IBM QRadar Version 7.4.1

Guide d'utilisation



Important

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Remarques», à la page 233.

Certaines illustrations de ce manuel ne sont pas disponibles en français à la date d'édition.

Ce document s'applique à IBM® QRadar Security Intelligence Platform 7.4.1 et à toutes les versions et modifications ultérieures sauf indication contraire dans les nouvelles éditions.

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- http://www.fr.ibm.com (serveur IBM en France)
- http://www.ibm.com/ca/fr (serveur IBM au Canada)
- http://www.ibm.com (serveur IBM aux Etats-Unis)

Compagnie IBM France Direction Qualité 17, avenue de l'Europe 92275 Bois-Colombes Cedex

[©] Copyright IBM France 2020. Tous droits réservés.

[©] Copyright International Business Machines Corporation 2012, 2020.

Table des matières

AVIS aux lecteurs canadiens	IX
Introduction	x i
Chapitre 1. Nouveautés pour les utilisateurs de QRadar	1
Nouvelles fonctions et améliorations apportées à QRadar 7.4.1	
Nouvelles fonctions et améliorations apportées à QRadar 7.4.0	
The area of the field of a fine and the appearance a gradual 7. He minimum and the field of the	
Chapitre 2. Fonctions de votre produit IBM QRadar	3
Navigateurs Web pris en charge	
Activation du mode document et du mode navigateur dans Internet Explorer	
Connexion à IBM QRadar	
Interface de programme d'application RESTful	5
Onglets d'interface utilisateur	
Onglet Tableau de bord	
Affichage des infractions qui se produisent sur votre réseau depuis l'onglet Infractions	
Onglet Activité du journal	
Utilisation de l'onglet Activité réseau pour étudier les flux	
Onglet Actifs	
Onglet Rapports	
Utilisation du dispositif QRadar Risk Manager	
Procédures communes de QRadar	
Affichage des notifications	
Actualisation et mise en pause de QRadar	
Analyse des adresses IP Heure système	
Mise à jour des préférences utilisateur	
Prise a jour des preferences utilisateur	13
Chapitre 3. Gestion du tableau de bord	17
Tableaux de bord par défaut	
Tableaux de bord personnalisés	
Eléments de recherche de flux	
Ajout d'éléments liés à l'infraction à votre tableau de bord	
Activité du journal	
Récapitulatif système	
Tableau de bord Surveillance des risques	
Surveillance de la conformité aux règles	23
Surveillance des modifications de risques	
Eléments de Gestion des vulnérabilités	26
Notification de système	
Centre de documentation de menaces Internet	
Création d'un tableau de bord personnalisé	
Analyse de l'activité réseau ou de journal	
Configuration des types de graphique de tableau de bord	
Suppression d'éléments de tableau de bord	
Détachement d'un élément de tableau de bord	
Renommage d'un tableau de bord	
Suppression d'un tableau de bord	
Gestion des notifications système	
Ajout d'éléments de tableau de bord basés sur des recherches à la liste Ajouter des articles	31

Chapitre 4. Gestion des infractions	.33
Définition des priorités des infractions.	
Chaînage des infractions	
Indexation des infractions	
Considérations sur l'indexation des infractions.	
Exemple : Détection de l'apparition d'un logiciel malveillant à l'aide de la signature MD5	
Conservation des infractions	
Protection des infractions	
Annulation de la protection des infractions	
Etude des infractions	
Sélection d'une infraction à examiner	
Examen d'une infraction à l'aide des informations récapitulatives	
Analyse d'événements	44
Examen des flux	45
Actions de gestion des infractions	. 46
Ajout de remarques	46
Masquage des infractions	
Affichage des infractions masquées	47
Fermeture des infractions	47
Exportation d'infractions	48
Affectation d'infractions aux utilisateurs	49
Envoi de notifications par e-mail	. 49
Marquage d'une infraction pour suivi	. 50
Chapitre 5. QRadar Analyst Workflow	51
Nouveautés de QRadar Analyst Workflow	
Problèmes connus	
Installation de QRadar Analyst Workflow	
Infractions	
Visualisation des infractions	
Examen des infractions	
Actions de gestion des infractions	
Recherche d'infractions spécifiques dans les données d'événement et de flux	
Evénements	
Analyse d'événements	
Filtrage des événements	
Chamitus (Ftuda da Hastivité du isuusal	EO
Chapitre 6. Etude de l'activité du journal Présentation de l'onglet Activité du journal	
Barre d'outils de l'onglet Activité du journal	
Options du menu contextuel	
Résultats de la barre d'état	
Surveillance de l'activité du journal	
Affichage des événements de diffusion en flux	
Affichage des événements normalisés	
Affichage des événements bruts	
Affichage d'événements groupés	
Affichage d'une liste des événements et des détails d'événement dans différents modes sur la	. , 0
page des détails d'événements	75
Fonctions de la barre d'outils des détails d'événements	, c
Affichage des infractions associées	
Modification de mappage d'événement	
Réglage des événements faux positifs afin d'éviter de créer des infractions	
Données PCAP	. 83
Affichage de la colonne de données PCAP	
Affichage des informations PCAP	. 84

Téléchargement du fichier PCAP sur votre système de bureau	85
Exportation d'événements	86
Chanitra 7 Surveillance de llectivité récesu	07
Chapitre 7. Surveillance de l'activité réseau	
Définition des enregistrements des dépassements de données	
Affichage des flux en continu en temps réel à partir de l'onglet Activité réseau	
Affichage des flux normalisés	
Affichage des flux regroupés	00
Chapitre 8. La fonction Ajustement des faux positifs permet d'éviter que les flu	ux
faux positifs ne créent des infractions	
·	
Chapitre 9. Exportation de flux	93
Chapitre 10. Gestion des actifs	95
Sources des données d'actif	96
Flux des données d'actifs entrantes.	
Mises à jour des données d'actifs	
Règles d'exclusion de rapprochement d'actifs	
Exemple : règles d'exclusion d'actifs ajustées pour exclure des adresses IP de la liste noire.	
Fusion d'actifs	
Identification des écarts de croissance d'actifs	
Notifications système indiquant des écarts de croissance d'actifs	
Exemple : comment les erreurs de configuration pour extensions de source de journal peuv	
causer des écarts de croissance d'actifs	
Traitement des problèmes des profils d'actifs qui dépassent le seuil de taille normale	
De nouvelles données d'actifs sont ajoutées aux listes noires d'actifs	
Listes noires et listes blanches d'actifs	
Listes noires d'actifs	
Liste blanches d'actifs	
Profils d'actifs	
Vulnérabilités	
Présentation de l'onglet Actifs	
Affichage d'un profil d'actif	
Ajout ou édition d'un profil d'actif	
Recherche de profils d'actifs dans la page Actif de l'onglet Actifs	
Sauvegarde des critères de recherche d'un actif	
Groupes de recherche d'actifs	
Tâches de gestion des profils d'actif	
Recherche de vulnérabilités pour l'actif	
Chapitre 11. Gestion des graphiques	
Présentation des graphiques de série temporelle	
Légendes des graphiques	
Configuration des graphiques	127
Chapitre 12. Recherches d'événement et de flux	129
Création d'une recherche personnalisée	129
Création d'une présentation de colonne personnalisée	134
Suppression d'une présentation de colonne personnalisée	135
Sauvegarde des critères de recherche	135
Recherche planifiée	
Options de recherches avancées	
Exemples de chaînes de recherche AQL	
Conversion d'une recherche sauvegardée en chaîne AQL	
Options de recherche du filtrage rapide	

Identification d'une inversion de direction du flux	145
Valeurs de l'algorithme de direction du flux	
Personnalisation de la recherche pour afficher l'algorithme de direction du flux	146
Identification du mode de définition des zones d'application pour un flux flux	
Valeurs de l'algorithme de détermination d'application	147
Personnalisation de la recherche afin d'afficher l'algorithme de détermination d'application	147
Affichage de la description des données de flux AWS énumérées	
Informations de réseau local virtuel dans les enregistrements de flux d'activité réseau	
Affectation de domaines et de titulaires à des flux avec des informations de réseau local virtu	
Visibilité dans des flux MPLS reçus à partir de données IPFIX	
Recherches d'infractions	
Recherche d'infractions dans les pages Mes Infractions et Toutes les infractions	
Recherche d'infractions dans la page Par adresse IP source de l'onglet Infraction	
Recherche d'infractions dans la page Par adresse IP de destination de l'onglet Infractio	
Recherche d'infractions dans la page Par réseau de l'onglet Infraction	
Sauvegarde de critères de recherche sur l'onglet Infractions réutilisables pour des	
recherches ultérieures	166
Recherche d'infractions indexées sur une propriété personnalisée	
Recherche rapide des indicateurs de compromis avec la recherche flexible	
Suppression des critères de recherche	
Utilisation d'une sous-recherche pour affiner les résultats de recherche	
Gestion des recherches	
Annulation d'une recherche	
Suppression d'une recherche	
Gestion des groupes de recherche	
Affichage des groupes de recherche	
Création d'un groupe de recherche	
Edition d'un groupe de recherche	
Copie d'une recherche sauvegardée vers un autre groupe	
copic a une reciterene sauvegarace vers un autre groupe	
Suppression d'un groupe ou d'une recherche sauvegardée dans un groupe	173
Suppression d'un groupe ou d'une recherche sauvegardée dans un groupe	
Suppression d'un groupe ou d'une recherche sauvegardée dans un groupe Exemple de recherche : Rapports quotidiens sur les employés	
Exemple de recherche : Rapports quotidiens sur les employés	173
Exemple de recherche : Rapports quotidiens sur les employés	173 175
Exemple de recherche : Rapports quotidiens sur les employés Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée	173 1 75 176
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées	173175176177
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées	173175176177 sée177
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées	173175176177 sée177
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées	173175176177 sée177182
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées	173175176177 sée177182
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées	173175176177 sée177182185
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée	173175176177 sée177182185186
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalises d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif	173175176177 sée182186186187
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalis Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies	173175176177 sée187186186187
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies	173175176177 sée187186187192192
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies à une collecte de données d	173175176177 sée177 sée182185186192192
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalis Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence	173175176177 sée177 sée182185186192192195 e199
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalicas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants	173175176177 sée177 sée182185186192192195 e199
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalis Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence	173175176177 sée177 sée182185186192192195 e199
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalis Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une rèponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles	173175176177 sée187186187192195 e195 e190
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles Chapitre 15. Corrélation d'historique	173175176177 sée177 sée187185186192192195 e199200
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées. Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalicas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles. Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Création d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles Chapitre 15. Corrélation d'historique Présentation de la corrélation d'historique	173175176177 sée177 sée182185186192192195 e199201205
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles Chapitre 15. Corrélation d'historique Présentation de la corrélation d'historique Création d'un profil de corrélation d'historique Création d'un profil de corrélation d'historique	173175176177 sée177 sée182185186192192195 e199200201205
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées. Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalicas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles. Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Création d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles Chapitre 15. Corrélation d'historique Présentation de la corrélation d'historique	173175176177 sée177 sée182185186192192195 e199200201205
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalicas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles Chapitre 15. Corrélation d'historique Présentation de la corrélation d'historique Création d'un profil de corrélation d'historique Affichage des informations relatives aux exécutions de corrélation d'historique	173175175176187185186192195 e195 e200201205
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisées Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'une vénement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles Chapitre 15. Corrélation d'historique Présentation de la corrélation d'historique Création d'un profil de corrélation d'historique Affichage des informations relatives aux exécutions de corrélation d'historique Chapitre 16. Intégration de IBM X-Force.	173175175176187 sée187185186192192195 e201205205207
Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées Création d'une propriété personnalisée Modification ou suppression d'une propriété personnalisée Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalicas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées Chapitre 14. Règles Règles personnalisées Création d'une règle personnalisée Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif Règles de détection des anomalies Création d'une règle de détection des anomalies Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données d référence Edition d'éléments structurants Visualisation des performances des règles Chapitre 15. Corrélation d'historique Présentation de la corrélation d'historique Création d'un profil de corrélation d'historique Affichage des informations relatives aux exécutions de corrélation d'historique	173175175176187 sée187185186192192195 e195 e201205206207208

Activation des règles X-Force dans IBM QRadar	
Catégories d'adresses IP et d'URL	
Recherche d'informations sur les adresses IP et les URL dans X-Force Exchange	211
Création d'une règle de catégorisation pour surveiller l'accès à certains types de site Web	
Facteur de fiabilité et réputation de l'adresse IP	
Réglage des faux positifs à l'aide de la définition du facteur de fiabilité	
Recherche de données dans IBM X-Force Exchange avec des critères de recherche avancés	213
Chapitre 17. Gestion de rapports	215
Présentation des rapports	
Types de graphique	
Barre d'outils de l'onglet Rapport	
Types de graphique	
Création de rapports personnalisés	222
Edition de rapports utilisant l'assistant de création de rapports	225
Affichage de rapports générés	225
Suppression du contenu généré	226
Génération manuelle d'un rapport	226
Duplication d'un rapport	226
Partage d'un rapport	227
Personnalisation des rapports	
Groupe de rapports	228
Création d'un groupe de rapports	
Modification d'un groupe	
Partage des groupes de rapports	
Affectation d'un rapport à un groupe	
Copie d'un rapport vers un autre groupe	
Suppression d'un rapport	230
Remarques	233
Marques	
Dispositions relatives à la documentation du produit	
Déclaration IBM de confidentialité en ligne	
Règlement général sur la protection des données (RGPD)	
Glossaire	
A	
C	
D	238
E	
F	
G	
Н	
I	
J	
L	
M	
N	
0	
P	
R	
S	244
Т	245
V	245
	2/17

Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

Terminologie

La terminologie des titres IBM peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

IBM France	IBM Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier françaiscanadien de type QWERTY.

OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise:

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
K (Pos1)	K	Home
Fin	Fin	End
♠ (PgAr)	1	PgUp
 (PgAv)	₩	PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
(Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

Brevets

Il est possible qu'IBM détienne des brevets ou qu'elle ait déposé des demandes de brevets portant sur certains sujets abordés dans ce document. Le fait qu'IBM vous fournisse le présent document ne signifie pas qu'elle vous accorde un permis d'utilisation de ces brevets. Vous pouvez envoyer, par écrit, vos demandes de renseignements relatives aux permis d'utilisation au directeur général des relations commerciales d'IBM, 3600 Steeles Avenue East, Markham, Ontario, L3R 9Z7.

Assistance téléphonique

Si vous avez besoin d'assistance ou si vous voulez commander du matériel, des logiciels et des publications IBM, contactez IBM direct au 1 800 465-1234.

A propos de ce guide

Le guide d'utilisation d'IBM QRadar fournit des informations sur la gestion d'IBM QRadar SIEM, notamment sur les onglets Tableau de bord, Infractions, Activité du journal, Activité réseau, Actifs et Rapports.

Utilisateurs concernés

Ce guide est destiné à tous les utilisateurs QRadar SIEM chargés de l'étude et de la gestion de la sécurité réseau. Il suppose que vous avez accès à QRadar SIEM et que vous maîtrisez votre réseau d'entreprise et les technologies réseau.

Documentation technique

Pour obtenir davantage de documentation technique, de notes technique et de notes sur l'édition, voir <u>Accessing IBM Security QRadar Documentation</u> (http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=0&uid=swg21612861).

Contacter le service clients

Pour contacter le service clients, voir la note technique <u>Support and Download</u> (en anglais) (http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21616144).

Instructions relatives aux bonnes pratiques de sécurité

La sécurité des systèmes informatiques implique la protection des systèmes et des informations par la prévention par la détection et la réponse aux accès non autorisés depuis l'intérieur ou l'extérieur de votre entreprise. L'accès incorrect peut engendrer la modification, la destruction, le détournement la mauvaise utilisation des informations ou peut engendrer l'endommagement ou la mauvaise utilisation des systèmes, en particulier pour l'utilisation dans les attaques ou autres. Aucun système informatique ou produit ne doit être considéré comme entièrement sécurisé et aucun produit unique, service ou aucune mesure de sécurité ne peut être entièrement efficace dans la prévention d'une utilisation ou d'un accès incorrect. Les systèmes, les produits et les services IBM sont conçus pour s'intégrer à une approche de sécurité complète, qui implique nécessairement des procédures opérationnelles supplémentaires, et peuvent avoir besoin d'autres systèmes, produit ou services pour optimiser leur efficacité. IBM NE GARANTIT EN AUCUN CAS L'IMMUNITE DES SYSTEMES, PRODUITS OU SERVICES NI L'IMMUNITE DE VOTRE ENTREPRISE CONTRE LE COMPORTEMENT MALVEILLANT OU ILLEGAL DE L'UNE DES PARTIES.

Remarque/Commentaire:

L'utilisation de ce programme peut impliquer différents lois ou réglementations, concernant notamment la confidentialité, la protection des données, l'emploi, ainsi que les communications électroniques et le stockage. IBM QRadar ne peut être utilisé qu'à des fins légales et de façon légale. Le client accepte d'utiliser ce programme conformément aux lois, réglementations et règles en vigueur et veille à s'y conformer. Le Détenteur de la Licence déclare qu'il obtiendra ou a obtenu tous les accords, droits ou licences nécessaires à l'utilisation légale d'IBM QRadar.

Chapitre 1. Nouveautés pour les utilisateurs de QRadar

Découvrez les nouvelles fonctions d'IBM QRadar vous permettant de détecter plus rapidement les menaces à la sécurité et d'y remédier dans le réseau de votre organisation.

Nouvelles fonctions et améliorations apportées à QRadar 7.4.1

Pour les utilisateurs QRadar, IBM QRadar 7.4.1 inclut les nouvelles fonctions suivantes.

Prise en charge de la carte Napatech 40 Gbps

Le composant QFlow d'IBM QRadar prend désormais en charge la nouvelle carte SmartNIC Napatech NT200A02 (2 x 40 Gbps). La connectivité réseau n'est pas représentative des niveaux de capacité de traitement de données dont est capable chaque dispositif.

Napatech n'assure plus la prise en charge de la carte SmartNIC NT20E.

Prise en charge de la zone ID flux dans les enregistrements de flux NetFlow V9

IBM QRadar prend désormais en charge la zone flowId (élément IANA 148) dans les exportations de données NetFlow Version 9. Dans QRadar, la zone s'affiche dans la zone d'ID de flux de fournisseur de la fenêtre **Détails du flux**.

L'ID de flux est utilisé comme partie de l'identificateur unique du flux afin que seuls les enregistrements de flux ayant la même valeur d'ID de flux soient agrégés ensemble. Les sessions ayant différents ID de flux sont conservées séparément et mappées à différentes valeurs d'ID de flux.

Vous pouvez utiliser la zone flowId dans les filtres et les recherches afin d'identifier rapidement tous les enregistrements de flux d'une session spécifique.

Nouvelles fonctions et améliorations apportées à QRadar 7.4.0

Pour les utilisateurs QRadar, IBM QRadar 7.4.0 inclut les nouvelles fonctions suivantes.

Zones standard supplémentaires pour les événements

Affichez des détails supplémentaires sur vos événements. Ces détails permettent d'avoir une vision plus précise de la manière dont les événements sont traités en interne par QRadar.

🛈 En savoir plus sur les détails d'événement...

Chapitre 2. Fonctions de votre produit IBM QRadar

La documentation du produit IBM QRadar décrit des fonctionnalités, notamment les infractions, les flux, les actifs et la corrélation d'historique, qui ne sont pas toujours disponibles dans les produits QRadar. Selon le produit que vous utilisez, certaines des fonctionnalités décrites peuvent ne pas être disponibles dans votre déploiement.

IBM QRadar Log Manager

QRadar Log Manager est une solution de base haute performance et évolutive pour la collecte, l'analyse, le stockage et la génération de rapports sur de grands volumes de données de journaux d'événements réseau et sécurité.

IBM QRadar SIEM

QRadar SIEM est une offre avancée qui inclut la gamme complète de fonctions de renseignement de sécurité pour les déploiements sur site. Elle consolide les données de flux de source de journal et de réseau provenant de milliers d'actifs, d'unités, de noeuds finaux et d'applications répartis au sein de votre réseau, puis réalise immédiatement des activités de normalisation et de corrélation sur les données brutes de manière à distinguer les menaces réelles des faux positifs.

IBM QRadar on Cloud

QRadar on Cloud fournit des professionnel de la sécurité IBM pour gérer l'infrastructure, pendant que vos analystes de sécurité effectuent les tâches de détection et de gestion des menaces. Vous pouvez protéger votre réseau et respecter les exigences de surveillance et de production de rapports avec un coût total de possession réduit.

Fonctions des produits QRadar

Consultez le tableau suivant pour comparer les fonctions de chaque produit QRadar.

Tableau 1. Comparaison des fonctions de QRadar			
Fonctions	QRadar SIEM	IBM QRadar on Cloud	IBM QRadar Log Manager
Fonctions d'administration complètes	Oui	Non	Oui
Prend en charge les déploiements hébergés	Non	Oui	Non
Tableaux de bords personnalisables	Oui	Oui	Oui
Moteur de règles personnalisé	Oui	Oui	Oui
Gestion des événement réseau et des événements de sécurité	Oui	Oui	Oui
Gestion des hôtes et des journaux d'application	Oui	Oui	Oui
Alertes basées sur les seuils	Oui	Oui	Oui
Modèles de conformité	Oui	Oui	Oui
Archivage des données	Oui	Oui	Oui
Intégration de flux de réputation IP IBM Security X-Force Threat Intelligence	Oui	Oui	Oui
Déploiements WinCollect autonomes	Oui	Oui	Oui
Déploiements WinCollect gérés	Oui	Non	Oui
Surveillance de l'activité réseau	Oui	Oui	Non

Tableau 1. Comparaison des fonctions de QRadar (suite)			
Fonctions	QRadar SIEM	IBM QRadar on Cloud	IBM QRadar Log Manager
Profilage d'actif	Oui	Oui	Non ¹
Gestion des infractions	Oui	Oui	Non
Capture et analyse du flux réseau	Oui	Oui	Non
Corrélation d'historique	Oui	Oui	Non
Intégration de QRadar Network Insights	Oui	Oui	Non
Intégration de QRadar Vulnerability Manager	Oui	Oui	Oui
Intégration de QRadar Risk Manager	Oui	Non	Non
Intégration de QRadar Incident Forensics	Oui	Non	Non
Scanners d'évaluation des vulnérabilités	Oui	Oui	Oui

¹ QRadar Log Manager n'effectue un suivi des données d'actif que si QRadar Vulnerability Manager est installé.

Certains documents, tels que le *Guide d'administration* et le *Guide d'utilisation*, sont communs à plusieurs produits et peuvent décrire des fonctions qui ne sont pas disponibles dans votre déploiement. Par exemple, les utilisateurs d'IBM QRadar on Cloud ne disposent pas des fonctions d'administration complètes décrites dans le manuel *IBM QRadar Administration Guide*.

Navigateurs Web pris en charge

Pour que les fonctions des produits IBM QRadar fonctionnent correctement, vous devez utiliser un navigateur Web pris en charge.

Le tableau ci-après répertorie les versions de navigateurs web pris en charge.

Tableau 2. Navigateurs Web pris en charge par les produits QRadar		
Navigateur Web	Versions prises en charge	
Mozilla Firefox 64 bits	60 Extended Support Release et versions ultérieures	
Microsoft Edge 64 bits	38.14393 et versions ultérieures	
Google Chrome 64 bits	Dernière version	

Le navigateur Web Microsoft Internet Explorer n'est plus pris en charge depuis QRadar 7.4.0.

Certificats et exceptions de sécurité

Si vous utilisez le navigateur Web Mozilla Firefox, vous devez ajouter une exception à Mozilla Firefox pour pouvoir vous connecter à QRadar SIEM. Pour plus d'informations, voir la documentation de votre navigateur Web Mozilla Firefox.

Accès à l'application Web

Lorsque vous utilisez QRadar, utilisez les options de navigation disponibles dans l'interface utilisateur de QRadar au lieu du bouton **Retour** de votre navigateur.

4 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

Activation du mode document et du mode navigateur dans Internet Explorer

Si vous utilisez Microsoft Internet Explorer pour accéder aux produits IBM QRadar, vous devez activer les modes navigateur et document.

Procédure

- 1. Dans votre navigateur Web Internet Explorer, appuyez sur F12 pour ouvrir la fenêtre des **outils de développement**.
- 2. Cliquez sur **Mode navigateur** et sélectionnez la version de votre navigateur Web.
- 3. Cliquez sur **Document Mode** et sélectionnez **Internet Explorer standards** pour votre version d'Internet Explorer.

Connexion à IBM QRadar

IBM QRadar est une application Web. QRadar utilise les informations de connexion par défaut pour l'URL, le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Utilisez les informations du tableau suivant lorsque vous vous connectez à votre console IBM QRadar.

Tableau 3. Informations de connexion par défaut de QRadar		
Informations de connexion	Par défaut	
URL	https:// <adresse ip="">, où <adresse ip=""> correspond à l'adresse IP de la console QRadar.</adresse></adresse>	
	Pour vous connecter à QRadar dans un environnement IPv6 ou mixte, placez l'adresse IP entre crochets :	
	https://[<adresse ip="">]</adresse>	
Nom d'utilisateur	admin	
Mot de passe	Mot de passe attribué à QRadar lors du processus d'installation.	
Clé de licence	Une clé de licence par défaut vous donne accès à l'interface utilisateur pour une durée de cinq semaines.	

Interface de programme d'application RESTful

L'interface de programme d'application (API) REST (Representational State Transfer) permet d'intégrer IBM QRadar à d'autres solutions. Vous pouvez effecteur des actions sur QRadar Console en envoyant des demandes HTTPS à des noeuds finaux spécifiques (URL) de QRadar Console.

Chaque noeud final contient l'URL de la ressource à atteindre et l'action à y réaliser. L'action est indiquée par la méthode HTTP de la demande : GET, POST, PUT ou DELETE. Pour plus d'informations sur les paramètres et les réponses des différents noeuds finaux, voir le manuel *IBM QRadar API Guide*.

Forum d'API et exemples de code QRadar

Le forum d'API fournit des informations supplémentaires sur l'API REST, ainsi que des réponses aux questions fréquentes et des exemples de codes annotés que vous pouvez utiliser dans un environnement test. Pour plus d'informations, voir le forum sur les API (https://ibm.biz/qradarforums).

Onglets d'interface utilisateur

La fonctionnalité se compose de différents onglets. L'onglet **Tableau de bord** s'affiche lorsque vous vous connectez.

Vous pouvez facilement naviguer sur les onglets pour localiser les données ou les fonctionnalités requises.

Onglet Tableau de bord

L'onglet **Tableau de bord** est un environnement d'espace de travail incluant un récapitulatif et des informations détaillées concernant les événements qui se produisent sur votre réseau.

L'onglet **Tableau de bord** prend en charge plusieurs tableaux de bord dans lesquels vous pouvez afficher vos vues de sécurité des réseaux, d'activité ou de données collectées par QRadar. Cinq tableaux de bord par défaut sont disponibles. Chaque tableau de bord contient des éléments qui fournissent un récapitulatif et des informations détaillées concernant les infractions qui surviennent sur votre réseau. Vous pouvez également créer un tableau de bord personnalisé vous permettant de vous concentrer sur vos responsabilités en matière d'opérations de sécurité et de réseau. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'onglet **Tableau de bord**, voir Gestion du tableau de bord.

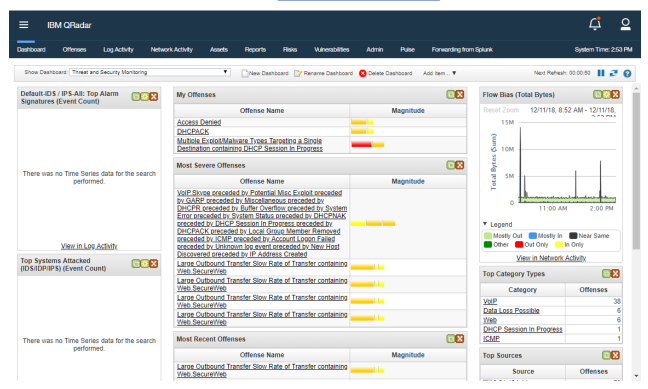


Figure 1. Onglet Tableau de bord dans QRadar Console

Information associée

Comment effectuer l'analyse réseau en utilisant les éléments du tableau de bord QRadar SIEM

Onglet Infractions

Affichez les infractions qui se produisent sur votre réseau, que vous pouvez localiser à l'aide des diverses options de navigation ou grâce aux recherches avancées.

L'onglet **Infractions** vous permet d'étudier une infraction afin de déterminer la cause première d'un problème puis de tenter de résoudre ce dernier.

6 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

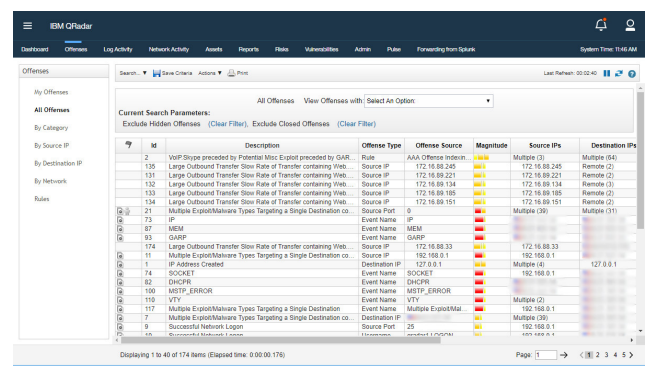


Figure 2. Onglets Infractions dans QRadar Console

Gestion des infractions

Information associée

QRadar SIEM Investigation - Utilisation des infractions

Onglet Activité du journal

Examinez les flux envoyés en temps réel à QRadar, effectuez des recherches efficaces et affichez l'activité réseau à l'aide des graphiques de série temporelle configurables.

L'onglet **Activité du journal** vous permet d'effectuer des études approfondies sur les données d'événements.

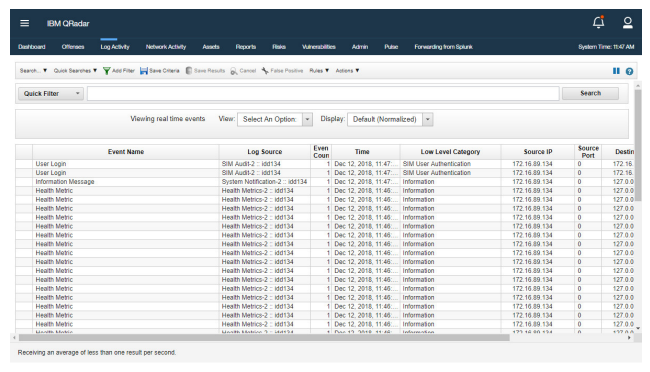


Figure 3. Onglet Activité du journal dans QRadar Console

Examen de l'activité du journal

Vous pouvez surveiller et étudier les événements en temps réel ou effectuer des recherches avancées.

Information associée

QRadar SIEM - Sources de journal

QRadar SIEM - Propriétés personnalisées de source de journal

Onglet Activité réseau

L'onglet **Activité réseau** vous permet d'étudier les flux envoyés en temps réel, d'effectuer des recherches efficaces et d'afficher l'activité réseau à l'aide des graphiques de série temporelle configurables.

Un flux est une session de communication entre deux hôtes. L'affichage des informations sur le flux vous permet de déterminer comment le trafic est communiqué, ce qui est communiqué (si l'option de capture de contenu est activée) et qui effectue la communication. Les données de flux contiennent également les détails tels que les protocoles, les valeurs ASN, les valeurs IFIndex et les priorités.

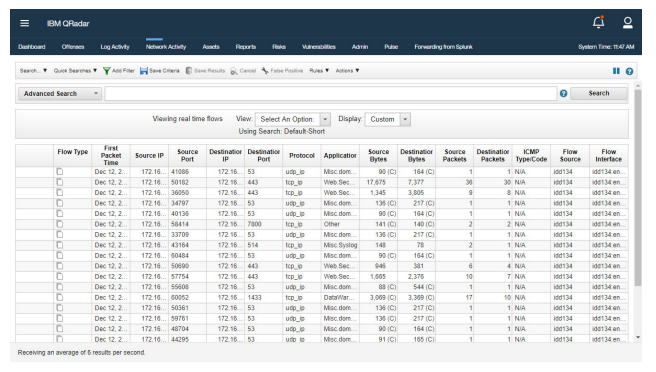


Figure 4. Onglet Activité réseau dans QRadar Console

«Surveillance de l'activité réseau», à la page 87

L'onglet **Activité réseau** vous permet de surveiller et d'étudier l'activité réseau (flux) en temps réel ou d'effectuer des recherches avancées.

Information associée

IBM QRadar SIEM Foundations

QRadar SIEM - Actifs et réseaux

Onglet Actifs

QRadar détecte automatiquement les actifs, les serveurs et les hôtes fonctionnant sur votre réseau.

La détection automatique repose sur des données de flux passifs et des données de vulnérabilité, permettant à QRadar de générer un profil d'actif.

Les profils d'actif fournissent des informations sur chaque actif connu de votre réseau, y compris les informations d'identité, le cas échéant, ainsi que les services s'exécutant sur chaque actif. Ces données de profil sont utilisées à des fins de comparaison, ce qui permet de réduire le nombre de faux positifs.

Par exemple, une attaque tente d'utiliser un service spécifique qui s'exécute sur un actif spécifique. Dans ce cas, QRadar peut déterminer si l'actif est vulnérable à cette attaque en comparant l'attaque au profil d'actif. L'onglet **Actifs** vous permet d'afficher les actifs étudiés ou de rechercher des actifs spécifiques afin d'afficher leurs profils.

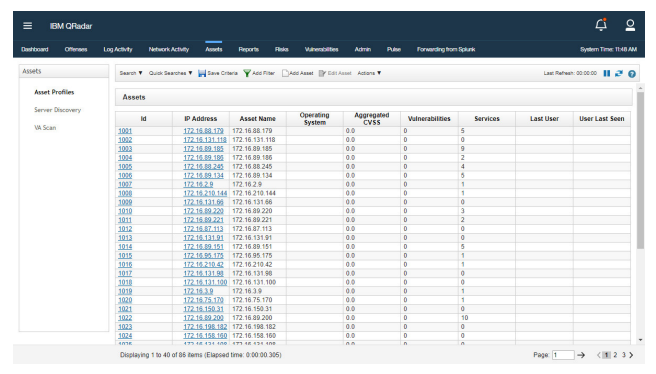


Figure 5. Onglet Actifs dans QRadar Console

Information associée

QRadar SIEM - Actifs et Réseaux

Onglet Rapports

L'onglet **Rapports** permet de créer, distribuer et gérer des rapports pour les données se trouvant dans QRadar.

Créez des rapports personnalisés à des fins d'exploitation et d'exécution. Associez des informations (sécurité ou réseau) dans un seul rapport. Vous pouvez également utiliser les modèles de rapport préinstallés fournis avec QRadar.

Vous pouvez également apposer une marque à vos rapports avec des logos personnalisés. Cette personnalisation est intéressante pour la distribution de rapports auprès d'audiences différentes.

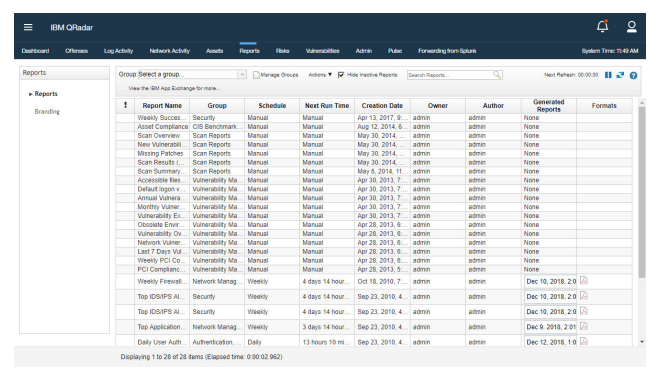


Figure 6. Onglet Rapports dans QRadar Console

Gestion des rapports

L'onglet Rapports vous permet de créer, éditer, distribuer et gérer des rapports.

IBM QRadar Risk Manager

IBM QRadar Risk Manager est un dispositif installé séparément permettant de contrôler les configurations des périphériques, de simuler les changements apportés à votre environnement réseau et de classer les risques et les vulnérabilités par ordre de priorité sur votre réseau.

QRadar Risk Manager utilise les données collectées par les données de configuration provenant des dispositifs de réseau et de sécurité, tels que les pare-feux, les routeurs, les commutateurs ou les systèmes de prévention contre les intrusions (IPS), les flux de vulnérabilité et les sources de sécurité du fournisseur. Ces données sont utilisées pour identifier les risques associés à la sécurité, à la stratégie et à la conformité au sein de votre infrastructure de sécurité réseau et la probabilité de ces risques exploités.

Remarque: Pour plus d'informations sur QRadar Risk Manager, contactez votre représentant commercial.

Procédures communes de QRadar

Plusieurs commandes de QRadar sont communes à la plupart des onglets.

Affichage des notifications

Le menu **Notifications** permet d'accéder à une fenêtre dans laquelle vous pouvez lire et gérer vos notifications système.

Avant de commencer

Pour afficher les notifications système dans la fenêtre **Notifications**, l'administrateur doit créer une règle basée sur chaque type de message de notification et cocher la case **Envoyer une notification** dans l'**Assistant de règles personnalisées**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Le menu **Messages** indique le nombre de notifications système non lues présentes dans votre système. Cet indicateur incrémente le nombre jusqu'à la fermeture des notifications système. Pour chaque notification système, la fenêtre **Messages** fournit un récapitulatif et l'horodatage déterminant le moment auquel la notification système a été créée. Vous pouvez survoler une notification pour afficher davantage de détails. Vous pouvez utiliser les fonctions de la fenêtre **Messages** pour gérer les notifications système.

Ces dernières sont également disponibles dans l'onglet **Tableau de bord** et sur une fenêtre en incrustation facultative. Les actions que vous effectuez dans la fenêtre **Messages** sont étendues à l'onglet **Tableau de bord** et à la fenêtre en incrustation. Par exemple, si vous fermez une notification système à partir de la fenêtre **Messages**, la notification système est supprimée de tous les écrans de notification système.

Procédure

- 1. Connectez-vous à QRadar.
- 2. Cliquez sur Notifications.
- 3. Dans la fenêtre **Messages**, affichez les détails de notification système.
- 4. Pour affiner la liste des notifications système, cliquez sur l'une des options suivantes :
 - Erreurs
 - Avertissements
 - Informations
- 5. Pour fermer les notifications système, choisissez l'une des options suivantes :

Option	Description
Ignorer toutes les informations	Cliquez ici pour fermer toutes les notifications système.
Ignorer	Cliquez sur l'icône Ignorer en regard de la notification système que vous souhaitez fermer.

6. Pour afficher les détails de la notification système, survolez la notification système.

Tâches associées

«Création d'une règle personnalisée», à la page 187

Gestion des notifications système

Vous pouvez indiquer le nombre de notifications que vous souhaitez afficher sur votre élément de tableau de bord **Notification système** et fermer les notifications système une fois que vous les avez lues.

Actualisation et mise en pause de QRadar

Vous pouvez actualiser manuellement, mettre en pause et lire les données affichées sur les onglets.

Onglet Tableau de bord

L'onglet **Tableau de bord** s'actualise automatiquement toutes les 60 secondes. Le minuteur indique le temps restant avant l'actualisation automatique de l'onglet. Pour accéder à un exemple, voir la figure 7.

Cliquez sur la barre de titre de n'importe quel élément de tableau de bord pour mettre automatiquement en pause la durée avant d'actualisation. Le minuteur clignote en rouge pour indiquer que l'affichage en cours est en pause.

12 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

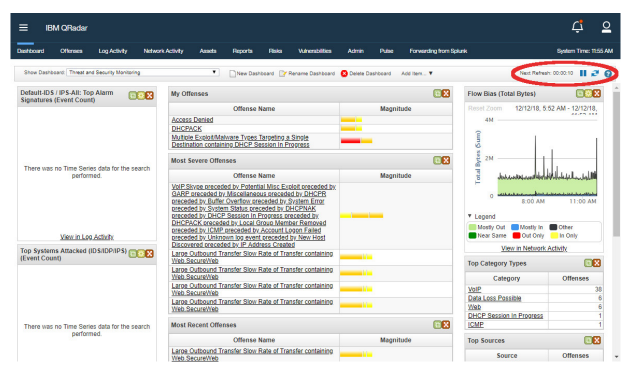


Figure 7. Minuteur dans QRadar Console

Onglets Activité du journal et Activité réseau

Les onglets **Activité du journal** et **Activité réseau** s'actualisent automatiquement toutes les 60 secondes si vous affichez l'onglet en mode Dernier intervalle (actualisation automatique).

Lorsque vous visualisez l'onglet **Activité du journal** ou **Activité réseau** en mode Temps réel (diffusion en flux) ou Dernière minute (actualisation automatique), vous pouvez utiliser l'icône **Pause** pour mettre en pause l'affichage actuel.

Onglet Infractions

L'onglet **Infractions** doit être actualisé manuellement. Le minuteur indique la période écoulée depuis la dernière actualisation des données. Le minuteur clignote en rouge lorsqu'il est en pause.

Analyse des adresses IP

Plusieurs méthodes permettant d'analyser les informations sur les adresses IP sont disponibles dans les onglets **Tableau de bord**, **Activité du journal** et **Activité réseau**.

Procédure

- 1. Connectez-vous à QRadar.
- 2. Cliquez sur l'onglet que vous voulez afficher.
- 3. Survolez une adresse IP pour visualiser son emplacement.
- 4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'adresse IP ou sur le nom de l'actif et sélectionnez l'une des options suivantes :

Tableau 4. Informations sur les adresses IP	
Option	Description
Naviguer > Afficher par réseau	Affiche les réseaux associés à l'adresse IP sélectionnée.
Naviguer > Afficher le récapitulatif de la source	Affiche les infractions associées à l'adresse IP source sélectionnée.

Tableau 4. Informations sur les adresses IP (suite) Option Description	
Орион	Description
Naviguer > Afficher le récapitulatif de la destination	Affiche les infractions associées à l'adresse IP de destination sélectionnée.
Information > Recherche DNS	Recherche les entrées DNS basées sur l'adresse IP
Information > Recherche WHOIS	Recherche le propriétaire enregistré d'une adresse IP distante. Le serveur whois par défaut est whois.arin.net.
Information > Analyse du port	Effectue une analyse Network Mapper (NMAP) de l'adresse IP sélectionnée. Cette option est disponible uniquement si NMAP est installé sur votre système. Pour plus d'informations sur l'installation de NMAP, consultez la documentation de votre vendeur.
Information > Profil d'actif	Affiche les informations relatives au profil de l'actif.
	Cette option s'affiche si IBM QRadar Vulnerability Manager a été acheté et mis sous licence. Pour plus d'informations, voir <i>IBM QRadar</i> Vulnerability Manager - Guide d'utilisation.
	Cette option de menu est uniquement disponible si QRadar a acquis les données de profil activement via une analyse ou passivement via des sources de flux.
	Pour plus d'informations, voir IBM QRadar Administration Guide.
Information > Recherche d'événements	Recherche les événements associés à cette adresse IP.
Information > Recherche de flux	Recherche les flux associés à cette adresse IP.
Information > Rechercher des connexions	Recherche les connexions associées à cette adresse IP. Cette option s'affiche uniquement si vous avez acheté et mis IBM QRadar Risk Manager sous licence et connecté QRadar et le dispositif IBM QRadar Risk Manager. Pour plus d'informations, voir IBM QRadar Risk Manager User Guide.
Information > Switch Port Lookup	Détermine le port de commutation sur un périphérique Cisco IOS lié à cette adresse IP. Cette option s'applique uniquement aux commutateurs reconnus à l'aide de l'option de reconnaissance d'unités sur l'onglet Risques.
	Remarque : Ce menu d'option n'est pas disponible dans QRadar Log Manager.

Tableau 4. Informations sur les adresses IP (suite)	
Option	Description
Information > Afficher la topologie	Affiche l'onglet Risques , qui décrit la topologie de couche 3 de votre réseau. Cette option est disponible si vous avez acheté et mis IBM QRadar Risk Manager sous licence et connecté QRadar et le dispositif IBM QRadar Risk Manager.
Exécuter une analyse de vulnérabilité	Sélectionnez l'option Exécuter une analyse de vulnérabilité pour exécuter une analyse d'IBM QRadar Vulnerability Manager sur cette adresse IP. Cette option s'affiche uniquement si IBM QRadar Vulnerability Manager a été acheté et mis sous licence. Pour plus d'informations, voir <i>IBM QRadar Vulnerability Manager - Guide d'utilisation</i> .

Heure système

La partie supérieure droite de la console QRadar affiche l'heure système, qui correspond à l'heure locale sur la console.

L'heure de la console synchronise les systèmes QRadar lors du déploiement de QRadar. L'heure de la console est utilisée pour déterminer l'heure de réception des événements à partir d'autres dispositifs pour une corrélation correcte de la synchronisation de l'heure. Dans un déploiement réparti, la console peut se trouver dans un fuseau horaire différent de celui de votre ordinateur de bureau.

Lorsque vous appliquez des filtres et des recherches basés sur le temps aux onglets **Activité du journal** et **Activité réseau**, vous devez utiliser l'heure système de la console pour spécifier un intervalle.

Mise à jour des préférences utilisateur

Vous pouvez définir vos préférences, comme l'environnement local, dans IBM QRadar SIEM.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'icône d'utilisateur puis sur **Préférences utilisateur** pour accéder à vos informations utilisateur.
- 2. Mettez à jour vos préférences.

Option	Description	
Nom d'utilisateur	Affiche votre nom d'utilisateur. Vous ne pouvez pas éditer cette zone.	
Mot de passe	Les mots de passe utilisateur QRadar sont stockés sous forme de chaîne SHA-256 cryptée.	
	Le mot de passe doit respecter la longueur minimale ainsi que les exigences de complexité imposées.	
Mot de passe (confirmation)	Confirmation du mot de passe	
Adresse e-mail	L'adresse e-mail doit répondre aux conditions suivantes : • Doit contenir au minimum 10 caractères • Doit contenir au maximum 255 caractères	

Option	Description
Environnement local	QRadar est disponible dans les langues suivantes : anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, français, allemand, italien, espagnol, russe et portugais (brésilien).
	Si vous choisissez une langue différente, l'interface utilisateur s'affiche en anglais. D'autres conventions culturelles associées, comme le type de caractère, le classement, le format de date et heure, et l'unité monétaire, sont utilisées.
Activer les notifications en incrustation	Si vous souhaitez activer les notifications système contextuelles sur votre interface utilisateur, sélectionnez cette case à cocher.

3. Cliquez sur **Sauvegarder**.

Chapitre 3. Gestion du tableau de bord

L'onglet **Tableau de bord** correspond à la vue par défaut lorsque vous vous connectez.

Il fournit un environnement d'espace de travail qui prend en charge plusieurs tableaux de bord sur lesquels vous pouvez afficher vos vues de sécurité des réseaux, d'activité ou de données collectées.

Les tableaux de bord vous permettent d'organiser vos éléments de tableaux de bord en vues fonctionnelles vous permettant de vous concentrer sur des zones spécifiques de votre réseau.

Utilisez l'onglet Tableau de bord pour surveiller le comportement de vos événements de sécurité.

Vous pouvez personnaliser votre tableau de bord. Le contenu affiché dans l'onglet **Tableau de bord** représente un utilisateur spécifique. Les changements effectués dans une session affectent uniquement votre système.

Tableaux de bord par défaut

Le tableau de bord par défaut permet de personnaliser vos éléments en vues fonctionnelles. Ces vues fonctionnelles concernent des zones spécifiques de votre réseau.

L'onglet **Tableau de bord** fournit cinq tableaux de bord par défaut axés sur la sécurité, l'activité réseau, l'activité des applications, la surveillance du système et la conformité.

Chaque tableau de bord affiche un ensemble par défaut d'éléments de tableau de bord. Les éléments du tableau de bord agissent comme un point de départ pour accéder à des données plus détaillées. Le tableau suivant définit les tableaux de bord par défaut.

Tableau 5. Tableaux de bord par défaut	
Tableau de bord par défaut	Eléments
Présentation de l'application	Le tableau de bord Présentation de l'application comprend les éléments par défaut suivants :
	Trafic entrant par pays (nombre total d'octets)
	Trafic sortant par pays (nombre total d'octets)
	Principales applications (nombre total d'octets)
	Principales applications entrantes depuis Internet (nombre total d'octets)
	Principales applications sortantes vers Internet (nombre total d'octets)
	Principaux services auxquels l'accès a été refusé via des pare-feux (nombre d'événements)
	DSCP - Priorité (nombre total d'octets)

Tableau 5. Tableaux de bord par défaut (suite)	
Tableau de bord par défaut	Eléments
Présentation de la conformité	Le tableau de bord Présentation de la conformité comprend les éléments par défaut suivants :
	 Principales authentifications par utilisateur (série temporelle)
	 Principaux échecs d'authentification par utilisateur (nombre d'événements)
	Echecs de connexion par utilisateur (en temps réel)
	 Conformité : Noms utilisateur impliqués dans des règles de conformité (série temporelle)
	Conformité : IP source impliqués dans des règles de conformité (série temporelle)
	Rapports les plus récents
	•
Présentation du réseau	Le tableau de bord Présentation du réseau comprend les éléments par défaut suivants :
	Principaux correspondants (temps réel)
	Type ICMP/Code (nombre total de paquets)
	Principaux réseaux par volume de circulation (nombre total d'octets)
	 Refus du pare-feu par port DST (nombre d'événements)
	Refus du pare-feu par IP DST (nombre d'événements)
	Refus du pare-feu par IP SRC (nombre d'événements)
	Principales applications (nombre total d'octets)
	Utilisation de lien (en temps réel)
	DSCP - Priorité (nombre total d'octets)
Surveillance du système	Le tableau de bord Surveillance du système comprend les éléments par défaut suivants :
	 Principales sources de journal (nombre d'événements)
	Utilisation de lien (en temps réel)
	Notifications système
	Distribution des processeurs d'événement (nombre d'événements)
	Débit d'événements (événements par seconde fusionnés - Moyenne 1 Min)
	Débit de flux (flux par seconde - Pic 1 Min)

Tableau 5. Tableaux de bord par défaut (suite)	
Tableau de bord par défaut	Eléments
Surveillance des menaces et de la sécurité	Le tableau de bord Surveillance des menaces et de la sécurité comprend les éléments par défaut suivants :
	• IDS / IPS - Tous : Principales signatures des alarmes (en temps réel)
	 Principaux systèmes attaqués (nombre d'événements)
	 Principales sources d'attaques de systèmes (nombre d'événements)
	Mes Infractions
	• Infractions les plus graves
	• Infractions les plus récentes
	Principaux services auxquels l'accès a été refusé via des pare-feux (nombre d'événements)
	Centre d'informations sur les menaces Internet
	Biais du flux (nombre total d'octets)
	Types de catégories principaux
	Principales sources
	Destinations locales principales

Tableaux de bord personnalisés

Vous pouvez personnaliser vos tableaux de bord. Le contenu affiché dans l'onglet **Tableau de bord** représente un utilisateur spécifique. Les changements effectués dans une session QRadar affectent votre système uniquement.

Pour personnaliser votre onglet **Tableau de bord**, vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- Créer des tableaux de bord personnalisés adaptés à vos responsabilités. Le nombre maximal est de 255 tableaux de bord par utilisateur ; toutefois, des problèmes de performance peuvent se produire si vous créez plus de 10 tableaux de bord.
- Ajouter et supprimer des éléments de tableau de bord à partir des tableaux de bord personnalisés ou par défaut.
- Déplacer et positionner des éléments selon vos besoins. Lorsque vous positionnez des éléments, chaque élément est automatiquement redimensionné selon les proportions du tableau de bord.
- Ajouter des éléments de tableau de bord personnalisés qui reposent sur n'importe quelles données.

Par exemple, vous pouvez ajouter un élément de tableau de bord qui fournit un graphique de séries temporelles ou un graphique à barres qui représente les 10 activités réseau principales.

Pour créer des éléments personnalisés, vous pouvez créer des recherches sauvegardées sur les onglets **Activité du journal** ou **Activité réseau** et choisir comment vous souhaitez que les résultats soient représentés dans votre tableau de bord. Chaque tableau de bord affiche les données actualisées en temps réel. Les graphiques de séries temporelles sur le tableau de bord sont actualisés toutes les 5 minutes.

Recherche de flux

Vous pouvez personnaliser un élément de tableau de bord qui repose des critères de recherche enregistrés à partir de l'onglet **Activité réseau**.

Des éléments de recherche de flux figurent dans le menu **Ajouter un article > Activité réseau > Recherches de flux**. Le nom de l'élément de recherche de flux correspond au nom des critères de recherche enregistrés sur lequel l'élément est basé.

Les critères de recherche enregistrés par défaut sont disponibles et préconfigurés pour afficher les éléments de recherche de flux dans votre menu d'onglet **Tableau de bord**. Vous pouvez ajouter des éléments de tableau de bord de recherche de flux supplémentaires dans votre menu d'onglet **Tableau de bord**. Pour plus d'informations, voir <u>Ajout d'éléments de tableau de bord basés sur des recherches à la liste Ajouter des articles.</u>

Sur un élément de tableau de bord de recherche de flux, les résultats de recherche affichent des données actualisées en temps réel sur un graphique. Les types de graphiques pris en charge sont des séries temporelles, des tableaux, des graphiques circulaires et des graphiques à barres. Le type de graphique par défaut est le graphique à barres. Ces graphiques sont configurables. Pour plus d'informations sur la configuration des graphiques, voir Configuration des graphiques.

Les graphiques de série temporelle sont interactifs. En utilisant des graphiques de série temporelle, vous pouvez agrandir et analyser un calendrier pour étudier l'activité réseau.

Infractions

Vous pouvez ajouter plusieurs éléments liés à l'infraction dans votre tableau de bord.

Remarque : Les infractions masquées ou fermées sont incluses dans les valeurs affichées dans l'onglet **Tableau de bord**. Pour plus d'informations sur les événements masqués ou fermés, voir <u>Gestion des</u> infractions.

Le tableau suivant décrit les éléments d'infraction :

Tableau 6. Eléments d'infraction	
Eléments de tableau de bord	Description
Infractions les plus récentes	Les cinq infractions les plus récentes sont identifiées par une barre d'amplitude pour vous signifier leur importance. Pointez votre souris sur le nom de l'infraction pour afficher des informations détaillées sur l'adresse IP.
Infractions les plus graves	Les cinq infractions les plus graves sont identifiées par une barre d'amplitude pour vous signifier leur importance. Pointez votre souris sur le nom de l'infraction pour afficher des informations détaillées sur l'adresse IP.
Mes Infractions	L'élément Mes Infractions affiche les cinq infractions les plus récentes qui vous sont affectées. Les infractions sont identifiées par une barre d'amplitude pour vous informer de leur importance. Pointez votre souris sur l'adresse IP pour afficher des informations détaillées sur cette dernière.
Principales sources	L'élément Principales sources affiche les principales sources d'infraction. Chaque source est identifiée par une barre d'amplitude pour vous informer de son importance. Pointez votre souris sur l'adresse IP pour afficher des informations détaillées sur cette dernière.

Tableau 6. Eléments d'infraction (suite)	
Eléments de tableau de bord	Description
Destinations locales principales	L'élément Destinations locales principales affiche les principales destinations locales. Chaque destination est identifiée par une barre d'amplitude pour vous informer de son importance. Pointez votre souris sur l'adresse IP pour afficher des informations détaillées sur cette dernière.
Catégories	L'élément Types de catégories principaux affiche les cinq principales catégories associées au plus grand nombre d'infractions.

Activité du journal

Les éléments de tableau de bord **Activité du journal** vous permettent de surveiller et d'étudier des événements en temps réel.

Remarque : Les événements masqués ou fermés ne sont pas inclus dans les valeurs affichées dans l'onglet **Tableau de bord**.

Tableau 7. Eléments de l'activité du journal	
Elément de tableau de bord	Description
Recherches d'événements	Vous pouvez afficher un élément de tableau de bord personnalisé qui est basé sur des critères de recherche enregistrés à partir de l'onglet Activité du journal. Des éléments de recherche d'événements figurent dans le menu Ajouter un article > Activité réseau > Recherches d'événements. Le nom de l'élément de recherche d'événements correspond au nom des critères de recherche enregistrés sur lequel l'élément est basé.
	QRadar inclut les critères de recherche enregistrés par défaut qui sont préconfigurés pour afficher les éléments de recherche d'événements dans votre menu d'onglet Tableau de bord . Vous pouvez ajouter d'autres éléments de tableau de bord de recherche d'événements dans votre menu d'onglet Tableau de bord . Pour plus d'informations, voir Ajout d'éléments de tableau basés sur la recherche à la liste Ajout d'éléments.
	Sur un élément du tableau de bord, Activité du journal , les résultats de recherche affichent des données de dernière minute en temps réel sur un graphique. Les types de graphiques pris en charge sont la série temporelle, le tableau, le graphique circulaire et la barre. Le type de graphique par défaut est le graphique à barres. Ces graphiques sont configurables.
	Les graphiques de série temporelle sont interactifs. Vous pouvez agrandir et parcourir un calendrier linéaire pour étudier l'activité du journal.

Tableau 7. Eléments de l'activité du journal (suite)	
Elément de tableau de bord	Description
Evénements par gravité	L'élément de tableau de bord Evénements par gravité affiche le nombre d'événements actifs regroupés par ordre de gravité. Cet élément vous permettra de voir le nombre d'événements reçus par le niveau de gravité qui a été attribué. La gravité indique le niveau de menace créé par une source d'infraction par rapport à la préparation de la destination à l'attaque. La plage de gravité est de 0 (faible) à 10 (élevé). Les types de graphiques pris en charge sont le tableau, le graphique circulaire et le graphique à barres.
Principales sources de journal	L'élément de tableau de bord Principales sources de journal affiche les 5 principales sources de journal ayant envoyé des événements à QRadar au cours des 5 dernières minutes.
	Le nombre d'événements envoyés à partir de la source de journal spécifiée est indiqué dans le graphique circulaire. Cet élément vous permet de visualiser des changements potentiels dans le comportement, par exemple, si une source du journal pare-feu qui n'est généralement pas dans la liste des 10 principales sources contribue actuellement à un grand pourcentage du comptage de message global, vous devriez étudier cette occurrence. Les types de graphiques pris en charge sont le tableau, le graphique circulaire et le graphique à barres.

Récapitulatif système

L'élément de tableau de bord **Récapitulatif du système** fournit un récapitulatif de haut niveau de l'activité au cours des dernières 24 heures.

Dans la rubrique récapitulative, vous pouvez afficher les informations suivantes :

- Flux en cours par seconde Indique le débit par seconde.
- Flux (dernières 24 heures) Indique le nombre total de flux actifs observés au cours des dernières 24 heures.
- Evénements en cours par seconde Indique le débit d'événements par seconde.
- **Nouveaux événements (dernières 24 heures)** Indique le nombre total de nouveaux événements reçus au cours des dernières 24 heures.
- Infractions mises à jour (dernières 24 heures) Indique le nombre total d'infractions qui ont été créées ou modifiées avec de nouvelles preuves au cours des dernières 24 heures.
- Taux de réduction des données Indique le rapport de réduction de données en fonction du total d'événements détectés et du nombre d'infractions modifiées au cours des dernières 24 heures.

Tableau de bord Surveillance des risques

Vous pouvez utiliser le tableau de bord **Surveillance des risques** pour surveiller les risques des règles et les modifications apportées à ces risques pour les actifs, les règles et les groupes de règles.

Par défaut, le tableau de bord **Surveillance des risques** affiche les éléments **Risque** et **Modification du risque** qui surveillent le score de risque des règles des actifs dans les groupes de règles Vulnérabilité

élevée, Vulnérabilité moyenne et Vulnérabilité élevée, ainsi que les taux de conformité et les modifications d'historique dans le groupe de règles CIS.

Les éléments du tableau de bord Surveillance des risques n'affichent aucun résultat si IBM QRadar Risk Manager n'est pas sous licence. Pour plus d'informations, voir le guide d'utilisation de QRadar Risk Manager.

Pour afficher le tableau de bord **Surveillance des risques** par défaut, sélectionnez **Afficher le tableau de bord > Surveillance des risques** sur l'onglet **Tableau de bord**.

Tâches associées

Surveillance de la conformité aux règles Surveillance des modifications de risques

Surveillance de la conformité aux règles

Vous pouvez créer un élément de tableau de bord indiquant les pourcentages de conformité aux règles et le score de risque des règles pour des actifs, des règles et des groupes de règles sélectionnés.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Tableau de bord**.
- 2. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Nouveau tableau de bord**.
- 3. Entrez un nom et une description pour votre tableau de bord Conformité des règles.
- 4. Cliquez sur **OK**.
- 5. Dans la barre d'outils, sélectionnez Ajouter un article > Gestionnaire de risques > Risque.
 Les éléments du tableau de bord Gestionnaire de risques s'affichent uniquement lorsque IBM ORadar Risk Manager est sous licence.
- 6. Dans l'en-tête du nouvel élément de tableau de bord, cliquez sur l'icône jaune Paramètres.
- 7. Utilisez les listes **Type de graphique**, **Afficher les meilleurs** et **Tri** pour configurer le graphique.
- 8. Dans la liste **Groupe**, sélectionnez le groupe que vous souhaitez surveiller. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'étape 9 du tableau.
 - Lorsque vous sélectionnez l'option Actif, un lien vers la page Risques > Gestion des règles > Par actif apparaît au bas de l'élément du tableau de bord Risque. La page Par actif affiche plus d'informations détaillées sur tous les résultats renvoyés pour le Groupe des règles sélectionné. Pour plus d'informations sur un actif spécifique, sélectionnez Tableau dans la liste Type de graphique et cliquez sur le lien dans la colonne Actif pour afficher les détails de l'actif dans la page Par actif.
 - Lorsque vous sélectionnez l'option **Règle**, un lien vers la page **Risques > Gestion des règles > Par règle** apparaît au bas de l'élément du tableau de bord **Risque**. La page **Par règle** affiche des informations détaillées sur tous les résultats renvoyés pour le **Groupe de règles**. Pour plus d'informations sur une règle, sélectionnez **Tableau** dans la liste **Type de graphique** et cliquez sur le lien de la colonne **Règle** pour afficher les détails concernant la règle dans la page **Par règle**.
- 9. Dans la liste **Graphique**, sélectionnez le type de graphique que vous souhaitez utiliser. Pour plus d'informations, voir le tableau suivant :

Groupe	Pourcentage d'actifs transmis	Pourcentage de règles transmises	Pourcentage de groupes de règles transmis	Score de risque des règles
Tous	Renvoie le pourcentage moyen d'actifs transmis parmi les actifs, les règles et le groupe de règles.	Renvoie le pourcentage moyen de vérifications de règles transmises parmi les actifs, les règles et le groupe de règles.	Renvoie le pourcentage moyen de groupes de règles transmis parmi les actifs, les règles et le groupe de règles.	Renvoie le score moyen de risque des règles parmi tous les actifs, les règles et le groupe de règles.
Actif	Indique si un actif a réussi le test de conformité (100%=réussite, 0%=échec). Utilisez ce paramètre pour montrer quels actifs associés à un groupe de règles réussissent le test de conformité.	Renvoie le pourcentage de vérifications de règles ayant réussi pour un actif. Utilisez ce paramètre pour afficher le pourcentage de vérifications de règles ayant réussi pour chaque actif associé au Groupe de règles.	Renvoie le pourcentage de sous-groupes de règles associés à l'actif ayant réussi le test de conformité.	Renvoie la somme de toutes les valeurs de coefficients d'importance pour les questions de règles associées à chaque actif. Utilisez ce paramètre pour afficher le risque des règles de chaque actif associé à un groupe de règle sélectionné.
Règle	Indique si tous les actifs associés à chaque règle dans un groupe de règles réussissent le test de conformité. Utilisez ce paramètre pour surveiller si tous les actifs associés à chaque règle d'un groupe de règles réussissent ou non le test de conformité.	Renvoie le pourcentage des vérifications de règles réussissant le test de conformité par règle dans le groupe de règles. Utilisez ce paramètre pour surveiller combien de vérifications de règles échouent par règle.	Renvoie le pourcentage de sous-groupes de règles dont la règle fait partie, réussissant le test de conformité.	Renvoie les valeurs du coefficient d'importance pour chaque question de règle dans le groupe Règles. Utilisez ce paramètre pour afficher le coefficient d'importance de chaque règle dans un groupe de règles.
Groupe de règles	Renvoie le pourcentage d'actifs réussissant le test de conformité pour le groupe de règles sélectionné dans son ensemble.	Renvoie le pourcentage de vérifications de règles réussissant le test de conformité par règle pour le groupe de règles dans son ensemble.	Renvoie le pourcentage de sous-groupes de règles appartenant au groupe de règles, réussissant le test de conformité.	Renvoie la somme de toutes les valeurs de coefficients d'importance de toutes les questions de règles du groupe de règles.

- 10. Dans la liste Groupe de règles, sélectionnez les groupes de règles que vous souhaitez surveiller.
- 11. Cliquez sur Sauvegarder.

Surveillance des modifications de risques

Vous pouvez créer un élément de tableau de bord pour indiquer une modification du risque des règles pour des actifs, des règles et des groupes de règles sélectionnés, de façon quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Utilisez cet élément de tableau de bord pour comparer les modifications des valeurs de Score de risque des règles, Vérification de règle et Règles pour un groupe de règles dans le temps.

L'élément de tableau de bord **Modification du risque** utilise des flèches pour indiquer les risques de règles ayant augmenté, diminué ou stagné pour les valeurs sélectionnées, au cours d'une période choisie :

- Le nombre situé en dessous de la flèche rouge indique les valeurs dont le risque a augmenté.
- Le nombre situé en dessous des flèches grises indique les valeurs présentant un risque identique.
- Le nombre situé en dessous de la flèche verte indique les valeurs dont le risque a diminué.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Tableau de bord.
- 2. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Nouveau tableau de bord**.
- 3. Entrez un nom et une description pour votre tableau de bord Conformité aux règles historique.
- 4. Cliquez sur OK.
- 5. Sur la barre d'outils, sélectionnez **Ajouter un article > Gestionnaire de risques > Modification du risque**.

Les éléments du tableau de bord **Gestionnaire de risques** s'affichent uniquement lorsque IBM QRadar Risk Manager est sous licence.

- 6. Dans l'en-tête du nouvel élément de tableau de bord, cliquez sur l'icône jaune **Paramètres**.
- 7. Dans la liste **Groupe de règles**, sélectionnez les groupes de règles que vous souhaitez surveiller.
- 8. Sélectionnez une option dans la liste Valeur à comparer :
 - Si vous souhaitez afficher les modifications cumulées par facteur d'importance pour toutes les questions de règles des groupes de règles sélectionnés, sélectionnez **Score de risque des règles**.
 - Si vous souhaitez voir combien de vérifications de règles ont été modifiées dans les groupes de règles sélectionnés, sélectionnez **Vérifications de règle**.
 - Si vous souhaitez voir combien de règles ont été modifiées dans les groupes de règles sélectionnés, sélectionnez **Règles**.
- 9. Sélectionnez la période de modification des risques que vous souhaitez surveiller dans la liste **Intervalle delta** :
 - Si vous souhaitez comparer les modifications des risques entre aujourd'hui 12h00 et hier, sélectionnez **Jour**.
 - Si vous souhaitez comparer les modifications des risques entre lundi 12h00 de cette semaine et la semaine dernière, sélectionnez **Semaine**.
 - Si vous souhaitez comparer les modifications des risques entre le premier jour du mois à 12h00 et le mois antérieur, sélectionnez **Mois**.
- 10. Cliquez sur Sauvegarder.

Eléments de Gestion des vulnérabilités

Les éléments de tableau de bord Gestion des vulnérabilités s'affichent uniquement si vous achetez et mettez sous licence IBM QRadar Vulnerability Manager.

Pour plus d'informations, voir le document IBM QRadar Vulnerability Manager - Guide d'utilisation.

Vous pouvez afficher un élément de tableau de bord personnalisé en fonction des critères de recherche sauvegardés à partir de l'onglet **Vulnérabilités**. Les éléments de recherche sont répertoriés dans le menu **Ajouter un article** > **Gestion des vulnérabilités** > **Recherche de vulnérabilités**. Le nom de l'élément de recherche correspond au nom des critères de recherche sauvegardés sur lesquels l'élément est basé.

QRadar inclut les critères de recherche enregistrés par défaut qui sont préconfigurés pour afficher les éléments de recherche dans votre menu d'**onglet Tableau de bord**. Vous pouvez ajouter d'autres éléments de tableau de bord de recherche dans le menu de votre onglet **Tableau de bord**.

Les types de graphiques pris en charge sont le diagramme à barres, le graphique circulaire et le tableau. Par défaut, le diagramme à barres est utilisé. Ces graphiques sont configurables.

Notification de système

L'élément de tableau de bord Notification système affiche des notifications d'événements reçues par votre système.

Pour que les notifications s'affichent dans l'élément de tableau de bord **Notification système**, l'administrateur doit créer une règle basée sur chaque type de message de notification et sélectionner la case **Envoyer une notification** dans l'assistant de règles personnalisées.

Pour plus d'informations sur la configuration des notifications d'événement et la création de règles d'événements, voir *IBM QRadar Administration Guide*.

Sur l'élément de tableau de bord Notifications système, vous pouvez afficher les informations suivantes :

- **Indicateur** Affiche un symbole pour indiquer le niveau de gravité de la notification. Pointez vers le symbole pour afficher plus de détails sur le niveau de gravité.
 - Icône Etat de santé
 - Icône Information (?)
 - Icône Erreur (X)
 - Icône Avertissement (!)
- Créé Indique la durée qui s'est écoulée depuis la création de la notification.
- **Description** Indique les informations sur la notification.
- Ignorer l'icône (x) Permet de fermer une notification du système.

Vous pouvez pointer votre souris sur la notification pour afficher plus de détails :

- IP hôte Indique l'adresse IP de l'hôte qui a créé la notification.
- Gravité Indique le niveau de gravité de l'incident qui a créé cette notification.
- Catégorie de niveau inférieur Indique la catégorie associée à l'incident qui a généré cette notification. Par exemple : Interruption du service.
- Contenu Indique le contenu qui est associé à l'incident qui a généré cette notification.
- Créé Indique la durée qui s'est écoulée depuis la création de la notification.

Lorsque vous ajoutez l'élément de tableau de bord **Notifications système**, les notifications de système peuvent également s'afficher comme des notifications contextuelles dans l'interface utilisateur QRadar. Ces notifications contextuelles sont affichées sur le coin droit inférieur de l'interface utilisateur, quel que soit l'onglet sélectionné.

Les notifications contextuelles ne sont disponibles que pour les utilisateurs ayant des droits d'administration et sont activées par défaut. Pour désactiver les notifications contextuelles, sélectionnez **Préférences utilisateur** et décochez la case **Activer les notifications en incrustation**.

Dans la fenêtre contextuelle **Notifications système**, le nombre de notifications dans la file d'attente est mis en évidence. Par exemple, si (1 à 12) est affiché dans l'en-tête, la notification en cours indique de 1 sur 12 notifications à afficher.

La fenêtre contextuelle **Notification système** offre les options suivantes :

- Icône Suivant (>) Affiche le message de notification suivant. Par exemple, si le message de notification actuel est de 3 sur 6, cliquez sur l'icône pour afficher 4 sur 6.
- Icône Fermer (X) Ferme la fenêtre contextuelle de cette notification.
- (détails) Affiche des informations supplémentaires concernant cette notification de système.

Centre de documentation de menaces Internet

L'élément de tableau de bord **Centre d'informations sur les menaces Internet** est un flux RSS imbriqué fournissant des recommandations à jour sur les problèmes de sécurité, des évaluations quotidiennes des menaces, des informations en matière de sécurité et des référentiels de menaces.

Le diagramme **Niveau de menace en cours** indique le niveau de la menace actuelle et fournit un lien vers la page Current Internet Threat Level du site Web IBM Internet Security Systems.

Les recommandations actuelles sont répertoriées dans le tableau de bord. Pour voir un récapitulatif de la recommandation, cliquez sur la **Flèche** à côté de la recommandation. La recommandation se déploie pour afficher un récapitulatif. Cliquez à nouveau sur l'icône de flèche pour masquer le récapitulatif.

Pour étudier l'intégralité de la recommandation, cliquez sur le lien associé. Le site Web IBM Internet Security Systems s'ouvre dans une autre fenêtre du navigateur et affiche les détails de l'intégralité de la recommandation.

Création d'un tableau de bord personnalisé

Vous pouvez créer un tableau de bord personnalisé pour afficher un groupe d'éléments de tableau de bord répondant à une exigence spécifique.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Une fois le tableau de bord personnalisé créé, il apparaît dans l'onglet **Tableau de bord** et est répertorié dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**. Un nouveau tableau de bord personnalisé est vide par défaut. Par conséquent, vous devez y ajouter des éléments.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Tableau de bord.
- 2. Cliquez sur l'icône Nouveau tableau de bord.
- 3. Dans la zone **Nom**, entrez un nom unique pour le tableau de bord. La longueur maximale est de 65 caractères.
- 4. Dans la zone **Description**, entrez la description du tableau de bord. La longueur maximale est de 1024 caractères. Cette description s'affiche dans l'infobulle du nom du tableau de bord dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**.
- 5. Cliquez sur OK.

Utilisation du tableau de bord pour analyser l'activité réseau ou de journal

Les éléments de tableau de bord basés sur la recherche fournissent un lien vers les onglets **Activité du journal** ou **Activité réseau**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Pour analyser les flux à partir d'un élément de tableau de bord Activité du journal :

1. Cliquez sur le lien **Afficher dans Activité du journal**. L'onglet **Activité du journal** s'affiche et présente les résultats et deux graphiques correspondant aux paramètres de votre élément de tableau de bord.

Pour analyser les flux à partir d'un élément de tableau de bord **Activité réseau** :

1. Cliquez sur le lien **Afficher dans Activité réseau**. L'onglet **Activité réseau** s'affiche et présente les résultats et deux graphiques correspondant aux paramètres de votre élément de tableau de bord.

Les types de graphique affichés sur l'onglet **Activité du journal** ou **Activité réseau** dépendent du graphique qui est configuré dans l'élément de tableau de bord :

Type de graphique	Description
A barres, circulaire et en tableau	L'onglet Activité du journal ou Activité réseau affiche un graphique à barres, un graphique circulaire et un tableau contenant les détails de flux.
Séries temporelles	L'onglet Activité du journal ou Activité réseau affiche des graphiques en fonction des critères suivants :
	1. Si votre intervalle est inférieur ou égal à 1 heure, un graphique de série temporelle, un graphique à barres et une table avec les détails d'événement ou de flux sont affichés.
	2. Si votre intervalle est supérieur à 1 heure, un graphique de série temporelle s'affiche et vous êtes invité à cliquer sur Mettre à jour les détails. Cette action démarre la recherche qui remplit les détails d'événement ou de flux et génère le graphique à barres. Une fois la recherche terminée, le graphique à barres et le tableau avec les détails d'événement ou de flux sont affichés.

Configuration des types de graphique de tableau de bord

Vous pouvez configurer différents types de graphique de tableau de bord pour une présentation pertinente des données de votre organisation.

Vous pouvez également utiliser le tableau de bord de l'application IBM QRadar Pulse pour transmettre des informations et l'analyse de votre réseau. Visualisez les infractions, les données réseau, les menaces, le comportement d'utilisateurs malveillants et les environnements cloud du monde entier dans des cartes géographiques, un globe des menaces 3D intégré et des graphiques qui se mettent automatiquement à jour. Pour plus d'informations, voir la rubrique relative à l'application QRadar Pulse (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS_latest/com.ibm/Pulseapp.doc/c_Qapps_PulseDashboard_intro.html).

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Tableau de bord**.
- 2. Dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**, sélectionnez le tableau de bord qui contient l'élément que vous souhaitez personnaliser.
- 3. Sur l'en-tête de l'élément du tableau de bord que vous souhaitez configurer, cliquez sur l'icône **Paramètres**.
- 4. Configurez les paramètres de graphique.
 - a) Dans la zone de liste **Valeur à représenter**, sélectionnez le type d'objet que vous voulez représenter sur le graphique. Les options incluent tous les paramètres d'événements ou de flux normalisés ou personnalisés inclus dans vos paramètres de recherche.
 - b) Sélectionnez un type de graphique :
 - Les graphiques à barre, circulaires et sous forme de tableaux sont disponibles uniquement pour les événements ou les flux regroupés.

 Les données s'accumulent de telle sorte que lorsque vous exécutez une recherche sauvegardée de série temporelle, un cache des données d'événement ou de flux est disponible pour l'affichage des données de la période précédente. Les paramètres accumulés sont indiqués par un astérisque (*) dans la zone de liste Valeur vers graphique. Si vous sélectionnez une valeur pour un graphique qui n'est pas cumulée (sans astérisque), les données de série temporelle ne sont pas disponibles.

Sélectionnez la case à cocher **Capture des données de séries temporelles** pour activer la capture de série temporelle. Lorsque vous sélectionnez cette case à cocher, la fonction de graphique accumule des données pour les graphiques de séries temporelles. Cette option est désactivée par défaut.

Résultats

Les configurations personnalisées de vos graphiques sont conservées de telle sorte qu'elles soient appliquées à chaque fois que vous accédez à l'onglet **Tableau de bord**.

Suppression d'éléments de tableau de bord

Vous pouvez supprimer des éléments d'un tableau de bord et y ajouter les éléments à nouveau à tout moment.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous supprimez un élément du tableau de bord, il n'est pas supprimé complètement.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Tableau de bord.
- 2. Dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**, sélectionnez le tableau de bord à partir duquel vous souhaitez supprimer un élément.
- 3. Sur l'en-tête de l'élément de tableau de bord, cliquez sur l'icône [x] rouge pour supprimer l'élément du tableau de bord.

Détachement d'un élément de tableau de bord

Vous pouvez détacher un élément de votre tableau de bord et l'afficher dans une nouvelle fenêtre de votre système de bureau.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous détachez un élément de tableau de bord, l'élément de tableau de bord d'origine reste dans l'onglet **Tableau de bord**, mais une fenêtre détachée avec un doublon d'élément de tableau de bord reste ouverte et s'actualise lors d'intervalles planifiés. Si vous fermez l'application QRadar, la fenêtre détachée reste ouverte pour la surveillance et continue de s'actualiser jusqu'à ce que vous la fermiez manuellement ou que vous arrêtiez votre système informatique.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Tableau de bord**.
- 2. Dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**, sélectionnez le tableau de bord à partir duquel vous souhaitez détacher un élément.
- 3. Dans l'en-tête de l'élément de tableau de bord, cliquez sur l'icône verte pour détacher l'élément de tableau de bord et l'ouvrir dans une autre fenêtre.

Renommage d'un tableau de bord

Vous pouvez renommer un tableau de bord et mettre à jour la description.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Tableau de bord.
- 2. Dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**, sélectionnez le tableau de bord que vous souhaitez éditer.
- 3. Dans la barre d'outils, cliquez sur l'icône **Renommer le tableau de bord**.
- 4. Dans la zone **Nom**, entrez un nouveau nom pour le tableau de bord. La longueur maximale est de 65 caractères.
- 5. Dans la zone **Description**, saisissez une nouvelle description du tableau de bord. La longueur maximale est de 255 caractères.
- 6. Cliquez sur OK.

Suppression d'un tableau de bord

Vous pouvez supprimer un tableau de bord.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Une fois qu'un tableau de bord est supprimé, l'onglet **Tableau de bord** s'actualise et le premier tableau de bord répertorié dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord** apparaît. Le tableau de bord que vous avez supprimé n'apparaît plus dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Tableau de bord.
- 2. Dans la zone de liste **Afficher le tableau de bord**, sélectionnez le tableau de bord que vous souhaitez supprimer.
- 3. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Supprimer le tableau de bord**.
- 4. Cliquez sur Oui.

Gestion des notifications système

Vous pouvez indiquer le nombre de notifications que vous souhaitez afficher sur votre élément de tableau de bord **Notification système** et fermer les notifications système une fois que vous les avez lues.

Avant de commencer

Assurez-vous que l'élément de tableau de bord **Notification système** a été ajouté à votre tableau de bord.

Procédure

- 1. Dans l'en-tête de l'élément de tableau de bord Notification système, cliquez sur l'icône **Paramètres**.
- 2. Dans la zone de liste **Afficher**, sélectionnez le nombre de notifications système que vous souhaitez afficher.
 - Les options sont les suivantes : 5, 10 (valeur par défaut), 20, 50 et Tout.
 - Pour afficher toutes les notifications système connectées dans les dernières 24 heures, cliquez sur Tout.
- 3. Pour fermer une notification système, cliquez sur l'icône **Supprimer**.

Ajout d'éléments de tableau de bord basés sur des recherches à la liste Ajouter des articles

Vous pouvez ajouter des éléments de tableau de bord basés sur des recherches à votre menu **Ajouter des articles**.

Avant de commencer

Pour ajouter un élément de tableau de bord de recherche de flux et d'événement au menu **Ajouter un article** de l'onglet **Tableau de bord**, vous devez accéder à l'onglet **Activité du journal** ou **Activité réseau** pour créer des critères de recherche permettant de définir l'affichage des résultats de la recherche sur l'onglet **Tableau de bord**. Les critères de recherche doivent également préciser que les résultats sont regroupés sur un paramètre.

Procédure

- 1. Choisissez l'un des éléments suivants :
 - Pour ajouter un élément de tableau de bord de recherche de flux, cliquez sur l'onglet Activité réseau.
 - Pour ajouter un élément de tableau de bord de recherche d'événement, cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour créer une recherche, sélectionnez Nouvelle recherche.
 - Pour éditer une recherche sauvegardée, sélectionnez Editer la recherche.
- 3. Configurez ou éditez vos paramètres de recherche, si nécessaire.
 - Dans le volet Editer la recherche, sélectionnez l'option Inclure dans mon tableau de bord.
 - Dans le volet Définition de colonne, sélectionnez une colonne et cliquez sur l'icône Ajouter une colonne pour déplacer la colonne vers la liste Grouper par.
- 4. Cliquez sur **Filtrer**.
 - Les résultats de la recherche s'affichent.
- 5. Cliquez sur **Sauvegarder les critères**. Voir Enregistrement de critères de recherche dans l'onglet Infraction
- 6. Cliquez sur OK.
- 7. Vérifiez que vos critères de recherche sauvegardés ont correctement ajouté l'élément de tableau de bord de recherche de flux ou d'événement à la liste **Ajouter des articles**.
 - a) Cliquez sur l'onglet Tableau de bord.
 - b) Sélectionnez une des options suivantes :
 - a) Pour contrôler un élément de recherche d'événement, sélectionnez **Ajouter un article** > **Activité** du journal > **Recherches d'événements** > **Ajouter un article**.
 - b) Pour contrôler un élément de recherche de flux, sélectionnez **Ajouter un article > Activité réseau > Recherches de flux**.
 - L'élément de tableau de bord s'affiche dans la liste et utilise le même nom que vos critères de recherche sauvegardés.

Chapitre 4. Gestion des infractions

IBM QRadar réduit des milliards d'événements et de flux en un nombre gérable d'infractions à résoudre, qui sont classées en fonction de leur impact sur l'activité commerciale. Utilisez l'onglet **Infractions** pour accéder facilement à toutes les données dont vous avez besoin pour comprendre les menaces même les plus complexes.

En apportant un contexte immédiat à l'infraction, QRadar vous permet d'identifier rapidement quelles infractions sont les plus importantes et de commencer un examen pour trouver la source de l'attaque de sécurité ou de la violation de règle suspectée.

Restriction : Vous ne pouvez pas gérer des infractions dans IBM QRadar Log Manager. Pour plus d'informations sur les différences entre IBM QRadar SIEM et IBM QRadar Log Manager, voir <u>Chapitre 2</u>, «Fonctions de votre produit IBM QRadar», à la page 3.

Définition des priorités des infractions

L'indice de magnitude d'une infraction est une mesure de l'importance de l'infraction dans votre environnement. IBM QRadar utilise l'indice de magnitude pour affecter des priorités aux infractions et vous aider à déterminer quelles infractions doivent être examinées en premier.

L'indice de magnitude d'une infraction est calculée en fonction de la pertinence, de la gravité et de la crédibilité.

- La *pertinence* détermine l'impact de l'infraction sur votre réseau. Par exemple, si un port est ouvert, la pertinence est élevée.
- La *crédibilité* indique l'intégrité de l'infraction telle que déterminée par l'indice de crédibilité configuré dans la source de journal. La crédibilité s'accroît lorsque plusieurs sources signalent le même événement.
- La *gravité* indique le niveau de menace que représente une source par rapport au degré de préparation de la destination face à l'attaque.

QRadar utilise des algorithmes complexes pour calculer l'indice de magnitude et cet indice est réévalué à des intervalles planifiés et lorsque de nouveaux événements sont ajoutés à l'infraction. Les informations suivantes sont prises en compte lors du calcul de la magnitude de l'infraction :

- nombre d'événements et de flux associés à l'infraction
- · nombre de sources de journal
- âge de l'infraction
- poids des actifs associés à l'infraction
- catégories, gravité, pertinence et crédibilité des événements et des flux qui contribuent à l'infraction
- évaluation des menaces et vulnérabilités des hôtes impliqués dans l'infraction

L'indice de magnitude d'une infraction est différent de l'indice de magnitude d'un événement. Vous pouvez influencer la magnitude d'une infraction en réglant la magnitude d'événement dans les actions de règle mais vous ne pouvez pas ignorer les algorithmes de QRadar pour définir la magnitude de l'infraction vous-même.

Chaînage des infractions

IBM QRadar enchaîne les infractions pour réduire le nombre d'infractions à réviser et ainsi réduire les temps d'examen et de résolution de la menace.

Le chaînage des infractions vous aide à trouver la cause première d'un problème en connectant plusieurs symptômes ensemble et en les affichant comme une même infraction. En comprenant comment une

infraction a évolué, vous pouvez voir certaines choses que vous n'auriez pas vues autrement lors de votre analyse. Certains événements qui ne seraient pas nécessaire d'examiner individuellement peuvent soudainement offrir un intérêt lorsqu'ils sont corrélés à d'autres événements pour former un modèle.

Le chaînage des infractions est basé sur la zone d'indexation de l'infraction spécifiée sur la règle. Par exemple, si votre règle est configurée pour utiliser l'adresse IP source comme zone d'indexation de l'infraction, une seule infraction est associée à cette adresse IP source tant que l'infraction est active.

Vous pouvez identifier une infraction chaînée en recherchant précédé de dans la zone **Description** de la page **Récapitulatif d'infraction**. Dans l'exemple suivant, QRadar a combiné tous les événements qui ont déclenché une infraction pour chacune des trois règles, et il a ajouté les noms de règles à la **Description**:

Exploit Followed By Suspicious Host Activity - Chained preceded by Local UDP Scanner Detected preceded by XForce Communication to a known Bot Command and Control

Indexation des infractions

L'indexation des infractions permet de regrouper des événements ou des flux de différentes règles indexées sur la même propriété sous une même infraction.

IBM QRadar utilise le paramètre d'indexation des infractions pour déterminer quelles infractions doivent être chaînées ensemble. Par exemple, une infraction ayant une seule adresse IP source et plusieurs adresses IP de destination indique que la menace comporte un seul attaquant et plusieurs victimes. Si vous indexez ce type d'infraction par adresse IP source, tous les événements et tous les flux qui proviennent de la même adresse IP sont ajoutés à la même infraction.

Vous pouvez configurer des règles pour indexer une infraction sur la base de n'importe quelle information. QRadar inclut un ensemble de zones normalisées prédéfinies que vous pouvez utiliser pour indexer vos infractions. Si la zone sur laquelle vous souhaitez indexer n'est pas inclue dans les zones normalisées, créez une propriété d'événement ou de flux personnalisée pour extraire les données du contenu et les utiliser comme zone d'indexation des infractions dans votre règle. La propriété personnalisée sur laquelle vous procédez à l'indexation peut être basée sur une expression régulière, un calcul ou une expression AQL.

Considérations sur l'indexation des infractions

Il est important de comprendre dans quelle mesure l'indexation des infractions affecte votre déploiement IBM QRadar.

Performances du système

Assurez-vous d'optimiser et d'activer toutes les propriétés personnalisées utilisées pour l'indexation des infractions. L'utilisation de propriétés non optimisées peut avoir un impact négatif sur les performances.

Lorsque vous créez une règle, vous ne pouvez pas sélectionner des propriétés non optimisées dans la zone **Indexer l'infraction en fonction de**. Cependant, si une règle existante est indexée sur une propriété personnalisée et si la propriété personnalisée est ensuite désoptimisée, la propriété reste disponible dans la liste d'index de l'infraction. Ne désoptimisez pas les propriétés personnalisées utilisées dans les règles.

Action associée à la règle et réponse

Lorsque la valeur de propriété indexée est nulle, aucune offense n'est créée, même si vous cochez la case **Vérifier que l'élément événement détecté fait partie d'une infraction** dans l'action associée à la règle. Par exemple, si une règle est configurée pour créer une infraction indexée par nom d'hôte, mais le nom d'hôte est vide dans l'événement, aucune infraction n'est créée, même si toutes les conditions des tests de règles sont remplies.

Lorsque le limiteur de réponse utilise une propriété personnalisée, si celle-ci est nulle, la limite est appliquée à la valeur nulle. Par exemple, si la réponse est **E-mail**, et si le limiteur indique **Ne pas**

répondre plus de 1 fois chaque 1 heure par propriété personnalisée, si la règle se déclenche une seconde fois avec une propriété nulle dans l'heure qui suit, aucun e-mail n'est envoyé.

Lorsque vous indexez à l'aide d'une propriété personnalisée, les propriétés que vous pouvez utiliser dans l'index de règles et dans la zone Limiteur de réponse dépend du type de règle que vous créez. Une règle d'événement accepte les propriétés d'événements personnalisées dans les zones de l'index de règle et du limiteur de réponses, alors qu'une règle de flux accepte uniquement les propriétés de flux personnalisées. Une règle commune accepte soit les propriétés d'événements soit les propriétés de flux personnalisées dans les zones de l'index de règle et du limiteur de réponses.

Vous ne pouvez pas utiliser des propriétés personnalisées pour indexer une infraction créée par un événement attribué.

Contenu

Les infractions indexées par le langage AQL (Ariel Query Language), par une expression régulière ou par une propriété calculée incluent le même contenu que l'événement initial ayant généré l'infraction.

Les infractions indexées par une zone d'événement normalisé, comme la zone d'adresse IP source ou l'adresse IP de destination, incluent le nom d'événement et la description comme contenu du moteur de règles personnalisées (CRE).

Exemple : Détection de l'apparition d'un logiciel malveillant à l'aide de la signature MD5

En tant qu'analyste de la sécurité du réseau d'une grande entreprise, vous utilisez QRadar pour détecter l'apparition d'un logiciel malveillant. Vous définissez les critères correspondants comme une menace qui se produit sur 10 hôtes durant 4 heures. Vous souhaitez utiliser la signature MD5 comme base de la détection de cette menace.

Vous configurez IBM QRadar pour évaluer les journaux entrants afin de déterminer si une menace existe puis regroupez toutes les règles déclenchées contenant la même signature MD5 comme une même infraction.

- 1. <u>Créez une propriété personnalisée pour extraire la signature MD5 des journaux. Vérifiez que la propriété personnalisée est optimisée et activée.</u>
- 2. <u>Créez une règle</u> et configurez-la pour créer une infraction qui utilise la propriété personnalisée de la signature MD5 comme zone d'indexation de l'infraction. Lorsque la règle se déclenche, une infraction est créée. Toutes les règles déclenchées ayant la même signature MD5 sont regroupées sous une même infraction.
- 3. Vous pouvez lancer une <u>recherche par type d'infraction</u> pour trouver les infractions qui sont indexées par la propriété personnalisée de la signature MD5.

Conservation des infractions

L'état d'une infraction détermine pendant combien de temps IBM QRadar conserve l'infraction dans le système. La période de conservation des infraction détermine pendant combien de temps les infractions inactives et fermées sont conservées avant d'être supprimées de la console QRadar.

Infractions actives

Lorsqu'une règle déclenche une infraction, l'infraction est active. Dans cet état, QRadar attend d'évaluer les nouveaux événements ou flux par rapport au test de la règle d'infraction. Lorsque de nouveaux éléments sont évalués, l'horloge de l'infraction est réinitialisée pour conserver l'infraction active pendant 30 minutes supplémentaires.

Infractions à l'état de veille

Une infraction passe à l'état de veille lorsque aucun nouvel événements ou flux n'est ajouté à l'infraction pendant un intervalle de 30 minutes, ou si QRadar n'a traité aucun événement pendant 4 heures. Une infraction reste à l'état de veille pendant 5 jours. Si un événement est ajouté alors qu'une infraction se trouve à l'état de veille, le compteur de 5 jours est réinitialisé.

Infractions inactives

Une infraction devient inactive après une période de 5 jours passée à l'état de veille. Dans un état inactif, les nouveaux événements qui déclenchent le test de la règle d'infraction ne contribuent pas à l'infraction inactive. Ils sont ajoutés à une nouvelle infraction.

Les infractions inactives sont supprimées lorsque la période de conservation des infractions est écoulée.

Infractions fermées

Les infractions fermées sont supprimées lorsque la période de conservation des infractions est écoulée. Si de nouveaux événements se produisent pour une infraction fermée, une nouvelle infraction est créée.

Si vous incluez des infractions fermées dans une recherche, et si l'infraction n'a pas été supprimée de la console QRadar, l'infraction s'affiche dans les résultats de la recherche.

La période de conservation des infractions par défaut est de 30 jours. Lorsque la période de conservation d'une infraction expire, les infractions fermées et inactives sont supprimées du système. Les infractions qui ne sont pas inactives ou fermées sont conservées indéfiniment. Vous pouvez protéger une infraction pour éviter qu'elle soit supprimée lors de l'expiration de la période de conservation.

Protection des infractions

Vous pourriez disposer d'infractions que vous souhaitez conserver, quelle que soit la durée de conservation. Vous pouvez protéger des infractions pour les empêcher d'être supprimées de QRadar après l'écoulement de la période de conservation.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Par défaut, les infractions sont conservées pendant trente jours. Pour en savoir plus sur la personnalisation de la période de conservation des infractions, voir le manuel *IBM QRadar Administration Guide*.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Infractions** puis sur **Toutes les infractions**.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez l'infraction que vous souhaitez protéger, puis sélectionnez Protéger dans la liste Actions.
 - Dans la zone de liste Actions, sélectionnez Protéger les infractions répertoriées.
- 3. Cliquez sur OK.

Résultats

L'infraction est protégée et elle ne sera pas supprimée de QRadar. Dans la fenêtre **Infraction**, l'infraction protégée est identifiée par une icône **Protégé** dans la colonne Indicateurs.

Annulation de la protection des infractions

Vous pouvez annuler la protection des infractions auparavant protégées contre la suppression une fois la durée de conservation des infractions écoulée.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Pour énumérer uniquement les infractions protégées, vous pouvez effectuer une recherche qui filtre uniquement les infractions protégées. Si vous décochez la case **Protégé** et vous assurez que toutes les autres options sont sélectionnées dans la liste **Exclure** du volet Paramètres de recherche, seules les infractions protégées s'affichent.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Cliquez sur **Toutes les infractions**.
- 3. Facultatif: Effectuez une recherche qui affiche uniquement les infractions protégées.
- 4. Sélectionnez une des options suivantes :
 - Sélectionnez l'infraction que vous ne voulez plus protéger, puis sélectionnez Déprotéger dans la zone de liste Actions.
 - Dans la zone de liste Actions, sélectionnez Déprotéger les infractions répertoriées.
- 5. Cliquez sur OK.

Etude des infractions

IBM QRadar utilise des règles pour surveiller les événements et les flux de votre réseau afin de détecter les menaces de sécurité. Lorsque les événements et les flux correspondent aux critères de test définis dans les règles, une infraction est créée pour montrer qu'une attaque de sécurité ou qu'une violation de règle est suspectée. Cependant, savoir qu'une infraction s'est produite n'est que la première étape. Vous devrez ensuite examiner comment elle s'est produite, où elle s'est produite et qui est à son origine.

Le fenêtre **Récapitulatif d'infraction** vous aide à commencer votre examen de l'infraction en fournissant un contexte pour aider à comprendre ce qui s'est passé et pour déterminer comment isoler et résoudre le problème.

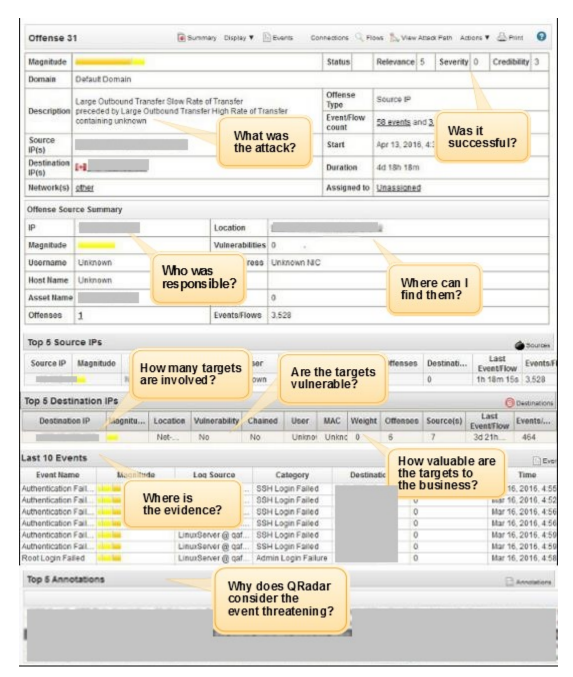


Figure 8. Vue récapitulative de l'infraction

QRadar n'utilise pas les droits d'utilisateurs des périphériques pour déterminer les infractions que chaque utilisateur peut afficher. Tous les utilisateurs ayant accès au réseau peuvent afficher toutes les infractions, quelle que soit la source de journal ou la source de flux associée à l'infraction. Pour en savoir plus sur la limitation de l'accès réseau, voir la documentation sur les profils de sécurité dans le *IBM ORadar Administration Guide*.

Sélection d'une infraction à examiner

L'onglet **Infraction** affiche les attaques de sécurité suspectées et les violations de sécurité qui se produisent sur votre réseau. Les infractions sont énumérées d'abord en fonction de la plus grande ampleur. Examinez d'abord les infractions apparaissant en tête de liste.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Utilisez les options de navigation de gauche pour afficher les infractions sous différentes perspectives. Par exemple, sélectionnez Par adresse IP source ou Par adresse IP de destination pour afficher des informations sur les attaquants répétés, les adresses IP qui génèrent un grand nombre d'attaques ou sur les systèmes faisant l'objet d'attaques continues. Vous pouvez affiner la liste des infractions en sélectionnant la période durant laquelle vous souhaitez afficher les infractions ou en modifiant les paramètres de recherche.

Vous pouvez également rechercher des infractions basées sur divers critères. Pour plus d'informations sur la recherche d'infractions, voir «Recherches d'infractions», à la page 154.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Sur le menu de navigation, sélectionnez la catégorie d'infraction que vous souhaitez afficher.
- 3. Suivant la catégorie sélectionnée, les options de filtrage suivantes peuvent être sélectionnées :
 - a) Dans la liste Afficher les infractions, sélectionnez une option pour filtrer la liste des infractions durant une période de temps déterminée.
 - b) Dans le panneau Paramètres de recherche actuels, cliquez sur les liens Effacer le filtre pour affiner la liste des infractions.
- 4. Pour afficher toutes les infractions globales qui se produisent sur votre réseau, cliquez sur Toutes les infractions.
- 5. Pour afficher toutes les infractions qui vous sont affectées, cliquez sur Mes infractions.
- 6. Pour afficher les infractions groupées sur la catégorie de niveau supérieur, cliquez sur Par catégorie.
 - a) Pour afficher les groupes de catégories de niveau inférieur liés à une catégorie particulière de niveau supérieur, cliquez sur la flèche située en regard du nom de la catégorie de niveau supérieur.
 - b) Pour afficher une liste des infractions liées à une catégorie de niveau inférieur, cliquez deux fois sur la catégorie de niveau inférieur.
 - Les zones de comptage telles que Nombre d'événements/de flux et Nombre de sources ne tiennent pas compte des droits d'accès au réseau de l'utilisateur.
- 7. Pour afficher les infractions par adresse IP source, cliquez sur **Par adresse IP source**.
 - La liste des infractions affiche uniquement les adresses IP source comportant des infractions actives.
 - a) Cliquez deux fois sur le groupe **Adresse IP source** que vous souhaitez afficher.
 - b) Pour afficher une liste des adresses IP de destination locales liées à l'adresse IP source, cliquez sur **Destinations** sur la barre d'outils de la page **Source**.
 - c) Pour afficher une liste d'infractions associées à cette adresse IP source, cliquez sur **Infractions** sur la barre d'outils de la page Source.
- 8. Pour afficher les infractions par adresse IP de destination, cliquez sur Par adresse IP de destination.
 - a) Cliquez deux fois sur le groupe d'adresse Adresse IP source que vous souhaitez afficher.
 - b) Pour afficher une liste des infractions associées à l'adresse IP de destination, cliquez sur **Infractions** sur la barre d'outils de la page **Destination**.
 - c) Pour afficher une liste des adresses IP source associées à l'adresse IP de destination, cliquez sur **Sources** sur la barre d'outils de la page **Destination**.
- 9. Pour afficher les infractions par réseau, sélectionnez **Par réseau**.
 - a) Cliquez deux fois sur le **Réseau** que vous souhaitez afficher.
 - b) Pour afficher une liste d'adresses IP source associées à ce réseau, cliquez sur **Sources** sur la barre d'outils de la page **Réseau**.
 - c) Pour afficher une liste d'adresses IP de destination associées à ce réseau, cliquez sur Destinations sur la barre d'outils de la page Réseau.

- d) Pour afficher une liste d'infractions associées à ce réseau, cliquez sur **Infractions** sur la barre d'outils de la page **Réseau**.
- 10. Cliquez deux fois sur l'infraction pour afficher des informations supplémentaires.

Que faire ensuite

Utilisez les informations du récapitulatif et des détails de l'infraction pour examiner l'infraction et entreprendre les actions nécessaires.

Examen d'une infraction à l'aide des informations récapitulatives

La fenêtre **Récapitulatif des infractions** fournit les informations dont vous avez besoin pour examiner une infraction dans IBM QRadar. Les informations qui sont le plus importantes pour vous lors de votre examen sont différentes suivant le type d'infraction que vous examinez.

Pour vous aider à examiner une infraction, la partie inférieure de la page **Récapitulatif des infractions** regroupe des informations sur les principaux facteurs de l'infraction. Ces zones affichent uniquement les informations les plus récentes ou les plus importantes dans cette catégorie. Plusieurs zones affichent des informations supplémentaires lorsque vous les survolez avec la souris. Certaines zones incluent des options de menu supplémentaires que vous pouvez afficher en cliquant sur le bouton droit de la souris.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Infractions** et cliquez deux fois sur l'infraction que vous souhaitez examiner. La fenêtre **Récapitulatif de l'infraction** s'ouvre.
- 2. Pour connaître le niveau d'importance que QRadar a affecté à l'infraction, reportez-vous à la première ligne de données.

Détails de l'indice de magnitude :

Paramètre	Description	
Magnitude	ndique l'importance relative de l'infraction. Cette valeur est calculée à partir le l'indice de pertinence, de gravité et de crédibilité.	
Etat	Survolez l'icône d'état pour afficher l'état.	
	QRadar n'affiche pas d'icône d'état lorsqu'une infraction est active.	
Pertinence	Indique l'importance de la destination. QRadar détermine la pertinence en fonction du poids que l'administrateur a assigné aux réseaux et aux actifs.	
Gravité	Indique la menace que représente une attaque en fonction du niveau de préparation de la destination face à l'attaque.	
Crédibilité	Indique l'intégrité de l'infraction, qui est déterminée par l'indice de crédibilité configuré dans la source de journal. La crédibilité s'accroît lorsque plusieurs sources signalent le même événement. Les administrateurs QRadar configurent l'indice de crédibilité des sources de journal.	

3. Consultez les informations figurant dans la partie supérieure de la fenêtre **Récapitulatif des infractions** pour en savoir plus sur le type d'attaque et sur la période durant laquelle l'attaque s'est produite.

Détails des informations sur l'infraction :

Paramètre	Description	
Description	Montre la cause de l'infraction.	

Paramètre	Description	
	Les infractions en chaîne affichent la mention Précédé de qui indique que l'infraction a évolué à mesure que de nouveaux événements et flux ont été ajoutés à l'infraction.	
Type d'infraction	Le type d'infraction est déterminé par la règle qui a créé l'infraction. Le type d'infraction détermine le type d'information qui s'affiche dans le panneau Récapitulatif des sources des infractions .	
Nombre d'événements/de	Pour afficher la liste des événements ayant contribué à l'infraction, cliquez sur les liens Evénement ou Flux .	
flux	Si le nombre de flux affiche Non applicable , il est possible que l'infraction ait une date de début antérieure à la date de la mise à niveau dans IBM QRadar version 7.1 (MR1). Les flux ne peuvent pas être comptés mais vous pouvez cliquer sur le lien Non applicable pour examiner les flux.	
Adresse(s) IP source	Désigne le périphérique qui tente de violer la sécurité d'un composant sur votre réseau. Le périphérique peut avoir une adresse IPv4 ou IPv6.	
	Les infractions de type Adresse IP source sont toujours issues d'une seule adresse IP source. Les infractions appartenant aux autres types peuvent avoir plus d'une adresse IP source. Pour afficher des informations supplémentaires sur l'adresse IP source, survolez l'adresse ou utilisez les actions du bouton droit et du bouton gauche de la souris.	
Adresse(s) IP de destination	Désigne le périphérique réseau à laquelle l'adresse IP source a tenté d'accéder. Le périphérique réseau peut avoir une adresse IPv4 ou IPv6.	
	Si l'infraction ne comporte qu'une destination, l'adresse IP s'affiche. Si l'infraction comporte plusieurs destinations, le nombre d'adresse IP locales ou distantes ciblées s'affiche. Pour obtenir des informations supplémentaires, survolez l'adresse ou utilisez les actions du bouton droit et du bouton gauche de la souris.	
Démarrer	Indique la date et l'heure à laquelle le premier événement ou flux s'est produit pour l'infraction.	
Durée	Spécifie la durée écoulée depuis la création du premier événement ou flux associé à l'infraction.	
Réseau(x)	Indique les réseaux locaux des adresses IP de destination locales qui ont été ciblées. QRadar prend en compte tous les réseaux spécifiés dans la hiérarchie du réseau comme locaux. Le système n'associe pas les réseaux distants à une infraction, même s'ils sont spécifiés comme réseau distant ou comme un service distant sur l'onglet Admin .	

^{4.} Dans la fenêtre **Récapitulatif des sources des infractions**, consultez les informations sur la source de l'infraction.

Les informations qui s'affichent dans la fenêtre **Récapitulatif des sources des infractions** dépendent de la zone **Type d'infraction**.

Détails des informations récapitulatives sur l'infraction :

Paramètre	Description	
Chaîné	Indique si l'adresse IP de destination est intégrée à une chaîne.	

Paramètre	Description
	Une adresse IP en chaîne est associés à d'autres infractions. Par exemple, une adresse IP de destination peut devenir l'adresse IP source pour une autre infraction. Si l'adresse IP de destination est intégrée à une chaîne, cliquez sur Oui pour afficher les infractions mises en chaînes.
Adresse(s) IP de destination	Désigne le périphérique réseau à laquelle l'adresse IP source a tenté d'accéder. Le périphérique réseau peut avoir une adresse IPv4 ou IPv6.
	Si l'infraction ne comporte qu'une destination, l'adresse IP s'affiche. Si l'infraction compte plusieurs destinations, cette zone affiche le nombre d'adresses IP locales ou distantes ciblées. Pour obtenir des informations supplémentaires, survolez l'adresse ou utilisez les actions du bouton droit et du bouton gauche de la souris.
Emplacement	Indique l'emplacement réseau de l'adresse IP source ou de destination. Si l'emplacement est local, cliquez sur le lien pour afficher les réseaux.
Magnitude	Indique l'importance relative de l'adresse IP source ou l'adresse IP de destination.
	La barre de l'ampleur fournit une représentation visuelle de la valeur du risque CVSS de l'actif associé à l'adresse IP. Survolez la barre de magnitude avec votre souris pour afficher la magnitude calculée.
Gravité	Indique la gravité de l'événement ou d'une infraction.
	La gravité indique le niveau de menace que constitue une infraction par rapport au degré de préparation de l'adresse IP de destination face à l'attaque. Cette valeur est directement associée à la catégorie d'événement qui correspond à l'infraction. Par exemple, une attaque par saturation (DoS) présente une gravité de 10, ce qui indique une occurrence grave.
Adresse(s) IP source	Désigne le périphérique qui a tenté de violer la sécurité d'un composant sur votre réseau. Le périphérique peut avoir une adresse IPv4 ou IPv6.
	Les infractions de type Adresse IP source sont toujours issues d'une seule adresse IP source. Les infractions appartenant aux autres types peuvent avoir plus d'une adresse IP source. Pour afficher des informations supplémentaires sur l'adresse IP source, survolez l'adresse ou utilisez les actions du bouton droit et du bouton gauche de la souris.
Nom d'utilisateur	Spécifie le nom de l'utilisateur associé à l'événement ou au flux ayant créé l'infraction.
	Survolez le nom d'utilisateur avec votre souris pour afficher les informations les plus récentes dans la base de données du modèle d'actif pour l'utilisateur.
	Les événements qui n'incluent pas de nom d'utilisateur dans le contenu ou les événements générés par le système qui appartiennent à un ordinateur local ou à un compte système affichent la mention Inconnu.
	Pour accéder à des informations supplémentaires associées à un nom d'utilisateur sélectionné, cliquez à l'aide du bouton droit sur le nom d'utilisateur pour les options de menu Afficher les actifs et Afficher les événements .
Vulnérabilités	Indique le nombre de vulnérabilités identifiées qui sont associées à l'adresse IP source ou de destination. Cette valeur inclut également le nombre de vulnérabilités actives et passives.

- Lorsque vous affichez les informations récapitulatives des infractions de l'historique, les zones de données **Dernier connu** ne sont pas remplies.
- 5. Dans la partie inférieure de la fenêtre **Récapitulatif de l'infraction**, consultez les informations supplémentaires sur les principaux contributeurs à l'infraction, notamment les remarques et les annotations qui sont collectées au sujet de l'infraction.

Pour afficher toutes les informations collectées par QRadar dans une catégorie, cliquez sur les liens situés sur la partie de droite de l'en-tête de catégorie.

En savoir plus sur les informations présentées dans les détails de l'infraction :

Catégorie des détails de l'infraction	Description
5 dernières remarques	Utilisez les remarques pour effectuer le suivi des informations importantes qui ont été collectées lors le l'examen de l'infraction. Vous pouvez ajouter une remarque au sujet d'une infraction, mais vous ne pouvez pas éditer ni supprimer les remarques.
5 principales IP source	Affiche les 5 adresses IP principales possédant la magnitude la plus élevée, autrement dit, d'où provient l'attaque ou la violation de sécurité suspectée.
	Les infractions ayant une seule adresse IP source affichent une seule entrée dans la table.
5 principales IP de destination	Affiche les 5 principales adresses IP locales ayant la magnitude la plus élevée, ce qui peut indiquer la destination de l'attaque. Les infractions ciblant moins de 5 adresses IP locales affichent un nombre d'entrée inférieur dans la table.
	La colonne Chaînée indique si l'adresse IP de destination est l'adresse IP source d'une autre infraction. La mention Oui dans cette colonne indique qu'un attaquant contrôle le système avec cette adresse IP et qu'il l'utilise pour attaquer d'autres systèmes.
	Le colonne Magnitude affiche le score CVSS (Common Vulnerability Scoring System) agrégé, s'il existe. Si aucun score CVSS n'est disponible, la colonne affiche la magnitude supérieure de toutes les infractions dont fait partie l'adresse IP.
	Lorsque vous survolez l'adresse IP de destination avec la souris, la Magnitude de destination affiche le score CVSS. Si aucun score CVSS n'est disponible, un zéro s'affiche.
5 principales sources de journal	Affiche les sources de journal qui contribuent à l'infraction avec le plus grand nombre d'événements.
	Le moteur Custom Rule Engine (CRE) crée un événement et l'ajoute à l'infraction lorsque le critère de test spécifié dans la règle personnalisée correspond à l'événement entrant. Lorsqu'une source de journal affiche Custom Rule Engine dans la zone Description , cela indique que QRadar a créé les événements depuis cette source de journal.
	La zone Total des événements affiche la somme de tous les événements reçus de cette source de journal pendant que l'infraction était active.
5 principaux utilisateurs	Les événements doivent inclure des informations utilisateurs pour que QRadar puisse renseigner cette table.
5 principales catégories	Affiche les catégories de niveau inférieur possédant le plus grand nombre d'événements ayant contribué à l'infraction.

Catégorie des détails de l'infraction	Description	
	Le Nombre de destinations locales affiche le nombre d'adresses IP de destination locales affectées par des infractions avec des événements dans la catégorie. Lorsque toutes les adresses IP de destination sont distantes, cette zone affiche 0.	
10 derniers événements	Affiche des informations sur les 10 derniers événements ayant contribué à l'infraction.	
10 derniers flux	Affiche des informations sur les 10 derniers flux ayant contribué à l'infraction.	
	La colonne Nombre total d'octets affiche la somme des octets transférés dans les deux directions.	
Annotations	Les annotations permettent de savoir pourquoi QRadar considère que l'événement ou le trafic observé constitue une menace.	
	QRadar peut ajouter des annotations lorsqu'il ajoute des événements ou des flux à une infraction. L'annotation la plus ancienne affiche les informations ajoutées par QRadar lors de la création de l'infraction. Les utilisateurs ne peuvent pas ajouter, éditer ni supprimer les annotations.	
5 derniers résultats de recherche	Affiche des informations sur les résultats des cinq dernières recherches planifiées.	

^{6.} Si vous avez installé IBM QRadar Risk Manager, cliquez sur Visualisation du chemin d'attaque pour voir quels actifs de votre réseau communiquent afin de permettre à une infraction de se déplacer dans le réseau.

Analyse d'événements

Un événement est un enregistrement d'une source de journal, par exemple un périphérique pare-feu ou un routeur, qui décrit une action sur un réseau ou un hôte. Les événements associés à une infraction apportent la preuve qu'une activité suspecte se produit sur votre réseau. L'examen des données d'événement vous permet de comprendre les détails de l'infraction et de définir les meilleurs actions à effectuer pour isoler et réduire la menace.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Certains événements sont créés sur la base d'un événement brut entrant tandis que d'autres sont créés par le moteur QRadar Custom Rule Engine (CRE). Les événements qui sont créés par QRadar n'ont pas de contenu car ils ne sont pas basés sur des événements bruts.

Procédure

- 1. Dans la fenêtre **Récapitulatif d'infraction**, cliquez sur **Evénements**.
 - La fenêtre Liste d'événements affiche tous les événements associés à l'infraction.
- 2. Spécifiez les options Heure de début, Heure de fin et Afficher pour afficher les événements qui se sont produits durant un intervalle de temps spécifique.
- 3. Cliquez sur l'en-tête de la colonne Evénement pour trier la liste des événements.
- 4. Dans la liste des événements, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom d'événement pour appliquer les options de filtre rapide afin de réduire le nombre d'événements à réviser.
 - Vous pouvez également appliquer des filtres rapides à d'autres colonnes de la liste d'événements.
- 5. Cliquez deux fois sur un événement pour afficher ses détails.

Les fenêtres Informations sur l'événement et Informations sur la source et la destination montrent uniquement les informations qui sont connues sur l'événement. Suivant le type d'événement, certaines zones peuvent être vides.

Détails des zones Heure de la fenêtre Informations sur l'événement :

Zone	Description
Heure de début	Heure à laquelle QRadar a reçu l'événement brut de la source de journal.
Heure de stockage	Heure à laquelle QRadar a stocké l'événement normalisé.
Heure de la source de journal	Heure enregistrée dans l'événement brut de la source de journal.

6. Dans la zone Informations de contenu, révisez les informations de l'événement brut que QRadar n'a pas normalisé.

Les informations qui ne sont pas normalisées n'apparaissent pas dans l'interface QRadar, mais elles peuvent être utiles pour votre examen.

Que faire ensuite

Pour en savoir plus sur l'utilisation de QRadar pour réviser les données d'événement, voir «Surveillance de l'activité du journal», à la page 64 et Chapitre 12, «Recherches d'événement et de flux», à la page 129.

Information associée

QRadar : Détails d'événement et différences entre Heure de début, Heure de stockage et Heure de la source de journal

Examen des flux

IBM QRadar corrèle les flux dans une infraction lorsqu'il identifie des activités suspectes dans les communications réseau. L'analyse des flux offre une visibilité de la couche 7 ou de la couche application, pour les applications telles que les navigateurs Web, NFS, SNMP, Telnet et FTP. Un flux peut fournir des informations sur les adresses IP, les ports, les applications, les statistiques de trafic et le contenu des paquets issus du trafic non chiffré.

Par défaut, QRadar tente d'extraire les zones normalisées et de personnaliser les propriétés de flux des 64 premiers octets de données de flux mais les administrateurs peuvent augmenter la longueur de capture de contenu pour collecter plus de données. Pour plus d'informations, voir le manuel IBM QRadar Administration Guide.

Procédure

- 1. Dans la fenêtre **Récapitulatif d'infraction**, cliquez sur **Flux** dans le menu supérieur droit.
 - La fenêtre **Liste de flux** affiche tous les flux associés à l'infraction.
- 2. Spécifiez les options Heure de début, Heure de fin et Afficher pour afficher les flux qui se sont produits durant un intervalle de temps spécifique.
- 3. Cliquez sur l'en-tête de la colonne Flux pour trier la liste des flux.
- 4. Dans la liste des flux, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du flux pour appliquer les options de filtre rapide afin de réduire le nombre de flux à réviser.
 - Vous pouvez également appliquer des filtres rapides à d'autres colonnes de la liste de flux.
- 5. Cliquez deux fois sur un flux pour réviser ses détails.

En savoir plus sur les détails des flux :

Zone	Description
Description de l'événement	Lorsque l'application n'est pas identifiée dans le contenu, QRadar utilise la fonction de décodage intégrée pour identifier l'application et affiche Application détectée avec décodage basé sur état dans la Description de l'événement .
Contenu source et Contenu de destination	Affiche la taille du contenu. Lorsque la taille dépasse 64 octets, le contenu peut contenir des informations supplémentaires qui ne s'affichent pas dans l'interface QRadar.
Correspondance partielle avec les règles personnalisées	Affiche les règles pour lesquelles la valeur de seuil n'a pas été atteinte, mais dont les autres éléments correspondent.
Direction du flux	Spécifie la direction du flux, où L indique un réseau local et R un réseau distant.

Que faire ensuite

Pour en savoir plus sur l'utilisation de QRadar pour réviser les données de flux, voir <u>Chapitre 7</u>, <u>«Surveillance de l'activité réseau», à la page 87</u> et <u>Chapitre 12</u>, <u>«Recherches d'événement et de flux», à la page 129</u>.

Actions de gestion des infractions

IBM QRadar offre la possibilité d'agir sur les infractions pendant les opérations d'investigation. Pour vous aider à suivre les infractions qui font l'objet d'une action, QRadar ajoute une icône dans la colonne **Indicateurs** lorsque vous affectez une infraction à un utilisateur, ou encore lorsque vous protégez ou masquez une infraction, ajoutez des remarques ou marquez l'infraction pour suivi.

Pour effectuer la même action sur plusieurs infractions, maintenez la touche Ctrl enfoncée pendant que vous sélectionnez chaque infraction. Pour afficher les détails d'infraction sur une nouvelle page, maintenez la touche Ctrl enfoncée lorsque vous cliquez deux fois sur une infraction.

Ajout de remarques

Ajoutez des remarques à une infraction afin de suivre les informations qui sont collectées au cours d'une investigation. Les remarques ne doivent pas dépasser 2000 caractères.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Sélectionnez l'infraction à laquelle vous souhaitez ajouter la remarque.

 Pour ajouter la même remarque à plusieurs infractions, appuyez sur la touche Ctrl et sélectionnez chaque infraction.
- 3. Dans la liste **Actions**, sélectionnez **Ajouter une remarque**.
- 4. Saisissez la remarque que vous souhaitez inclure pour cette infraction.
- 5. Cliquez sur Ajouter une remarque.

Résultats

La remarque s'affiche dans le volet **5 dernières remarques** de la fenêtre **Récapitulatif d'infraction**. Une icône **Remarques** s'affiche dans la colonne Indicateurs de la liste des infractions.

Pour afficher une remarque, déplacez votre souris sur l'indicateur des remarques dans la colonne **Indicateurs** de la liste **Infraction**.

Masquage des infractions

Masquez une infraction afin d'empêcher son affichage dans la liste des infractions. Une fois l'infraction masquée, elle n'est plus affichée dans aucune liste de l'onglet Infractions, y compris la liste Toutes les infractions. Toutefois, si vous effectuez une recherche qui inclut les infractions masquées, l'infraction figure dans les résultats de la recherche.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Infractions**.
- 2. Sélectionnez l'infraction que vous souhaitez masquer. Pour masquer plusieurs infractions, maintenez la touche Ctrl enfoncée pendant que vous sélectionnez chaque infraction.
- 3. Dans la zone de liste **Actions**, sélectionnez **Masquer**.
- 4. Cliquez sur **OK**.

Affichage des infractions masquées

Par défaut, la liste des infractions sous l'onglet Infractions est filtrée afin d'exclure les infractions masquées. Pour afficher les infractions masquées, effacez le filtre sous l'onglet **Infractions** ou effectuez une recherche qui inclue les infractions masquées. Lorsque vous incluez les infractions masquées dans la liste des infractions, l'icône Masqué figure dans la colonne Indicateurs de ces infractions.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Infractions**.
- 2. Pour effacer le filtre dans la liste des infractions, cliquez sur **Effacer le filtre** en regard du paramètre de recherche Exclure Infractions masquées.
- 3. Pour créer une nouvelle recherche qui inclut les infractions masquées, procédez comme suit :
 - a) Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
 - b) Dans la fenêtre Paramètres de recherche, désélectionnez la case Infractions masquées dans la liste d'options Exclure.
 - c) Cliquez sur **Rechercher**.
- 4. Pour retirer l'indicateur de masquage d'une infraction, procédez comme suit :
 - a) Sélectionnez l'infraction pour laquelle vous souhaitez retirer l'indicateur de masquage. Pour sélectionner plusieurs infractions, maintenez la touche Ctrl enfoncée pendant que vous sélectionnez chaque infraction.
 - b) Dans la zone de liste Actions, sélectionnez Afficher.

L'indicateur de masquage est retiré et l'infraction apparaît dans la liste des infractions sans que vous ayez à effacer le filtre Exclure Infractions masquées.

Fermeture des infractions

Fermez une infraction afin de pouvoir la retirer complètement de votre système.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La période de conservation des infractions par défaut est de 30 jours. Lorsque la période de conservation d'une infraction expire, les infractions fermées sont supprimées du système. Vous pouvez protéger une infraction pour éviter qu'elle soit supprimée lors de l'expiration de la période de conservation.

Les infractions fermées ne sont plus affichées dans aucune liste de l'onglet Infractions, y compris la liste Toutes les infractions. Lorsque vous incluez des infractions fermées dans une recherche, si une infraction est toujours en période de conservation, elle figure dans les résultats de recherche. Si de nouveaux événements se produisent pour une infraction fermée, une nouvelle infraction est créée.

Lorsque vous fermez des infractions, vous devez sélectionner un motif de fermeture. Si vous disposez du droit **Gérer la fermeture des infractions**, vous pouvez ajouter des motifs de fermeture personnalisés. Pour plus d'informations sur les autorisations de rôles, voir *IBM QRadar Administration Guide*.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Sélectionnez l'infraction que vous souhaitez fermer.
 - Pour fermer plusieurs infractions, maintenez la touche Ctrl enfoncée pendant que vous sélectionnez chaque infraction.
- 3. Dans la liste **Actions**, sélectionnez **Fermer**.
- 4. Dans la liste **Motif de la fermeture**, indiquez un motif de fermeture.
 - Pour ajouter un motif de fermeture, cliquez sur l'icône en regard de **Motif de la fermeture** afin d'ouvrir la boîte de dialogue **Motifs de la fermeture de l'infraction personnalisée**.
- 5. Dans la zone **Remarques**, entrez une note pour fournir des informations supplémentaires.
 - La zone **Remarques** affiche la note saisie pour la fermeture de l'infraction précédente. Les remarques ne doivent pas dépasser 2000 caractères.
- 6. Cliquez sur OK.

Résultats

Après avoir fermé les infractions, les nombres affichés dans le volet **Par catégorie** de l'onglet **Infractions** peuvent nécessiter plusieurs minutes pour prendre en compte les infractions fermées.

Exportation d'infractions

Exportez des infractions lorsque vous voulez réutiliser des données ou lorsque vous voulez stocker les données en externe. Par exemple, vous pouvez utiliser les données d'infraction pour créer des rapports dans une application tierce. Vous pouvez également exporter des infractions comme stratégie secondaire de conservation à long terme. Le service clients peut vous demander d'exporter des infractions à des fins d'identification et de résolution des problèmes.

Vous pouvez exporter des infractions au format XML (Extensible Markup Language) ou CSV (Comma-Separated Values). Le fichier XML ou CSV obtenu contient les paramètres spécifiés dans le volet **Définition de colonne** des paramètres de recherche. La durée nécessaire à l'exportation des données dépend du nombre de paramètres spécifiés.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Sélectionnez les infractions que vous souhaitez exporter.
 - Pour sélectionnez plusieurs infractions, maintenez la touche Ctrl enfoncée pendant que vous sélectionnez chaque infraction.
- 3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour exporter les infractions au format XML, sélectionnez Actions > Exporter au format XML.
 - Pour exporter les infractions au format CSV, sélectionnez Actions > Exporter au format CSV
 - **Remarque :** Si vous utilisez Microsoft Excel pour importer le fichier CSV, vous devez sélectionner l'environnement local adapté afin de vous assurer que les données s'affichent correctement.
- 4. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Si vous souhaitez ouvrir le fichier pour une consultation immédiate, sélectionnez l'option **Ouvrir** avec et sélectionnez une application dans la liste.
 - Pour sauvegarder le fichier, sélectionnez **Sauvegarder**.

5. Cliquez sur OK.

Le fichier, <date>-data_export.xml.zip, est sauvegardé dans le dossier de téléchargement par défaut sur votre ordinateur.

Affectation d'infractions aux utilisateurs

Par défaut, toutes les nouvelles infractions ne pas affectées. Vous pouvez affecter une infraction à un utilisateur IBM QRadar à des fins d'investigation.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous affectez une infraction à un utilisateur, celle-ci s'affiche sur la page Mes Infractions appartenant à cet utilisateur. Vous devez disposer du droit Affecter des infractions à des utilisateurs pour affecter des infractions aux utilisateurs. Pour plus d'informations sur les autorisations de rôles, voir IBM ORadar Administration Guide.

Vous pouvez affecter des infractions aux utilisateurs depuis l'onglet **Infractions** ou les pages Récapitulatif d'infraction. Cette procédure fournit des instructions concernant l'affectation des infractions depuis l'onglet Infractions.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Sélectionnez l'infraction que vous souhaitez affecter.
 - Pour affecter plusieurs infractions, maintenez la touche Ctrl enfoncée pendant que vous sélectionnez chaque infraction.
- 3. Dans la liste **Actions**, sélectionnez **Affecter**.
- 4. Dans la liste **Affecter à un utilisateur**, sélectionnez l'utilisateur auguel vous souhaitez affecter cette infraction.

Remarque : La liste Affecter à un utilisateur comporte uniquement les utilisateurs qui disposent de privilèges leur permettant d'afficher l'onglet Infractions. Les paramètres de profil de sécurité pour l'utilisateur sont également pris en compte.

5. Cliquez sur Sauvegarder.

Résultats

L'infraction est affectée à l'utilisateur sélectionné. L'icône Utilisateur s'affiche dans la colonne d'indicateur de l'onglet Infractions pour indiquer que l'infraction a été affectée. L'utilisateur désigné peut consulter cette infraction sur la page Mes Infractions.

Envoi de notifications par e-mail

Partagez des informations récapitulatives sur une infraction avec une autre personne par l'envoi d'un e-

Le corps de l'e-mail contient les informations suivantes, si disponibles :

- · Adresse IP source
- Nom d'utilisateur source, nom d'hôte ou nom de l'actif.
- Nombre total des sources
- · Les cinq principales sources par amplitude
- · Réseaux sources
- · Adresse IP de destination
- Nom d'utilisateur de destination, nom d'hôte ou nom de l'actif.
- · Nombre total de destinations
- Les cinq principales destinations par amplitude

- · Réseaux de destination
- · Nombre total des événements
- Les règles qui ont causé le déclenchement de l'infraction ou de la règle d'événement
- Description complète de l'infraction ou de la règle d'événement
- ID de l'infraction
- · Les cinq principales catégories
- Heure de début de l'infraction ou heure de l'événement généré
- Les cinq principales annotations
- · Lien vers l'infraction dans l'interface utilisateur
- Contribution aux règles CRE

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Sélectionnez l'infraction pour laquelle vous souhaitez envoyer une notification par e-mail
- 3. Dans la zone de liste Actions, sélectionnez E-mail.
- 4. Configurez les paramètres suivants :

Option	Description	
Paramètre	Description	
A	Entrez l'adresse e-mail de l'utilisateur que vous souhaitez notifier si un changement se produit dans l'infraction sélectionnée. Séparez chaque adresse e-mail par une virgule.	
De	Saisissez l'adresse e-mail d'origine. La valeur par défaut est root@localhost.com.	
Objet de l'e-mail	Entrez l'objet de l'e-mail. La valeur par défaut est ID de l'infraction .	
Message de l'e-mail	Saisissez le message standard de votre choix qui accompagnera la notification par e-mail.	

5. Cliquez sur **Envoyer**.

Marquage d'une infraction pour suivi

Marquez une infraction pour suivi lorsque vous voulez en vue d'une investigation supplémentaire.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Recherchez l'infraction que vous souhaitez marquer pour suivi.
- 3. Cliquez deux fois sur l'infraction.
- 4. Dans la liste Actions, sélectionnez Suivre.

Résultats

L'infraction affiche maintenant l'icône de suivi dans la colonne **Indicateurs**. Pour trier la liste des infractions afin que les infractions marquées figurent en haut de la liste, cliquez sur l'en-tête de colonne **Indicateurs**.

Chapitre 5. QRadar Analyst Workflow

IBM Security QRadar Analyst Workflow propose de nouvelles méthodes pour le filtrage des infractions et des événements et inclut des représentations graphiques des infractions, par magnitude, allocataire et type. Le flux des infractions amélioré offre une méthode plus intuitive permettant d'examiner les infractions afin de déterminer la cause principale d'un problème et de tenter de résoudre ce dernier. Utilisez le générateur de requête intégré pour créer des requêtes AQL en utilisant des exemples ainsi que des recherches sauvegardées ou partagées ou en entrant du texte brut dans la zone de recherche.

Infractions

La page Infractions affiche un tableau des infractions de votre environnement QRadar que vous pouvez filtrer en utilisant différentes méthodes. Elle inclut également des représentations graphiques des infractions, par magnitude, allocataire et type. A partir de cette page, vous pouvez examiner une infraction afin de déterminer la cause principale d'un problème et de tenter de résoudre ce dernier.

Rechercher

La page Rechercher inclut un générateur de requête que vous pouvez utiliser pour générer une recherche AQL (Ariel Query Language) permettant de rechercher des infractions spécifiques. Créez une recherche en utilisant des exemples, des recherches sauvegardées ou des recherches partagées ou en effectuant directement une saisie dans le générateur de requête. La page de recherche inclut également des liens vers un grand nombre de ressources permettant d'en savoir plus sur la création de requêtes AQL.

Applications

La liste Applications inclut des applications QRadar compatibles avec la nouvelle instance Analyst Workflow. La première édition du flux de travail inclut l'application QRadar Pulse.

Voir l'annonce QRadar Analyst Workflow dans le blogue IBM Security Community Announcement Blog.

Nouveautés de QRadar Analyst Workflow

Découvrez les nouvelles fonctions vous permettant de surveiller plus facilement les infractions dans QRadar Analyst Workflow.

Version 1.1.0

Vous pouvez installer QRadar Analyst Workflow 1.1.0 sur un système haute disponibilité.

Cette édition résout les problèmes connus suivants :

- Le panneau **Détails d'événement** affiche des détails d'événement incorrects.
- Règles manquantes sur le panneau Filtrer.
- Les informations d'adresse IP externe indiquent toujours le 1er janvier 1970.
- Le filtrage multidomaine ne fonctionne pas.
- Le panneau **Filtrer** se charge en continu lors de certaines recherches.
- Date de création incorrecte sur la carte de recherche rapide.
- Les filtres correspondant à logSources; null et à logSourceType; null s'affichent parfois et ne peuvent pas être analysés lors de l'actualisation.
- Les données graphiques ne sont pas mises à jour lorsqu'un filtre NOT est appliqué.

Problèmes connus

QRadar Analyst Workflow inclut les informations requises pour les problèmes connus.

QRadar Analyst Workflow 1.1.0 inclut les problèmes connus suivants :

- Tous les fuseaux horaires s'affichent dans le fuseau horaire du client et non dans celui du serveur.
- Le bouton **Précédent** du navigateur ne fonctionne pas sur la page des événements d'infraction.
- Les serveurs proxy ne sont pas pris en charge.
- Un problème peut survenir dans le panneau **Evénement** lorsqu'un type de source de journal a un grand nombre de propriétés personnalisées.
- Le message d'erreur attendu ne s'affiche pas lorsque Analyst Workflow ne peut pas se connecter à X-Force.

Installation de QRadar Analyst Workflow

Vous pouvez installer IBM Security QRadar Analyst Workflow sur QRadar 7.4.0 ou version ultérieure.

Avant de commencer

Si vous avez précédemment installé une version du flux de travail, supprimez les dossiers créés lors de ce processus d'installation.

Procédure

- 1. Si vous avez des certificats personnalisés, exécutez les commandes suivantes sur votre console QRadar dans un répertoire :
 - update-ca-trust
 - systemctl restart docker
- 2. Téléchargez la dernière version du fichier QRadarAnalystWorkflow<x.x.x>.zip à partir de Fix Central. Consultez les instructions disponibles sur la page IBM Security App Exchange.
- 3. Copiez le fichier dans votre hôte QRadar en utilisant la commande Linux "secure copy" (scp) ou un client FTP.

Exemple de copie sécurisée : scp QRadarAnalystWorkflow< x.x.x>.zip < hôte QRadar>:/

4. Entrez la commande suivante pour créer un répertoire sur l'hôte QRadar : mkdir qradar-ui

Remarque: Si le répertoire d'une installation précédente est toujours présent, vous devez tout d'abord le supprimer avant d'extraire le fichier. zip.

- 5. Pour extraire la dernière version du fichier QRadarAnalystWorkflow<x.x.x>.zip sur votre hôte QRadar, entrez la commande suivante : unzip QRadarAnalystWorkflow<x.x.x>.zip -d gradar-ui
- 6. Exécutez ./qradar-ui/start.sh puis attendez l'exécution des journaux.
- 7. Accédez à QRadar Analyst Workflow en utilisant une des méthodes suivantes :
 - Dans le menu de navigation, cliquez sur Essayez la nouvelle interface utilisateur.
 - Accédez à la nouvelle interface utilisateur dans votre navigateur en utilisant l'adresse https:// <adresse IP QRadar>/console/ui.

Conseil: Pour plus d'informations, voir cette vidéo sur l'installation de QRadar Analyst Workflow.

Infractions

La page de présentation des infractions affiche un tableau des infractions de votre environnement QRadar que vous pouvez filtrer en utilisant différentes méthodes. Elle inclut également des représentations graphiques des infractions, par magnitude, allocataire et type.

Sur la page Infractions, vous pouvez examiner une infraction afin de déterminer la cause principale d'un problème et tenter de résoudre ce dernier.

Conseil : Pour plus d'informations sur l'examen des infractions dans QRadar Analyst Workflow, voir cette présentation vidéo sur les infractions.

Visualisation des infractions

Filtrez le tableau des infractions afin d'afficher les infractions spécifiques que vous souhaitez examiner.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous appliquez des filtres, le tableau des infractions affiche uniquement les infractions qui correspondent à vos critères de filtre. Les graphiques affichés sur la page sont également modifiés afin d'intégrer uniquement les infractions de votre liste filtrée.

Conseil : Vous pouvez copier et coller l'URL à partir de votre navigateur pour partager la page des infractions, incluant tous les filtres et toutes les options de configuration.

Procédure

- 1. Pour appliquer un filtre, cliquez sur une des catégories suivantes afin de voir les options de filtrage pour cette catégorie :
 - Magnitude
 - Gravité
 - Affecté à
 - Etat
 - Heure de début
 - Type d'infraction
 - Nom de la source de journal
 - Type de la source de journal
 - Réseau de destination
 - · Adresses cible locales
 - · Adresses source
 - Règles
 - Suivi
 - Protégé
- 2. Pour inclure uniquement les infractions ayant des attributs spécifiques, sélectionnez l'attribut souhaité dans la liste des filtres. Pour exclure les infractions ayant des attributs spécifiques, cliquez



Conseil : Vous pouvez cliquer à l'aide du bouton droit sur un statut, un type, une adresse IP source ou une adresse IP cible dans le tableau des infractions puis rapidement appliquer un filtre IS ou IS NOT aux infractions.

- 3. Pour trier le tableau des infractions par ordre croissant ou décroissant d'un attribut, cliquez sur l'entête de tableau approprié.
- 4. Pour désélectionner les filtres individuels, cliquez sur le caractère **X** dans l'indicateur de filtre. Pour désélectionner tous les filtres, cliquez sur **Effacer les filtres**.
- 5. Pour configurer le nombre d'infractions affichées dans le tableau, cliquez sur le menu déroulant **Eléments par page** dans la partie inférieure du tableau.
- 6. Pour trier le tableau des infractions par ordre croissant ou décroissant d'un attribut, cliquez sur l'entête de tableau approprié.

Examen des infractions

Commencez à examiner les infractions en cliquant sur une infraction dans le tableau des infractions. Les informations détaillées sur l'infraction incluent du contexte vous permettant de comprendre ce qui s'est passé et de déterminer comment isoler et résoudre le problème.

Outre les informations de base incluses dans le tableau des infractions, la page des détails d'infraction inclut les informations détaillées suivantes :

Fonction	Description
Insights	La section Insights affiche les règles ayant déclenché l'événement. Cliquez sur une règle pour afficher des informations détaillées.
Graphique Evénements	Le graphique Evénements affiche le nombre d'événements ayant eu lieu à une heure spécifique au cours des sept derniers jours. Utilisez la barre se trouvant dans la partie supérieure du graphique pour effectuer un zoom sur les pics d'événements ainsi que sur les heures de pointe. Cliquez sur Afficher les événements pour voir la liste des événements ayant contribué à l'infraction et examiner les détails des événements.
Adresses IP de la source et de la destination	Si les infractions incluent plusieurs adresses IP source et cible, vous pouvez cliquer sur les listes d'adresses IP pour parcourir l'ensemble de la liste des adresses IP. Cliquez sur une adresse IP spécifique pour en voir les informations détaillées.
Magnitude	Le graphique Magnitude représente visuellement le calcul de la magnitude, en fonction de la pertinence, de la crédibilité et de la gravité. Cliquez sur le graphique pour voir une description détaillée du calcul de la magnitude.
Remarques	Dans la section Remarques, vous pouvez cliquer sur une longue remarque pour voir l'ensemble du texte. Cliquez sur Ajouter une remarque pour ajouter votre propre remarque aux détails de l'infraction.

Conseil: Si le titre d'une infraction est long, cliquez dessus pour le voir en entier.

Actions de gestion des infractions

Savoir qu'une infraction s'est produite n'est que la première étape. Vous devrez ensuite examiner comment elle s'est produite, où elle s'est produite et qui est à son origine.

Utilisez QRadar Analyst Workflow pour surveiller les infractions au cours de votre examen.

Marquage d'une infraction pour suivi

Marquez une infraction pour suivi lorsque vous voulez en vue d'une investigation supplémentaire.

Procédure

- 1. Dans le tableau des infractions, effectuez une des actions suivantes :
 - Sélectionnez les infractions à marguer.
 - Cliquez sur une infraction pour en afficher les détails.
- 2. Dans la liste Actions, sélectionnez Suivre.

Conseil: Pour retirer le marquage, sélectionnez Ne plus suivre dans la liste Actions.

Protection des infractions

Vous pourriez disposer d'infractions que vous souhaitez conserver, quelle que soit la durée de conservation. Vous pouvez protéger des infractions pour les empêcher d'être supprimées de IBM QRadar après l'écoulement de la période de conservation.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Par défaut, les infractions sont conservées pendant trente jours. Pour plus d'informations sur la personnalisation de la période de conservation des infractions, voir le document *IBM QRadar Administration Guide*.

Procédure

- 1. Dans le tableau des infractions, effectuez une des actions suivantes :
 - · Sélectionnez les infractions à protéger.
 - Cliquez sur une infraction pour en afficher les détails.
- 2. Dans la liste **Actions**, sélectionnez **Protéger**.

Conseil: Pour retirer la protection de l'infraction, sélectionnez Déprotéger dans la liste Actions.

Masquage des infractions

Masquez une infraction afin d'empêcher son affichage dans le tableau des infractions. Une fois que vous avez masqué une infraction, cette dernière ne s'affiche que si vous appliquez un filtre IS pour **Statut = Masqué**.

Procédure

- 1. Dans le tableau des infractions, effectuez une des actions suivantes :
 - Sélectionnez les infractions à masquer.
 - Cliquez sur une infraction pour en afficher les détails.
- 2. Dans la liste **Actions**, sélectionnez **Masquer**.

Conseil : Pour afficher l'infraction, appliquez un filtre afin de voir les infractions masquées puis sélectionnez **Ouvrir** dans la liste **Actions**.

Fermeture des infractions

Fermez une infraction afin de pouvoir la retirer complètement de votre système.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La période de conservation des infractions par défaut est de 30 jours. Lorsque la période de conservation d'une infraction expire, les infractions fermées sont supprimées du système. Vous pouvez protéger une infraction pour éviter qu'elle soit supprimée lors de l'expiration de la période de conservation.

Après la fermeture d'une infraction, cette dernière s'affiche uniquement si vous appliquez un filtre IS pour **Statut = Fermé**. Si de nouveaux événements se produisent pour une infraction fermée, une nouvelle infraction est créée.

Lorsque vous fermez des infractions, vous devez sélectionner un motif de fermeture. Si vous disposez du droit **Gérer la fermeture des infractions**, vous pouvez ajouter des motifs de fermeture personnalisés. Pour plus d'informations sur les autorisations de rôles, voir *IBM QRadar Administration Guide*.

Procédure

- 1. Dans le tableau des infractions, effectuez une des actions suivantes :
 - Sélectionnez les infractions à fermer.
 - Cliquez sur une infraction pour en afficher les détails.

- 2. Dans la liste Actions, sélectionnez Fermer.
- 3. Spécifiez un motif de fermeture dans la liste Choisir une option de résolution.
- 4. Dans la zone de texte, entrez une remarque pour fournir des informations supplémentaires. La remarque ne doit pas contenir plus 1 984 caractères.
- 5. Cliquez sur OK.

Recherche d'infractions spécifiques dans les données d'événement et de flux

Recherchez des données d'événement et de flux spécifiques en créant des recherches AQL (Ariel Query Language) dans le générateur de requête.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Créez des recherches en utilisant l'historique des recherches ou en entrant des mots clés directement dans le générateur de requête. Ces informations sont placées dans un modèle de requête que vous pouvez ensuite personnaliser en fonction de vos besoins. Vous pouvez également créer manuellement vos propres recherches.

Procédure

- 1. Dans le menu de navigation (, cliquez sur **Rechercher**.
- 2. Entrez un des mots clés suivants dans le **Générateur de requête** pour démarrer une requête :
 - · Adresse IP
 - URL
 - Hachage MD5/SHA-1/SHA-256
- 3. Sélectionnez une des recherches prédéfinies dans la liste qui s'affiche lorsque vous entrez un mot clé.
- 4. Consultez et éditez le modèle de requête pour affiner votre recherche puis cliquez sur **Exécuter une requête**.

Conseil:

- Les jetons de syntaxe sont codés avec différentes couleurs en fonction de la classe de jeton.
- Pour une chaîne AQL syntaxiquement correcte, les parenthèses sont soulignées lorsque le curseur est placé entre elles.

```
(startTime, 'MMM dd hh:mm a')
```

- 5. Cliquez sur **Filtrer** pour affiner les résultats de la recherche puis sélectionnez une infraction pour afficher plus de détails.
- 6. Pour exécuter un résultat de recherche existant, sélectionnez la requête dans la zone **Dernière recherche** pour l'ajouter au générateur de requête puis cliquez sur **Exécuter la requête**.
- 7. Facultatif: Développez la section Formation et ressources pour en savoir plus sur les requêtes AQL.

Exemple

Vous trouverez ci-dessous un exemple de requête AQL:

```
SELECT sourceip, destinationip, username
FROM events
WHERE username = 'test name'
GROUP by sourceip, destinationip
ORDER BY sourceip DESC
LIMIT 10
LAST 2 DAYS
```

Pour plus d'informations sur la création de requêtes dans QRadar Analyst Workflow, voir cette présentation vidéo sur la fonction de recherche (https://youtu.be/GjITI5aFvPU).

Pour plus d'informations sur les requêtes AQL, voir les ressources de documentation et de formation :

- Introduction to AQL with sample queries (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ SS42VS_latest/com.ibm.qradar.doc/r_qradar_aql_intro_AQL_queries.html)
- Overview of Ariel Query Language (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS_latest/com.ibm.gradar.doc/c_aql_introduction.html)
- AQL logical and comparison operators (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ SS42VS_latest/com.ibm.qradar.doc/r_aql_operators.html)
- QRadar AQL tutorial part 1: Documentation and basic syntax (https://youtu.be/-ZHVubxGO2s)
- QRadar AQL tutorial part 2: Very useful AQL functions (https://youtu.be/KfXrij5hGSM)

Concepts associés

Examen des infractions

Commencez à examiner les infractions en cliquant sur une infraction dans le tableau des infractions. Les informations détaillées sur l'infraction incluent du contexte vous permettant de comprendre ce qui s'est passé et de déterminer comment isoler et résoudre le problème.

Tâches associées

Visualisation des infractions

Filtrez le tableau des infractions afin d'afficher les infractions spécifiques que vous souhaitez examiner.

Evénements

La page Evénements permet d'examiner de manière détaillée des événements spécifiques afin de déterminer la cause principale d'un problème et de tenter de résoudre ce denier.

La page Evénements inclut un tableau des événements ayant contribué à une infraction spécifique. Vous pouvez filtrer ces événements en fonction de vos besoins.

Concepts associés

Examen des infractions

Commencez à examiner les infractions en cliquant sur une infraction dans le tableau des infractions. Les informations détaillées sur l'infraction incluent du contexte vous permettant de comprendre ce qui s'est passé et de déterminer comment isoler et résoudre le problème.

Actions de gestion des infractions

Savoir qu'une infraction s'est produite n'est que la première étape. Vous devrez ensuite examiner comment elle s'est produite, où elle s'est produite et qui est à son origine.

Analyse d'événements

Le graphique Evénements sur la page des détails d'infraction affiche le nombre d'événements ayant eu lieu à une heure spécifique au cours des sept derniers jours actifs.

Procédure

1. Sur la page des infractions, cliquez sur un élément dans le tableau des infractions afin d'ouvrir la page des détails.

Conseil : Utilisez la barre se trouvant dans la partie supérieure du graphique Evénements pour effectuer un zoom sur les pics d'événements ainsi que sur les heures de pointe.

- 2. Cliquez sur **Afficher les événements** pour voir la liste des événements ayant contribué à l'infraction et examiner les détails des événements.
- 3. Pour configurer le nombre d'événements renvoyés dans les résultats du filtre, cliquez sur les flèches dans l'indicateur Limite de résultats.

- 4. Pour configurer le nombre d'événements affichés dans le tableau, cliquez sur le menu déroulant Eléments par page dans la partie inférieure du tableau.
- 5. Pour trier le tableau des événements par ordre croissant ou décroissant d'un attribut, cliquez sur l'entête de tableau approprié.
- 6. Cliquez sur un événement pour voir plus de détails sur cet événement. Vous pouvez également cliquer sur une source de journal, une adresse IP source ou une adresse IP cible pour obtenir des informations spécifiques sur cette source ou cette destination.
- 7. Cliquez sur Mettre à jour les événements pour actualiser les résultats des événements.

Conseil : Vous pouvez copier et coller l'URL à partir de votre navigateur pour partager la page des événements, incluant tous les filtres et toutes les options de configuration.

Filtrage des événements

Filtrez la page Evénements pour afficher uniquement les événements spécifiques que vous souhaitez examiner.

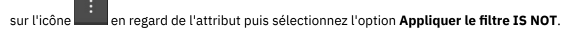
Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous appliquez des filtres, le tableau des événements affiche uniquement les événements qui correspondent à vos critères de filtre.

Conseil : Vous pouvez copier et coller l'URL à partir de votre navigateur pour partager la page des événements, incluant tous les filtres et toutes les options de configuration.

Procédure

- 1. Pour appliquer un filtre, cliquez sur une des catégories suivantes afin de voir les options de filtrage pour cette catégorie :
 - · Heure de l'événement
 - Magnitude
 - Nom de la source de journal
 - Catégorie
 - IP source
 - Port source
 - · IP de destination
 - · Port de destination
 - · Nom d'événement
 - Utilisateur
- 2. Pour inclure uniquement les événements ayant des attributs spécifiques, sélectionnez l'attribut souhaité dans la liste des filtres. Pour exclure les événements ayant des attributs spécifiques, cliquez



Conseil : Vous pouvez cliquer à l'aide du bouton droit sur une source de journal, une adresse IP source, une adresse IP cible, une catégorie ou un nom d'utilisateur dans le tableau des événements et rapidement appliquer un filtre IS ou IS NOT aux événements.

- 3. Pour trier le tableau des événements par ordre croissant ou décroissant d'un attribut, cliquez sur l'entête de tableau approprié.
- 4. Pour désélectionner des filtres individuels, cliquez sur le caractère **X** dans l'indicateur de filtre. Pour désélectionner tous les filtres, cliquez sur **Effacer les filtres**.
- 5. Cliquez sur **Mettre à jour les événements** pour actualiser les résultats des événements.

Chapitre 6. Etude de l'activité du journal

Vous pouvez surveiller et étudier les événements en temps réel ou effectuer des recherches avancées.

A l'aide de l'onglet **Activité du journal**, vous pouvez surveiller et étudier l'activité du journal (événements) en temps réel ou effectuer des recherches avancées.

Présentation de l'onglet Activité du journal

Un événement est un enregistrement d'une source de journal, par exemple un périphérique pare-feu ou un routeur, qui décrit une action sur un réseau ou un hôte.

L'onglet Activité du journal spécifie les événements qui sont associés aux infractions.

Vous devez avoir l'autorisation d'afficher l'onglet Activité du journal.

Barre d'outils de l'onglet Activité du journal

Vous pouvez accéder à plusieurs onglets à partir de la barre d'outils Activité du journal

A l'aide de la barre d'outils, vous pouvez accéder aux options suivantes :

Tableau 8. Options de la barre d'outils Activité du journal	
Option	Description
Recherche	Cliquez sur Rechercher pour effectuer des recherches avancées sur les événements. Les options incluent :
	 Nouvelle recherche - Sélectionnez cette option pour créer une nouvelle recherche d'événement.
	 Editer la recherche - Sélectionnez cette option pour sélectionner et modifier une recherche d'événement.
	 Gérer les résultats de la recherche - Sélectionnez cette option pour afficher et gérer les résultats de la recherche.
Recherches rapides	Dans cette zone de liste, vous pouvez exécuter des recherches précédemment enregistrées. Les options ne sont affichées dans la zone de liste Recherches rapides que lorsque vous avez enregistré un critère de recherche qui indique l'option Inclure dans mes recherches rapides .
Ajouter un filtre	Cliquez sur Ajouter un filtre pour ajouter un filtre aux résultats de recherche actuelle.
sauvegarder les critères	Cliquez sur Sauvegarder les critères pour sauvegarder les critères de la recherche actuelle.
Sauvegarder les résultats	Cliquez sur Sauvegarder les résultats pour sauvegarder les résultats de la recherche actuelle. Cette option ne s'affiche qu'après qu'une recherche soit terminée. Cette option est désactivée en mode de diffusion en flux.

Option	Description
Annuler	Cliquez sur Annuler pour annuler une recherche en cours. Cette option est désactivée en mode de diffusion en flux.
Faux positif	Cliquez sur Faux positif pour ouvrir la fenêtre Ajustement des faux positifs , qui vous permet de désactiver les flux connus en tant que faux positifs pour les empêcher de créer des infractions.
	Cette option est désactivée en mode de diffusion en flux. Pour plus d'informations sur le réglage des faux positifs, voir Réglage des faux positifs.
Règles	L'option Règles n'est disponible que si vous disposez de l'autorisation d'afficher les règles.
	Cliquez sur Règles pour configurer les règles d'événements personnalisés. Les options incluent :
	• Règles - Sélectionnez cette option pour afficher ou créer une règle. Si vous ne disposez que de l'autorisation d'afficher les règles, la page de synthèse de l'assistant Règles s'affiche. Si vous avez l'autorisation de maintenir des règles personnalisées, l'assistant Règles s'affiche et vous pouvez modifier la règle. Afin d'activer les options de la règle de détection des anomalies (Ajouter une règle de seuil, Ajouter une règle de comportement et Ajouter une règle d'anomalie), vous devez sauvegarder le critère de recherche agrégé parce que le critère de recherche sauvegardé indique les paramètres requis.
	Remarque: Les options de la règle de détection des anomalies ne sont visibles que si vous avez l'autorisation Activité du journal > Gestion de règles personnalisées.
	• Ajouter une règle de seuil - Sélectionnez cette option pour créer une règle de seuil. Une règle de seuil teste le trafic d'événement de l'activité qui dépasse un seuil configuré. Les seuils peuvent reposer sur toutes les données collectées par QRadar. Par exemple, si vous créez une règle de seuil indiquant que le nombre de clients pouvant se connecter au serveur ne doit pas dépasser 220 clients entre 08 h 00 et 17 h 00, les règles génèrent une alerte lorsque le 221e client tente de se connecter.
	Lorsque vous sélectionnez l'option Ajouter une règle de seuil, l'assistant Règles s'affiche, prérempli avec les options appropriées pour la création d'une règle de seuil.

Tableau 8. Options de la barre d'outils Activité du journal (suite)	
Option	Description
Règles (suite)	• Ajouter une règle de comportement - Sélectionnez cette option pour créer une règle comportementale. Une règle comportementale teste le trafic d'événement pour une activité anormale, telle que l'existence d'un trafic nouveau ou inconnu, qui correspond à un trafic qui cesse soudainement ou un changement de pourcentage de la durée où un objet est actif. Par exemple, vous pouvez créer une règle comportementale pour comparer le volume moyen du trafic pour les 5 dernières minutes par rapport au volume moyen du trafic au cours de la dernière heure. S'il existe un changement de plus de 40 %, la règle génère une réponse.
	Lorsque vous sélectionnez l'option Ajouter une règle de comportement, l'assistant Règles s'affiche, prérempli avec les options appropriées pour la création d'une règle comportementale.
	• Ajouter une règle d'anomalie - Sélectionnez cette option pour créer une règle d'anomalie. Une règle d'anomalie teste le trafic d'événement pour une activité anormale, telle que l'existence d'un trafic nouveau ou inconnu, qui correspond à un trafic qui cesse soudainement ou un changement de pourcentage de la durée où un objet est actif. Par exemple, si une zone de votre réseau qui ne communique jamais avec l'Asie commence à communiquer avec des hôtes dans ce pays, une règle d'anomalie génère une alerte.
	Lorsque vous sélectionnez l'option Ajouter une règle d'anomalie, l'assistant Règles s'affiche, prérempli avec les options appropriées pour la création d'une règle d'anomalie.

Option	Description
	· ·
Actions	Cliquez sur Actions pour effectuer les actions suivantes :
	 Afficher tout - Sélectionnez cette option pour supprimer tous les filtres sur les critères de recherche et afficher tous les événements non filtrés.
	• Imprimer - Sélectionnez cette option pour imprimer les événements affichés sur la page.
	• Exporter au format XML > Colonnes visibles - Sélectionnez cette option pour n'exporter que les colonnes visibles dans l'onglet Activité du journal. Il s'agit de l'option recommandée. Voir Exportation des événements.
	 Exporter au format XML > Exportation complète (toutes les colonnes) - Sélectionnez cette option pour exporter tous les paramètres d'événement. Une exportation complète peut prendre un certain temps pour s'achever. Voir Exportation des événements.
	• Exporter au format CSV > Colonnes visibles - Sélectionnez cette option pour n'exporter que les colonnes qui sont visibles dans l'onglet Activité du journal. Il s'agit de l'option recommandée. Voir Exportation des événements.
	Exporter au format CSV > Exportation complète (toutes les colonnes) - Sélectionnez cette option pour exporter tous les paramètres d'événement. Une exportation complète peut prendre un certain temps pour s'achever. Voir Exportation des événements.
	Supprimer - Sélectionnez cette option pour supprimer un résultat de recherche. Voir Gestion des résultats de recherche de flux et d'événement.
	• Envoyer une notification - Sélectionnez cette option pour indiquer que vous souhaitez recevoir une notification par e-mail à la fin des recherches sélectionnées. Cette option n'est activée que pour les recherches en cours.
	Remarque: Les options Imprimer, Exporter au format XML et Exporter au format CSV sont désactivées en mode de diffusion en flux et lors de l'affichage des résultats de recherche partielle.

Tableau 8. Options de la barre d'outils Activité du journal (suite)	
Option	Description
Barre d'outils de recherche	Recherche avancée Sélectionnez Recherche avancée dans la zone de liste pour entrer une chaîne de recherche AQL (Ariel Query Language) pour spécifier les zones que vous souhaitez renvoyer.
	Filtrage rapide Sélectionnez Filtrage rapide dans la zone de liste pour rechercher des contenus à l'aide de mots ou de phrases simples.
Afficher	La vue par défaut sous l'onglet Activité du journal est un flux des événements en temps réel. La liste Vue contient des options qui permettent d'afficher également des événements au cours de plages de temps spécifiques. Après avoir choisi une plage de temps spécifique dans la liste Vue , vous pouvez modifier la plage de temps affichée en changeant les valeurs de date et d'heure dans les zones Heure de début et Heure de fin .

Options du menu contextuel

Sur l'onglet **Activité du journal**, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de votre souris sur un événement pour accéder à plus d'informations de filtre d'événement.

Les options du menu contextuel sont :

Tableau 9. Options de menu contextuel	
Option	Description
Filtrer sur	Sélectionnez cette option pour filtrer d'après l'événement sélectionné, en fonction du paramètre sélectionné dans cet événement.
Faux positif	Sélectionnez cette option pour ouvrir la fenêtre Faux positif , qui vous permet de désactiver les événements connus en tant que faux positifs pour les empêcher de créer des infractions. Cette option est désactivée en mode de diffusion en flux. Voir Réglage des faux positifs.
Options supplémentaires :	Sélectionnez cette option pour examiner une adresse IP ou un nom d'utilisateur. Pour plus d'informations sur l'étude d'une adresse IP, voir Etude des adresses IP. Remarque: Cette option n'est pas affichée en mode de diffusion en flux.
Filtrage rapide	Filtrage des éléments qui correspondent, ou qui ne correspondent pas, à la sélection.

Barre d'état

Lors de la diffusion d'événements, la barre d'état affiche la moyenne des résultats reçus par seconde.

Il s'agit du nombre de résultats que la console a reçu avec succès de la part des processeurs d'événement. Si ce nombre est supérieur à 40 résultats par seconde, seulement 40 résultats s'affichent. Le reste est mémorisé dans la mémoire tampon. Pour afficher plus d'informations d'état, déplacez le pointeur de votre souris sur la barre d'état.

Lorsque les événements ne sont pas en cours de diffusion, la barre d'état affiche le nombre de résultats de recherche en cours d'affichage sur l'onglet ainsi que le temps nécessaire au traitement des résultats de recherche.

Surveillance de l'activité du journal

Par défaut, l'onglet **Activité du journal** affiche les événements en mode diffusion en flux, ce qui vous permet d'afficher les événements en temps réel.

Pour plus d'informations sur la diffusion en mode continu, voir, <u>Affichage des événements de diffusion en continu</u>. Vous pouvez indiquer une plage de temps différente pour filtrer les événements à l'aide de la zone de liste **Vue**.

Si vous avez précédemment configuré des critères de recherche sauvegardés par défaut, les résultats de cette recherche sont automatiquement affichés lorsque vous accédez à l'onglet **Activité du journal**. Pour plus d'informations sur la sauvegarde des critères de recherche, voir <u>Sauvegarde des critères de</u> recherche d'événements et de flux .

Affichage des événements de diffusion en flux

Le mode de diffusion en flux vous permet d'afficher les données d'événements entrantes dans votre système. Ce mode vous donne une vue en temps réel de votre activité actuelle en affichant les 50 derniers événements.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Si vous appliquez des filtres sur l'onglet **Activité du journal** ou dans vos critères de recherche avant d'activer le mode de diffusion en flux, les filtres sont maintenus dans le mode de diffusion en flux. Toutefois, le mode de diffusion en flux ne supporte pas les recherches qui incluent des événements groupés. Si vous activez le mode de diffusion en flux sur les événements groupés ou les critères de recherche groupés, l'onglet **Activité du journal** affiche les événements normalisés. Voir <u>Affichage des</u> événements normalisés.

Pour sélectionner un événement afin d'afficher les détails ou d'effectuer une action, vous devez mettre en pause le mode de diffusion en flux avant de cliquer deux fois sur un événement. Lorsque la diffusion en flux est suspendue, les 1 000 derniers événements s'affichent.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité du journal**.
- 2. Dans la zone de liste **Vue**, sélectionnez **Temps réel (diffusion en flux)**.

 Pour plus d'informations sur les options de la barre d'outils, voir la table 4-1. Pour plus d'informations sur les paramètres affichés en mode de diffusion en flux, voir la table 4-7.
- 3. Facultatif. Suspendez ou lisez les événements en mode de diffusion en flux. Choisissez l'une des options suivantes :
 - Pour sélectionner un enregistrement d'événement, cliquez sur l'icône **Pause** pour suspendre la diffusion en flux.
 - Pour redémarrer le mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône Play.

64 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

Affichage des événements normalisés

Les événements sont collectés au format brut, puis normalisés pour l'affichage sur l'onglet **Activité du journal**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La normalisation implique l'analyse syntaxique des données d'événements bruts et la préparation des données pour afficher des informations lisibles sur l'onglet. Lorsque les événements sont normalisés, le système normalise également leur nom. Par conséquent, le nom qui s'affiche sur l'onglet **Activité du journal** peut ne pas correspondre au nom qui s'affiche dans l'événement.

Remarque : Si vous avez sélectionné un délai à afficher, un graphique de série temporelle s'affiche. Pour plus d'informations sur l'utilisation des graphiques de série temporelle, voir <u>Présentation des graphiques</u> de série temporelle.

Par défaut, l'onglet **Activité du journal** affiche les paramètres suivants lorsque vous affichez les événements normalisés :

Tableau 10. Onglet Activité du journal - Paramètres par défaut (normalisés)	
Paramètre	Description
Filtres en cours	Le haut du tableau affiche les détails des filtres appliqués aux résultats de recherche. Pour effacer ces valeurs de filtre, cliquez sur Effacer le filtre . Remarque : Ce paramètre s'affiche uniquement après avoir appliqué un filtre.
Afficher	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner l'intervalle selon lequel vous souhaitez filtrer.

Tableau 10. Onglet Activité du journal - Paramètres par défaut (normalisés) (suite)	
Paramètre	Description
Statistiques en cours	Lorsque vous n'êtes pas en mode Temps réel (diffusion en flux) ou Dernière minute (actualisation automatique), les statistiques en cours ci-après s'affichent :
	Remarque: Cliquez sur la flèche à côté de Statistiques en cours pour afficher ou masquer les statistiques.
	Résultats totaux - Indique le nombre total de résultats correspondant à vos critères de recherche.
	Fichiers de données recherchés - Indique le nombre total de fichiers de données recherchés au cours de l'intervalle de temps spécifié.
	Fichiers de données compressés recherchés - Indique le nombre total de fichiers de données compressés recherchés dans l'intervalle de temps spécifié.
	Nombre de fichiers d'index - Indique le nombre total de fichiers d'indexation recherchés au cours de l'intervalle de temps spécifié.
	• Durée - Indique la durée de la recherche.
	Remarque: Les statistiques en cours sont utiles pour l'identification et la résolution des problèmes. Lorsque vous contactez le service client pour identifier et résoudre les événements, vous pouvez être invité à fournir des informations statistiques en cours.
Graphiques	Affiche les graphiques configurables qui représentent les enregistrements correspondant à l'intervalle de temps et l'option de regroupement. Cliquez sur Masquer les graphiques si vous voulez supprimer les graphiques de votre affichage. Les graphiques s'affichent uniquement après avoir sélectionné un délai de type Dernier intervalle (actualisation automatique) au minimum et une option de regroupement à afficher. Pour plus d'informations sur la configuration des graphiques, voir Gestion des graphiques.
	Remarque: Si vous utilisez Mozilla Firefox en tant que navigateur et qu'une extension de navigateur de blocage de publicité est installée, les graphiques ne s'affichent pas. Pour afficher les graphiques, vous devez supprimer l'extension de navigateur de blocage de publicité. Pour plus d'informations, voir la documentation de votre navigateur.

Tableau 10. Onglet Activité du journal - Paramètres par défaut (normalisés) (suite) Paramètre Description	
Parametre	Description
Icône Infractions	Cliquez sur cette icône pour afficher les détails de l'infraction associée à cet événement. Pour plus d'informations, voir <u>Gestion des graphiques</u> .
	Remarque : Selon votre produit, cette icône peut ne pas être disponible. Vous devez avoir IBM QRadar SIEM.
Heure de début	Indique l'heure du premier événement, tel que rapporté à QRadar par la source du journal.
Nom d'événement	Indique le nom normalisé de l'événement.
Source de journal	Indique la source du journal qui a généré cet événement. S'il existe plusieurs sources de journal associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de sources du journal.
Nombre d'événements	Indique le nombre total d'événements regroupés dans cet événement normalisé. Les événements sont regroupés lorsque plusieurs événements du même type pour la même adresse IP source et de destination sont identifiés dans une courte période.
Heure	Indique la date et l'heure auxquelles QRadar a reçu l'événement.
Catégorie de niveau inférieur	Indique la catégorie de bas niveau associée à cet événement.
	Pour plus d'informations sur les catégories d'événements, voir <i>IBM QRadar Administration Guide</i> .
IP source	Indique l'adresse IP source de l'événement.
	Remarque: Si vous sélectionnez l'affichage Normalisé (avec des colonnes IPv6), reportez- vous au paramètre IPv6 source pour les événements IPv6.
Port source	Indique le port source de l'événement.
IP de destination	Indique l'adresse IP de destination de l'événement.
	Remarque: Si vous sélectionnez l'affichage Normalisé (avec des colonnes IPv6), reportez- vous au paramètre IPv6 de destination pour les événements IPv6.
Port de destination	Indique le port de destination de l'événement.
Port de destination	Indique le port de destination de l'evenement.

Tableau 10. Onglet Activité du journal - Paramètres par défaut (normalisés) (suite)	
Paramètre	Description
Nom d'utilisateur	Indique le nom d'utilisateur associé à cet événement. Les noms d'utilisateur sont souvent disponibles dans les événements associés à l'authentification. Pour tous les autres types d'événements où le nom d'utilisateur n'est pas disponible, cette zone indique N/A.
Magnitude	Indique l'ampleur de cet événement. Les variables comprennent la crédibilité, la pertinence et la gravité. Placez le pointeur de votre souris sur la barre d'ampleur pour afficher les valeurs et l'ampleur calculée.

Si vous sélectionnez l'affichage **Normalisé (avec des colonnes IPv6)**, l'onglet **Activité du journal** affiche les paramètres supplémentaires suivants :

Tableau 11. Onglet Activité du journal - Paramètres Normalisé (avec des colonnes IPv6)	
Paramètre	Description
IPv6 source	Indique l'adresse IP source de l'événement. Remarque: Les événements IPv4 affichent 0.0.0.0.0.0.0.0 dans les colonnes IPv6 source et IPv6 de destination.
IPv6 de destination	Indique l'adresse IP de destination de l'événement. Remarque: Les événements IPv4 affichent 0.0.0.0.0.0.0.0 dans les colonnes IPv6 source et IPv6 de destination.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- Facultatif: Dans la zone de liste Affichage, sélectionnez Normalisé (avec des colonnes IPv6).
 L'affichage Normalisé (avec des colonnes IPv6) montre les adresses IPv6 source et de destination pour les événements IPv6.
- 3. Dans la zone de liste **Vue**, sélectionnez le délai que vous souhaitez afficher.
- 4. Cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause la diffusion en flux.
- 5. Cliquez deux fois sur l'événement que vous souhaitez afficher de façon plus détaillée. Pour plus d'informations, voir Détails d'événement.

Affichage des événements bruts

Vous pouvez afficher des données d'événements bruts. Il s'agit des données d'événements non analysées à partir de la source de journal.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous affichez les données d'événements bruts, l'onglet **Activité du journal** fournit les paramètres suivants pour chaque événement.

Tableau 12. Paramètres d'événements bruts	
Paramètre	Description
Filtres en cours	Le haut du tableau affiche les détails des filtres appliqués aux résultats de recherche. Pour effacer ces valeurs de filtre, cliquez sur Effacer le filtre .
	Remarque : Ce paramètre s'affiche uniquement après avoir appliqué un filtre.
Afficher	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner l'intervalle selon lequel vous souhaitez filtrer.
Statistiques en cours	Lorsque vous n'êtes pas en mode Temps réel (diffusion en flux) ou Dernière minute (actualisation automatique), les statistiques en cours ci-après s'affichent :
	Remarque : Cliquez sur la flèche à côté de Statistiques en cours pour afficher ou masquer les statistiques
	 Résultats totaux - Indique le nombre total de résultats correspondant à vos critères de recherche.
	 Fichiers de données recherchés - Indique le nombre total de fichiers de données recherchés au cours de l'intervalle de temps spécifié.
	 Fichiers de données compressés recherchés - Indique le nombre total de fichiers de données compressés recherchés dans l'intervalle de temps spécifié.
	• Nombre de fichiers d'index - Indique le nombre total de fichiers d'indexation recherchés au cours de l'intervalle de temps spécifié.
	• Durée - Indique la durée de la recherche.
	Remarque: Les statistiques en cours sont utiles pour l'identification et la résolution des problèmes. Lorsque vous contactez le service client pour identifier et résoudre les problèmes des événements, vous pouvez être invité à fournir des informations statistiques en cours.

Tableau 12. Paramètres d'événements bruts (suite)	
Paramètre	Description
Graphiques	Affiche les graphiques configurables qui représentent les enregistrements correspondant à l'intervalle de temps et l'option de regroupement. Cliquez sur Masquer les graphiques si vous voulez supprimer les graphiques de votre affichage. Les graphiques s'affichent uniquement après avoir sélectionné un délai de type Dernier intervalle (actualisation automatique) au minimum et une option de regroupement à afficher.
	Remarque: Si vous utilisez Mozilla Firefox en tant que navigateur et qu'une extension de navigateur de blocage de publicité est installée, les graphiques ne s'affichent pas. Pour afficher les graphiques, vous devez supprimer l'extension de navigateur de blocage de publicité. Pour plus d'informations, voir la documentation de votre navigateur.
Icône Infractions	Cliquez sur cette icône pour afficher les détails de l'infraction associée à cet événement.
Heure de début	Indique l'heure du premier événement, tel que rapporté à QRadar par la source du journal.
Source de journal	Indique la source du journal qui a généré cet événement. S'il existe plusieurs sources de journal associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de sources du journal.
Contenu	Indique les informations de contenu d'événement original au format UTF-8.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Dans la zone de liste Affichage, sélectionnez Evénements bruts.
- 3. Dans la zone de liste **Vue**, sélectionnez le délai que vous souhaitez afficher.
- 4. Cliquez deux fois sur l'événement que vous souhaitez afficher de façon plus détaillée. Voir <u>Détails</u> d'événement.

Affichage d'événements groupés

Grâce à l'onglet **Activité du journal**, vous pouvez afficher les événements groupés selon différentes options. Dans la zone de liste **Afficher**, vous pouvez sélectionner le paramètre par lequel vous souhaitez grouper les événements.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La zone de liste Afficher ne s'affiche pas en mode de diffusion en flux car ce mode ne prend pas en charge les événements regroupés. Si vous entrez le mode de diffusion en flux à l'aide de critères de recherche non groupés, cette option s'affiche.

La zone de liste Afficher fournit les options suivantes :

Tableau 13. Options des événements regroupés	
Option de groupe	Description
Catégorie de niveau inférieur	Affiche une liste résumée des événements groupés en fonction de la catégorie de bas niveau de l'événement.
	Pour plus d'informations sur les catégories, voir IBM QRadar Administration Guide.
Nom d'événement	Affiche une liste résumée des événements groupés par le nom normalisé de l'événement.
IP de destination	Affiche une liste résumée des événements groupés par l'adresse IP de destination de l'événement.
Port de destination	Affiche une liste résumée des événements groupés par l'adresse du port de destination de l'événement.
IP source	Affiche une liste résumée des événements groupés par l'adresse IP source de l'événement.
Règle personnalisée	Affiche une liste résumée des événements regroupés par la règle personnalisée associée.
Nom d'utilisateur	Affiche une liste résumée des événements regroupés par le nom d'utilisateur associé à l'événement.
Source de journal	Affiche une liste résumée des événements regroupés par les sources de journal ayant envoyé l'événement à QRadar.
Catégorie de niveau supérieur	Affiche une liste résumée des événements regroupés par la catégorie de haut niveau de l'événement.
Réseau	Affiche une liste résumée des événements regroupés par le réseau associé à l'événement.
Port source	Affiche une liste résumée des événements regroupés par l'adresse source du port de l'événement.

Après avoir sélectionné une option dans la zone de liste **Afficher**, l'agencement de colonne des données dépend de l'option de groupe choisie. Chaque ligne dans la table d'événements représente un groupe d'événements. L'onglet **Activité du journal** fournit les informations suivantes pour chaque groupe d'événements

Tableau 14. Paramètres des événements regroupés	
Paramètre	Description
Groupement par	Indique le paramètre sur lequel la recherche est regroupée.
Filtres en cours	Le haut du tableau affiche les détails du filtre appliqué aux résultats de la recherche. Pour effacer ces valeurs de filtre, cliquez sur Effacer le filtre .

Tableau 14. Paramètres des événements regroupés (suite)	
Paramètre	Description
Afficher	Dans la zone de liste, vous pouvez sélectionner l'intervalle à partir duquel vous souhaitez filtrer.
Statistiques en cours	Lorsque vous n'êtes pas en mode Temps réel (diffusion en flux) ou Dernière minute (actualisation automatique), les statistiques en cours ci-après s'affichent :
	Remarque : Cliquez sur la flèche à côté de Statistiques en cours pour afficher ou masquer les statistiques.
	 Résultats totaux - Indique le nombre total de résultats correspondant à vos critères de recherche.
	• Fichiers de données recherchés - Indique le nombre total de fichiers de données recherchés au cours de l'intervalle de temps spécifié.
	 Fichiers de données compressés recherchés - Indique le nombre total de fichiers de données compressés dans l'intervalle de temps spécifié.
	 Nombre de fichiers d'index - Indique le nombre total de fichiers d'indexation recherchés au cours de l'intervalle de temps spécifié.
	• Durée - Indique la durée de la recherche.
	Remarque: Les statistiques en cours sont utiles pour l'identification et la résolution des problèmes. Lorsque vous contactez le service clients pour identifier et résoudre les événements, vous pouvez être invité à fournir des informations sur les statistiques en cours.

Paramètre	Description
Graphiques	Affiche les graphiques configurables qui représentent les enregistrements correspondant à l'intervalle de temps et l'option de regroupement. Cliquez sur Masquer les graphiques si vous souhaitez supprimer le graphique de votre affichage.
	Chaque graphique fournit une légende, qui constitue une référence visuelle pour vous aider à associer les objets de graphique aux paramètres qu'ils représentent. À l'aide de la fonction de légende, vous pouvez effectuer les actions suivantes :
	 Déplacez le pointeur de votre souris sur un élément de légende pour afficher plus d'informations sur les paramètres qu'il représente.
	 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément de la légende afin d'étudier cet élément.
	 Cliquez sur un graphique circulaire pour masquer l'élément dans le graphique. Cliquez de nouveau sur l'élément de légende pour afficher l'élément masqué. Vous pouvez également cliquer sur l'élément de graphique correspondant pour masquer/afficher l'élément.
	 Cliquez sur Légende si vous souhaitez déplacer la légende de votre affichage du graphique.
	Remarque: Les graphiques s'affichent uniquement après avoir sélectionné un délai de type Dernier intervalle (actualisation automatique) au minimum et une option de regroupement à afficher.
	Remarque: Si vous utilisez Mozilla Firefox en tant que navigateur et qu'une extension de navigateur de blocage de publicité est installée, les graphiques ne s'affichent pas. Pour afficher les graphiques, vous devez supprimer l'extension de navigateur de blocage de publicité. Pour plus d'informations, voir la documentation de votre navigateur.
IP source (Nombre unique)	Indique l'adresse IP source associée à cet événement. S'il existe plusieurs adresses IP associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre d'adresses IP.
IP de destination (Nombre unique)	Indique l'adresse IP de destination associée à cet événement. S'il existe plusieurs adresses IP associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre d'adresses IP.

Tableau 14. Paramètres des événements regroupés (suite)	
Paramètre	Description
Port de destination (Nombre unique)	Indique les ports de destination associés à cet événement. S'il existe plusieurs ports associés à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de ports.
Nom d'événement	Indique le nom normalisé de l'événement.
Source de journal (Nombre unique)	Indique les sources de journal ayant envoyé l'événement à QRadar. S'il existe plusieurs sources de journal associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de sources de journal.
Catégorie de niveau supérieur (Nombre unique)	Indique la catégorie de haut niveau de cet événement. S'il existe plusieurs catégories associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de catégories.
	Pour plus d'informations sur les catégories, voir IBM QRadar Log Manager Administration Guide.
Catégorie de niveau inférieur (Nombre unique)	Indique la catégorie de bas niveau de cet événement. S'il existe plusieurs catégories associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de catégories.
Protocole (Nombre unique)	Indique l'ID du protocole associé à cet événement. S'il existe plusieurs protocoles associés à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre d'ID du protocole.
Nom d'utilisation (Nombre unique)	Indique le nom d'utilisateur associé à cet événement, s'il est disponible. S'il existe plusieurs noms d'utilisateur associés à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de noms d'utilisateurs.
Magnitude (Maximum)	Indique l'ampleur maximale calculée pour les événements regroupés. Les variables utilisées pour calculer l'ampleur incluent la crédibilité, la pertinence et la gravité. Pour plus d'informations sur la crédibilité, la pertinence et la gravité, voir le glossaire (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS_7.2.7/com.ibm.qradar.doc/r_qradar_siem_glossary.html).
Nombre d'événements (Somme)	Indique le nombre total d'événements regroupés dans cet événement normalisé. Les événements sont regroupés lorsque plusieurs événements du même type pour la même adresse IP source et de destination sont identifiés dans une courte période.
Nombre	Indique le nombre total d'événements normalisés dans ce groupe d'événements.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Dans la zone de liste **Vue**, sélectionnez le délai que vous souhaitez afficher.
- 3. Dans la zone de liste Affichage, sélectionnez le paramètre selon lequel vous souhaitez regrouper les événements. Voir le Tableau 2.
 - Les groupes d'événements sont répertoriés. Pour plus d'informations sur les groupes d'événements, voir le tableau 1.
- 4. Pour afficher la page **Liste d'événements** pour un groupe, cliquez deux fois sur le groupe des événements que vous souhaitez étudier.
 - La page **Liste d'événements** ne conserve pas les configurations de graphique définies sur l'onglet **Activité du journal**. Pour plus d'informations sur les paramètres de la page **Liste d'événements**, voir le tableau 1.
- 5. Pour afficher les détails de l'événement, cliquez deux fois sur l'événement que vous souhaitez examiner. Pour plus d'informations sur les détails de l'événement, voir le tableau 2.

Affichage des détails des événements

Vous pouvez afficher une liste des événements dans différents modes, notamment le mode de diffusion en flux ou groupes d'événements. Quel que soit le mode choisi pour l'affichage des événements, vous pouvez localiser et afficher les détails d'un événement unique.

La page des détails d'événement fournit les informations suivantes :

Tableau 15. Détails d'événement	
Paramètre	Description
Nom d'événement	Indique le nom normalisé de l'événement.
Catégorie de niveau inférieur	Indique la catégorie de bas niveau de cet événement.
	Pour plus d'informations sur les catégories, voir IBM QRadar Administration Guide.
Description de l'événement	Indique une description de l'événement, si disponible.
Magnitude	Indique l'ampleur de cet événement. Pour plus d'informations sur la magnitude, voir le glossaire (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS_7.3.2/com.ibm.qradar.doc/r_qradar_product_glossary.html).
Pertinence	Indique le degré de pertinence de cet événement. Pour plus d'informations sur la pertinence, voir le glossaire (http://www.ibm.com/support/ knowledgecenter/SS42VS_7.3.2/ com.ibm.qradar.doc/ r_qradar_product_glossary.html).
Gravité	Indique la gravité de cet événement. Pour plus d'informations sur la gravité, voir le glossaire (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS_7.3.2/com.ibm.qradar.doc/r_qradar_product_glossary.html).

Tableau 15. Détails d'événement (suite)	
Paramètre	Description
Crédibilité	Indique la crédibilité de cet événement. Pour plus d'informations sur la crédibilité, voir le <u>glossaire</u> (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS_7.3.2/com.ibm.qradar.doc/r_qradar_product_glossary.html).
Nom d'utilisateur	Indique le nom d'utilisateur associé à cet événement, le cas échéant.
	Pour accéder à des informations supplémentaires associées à un nom d'utilisateur sélectionné, cliquez à l'aide du bouton droit sur le nom d'utilisateur pour les options de menu Afficher les actifs et Afficher les événements.
Heure de début	Indique l'heure à laquelle l'événement a été reçu de la source du journal.
Heure de stockage	Indique l'heure à laquelle l'événement a été enregistré dans la base de données QRadar.
Heure de la source de journal	Indique l'heure système telle que rapportée par la source de journal dans le contenu d'événement.
par une règle de détection des anomalies.	- Ce volet s'affiche uniquement si cet événement a été généré Cliquez sur l'icône Anomalie pour afficher les résultats de la
recherche sauvegardée qui ont entraîné la anomalies.	génération de cet événement par la règle de détection des
anomalies.	génération de cet événement par la règle de détection des Indique la règle de détection d'anomalie qui a
anomalies. Description de la règle	Indique la règle de détection d'anomalie qui a généré cet événement. Indique une description du comportement anormal qui a été détecté par la règle de détection des
anomalies. Description de la règle Description de l'anomalie	Indique la règle de détection d'anomalie qui a généré cet événement. Indique une description du comportement anormal qui a été détecté par la règle de détection des anomalies. Indique la valeur d'alerte d'anomalie.
anomalies. Description de la règle Description de l'anomalie Valeur d'alerte d'anomalie	Indique la règle de détection d'anomalie qui a généré cet événement. Indique une description du comportement anormal qui a été détecté par la règle de détection des anomalies. Indique la valeur d'alerte d'anomalie.
anomalies. Description de la règle Description de l'anomalie Valeur d'alerte d'anomalie Informations sur la source et la destinat	Indique la règle de détection d'anomalie qui a généré cet événement. Indique une description du comportement anormal qui a été détecté par la règle de détection des anomalies. Indique la valeur d'alerte d'anomalie.
anomalies. Description de la règle Description de l'anomalie Valeur d'alerte d'anomalie Informations sur la source et la destinat IP source	Indique la règle de détection d'anomalie qui a généré cet événement. Indique une description du comportement anormal qui a été détecté par la règle de détection des anomalies. Indique la valeur d'alerte d'anomalie. Indique l'adresse IP source de l'événement.
anomalies. Description de la règle Description de l'anomalie Valeur d'alerte d'anomalie Informations sur la source et la destinat IP source IP de destination	Indique la règle de détection d'anomalie qui a généré cet événement. Indique une description du comportement anormal qui a été détecté par la règle de détection des anomalies. Indique la valeur d'alerte d'anomalie. Indique l'adresse IP source de l'événement. Indique l'adresse IP cible de l'événement. Indique le nom d'actif de la source de l'événement défini par l'utilisateur. Pour en savoir plus sur les
anomalies. Description de la règle Description de l'anomalie Valeur d'alerte d'anomalie Informations sur la source et la destinat IP source IP de destination Nom de l'actif source	Indique la règle de détection d'anomalie qui a généré cet événement. Indique une description du comportement anormal qui a été détecté par la règle de détection des anomalies. Indique la valeur d'alerte d'anomalie. Indique l'adresse IP source de l'événement. Indique l'adresse IP cible de l'événement. Indique le nom d'actif de la source de l'événement défini par l'utilisateur. Pour en savoir plus sur les actifs, voir Gestion des actifs. Indique le nom de l'actif cible de l'événement défini par l'utilisateur. Pour en savoir plus sur les

Tableau 15. Détails d'événement (suite)	
Paramètre	Description
Adresse IP source avant conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique doté de la fonction de conversion d'adresses réseau (NAT), ce paramètre définit l'adresse IP source avant l'application des valeurs NAT. NAT convertit l'adresse IP dans un réseau en une adresse IP différente dans un autre réseau.
Adresse IP de destination avant conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique doté de la fonction NAT, ce paramètre définit l'adresse IP de destination avant l'application des valeurs NAT.
Port source avant conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit le port source avant que les valeurs soient appliquées.
Port de destination avant conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit le port de destination avant que les valeurs soient appliquées.
Adresse IP source après conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit l'adresse IP source avant que les valeurs NAT soient appliquées.
Adresse IP de destination après conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit l'adresse IP de destination avant que les valeurs NAT soient appliquées.
Port source après conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit le port source avant que les valeurs NAT soient appliquées.
Port de destination après conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit le port de destination avant que les valeurs NAT soient appliquées.
Port source après conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit le port source avant que les valeurs NAT soient appliquées.
Port de destination après conversion d'adresses réseau	Pour un pare-feu ou un autre périphérique capable d'effectuer la NAT, ce paramètre définit le port de destination avant que les valeurs NAT soient appliquées.
IPv6 source	Indique l'adresse IPv6 source de l'événement.
IPv6 de destination	Indique l'adresse IPv6 cible de l'événement.
Adresse MAC source	Indique l'adresse MAC source de l'événement.
Adresse MAC de destination	Indique l'adresse MAC cible de l'événement.
Informations sur le contenu	•

Tableau 15. Détails d'événement (suite) Paramètre	Description
	<u> </u>
Contenu	Indique le contenu utile de l'événement. Cette zone offre 3 onglets pour afficher le contenu utile :
	Universal Transformation Format (UTF) - Cliquez sur UTF.
	• Hexadécimal - Cliquez sur HEX.
	• Base64 - Cliquez sur Base64.
Informations supplémentaires	•
Protocole	Indique le protocole associé à cet événement.
QID	Indique le QID de cet événement. Chaque événement possède un QID unique. Pour en savoir plus sur le mappage d'un QID, consultez la section Modification du mappage d'événement.
Source de journal	Indique la source de journal ayant envoyé l'événement à QRadar. S'il existe plusieurs sources de journal associées à cet événement, cette zone indique le terme Multiple et le nombre de sources du journal.
Nombre d'événements	Indique le nombre total d'événements regroupés dans cet événement normalisé. Les événements sont regroupés lorsque plusieurs événements du même type pour l'adresse IP source et cible sont détectés dans un court laps de temps.
Règles personnalisées	Indique les règles personnalisées qui correspondent à cet événement
Correspondance partielle avec les règles personnalisées	Indique les règles personnalisées qui correspondent partiellement à cet événement.
Annotations	Indique l'annotation pour cet événement. Les annotations sont des descriptions textuelles que les règles peuvent ajouter automatiquement aux événements au sein d'une réponse de règle.
Collecteur d'événements	Spécifie l'ID du composant Event Collector ayant analysé l'événement.
ID d'événement QID	Valeur principale définie par un gestionnaire de service de données (DSM) pour identifier un événement. QRadar utilise cette zone avec la catégorie d'événement pour le mappage à un enregistrement QID de l'événement.
Catégorie d'événement QID	Valeur secondaire définie par un gestionnaire de service de données (DSM) pour identifier un événement. QRadar utilise cette zone avec l'ID d'événement pour le mappage à un enregistremen QID de l'événement.

Tableau 15. Détails d'événement (suite)	
Paramètre	Description
Identificateur de la source de journal	Spécifie l'identificateur de la source de journal ayant reçu l'événement. Si l'événement est acheminé vers une source de journal de type SIM générique, définissez cette valeur en indiquant l'identificateur de source de journal lorsque vous créez une source de journal pour collecter cet événement.
Tronqué	Indique si le contenu d'événement a été tronqué car il est supérieur à la taille maximale autorisée de 32 Ko pour QRadar. Le paramètre a la valeur True uniquement si le contenu a été tronqué avant le stockage en raison d'un dépassement de la taille maximale autorisée pour QRadar. Le paramètre a la valeur False si le contenu n'a pas été tronqué. Il a également la valeur False si le contenu a été tronqué par le protocole de la source de journal l'ayant collecté en fonction du paramètre de taille de contenu maximale défini dans la configuration de la source de journal.
Stocké pour la performance	La valeur est True si un événement a été acheminé directement vers le stockage en raison de problèmes de performance. Si le paramètre a la valeur False et que pour l'événement, la valeur Stocké est sélectionnée dans la zone Catégorie de niveau inférieur, alors QRadar a effectué une analyse mais l'événement n'a pas été reconnu par toutes les sources de journal disponibles ayant un identificateur de la source de journal correspondant. Dans les deux cas, l'événement a été stocké sans aucune analyse ou normalisation.
Informations d'identité - QRadar collecte des informessages source du journal. Les informations d'ide actifs de votre réseau. Les sources du journal génèr message de journal envoyé à QRadar contient une a nom d'utilisateur ou adresse MAC. Les sources du jud'identité.	ntité fournissent des détails supplémentaires sur les ent des informations d'identité uniquement si le adresse IP et au moins l'un des éléments suivants :
Nom d'utilisateur de l'identité	Indique le nom d'utilisateur de l'actif associé à cet événement.
IP de l'identité	Indique l'adresse IP de l'actif associé à cet événement.
Nom Net Bios de l'identité	Indique le nom du système d'entrée/sortie de la base du réseau (Net Bios) de l'actif associé à cet événement.

Tableau 15. Détails d'événement (suite)	
Paramètre	Description
Champ étendu de l'identité	Indique plus d'informations sur l'actif associé à cet événement. Le contenu de cette zone est un texte défini par l'utilisateur et repose sur les périphériques sur votre réseau qui sont disponibles pour fournir des informations d'identité. On peut citer : l'emplacement physique des noms de ports, des politiques pertinentes, des commutateurs de réseau et des noms de port.
Dispose d'une identité (indicateur)	Indique la valeur Vrai si QRadar a collecté des informations d'identité pour l'actif associé à cet événement.
	Pour savoir quels périphériques envoient des informations d'identité, voir le document <i>IBM QRadar DSM Configuration Guide</i> .
Nom d'hôte de l'identité	Indique le nom d'hôte de l'actif associé à cet événement.
Adresse MAC de l'identité	Indique l'adresse MAC de l'actif associé à cet événement.
Nom de groupe de l'identité	Indique le nom de groupe de l'actif associé à cet événement.

Barre d'outils des détails d'événements

La barre d'outils des détails d'événements offre plusieurs fonctions pour l'affichage des détails d'événements.

La barre d'outils **détails d'événements** offre les fonctions suivantes :

Tableau 16. Barre d'outils des détails d'événements	
Paramètre	Description
Retour à la liste d'événements	Cliquez sur Retour à la liste d'événements pour retourner à la liste d'événements.
Infraction	Cliquez sur Infraction pour afficher les infractions associées à l'événement.
Anomalie	Cliquez sur Anomalie pour afficher les résultats de recherche enregistrée qui ont entraîné la génération de cet événement par la règle de détection des anomalies.
	Remarque : Cette icône s'affiche uniquement si cet événement a été généré par une règle de détection d'anomalie.
Cartographier l'événement	Cliquez sur Cartographier l'événement pour éditer le mappage d'événements. Pour en savoir plus, voir section <u>Modification du mappage d'événements</u> .

Tableau 16. Barre d'outils des détails d'événements (suite)	
Paramètre	Description
Faux positif	Cliquez sur Faux positif pour régler QRadar afin d'éviter la génération d'événements de faux positifs dans les infractions.
Extraire la propriété	Cliquez sur Extraire la propriété pour créer une propriété d'événement personnalisé à partir de l'événement sélectionné.
Précédent	Cliquez sur Précédent pour afficher l'événement précédent dans la liste d'événement.
Suivant	Cliquez sur Suivant pour afficher l'événement suivant dans la liste d'événements.
Données PCAP	Remarque: Cette option s'affiche uniquement si votre console QRadar est configurée pour s'intégrer à Juniper JunOS Platform DSM. Pour en savoir plus sur la gestion des données PCAP, consultez la section Gestion des données PCAP.
	Afficher les informations PCAP - Sélectionnez cette option pour afficher les informations PCAP. Pour en savoir plus, consultez la section Affichage d'informations PCAP.
	Télécharger le fichier PCAP - Sélectionnez cette option pour télécharger le fichier PCAP pour votre système de bureau. Pour en savoir plus, consultez la section Téléchargement du fichier PCAP pour votre système de bureau.
Imprimer	Cliquez sur Imprimer pour imprimer les détails d'événement.

Affichage des infractions associées

Dans l'onglet Activité du journal, vous pouvez afficher l'infraction associée à l'événement.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Si un événement correspond à une règle, une infraction peut être générée sur l'onglet **Infractions**.

Pour plus d'informations sur les règles, voir IBM QRadar Administration Guide.

Lorsque vous affichez une infraction à partir de l'onglet **Activité du journal**, l'infraction risque de ne pas s'afficher si le magistrat n'a pas encore enregistré l'infraction associée à l'événement sélectionné sur le disque ou si l'infraction a été purgée de la base de données. Si cela se produit, le système vous prévient.

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Facultatif. Si vous affichez des événements en mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause ce mode.
- 3. Cliquez sur l'icône **Infraction** à côté de l'événement que vous souhaitez étudier.
- 4. Affichez l'infraction associée.

Modification de mappage d'événement

Vous pouvez mapper manuellement un événement normalisé ou brut à une catégorie de niveau supérieur ou inférieur (ou QID).

Avant de commencer

Cette opération manuelle permet de mapper des événements de source de journal inconnus à des événements QRadar connus afin de pouvoir les classer et les traiter de façon adéquate.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

A des fins de normalisation, QRadar mappe automatiquement les événements de sources de journal vers des catégories de niveau supérieur et de niveau inférieur.

Pour plus d'informations sur les catégories d'événements, voir IBM QRadar Administration Guide.

Lorsque QRadar reçoit des événements de sources de journal que le système ne parvient pas à classer, ces événements sont classés comme étant inconnus. Ces événements se produisent pour plusieurs raisons, notamment :

- Evénements définis par l'utilisateur Certaines sources de journal comme Snort, vous permettent de créer des événements définis par l'utilisateur.
- Nouveaux événements ou événements plus anciens Les sources de journal des fournisseurs peuvent mettre à jour leurs logiciels avec des éditions de maintenance pour prendre en charge de nouveaux événements que QRadar ne prend peut-être pas en charge.

Remarque : L'icône **Cartographier l'événement** est désactivée pour les événements lorsque la catégorie de niveau supérieur est SIM Audit ou que le type de source de journal est Simple Object Access Protocol (SOAP).

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité du journal**.
- 2. Facultatif. Si vous affichez des événements en mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause ce mode.
- 3. Cliquez deux fois sur l'événement que vous souhaitez mapper.
- 4. Cliquez sur Cartographier l'événement.
- 5. Si vous connaissez le QID que vous souhaitez mapper à cet événement, entrez le QID dans la zone **Entrez des QID**.
- 6. Si vous ne connaissez pas le QID à mapper à cet événement, vous pouvez rechercher un QID particulier :
 - a) Choisissez l'une des options suivantes: Pour rechercher un QID par catégorie, sélectionnez la catégorie de niveau supérieur dans la zone de liste Catégorie de niveau supérieur. Pour rechercher un QID par catégorie, sélectionnez la catégorie de niveau inférieur dans la zone de liste Catégorie de niveau inférieur. Pour rechercher un QID par type de source de journal, sélectionnez un type de source de journal dans la zone de liste Type de la source de journal. Pour rechercher un QID par nom, entrez un nom dans la zone QID/Nom.
 - b) Cliquez sur Rechercher.
 - c) Sélectionnez le **QID** que vous souhaitez associer à cet événement.
- 7. Cliquez sur **OK**.

Réglage des faux positifs

Vous pouvez utiliser la fonction Ajustement des faux positifs pour éviter que les événements faux positifs ne créent des infractions.

Avant de commencer

Vous pouvez régler les événements faux positifs à partir de la page event list ou event details.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous pouvez régler les événements faux positifs à partir de la page event list ou event details.

Vous devez disposer des droits appropriés pour créer des règles personnalisées afin de régler les faux positifs.

Pour plus d'informations sur les rôles, voir IBM QRadar Administration Guide.

Pour plus d'informations sur les faux positifs, voir le <u>glossaire</u> (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS42VS_7.2.7/com.ibm.qradar.doc/r_qradar_siem_glossary.html).

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Facultatif. Si vous affichez des événements en mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause ce mode.
- 3. Sélectionnez l'événement que vous souhaitez régler.
- 4. Cliquez sur Faux positif.
- 5. Dans le panneau Propriété d'événement/de flux de la fenêtre **Faux positif**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Evénement/Flux avec un QID spécifique de <Evénement>
 - Tout événement/flux avec une catégorie de bas niveau de <Evénement>
 - Tout événement/flux avec une catégorie de haut niveau de <Evénement>
- 6. Dans le panneau Direction du trafic, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - <D'une adresse IP source > vers <une adresse IP de destination>
 - <D'une adresse IP source> vers n'importe quelle destination
 - De n'importe quelle source vers <une adresse IP de destination>
 - De n'importe quelle source vers n'importe quelle destination
- 7. Cliquez sur Optimiser.

Données PCAP

Si votre console QRadar est configurée pour s'intégrer au gestionnaire de services de données Juniper JunOS Platform, les données Packet Capture (PCAP) peuvent être reçues, traitées, puis stockées à partir d'une source de journal Juniper SRX-Series Services Gateway.

Pour plus d'informations sur le gestionnaire de services de données Juniper JunOS Platform, voir le document IBM QRadar - Guide de configuration du gestionnaire de services de données.

Affichage de la colonne de données PCAP

La colonne **Données PCAP** ne s'affiche pas par défaut dans l'onglet **Activité du journal**. Lorsque vous créez un critère de recherche, vous devez sélectionner la colonne **Données PCAP** du volet Définition de colonne.

Avant de commencer

Avant de pouvoir afficher des données PCAP dans l'onglet **Activité du journal**, la source du journal de la passerelle de service Juniper SRX-Series doit être configurée à l'aide du protocole PCAP Syslog Combination. Pour plus d'informations sur la configuration des protocoles de sources de journal, voir *Managing Log Sources Guide*.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous effectuez une recherche incluant la colonne **Données PCAP**, une icône apparaît dans la colonne **Données PCAP** des résultats de la recherche si les données PCAP sont disponibles pour un événement. L'icône **PCAP** vous permet d'afficher des données PCAP ou de télécharger le fichier **PCAP** sur votre système de bureau.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
- 3. Facultatif. Pour rechercher des événements contenant des données PCAP, configurez les critères de recherche suivants :
 - a) Dans la première zone de liste, sélectionnez Données PCAP.
 - b) Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez Est égal à.
 - c) Dans la troisième zone de liste, sélectionnez Vrai.
 - d) Cliquez sur Ajouter un filtre.
- 4. Configurez vos définitions de colonnes pour inclure la colonne Données PCAP :
 - a) Dans la liste Colonnes disponibles du volet Définition de colonne, cliquez sur Données PCAP.
 - b) Cliquez sur l'icône **Ajouter une colonne** de l'ensemble d'icônes inférieur pour déplacer la colonne **Données PCAP** vers la liste **Colonnes**.
 - c) Facultatif. Cliquez sur l'icône **Ajouter une colonne** de l'ensemble d'icônes supérieur pour déplacer la colonne **Données PCAP** vers la liste **Grouper par**.
- 5. Cliquez sur Filtrer.
- 6. Facultatif. Si vous affichez des événements en mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause la diffusion en flux.
- 7. Cliquez deux fois sur l'événement que vous souhaitez étudier.

Que faire ensuite

Pour plus d'informations sur l'affichage et le téléchargement de données PCAP, reportez-vous aux sections suivantes :

- Affichage des informations PCAP
- Téléchargement du fichier PCAP sur votre système de bureau

Affichage des informations PCAP

Dans le menu de la barre d'outils **Données PCAP**, vous pouvez afficher une version lisible des données dans le fichier PCAP ou télécharger le fichier PCAP sur votre système de bureau.

Avant de commencer

Avant de pouvoir afficher des informations PCAP, vous devez effectuer ou sélectionner une recherche qui affiche la colonne **Données PCAP**.

84 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Avant de pouvoir afficher les données PCAP, le fichier PCAP doit être récupéré pour affichage sur l'interface utilisateur. Si le processus de téléchargement dure longtemps, la fenêtre **Téléchargement des informations PCAP** s'affiche. Dans la plupart des cas, le processus de téléchargement est rapide et cette fenêtre ne s'affiche pas.

Après avoir récupéré le fichier, une fenêtre contextuelle s'affiche fournissant une version lisible du fichier PCAP. Vous pouvez lire les informations affichées dans la fenêtre ou télécharger les informations sur votre système de bureau.

Procédure

- 1. Pour l'événement que vous souhaitez étudier, choisissez une des options suivantes :
 - Sélectionnez l'événement et cliquez sur l'icône PCAP.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône PCAP de l'événement et sélectionnez Options supplémentaires > Afficher les informations PCAP.
 - Cliquez deux fois sur l'événement que vous souhaitez étudier, puis sélectionnez Données PCAP >
 Afficher les informations PCAP dans la barre d'outils des détails d'événement.
- 2. Si vous souhaitez télécharger les informations sur votre système de bureau, choisissez l'une des options suivantes :
 - Cliquez sur **Télécharger le fichier PCAP** pour télécharger le fichier PCAP d'origine à utiliser dans une application externe.
 - Cliquez sur **Télécharger le texte PCAP** pour télécharger les informations PCAP au format .TXT
- 3. Sélectionnez une des options suivantes :
 - Si vous souhaitez ouvrir le fichier pour un affichage immédiat, sélectionnez l'option **Ouvrir avec** puis sélectionnez une application dans la zone de liste.
 - Si vous souhaitez enregistrer la liste, sélectionnez l'option Sauvegarder le fichier.
- 4. Cliquez sur OK.

Téléchargement du fichier PCAP sur votre système de bureau

Vous pouvez télécharger le fichier PCAP sur votre système de bureau pour stockage ou pour utilisation dans d'autres applications.

Avant de commencer

Avant de pouvoir visualiser des informations PCAP, vous devez effectuer ou sélectionner une recherche affichant la colonne de données PCAP. Voir **Affichage de la colonne de données PCAP**.

- 1. Pour l'événement que vous souhaitez étudier, choisissez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez l'événement et cliquez sur l'icône PCAP.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône PCAP de l'événement et sélectionnez **Options** supplémentaires > **Télécharger le fichier PCAP**.
 - Cliquez deux fois sur l'événement que vous souhaitez étudier, puis sélectionnez **Données PCAP** > **Télécharger le fichier PCAP** dans la barre d'outils des détails d'événement.
- 2. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Si vous souhaitez ouvrir le fichier pour l'affichage immédiat, sélectionnez l'option **Ouvrir avec** et sélectionnez une application dans la zone de liste.
 - Si vous souhaitez enregistrer la liste, sélectionnez l'option Sauvegarder le fichier.
- 3. Cliquez sur **OK**.

Exportation d'événements

Vous pouvez exporter des événements au format XML (Extensible Markup Language) ou CSV (Comma-Separated Values).

Avant de commencer

La durée nécessaire à l'exportation de vos données dépend du nombre de paramètres spécifiés.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité du journal**.
- 2. Facultatif. Si vous affichez des événements en mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause ce mode.
- 3. Dans la zone de liste **Actions**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Exporter au format XML > Colonnes visibles Sélectionnez cette option pour exporter uniquement les colonnes qui sont visibles dans l'onglet Activité du journal. Il s'agit de l'option recommandée.
 - Exporter au format XML > Exportation complète (toutes les colonnes) Sélectionnez cette option pour exporter tous les paramètres d'événement. Une exportation complète peut prendre un certain temps.
 - Exporter au format CSV > Colonnes visibles Sélectionnez cette option pour exporter uniquement les colonnes visibles dans l'onglet Activité du journal. Il s'agit de l'option recommandée.
 - Exporter au format CSV > Exportation complète (toutes les colonnes) Sélectionnez cette option pour exporter tous les paramètres d'événement. Une exportation complète peut prendre un certain temps.
- 4. Si vous souhaitez reprendre vos activités lors de l'exportation, cliquez sur **Aviser à la fin de l'opération**.

Résultats

Lorsque l'exportation est terminée, vous recevez une notification vous informant que l'exportation est terminée. Si vous n'avez pas sélectionné l'icône **Aviser à la fin de l'opération**, la fenêtre de statut s'affiche

86 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

Chapitre 7. Surveillance de l'activité réseau

L'onglet **Activité réseau** vous permet de surveiller et d'étudier l'activité réseau (flux) en temps réel ou d'effectuer des recherches avancées.

L'affichage de l'onglet **Activité réseau** nécessite une autorisation. Pour plus d'informations sur les autorisations et l'affectation de rôles, voir *IBM QRadar Administration Guide*.

Sélectionnez l'onglet **Activité réseau** pour contrôler visuellement et étudier les données de flux en temps réel ou effectuer des recherches avancées pour filtrer les flux affichés. Un flux est une session de communication entre deux hôtes. Vous pouvez afficher les informations des flux afin de déterminer comment le trafic est communiqué et ce qui est communiqué (si l'option de capture de contenu est activée). Les informations de flux peuvent également inclure des détails, tels que les protocoles, les valeurs ASN (numéro de système autonome) ou les valeurs IFIndex (index d'interface). Par défaut, l'onglet **Activité réseau** affiche les flux en mode diffusion en flux.

Si vous avez précédemment configuré des critères de recherche sauvegardés par défaut, les résultats de cette recherche sont automatiquement affichés lorsque vous accédez à l'onglet **Activité réseau**. Pour plus d'informations sur la sauvegarde des critères de recherche, voir <u>Sauvegarde des critères de</u> recherche d'événement et de flux.

Enregistrements des dépassements

Si vous disposez des autorisations d'administration, vous pouvez indiquer le nombre maximal de flux que vous souhaitez envoyer de QRadar QFlow Collector aux processeurs d'événements.

Si vous disposez des autorisations d'administration, vous pouvez indiquer le nombre maximal de flux que vous souhaitez envoyer de QRadar QFlow Collector aux processeurs d'événements. Une fois que la limite du flux configuré est atteinte, toutes les données collectées sont regroupées dans un enregistrement de flux unique. Cet enregistrement de flux s'affiche ensuite sur l'onglet **Activité réseau** avec l'adresse IP source de 127.0.0.4 et l'adresse IP de destination de 127.0.0.5. Cet enregistrement de flux indique le dépassement sur l'onglet **Activité réseau**.

Affichage des flux en continu

Le mode diffusion en flux vous permet d'afficher en temps réel les données de flux accédant à votre système. Ce mode fournit un affichage en temps réel de votre activité de flux en cours en affichant les derniers 50 flux.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Si vous appliquez un filtre dans l'onglet Activité réseau ou dans vos critères de recherche avant d'activer le mode diffusion en flux, les filtres sont conservés une fois ce mode activé. Cependant, le mode de diffusion en flux ne prend pas en charge les recherches qui comprennent les flux groupés. Si vous activez le mode de diffusion en flux sur des flux groupés ou des critères de recherche groupés, l'onglet Activité réseau affiche les flux normalisés.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité réseau**.
- 2. Dans la zone de liste Vue, sélectionnez Temps réel (diffusion en flux).
- 3. Facultatif. Mettre en pause ou lire la diffusion en flux. Lorsque la diffusion en flux est mise en pause, les derniers 1000 flux s'affichent.

Remarque : Lorsque vous diffusez des flux, la barre d'état affiche le nombre moyen de résultats reçus par seconde. Il s'agit du nombre de résultats que la console a reçu des processeurs d'événement. Si

ce nombre est supérieur à 40 résultats par seconde, seulement 40 résultats s'affichent. Le reste est mémorisé dans la mémoire tampon. Pour afficher plus d'informations d'état, survolez la barre d'état.

Lorsque les flux ne sont pas en cours de diffusion, la barre d'état affiche le nombre de résultats de recherche en cours d'affichage ainsi que le temps nécessaire au traitement des résultats de recherche.

Affichage des flux normalisés

Les flux de données sont collectés, normalisés puis affichés dans l'onglet Activité réseau.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La normalisation implique la préparation des données de flux pour afficher des informations lisibles sur l'onglet.

Remarque : Si vous avez sélectionné un délai à afficher, un graphique de série temporelle s'affiche. Pour plus d'informations sur l'utilisation des graphiques de série temporelle, voir <u>Présentation des graphiques</u> de série temporelle.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Dans la zone de liste **Affichage**, sélectionnez **Normalisé (avec des colonnes IPv6)** ou **Par défaut (normalisé)**.
 - L'affichage **Normalisé (avec des colonnes IPv6)** montre les adresses IPv6 source et de destination pour les flux IPv6.
- 3. Dans la zone de liste **Vue**, sélectionnez le délai que vous souhaitez afficher.
- 4. Cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause la diffusion en flux.
- 5. Facultatif: Cliquez sur Masquer les graphiques pour retirer les graphiques de votre affichage.

Le paramètre Graphiques de l'onglet **Activité réseau** affiche les graphiques configurables qui représentent les enregistrements correspondant à l'intervalle de temps et à l'option de regroupement. Les graphiques s'affichent uniquement après avoir sélectionné un délai de type Dernier intervalle (actualisation automatique) au minimum et une option de regroupement à afficher. Pour plus d'informations sur la configuration des graphiques, voir Configuration des graphiques.

Si vous utilisez Mozilla Firefox en tant que navigateur et qu'une extension de navigateur de blocage de publicité est installée, les graphiques ne s'affichent pas. Pour afficher les graphiques, vous devez retirer l'extension de navigateur de blocage de publicité. Pour en savoir plus, consultez la documentation de votre navigateur.

6. Cliquez deux fois sur le flux que vous souhaitez afficher de façon plus détaillée.

Affichage des flux regroupés

Affichage des flux regroupés en fonction de différentes options.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La zone de liste **Afficher** ne s'affiche pas en mode de diffusion en flux car ce mode ne prend pas en charge les flux regroupés. Si vous entrez le mode de diffusion en flux à l'aide de critères de recherche non groupés, cette option s'affiche.

Après avoir sélectionné une option dans la zone de liste **Afficher**, l'agencement de colonne des données dépend de l'option de groupe choisie. Chaque ligne du tableau de flux représente un groupe de flux.

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité réseau**.
- 2. Dans la zone de liste **Vue**, sélectionnez le délai que vous souhaitez afficher.
- 3. Dans la zone de liste **Affichage**, sélectionnez le paramètre selon lequel vous souhaitez regrouper les flux.
- 4. Pour afficher la page **Liste de flux** d'un groupe, cliquez deux fois sur le groupe de flux que vous souhaitez étudier.
 - La page **Liste de flux** ne conserve pas les configurations de graphique que vous avez éventuellement définies dans l'onglet **Activité réseau**.
- 5. Pour afficher les détails d'un flux, cliquez deux fois sur le flux que vous souhaitez étudier.

Chapitre 8. Réglage des faux positifs

Vous pouvez éviter que des flux de type faux positif ne créent des infractions. Vous pouvez régler les flux de faux positifs à partir de la page de liste de flux ou de détails des flux.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous devez disposer des droits appropriés pour créer des règles personnalisées afin de régler les faux positifs.

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité réseau**.
- 2. Facultatif. Si vous affichez les flux en mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause la diffusion en flux.
- 3. Sélectionnez le flux que vous souhaitez régler.
- 4. Cliquez sur Faux positif.
- 5. Dans le panneau Propriété d'événement/de flux de la page **Faux positif**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Evénement/Flux avec un QID spécifique de <Evénement>
 - Tout événement/flux avec une catégorie de bas niveau de <Evénement>
 - Tout événement/flux avec une catégorie de haut niveau de <Evénement>
- 6. Dans le volet Direction du trafic, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - <D'une adresse IP source > vers <une adresse IP de destination>
 - <D'une adresse IP source> vers n'importe quelle destination
 - De n'importe quelle source vers <une adresse IP de destination>
 - De n'importe quelle source vers n'importe quelle destination
- 7. Cliquez sur Optimiser.

Chapitre 9. Exportation de flux

Vous pouvez exporter les flux au format XML (Extensible Markup Language) ou CSV (Comma Separated Values). La durée nécessaire à l'exportation de vos données dépend du nombre de paramètres spécifiés.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Facultatif. Si vous affichez les flux en mode de diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre en pause la diffusion en flux.
- 3. Dans la zone de liste **Actions**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Exporter au format XML > Colonnes visibles Sélectionnez cette option pour exporter uniquement les colonnes qui sont visibles dans l'onglet Activité du journal. Il s'agit de l'option recommandée.
 - Exporter au format XML > Exportation complète (toutes les colonnes) Sélectionnez cette option pour exporter tous les paramètres de flux. Une exportation complète peut prendre un certain temps.
 - Exporter au format CSV > Colonnes visibles Sélectionnez cette option pour exporter uniquement les colonnes qui sont visibles dans l'onglet Activité du journal. Il s'agit de l'option recommandée.
 - Exporter au format CSV > Exportation complète (toutes les colonnes) Sélectionnez cette option pour exporter tous les paramètres de flux. Une exportation complète peut prendre un certain temps.
- 4. Si vous souhaitez reprendre vos activités, cliquez sur **Aviser à la fin de l'opération**.

Résultats

Lorsque l'exportation est terminée, vous recevez une notification vous informant que l'exportation est terminée. Si vous n'avez pas sélectionné l'icône **Aviser à la fin de l'opération**, la fenêtre **Etat** s'affiche.

Chapitre 10. Gestion des actifs

La collecte et la visualisation des données d'actifs vous aident à identifier les menaces et les vulnérabilités. Une base de données exacte d'actifs facilite l'association des infractions qui sont déclenchées dans votre système à des actifs physiques ou virtuels dans votre réseau.

Restriction : QRadar Log Manager effectue un suivi des données d'actif uniquement si QRadar Vulnerability Manager est installé. Pour plus d'informations sur les différences entre IBM QRadar SIEM et IBM QRadar Log Manager, voir Chapitre 2, «Fonctions de votre produit IBM QRadar», à la page 3.

Données d'actif

Un *actif* est tout noeud final du réseau qui envoie ou reçoit des données au sein de votre infrastructure réseau. Par exemple, les ordinateurs portables, les serveurs, les machines virtuelles et les appareils portables sont tous des actifs. Un identifiant unique est attribué à chaque actif dans la base d'actifs de sorte que l'actif peut être distingué des autres enregistrements d'actifs.

La détection des périphériques est également utile dans la construction d'un ensemble de données d'informations historiques sur l'actif. Le suivi des informations sur les actifs lorsqu'elles changent vous aide à surveiller l'utilisation des actifs de votre réseau.

Limites d'actifs

La base de données des actifs a une capacité limitée. Lorsque la limite d'actifs est atteinte pour votre matériel, vous ne pouvez pas créer de nouvel actif tant que l'espace n'est pas suffisant dans la base de données. Le tableau suivant décrit les limites d'actifs pour chaque type de matériel :

Tableau 17. Limites d'actifs pour le matériel		
Type de matériel	Limite d'actifs pour la console uniquement	Limite d'actifs pour la console avec l'hôte géré
xx05	200 000	600 000
xx24	300 000	700 000
xx28	500 000	1 000 000
xx29	500 000	1 000 000
xx48	500 000	1 000 000
Autres matériels	60 000	60 000

Profils d'actifs

Un *profil d'actif* est une collection de tous les renseignements que IBM QRadar SIEM a recueilli au fil du temps sur un actif spécifique. Le profil contient des informations sur les services qui sont exécutés sur l'actif et les informations d'identité connues.

QRadar SIEM crée automatiquement des profils d'actifs à partir d'événements d'identité et de données de flux bidirectionnel ou si elles sont configurées, des analyses d'évaluations de vulnérabilité. Les données sont corrélées à travers un processus qui est appelé rapprochement des actifs et le profil est mis à jour lorsque de nouvelles information entrent dans QRadar. Le nom d'actif est dérivé des informations contenues dans la mise à jour d'actifs dans l'ordre de priorité suivant :

- Nom attribué
- Nom d'hôte NETBios
- Nom d'hôte DNS
- Adresse IP

Collecte des données d'actif

Les profils d'actif sont générés de manière dynamique à partir d'informations d'identité qui sont absorbées de façon passive à partir de données d'événement ou de flux, ou à partir de données que QRadar recherche activement pendant une analyse de vulnérabilité. Vous pouvez également importer les données d'actif ou éditer le profil d'actif manuellement.

Sources des données d'actif

Les données d'actif sont reçues de plusieurs sources différentes dans votre déploiement IBM QRadar.

Les données d'actif sont écrites dans la base de données d'actifs de manière incrémentielles, généralement par incréments de 2 ou 3 données à la fois. À l'exception des mises à jour à partir de scanners de vulnérabilité du réseau, chaque mise à jour d'actifs contient des informations sur un seul actif à la fois.

Les données d'actifs proviennent généralement de l'une des sources de données d'actifs suivantes :

Evénements

Les contenus d'événements, tels que ceux créés par les serveurs DHCP ou d'authentification, contiennent souvent des connexions d'utilisateurs, des adresses IP, des noms d'hôte, des adresses MAC et d'autres informations d'actifs. Ces données sont immédiatement transmises à la base de données d'actifs pour aider à déterminer à quel actif la mise à jour d'actif s'applique.

Les événements sont la principale cause des écarts de croissance d'actifs.

Flux

Les contenus de flux contiennent des informations de communication telles que l'adresse IP, le port et le protocole qui sont collectées au cours d'intervalles configurables, réguliers. A la fin de chaque intervalle, les données sont fournies à la base de données d'actifs, une adresse IP à la fois.

Etant donné que les données d'actifs provenant des flux sont jumelées avec un actif sur la base d'un identifiant unique, l'adresse IP, les données de flux ne sont jamais la cause d'écarts de croissance d'actifs.

Programmes d'analyse des vulnérabilités

QRadar s'intègre aux scanners de vulnérabilité IBM et d'autres marques pouvant fournir des données d'actifs telles que le système d'exploitation, les logiciels installés et les informations sur les correctifs. Le type de données varie d'un scanner à l'autre et peut également varier d'une analyse à l'autre. Au fur et à mesure que de nouveaux actifs, informations de port, et vulnérabilités sont découverts, les données sont introduites dans le profil de l'actif sur la base des plages CIDR qui sont définies dans l'analyse.

Certains scanners peuvent intégrer des écarts de croissance d'actifs mais cela est rare.

Interface utilisateur

Les utilisateurs qui disposent du rôle Actifs peuvent importer ou fournir des informations sur les actifs directement vers la base de données d'actifs. Les mises à jour d'actifs fournis directement par un utilisateur concernent un actif spécifique. Par conséquent, la phase de rapprochement des actifs est ignorée.

Les mises à jour d'actifs qui sont fournies par les utilisateurs n'introduisent pas d'écarts de croissance d'actifs.

Données d'actifs de domaine

Quand une source de données d'actifs est configurée avec les informations de domaine, toutes les données d'actifs qui proviennent de cette source de données sont automatiquement marquées avec le même domaine. Etant donné que les données dans le modèle d'actif sont compatibles avec le domaine, les informations de domaine sont appliquées à tous les composants QRadar y compris les identités, les infractions, les profils d'actifs, et la découverte de serveur.

Lorsque vous affichez le profil d'actifs, certaines zones peuvent être vides. Les zones vides existent lorsque le système n'a pas reçu ces informations dans une mise à jour d'actifs, ou les informations ont dépassé la période de rétention des actifs. La période de rétention par défaut est de 120 jours. Une adresse IP qui apparaît comme 0.0.0.0 indique que l'actif ne contient pas d'information de l'adresse IP.

Flux des données d'actifs entrantes

IBM QRadar utilise les informations d'identité d'un contenu d'événement pour déterminer si un nouvel actif doit être créé ou si un actif existant doit être mis à jour.

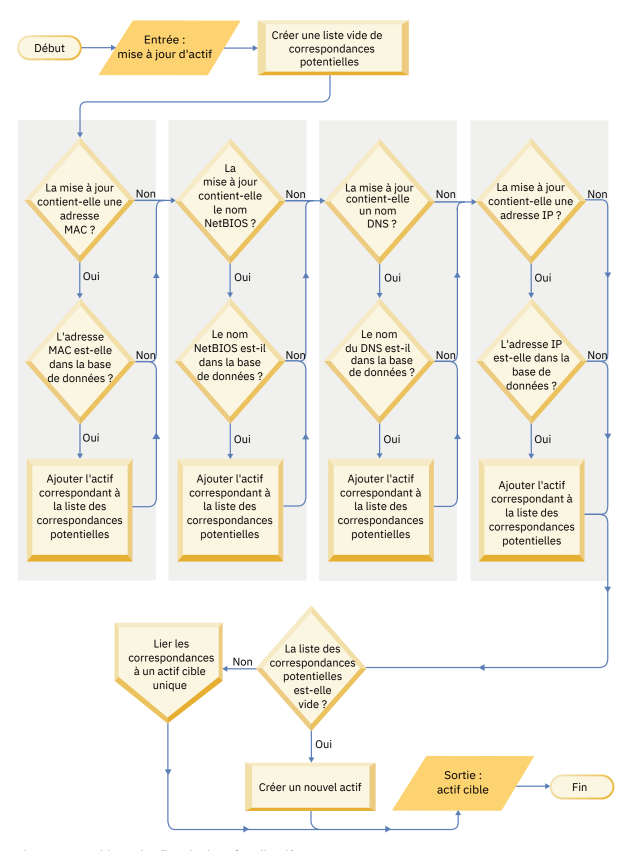


Figure 9. Graphique des flux de données d'actifs

1. QRadar reçoit l'événement. Le profileur d'actifs examine le contenu d'événement pour obtenir des informations d'identité.

- 2. Si les informations d'identité incluent une adresse MAC, un nom d'hôte NetBIOS ou un nom d'hôte DNS déjà associé à un actif dans la base de données des actifs, cet actif est mis à jour pour inclure les nouvelles informations.
- 3. Si les seules informations d'identité disponibles sont une adresse IP, le système rapproche la mise à jour de l'actif existant qui a la même adresse IP.
- 4. Si une mise à jour d'actif contient une adresse IP qui correspond à un actif existant mais les informations d'identité ne correspondent pas, le système utilise d'autres informations pour exclure une correspondance de faux positif avant de mettre à jour l'actif existant.
- 5. Si les informations d'identité ne correspondent pas à un actif existant dans la base de données, un nouvel actif est créé conformément aux informations du contenu d'événement.

Mises à jour des données d'actifs

IBM QRadar utilise les informations d'identité d'un contenu d'événement afin de déterminer si un nouvel actif doit être créé ou si un actif existant doit être mis à jour.

Chaque mise à jour d'actifs doit contenir des informations fiables au sujet d'un actif unique. Lorsque QRadar reçoit une mise à jour d'actif, le système détermine l'actif auguel s'applique la mise à jour.

Le *rapprochement d'actifs* est le processus de détermination de la relation entre les mises à jour d'actifs et l'actif connexe dans la base d'actifs. Le rapprochement d'actifs survient après que QRadar reçoit la mise à jour, mais avant que les informations sont écrites dans la base de données d'actifs

Informations d'identité

Chaque actif doit contenir au moins une donnée d'identité. Les mises à jour ultérieures qui contiennent une ou plusieurs de ces mêmes données d'identité sont rapprochées avec l'actif qui possède ces données. Les mises à jour qui sont basées sur les adresses IP sont manipulées avec précaution pour éviter les correspondances d'actifs faux positifs. Les correspondances d'actifs constituant des faux positifs se produisent lorsqu'un actif physique devient propriétaire d'une adresse IP qui appartenait auparavant à un autre actif du système.

Lorsque plusieurs données d'identités sont fournies, le profileur d'actif classe les informations par ordre de priorité, de la plus déterminante à la moins déterminante, dans l'ordre suivant :

- Adresse MAC
- Nom d'hôte NetBIOS
- · Nom d'hôte DNS
- · Adresse IP

Les adresses MAC, les noms d'hôte NetBIOS et les noms d'hôte DNS sont uniques et sont par conséquent considérés comme des données d'identité définitives. Les mises à jour entrantes qui correspondent à un actif existant seulement par l'adresse IP sont gérées différemment des mises à jour qui correspondent à des données d'identité plus définitives.

Concepts associés

Règles d'exclusion de rapprochement d'actifs

Règles d'exclusion de rapprochement d'actifs

Avec chaque mise à jour d'actifs qui entre dans IBM QRadar, les règles d'exclusion de rapprochement d'actifs effectuent des tests sur l'adresse MAC, le nom d'hôte NetBIOS, le nom d'hôte DNS et l'adresse IP dans la mise à jour d'actifs.

Par défaut, chaque donnée d'actif est suivie sur une période de deux heures. Si une donnée d'identité dans la mise à jour d'actifs présente un comportement suspect deux fois ou plus dans les 2 heures, cette donnée est ajoutée aux listes noires d'actifs. Chaque type de données d'actif d'identité testé génère une nouvelle liste noire.

Conseil : QRadar exclut les événements en fonction des données reçues dans l'événement, et non en fonction des données ultérieurement déduites de l'événement ou liées à ce dernier.

Dans les environnements de domaine, les règles d'exclusion de rapprochement d'actifs suivent le comportement des données d'actifs séparément pour chaque domaine.

Les règles d'exclusion de rapprochement des actifs testent les scénarios suivants :

Tableau 18. Tests de règle et réponses		
Scénario	Réponse à la règle	
Quand une adresse MAC est associée à trois adresses IP différentes ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez l'adresse MAC à la liste noire MAC du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand un nom d'hôte DNS est associé à trois adresses IP différentes ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez le nom d'hôte DNS à la liste noire DNS du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand un nom d'hôte NetBIOS est associé à trois adresses IP différentes ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez le nom d'hôte NetBIOS à la liste noire NetBIOS du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand une adresse IPv4 est associée à trois adresses MAC différentes ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez l'adresse IP à la liste noire IPv4 du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand un nom d'hôte NetBIOS est associé à trois adresses MAC différentes ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez le nom d'hôte NetBIOS à la liste noire NetBIOS du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand un nom d'hôte DNS est associé à trois adresses MAC différentes ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez le nom d'hôte DNS à la liste noire DNS du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand une adresse IPv4 est associée à trois noms d'hôte DNS différents ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez l'adresse IP à la liste noire IPv4 du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand un nom d'hôte NetBIOS est associé à trois noms d'hôte DNS différents ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez le nom d'hôte NetBIOS à la liste noire NetBIOS du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand une adresse MAC est associée à trois noms d'hôte DNS différents ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez l'adresse MAC à la liste noire MAC du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand une adresse IPv4 est associée à trois noms d'hôte NetBIOS différents ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez l'adresse IP à la liste noire IPv4 du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand un nom d'hôte DNS est associé à trois noms d'hôte NetBIOS différents ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez le nom d'hôte DNS à la liste noire DNS du domaine de rapprochement d'actifs	
Quand une adresse MAC est associée à trois noms d'hôte NetBIOS différents ou plus en 2 heures ou moins	Ajoutez l'adresse MAC à la liste noire MAC du domaine de rapprochement d'actifs	

Vous pouvez consulter ces règles sur l'onglet **Infractions** en cliquant sur **Règles** puis en sélectionnant le groupe d'**exclusion de rapprochement d'actifs** dans la liste déroulante.

Concepts associés

Exemple : règles d'exclusion d'actifs ajustées pour exclure des adresses IP de la liste noire

Vous pouvez exclure des adresses IP de la mise sur liste noire en ajustant les règles d'exclusion d'actifs.

Exemple : règles d'exclusion d'actifs ajustées pour exclure des adresses IP de la liste noire

Vous pouvez exclure des adresses IP de la mise sur liste noire en ajustant les règles d'exclusion d'actifs.

En tant qu'administrateur de sécurité réseau, vous gérez un réseau d'entreprise qui comprend un segment de réseau wifi public où les baux d'adresses IP sont généralement courts et fréquents. Les actifs sur ce segment du réseau ont tendance à être transitoires, principalement des ordinateurs portables et des appareils portables qui se connectent et se déconnectent du réseau WiFi public fréquemment. Généralement, une seule adresse IP est utilisée plusieurs fois par différentes unités sur une courte période.

Dans le reste de votre déploiement, vous disposez d'un réseau géré personnalisé constitué uniquement de périphériques de l'entreprise inventoriés. Les baux d'adresses IP sont beaucoup plus longs dans cette partie du réseau, et les adresses IP sont accessibles par l'authentification uniquement. Sur ce segment de réseau, vous voulez savoir immédiatement quand il existe des écarts de croissance d'actifs et vous souhaitez conserver les paramètres par défaut pour les règles d'exclusion de rapprochement d'actifs.

Mise d'adresses IP sur liste noire

Dans cet environnement, les règles d'exclusion de rapprochement d'actifs par défaut mettent en liste noire par inadvertance l'ensemble du réseau dans un court laps de temps.

Votre équipe de sécurité estime que les notifications relatives aux actifs qui sont générées par le segment de wifi constituent une nuisance. Vous souhaitez empêcher le wifi de déclencher davantage de notifications d'écart de croissance d'actifs.

Ajustement de règles de rapprochement d'actifs pour ignorer certaines mises à jour d'actifs

Vous passez en revue le rapport **Ecart d'actifs par source de journal** dans la dernière notification du système. Vous déterminez que les données sur la liste noire proviennent du serveur DHCP sur votre réseau wifi.

Les valeurs de la colonne **Nombre d'événements** , **Nombre de flux** et de la colonne **Infractions** pour la ligne correspondant à la règle **AssetExclusion: Exclude IP By MAC Address** indiquent que votre serveur DHCP wifi déclenche cette règle.

Vous ajoutez un test aux règles d'exclusion de rapprochement d'actifs existantes pour faire en sorte que les règles cessent d'ajouter des données Wi-Fi à la liste noire.

```
Apply AssetExclusion:Exclude IP by MAC address on events which are detected by the Local system and NOT when the event(s) were detected by one or more of MicrosoftDHCP @ microsoft.dhcp.test.com and NOT when any of Domain is the key and any of Identity IP is the value in any of Asset Reconciliation Domain IPv4 Whitelist
- IP Asset Reconciliation Domain IPv4 Blacklist - IP and when at least 3 events are seen with the same Identity IP and different Identity MAC in 2 hours.
```

La règle mise à jour teste uniquement les événements des sources de journaux qui ne sont pas sur votre serveur DHCP wifi. Pour éviter que les événements DHCP wifi soient soumis à des tests d'analyse de comportement et à des ensembles de référence plus onéreux, vous avez également déplacé ce test en haut de la pile de tests.

Fusion d'actifs

La fusion d'actifs est le processus par lequel les informations d'un actif sont combinées aux informations d'un autre actif en vertu du principe qu'ils sont en fait le même actif physique.

La fusion d'actifs se produit quand une mise à jour d'actifs contient des données d'identité qui correspondent à deux profils d'actifs différents. Par exemple, une seule mise à jour contenant un nom

d'hôte NetBIOS qui correspond à un profil d'actifs et une adresse MAC qui correspond à un profil d'actifs différent pourrait déclencher une fusion d'actifs.

Certains systèmes peuvent causer des volumes élevés de fusion d'actifs, car ils ont des sources de données d'actifs qui combinent par inadvertance des informations d'identité de deux actifs physiques différents dans une seule mise à jour d'actifs. Certains exemples de ces systèmes comprennent les environnements suivants :

- Serveurs syslog centraux qui agissent en tant que proxy de l'événement
- · Machines virtuelles
- · Environnements d'installation automatisée
- Noms d'hôtes non uniques, communs avec des actifs tels que les iPads et les iPhones..
- Réseaux privés virtuels qui présentent des adresses MAC partagées
- Extensions de source de journal dont le champ d'identité est OverrideAndAlwaysSend=true

Les actifs qui ont de nombreuses adresses IP, adresses MAC, ou noms d'hôte présentent des écarts de croissance d'actifs et peuvent déclencher des notifications système.

Concepts associés

Identification des écarts de croissance d'actifs

Identification des écarts de croissance d'actifs

Parfois, les sources de données d'actifs produisent des mises à jour que IBM QRadar ne peut pas correctement traiter sans une résolution manuelle. Selon la cause de la croissance d'actifs anormale, vous pouvez corriger la source de données d'actif à l'origine du problème ou vous pouvez bloquer les mises à jour d'actif qui proviennent de cette source de données.

Des écarts de croissance d'actifs se produisent lorsque le nombre de mises à jour d'actifs pour une seule unité s'accroît au-delà de la limite définie par le seuil de rétention pour un type spécifique d'informations d'identité. Un traitement approprié des écarts de croissance d'actifs est essentiel pour maintenir un modèle d'actif précis.

A la base de chaque écart de croissance d'actifs se trouve une source de données d'actifs dont les données sont peu fiables pour la mise à jour du modèle d'actif. Lorsqu'un écart de croissance d'actifs potentiel est identifié, vous devez examiner la source des informations afin de déterminer s'il y a une explication plausible à l'accumulation par l'actif d'importants volumes de données d'identité. La cause d'un écart de croissance d'actifs est spécifique à chaque environnement.

Exemple de serveur DHCP de croissance d'actifs non naturelle dans un profil d'actifs

Considérons un serveur de réseau privé virtuel (VPN) dans un réseau Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Le serveur VPN est configuré pour attribuer des adresses IP aux clients VPN entrants par mandatement des requêtes DHCP pour le compte du client vers le serveur DHCP du réseau.

Du point de vue du serveur DHCP, la même adresse MAC demande à plusieurs reprises de nombreuses affectations d'adresses IP. Dans le cadre de l'exploitation du réseau, le serveur VPN délègue les adresses IP aux clients, mais le serveur DHCP ne peut pas distinguer quand une demande est faite par un actif pour le compte d'un autre.

Le journal du serveur DHCP, qui est configuré en tant que source de journal QRadar génère un événement d'accusé de réception DHCP (DHCP ACK) qui associe l'adresse MAC du serveur VPN à l'adresse IP qui est attribuée au client VPN. Lorsque le rapprochement des actifs se produit, le système rapproche cet événement par adresse MAC, qui se traduit par un actif existant unique qui augmente d'une adresse IP pour chaque événement DHCP ACK qui est analysé.

Finalement, un profil d'actifs contient toutes les adresses IP qui ont été allouées au serveur VPN. Cet écart de croissance d'actifs est causé par des mises à jour d'actifs qui contiennent des informations sur plusieurs actifs.

Paramètres de seuil

Lorsqu'un actif dans la base de données atteint un nombre spécifique de propriétés, telles que des adresses IP ou des adresses MAC multiples QRadar empêche cet actif de recevoir plus de mises à jour.

Les paramètres de seuil Profileur d'actif précisent les conditions dans lesquelles un actif est verrouillé pour empêcher les mises à jour. L'actif est mis à jour normalement jusqu'à la valeur de seuil. Lorsque le système recueille suffisamment de données pour dépasser le seuil, l'actif montre un écart de croissance d'actifs. Les futures mises à jour de l'actif sont bloquées jusqu'à ce que l'écart de croissance soit redressé.

Notifications système indiquant des écarts de croissance d'actifs

IBM QRadar génère des notifications système pour vous aider à identifier et à gérer les écarts de croissance d'actifs dans votre environnement.

Les messages système suivants indiquent que QRadar a identifié des écarts potentiels de croissance d'actifs :

- Le système a détecté des profils d'actifs qui dépassent le seuil de taille normale.
- Les règles de la liste noire d'actifs ont ajouté de nouvelles données d'actifs au listes noires d'actifs

Les messages de notification du système incluent des liens vers des rapports pour vous aider à identifier les actifs présentant des écarts de croissance.

Données d'actif qui changent fréquemment

La croissance d'actifs peut être causée par de gros volumes de données d'actifs qui changent de manière légitime, comme dans les situations suivantes :

- Un appareil mobile qui change souvent de bureau et auquel une adresse IP est affectée à chaque connexion.
- Un appareil qui se connecte à un réseau wifi public avec des baux d'adresses IP courts, par exemple sur un campus d'université, peut collecter de gros volumes de données d'actif sur un semestre.

Exemple : comment les erreurs de configuration pour extensions de source de journal peuvent causer des écarts de croissance d'actifs

Les extensions personnalisées de source de journal qui sont mal configurées peuvent causer des écarts de croissance d'actifs.

Vous configurez une extension de source de journal personnalisée pour fournir des mises à jour d'actifs à IBM QRadar en analysant les noms d'utilisateur depuis le contenu d'événement situé sur un serveur central. Vous configurez l'extension de source de journal pour remplacer la propriété de nom d'hôte d'événement de sorte que les mises à jour d'actifs qui sont générées par la source de journal personnalisée précisent toujours le nom d'hôte DNS du serveur central.

Plutôt que QRadar reçoive une mise à jour qui comporte le nom d'hôte de l'actif auquel l'utilisateur s'est connecté, la source de journal génère de nombreuses mises à jour d'actifs qui ont toutes le même nom d'hôte.

Dans ce cas, l'écart de croissance d'actifs est causé par un profil d'actifs qui contient un grand nombre d'adresses IP et de noms d'utilisateur.

Traitement des problèmes des profils d'actifs qui dépassent le seuil de taille normale

IBM QRadar génère une notification système lorsque l'accumulation de données sous un seul actif dépasse les seuils limites configurés pour les données d'identité.

Le système a détecté des profils d'actifs qui dépassent le seuil de taille normale.

Explication

Le contenu de la notification montre une liste des cinq actifs présentant le plus souvent un écart et pourquoi le système a marqué chaque actif en tant qu'écart de croissance. Comme le montre l'exemple suivant, le contenu indique également le nombre de fois que l'actif a tenté de croître au-delà du seuil de taille des actifs.

```
Feb 13 20:13:23 127.0.0.1 [AssetProfilerLogTimer] com.q1labs.assetprofile.updateresolution.UpdateResolutionManager: [INF0] [NOT:0010006101][192.0.2.83/- -] [-/- -] The top five most frequently deviating asset profiles between Feb 13, 2015 8:10:23 PM AST and Feb 13, 2015 8:13:23 PM AST: [ASSET ID:1003, REASON:Too Many IPs, COUNT:508], [ASSET ID:1002, REASON:Too many DNS Names, COUNT:93], [ASSET ID:1001, REASON:Too many MAC Addresses, COUNT:62]
```

Lorsque les données d'actifs dépassent le seuil configuré, QRadar empêche les futures mises à jour sur l'actif. Cette intervention empêche le système de recevoir davantage de données corrompues et atténue les impacts de performance qui pourraient survenir si le système tente de rapprocher les mises à jour entrantes avec un profil d'actifs anormalement grand.

Action utilisateur requise

Utilisez les informations du contenu de notification pour identifier les actifs qui contribuent à l'écart de croissance d'actifs et déterminer la cause de la croissance anormale. La notification fournit un lien vers un rapport de tous les actifs qui ont connu un écart de croissance d'actifs au cours des dernières 24 heures.

Après avoir résolu l'écart de croissance d'actifs dans votre environnement, vous pouvez exécuter de nouveau le rapport.

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal et cliquez sur Rechercher > Nouvelle recherche.
- 2. Sélectionnez la recherche sauvegardée Croissance d'actifs présentant un écart : rapports d'actifs.
- 3. Utilisez le rapport pour identifier et réparer les données d'actifs inexactes qui ont été créées pendant l'écart.

De nouvelles données d'actifs sont ajoutées aux listes noires d'actifs

IBM QRadar génère une notification système quand une donnée d'actif présente un comportement qui est compatible avec une croissance déviante d'actif.

```
Les règles de la liste noire d'actifs ont ajouté de nouvelles données d'actifs aux listes noires d'actifs
```

Explication

Les règles d'exclusion d'actifs surveillent les données d'actifs par souci de cohérence et d'intégrité. Les règles suivent des données spécifiques d'actifs au fil du temps afin d'assurer qu'elles sont constamment observées avec le même sous-ensemble de données dans un délai raisonnable.

Par exemple, si une mise à jour d'actif comprend à la fois une adresse MAC et un nom d'hôte DNS, l'adresse MAC est associée à ce nom d'hôte DNS pour une période prolongée. Les mises à jour ultérieures d'actifs qui contiennent cette adresse MAC contiennent également ce même nom d'hôte DNS quand un nom d'hôte est inclus dans la mise à jour d'actif. Si l'adresse MAC est soudainement associée à un nom d'hôte DNS différent pendant une brève période, la modification est surveillée. Si l'adresse MAC change à nouveau dans un court délai, l'adresse MAC est signalée comme contribuant à une instance de croissance d'actifs déviante et anormale.

Action utilisateur requise

Utilisez les informations du contenu de notification pour identifier les règles utilisées pour contrôler les données d'actifs. Cliquez sur le lien **Ecarts d'actifs par source de journal** dans la notification pour voir les écarts d'actifs qui se sont produits dans les dernières 24 heures.

Si les données d'actifs sont valables, les administrateurs QRadar peuvent configurer QRadar pour résoudre le problème.

- Si vos listes noires se remplissent de façon trop rapide, vous pouvez affiner les règles d'exclusion de rapprochement d'actifs qui les remplissent.
- Si vous voulez ajouter les données à la base de données d'actifs, vous pouvez supprimer les données d'actifs de la liste noire et les ajouter à la liste blanche d'actifs correspondante. L'ajout de données d'actifs à la liste blanche les empêche de réapparaître par inadvertance sur la liste noire.

Listes noires et listes blanches d'actifs

IBM QRadar utilise un groupe de règles de rapprochement d'actifs pour déterminer si les données d'actif sont considérées comme fiables. Lorsque les données d'actif sont interrogeables, QRadar utilise des listes noires et des listes blanches d'actifs pour déterminer s'il est nécessaire de mettre à jour les profils d'actif avec les données d'actif.

Une *liste noire d'actifs* est une collecte de données qu'IBM QRadar considère peu fiables. Les données dans la liste noire d'actifs sont susceptibles de contribuer à des écarts de croissance d'actifs et QRadar empêche l'ajout de données à la base de données d'actifs.

Une liste blanche d'actifs est une collecte de données d'actifs qui ignore la logique du moteur de rapprochement des actifs selon laquelle les données sont ajoutées à une liste noire d'actifs. Lorsque le système identifie une correspondance de liste noire, il consulte la liste blanche pour voir si la valeur existe. Si la mise à jour d'actif correspond aux données qui figurent dans la liste blanche, la modification est synchronisée et l'actif est mis à jour. Les données d'actifs sur la liste blanche sont appliquées globalement pour tous les domaines.

Votre administrateur QRadar peut modifier les données de la liste noire et de la liste blanche pour éviter les futurs écarts de croissance d'actifs.

Listes noires d'actifs

Une *liste noire d'actifs* est une collecte de données qu' IBM QRadar considère peu fiables sur la base des règles d'exclusion de rapprochement des actifs. Les données dans la liste noire d'actifs sont susceptibles de contribuer à des écarts de croissance d'actifs et QRadar empêche l'ajout de données à la base de données d'actifs.

Chaque mise à jour d'actifs dans QRadar est comparée aux listes noires d'actifs. Les données d'actifs sur la liste noire sont appliquées globalement pour tous les domaines. Si la mise à jour d'actifs contient des informations d'identité (adresse MAC, nom d'hôte NetBIOS, nom d'hôte DNS ou adresse IP) qui se trouvent sur une liste noire, la mise à jour entrante est rejetée et la base de données d'actifs n'est pas mise à jour.

Le tableau suivant indique le nom et le type de la collection de référence pour chaque type de données d'actifs d'identité.

Tableau 19. Noms de collection de référence pour les données de la liste noire d'actifs		
Type de données d'identité Nom de collection de référence Ty		Type de collection de référence
Adresses IP (v4) Liste noire IPv4 de rapprochement d'actifs Ensemble de références [type d'ensemble : IP]		
Noms d'hôte DNS	Liste noire DNS de rapprochement d'actifs	Ensemble de références [type d'ensemble : ALNIC*]
Noms d'hôte Liste noire NetBIOS de rapprochement d'actifs Ensemble de références [type d'ensemble : ALNIC*]		
Adresses Mac	Liste noire MAC de rapprochement d'actifs	Ensemble de références [type d'ensemble : ALNIC*]

Tableau 19. Noms de collection de référence pour les données de la liste noire d'actifs (suite)		
Type de données d'identité Nom de collection de référence Type de collection de référence		
* ALNIC est un type alphanumérique qui peut accueillir à la fois le nom d'hôte et les valeurs d'adresse MAC.		

Votre administrateur QRadar peut modifier les entrées de liste noire afin de garantir que les nouvelles données d'actif sont correctement traitées.

Liste blanches d'actifs

Vous pouvez utiliser des listes blanches d'actifs pour éviter que les données d'actif de IBM QRadar ne réapparaissent par erreur dans les listes noires d'actifs.

Une liste blanche d'actifs est une collecte de données d'actifs qui remplace la logique de moteur de rapprochement d'actifs concernant les données qui sont ajoutées à une liste noire d'actifs. Lorsque le système identifie une correspondance de liste noire, il consulte la liste blanche pour voir si la valeur existe. Si la mise à jour d'actif correspond aux données qui figurent dans la liste blanche, la modification est synchronisée et l'actif est mis à jour. Les données d'actifs sur la liste blanche sont appliquées globalement pour tous les domaines.

Votre administrateur QRadar peut modifier les entrées de liste blanche afin de garantir que les nouvelles données d'actif sont correctement traitées.

Exemple d'un cas d'utilisation de liste blanche

La liste blanche est utile si vous avez des données d'actif qui continuent de s'afficher dans les listes noires lorsqu'il s'agit d'une mise à jour d'actif valide. Par exemple, si vous avez un équilibrage de charge DNS de rondes qui est configuré pour l'utilisation par rotation d'un ensemble de cinq adresses IP. Les règles Exclusion de rapprochement d'actifs peuvent déterminer que les différentes adresses IP associées au même nom d'hôte DNS sont indicatives d'un écart de croissance d'actifs, et le système peut ajouter l'équilibrage de charge DNS à la liste noire. Pour résoudre ce problème, vous pouvez ajouter le nom d'hôte DNS à la Liste blanche DNS de rapprochement d'actifs.

Entrées de masse dans la liste blanche d'actifs

Une base de données exacte d'actifs facilite l'association des infractions qui sont déclenchées dans votre système à des actifs physiques ou virtuels dans votre réseau. Si les écarts d'actifs sont ignorés par l'ajout d'entrées de masse dans la liste blanche d'actifs, cela ne contribue pas à générer une base de données d'actifs exacte. Au lieu d'ajouter des entrées de liste blanche en masse, passez en revue la liste noire d'actifs afin de déterminer ce qui contribue à l'écart de croissance d'actif, puis déterminez comment résoudre ce problème.

Types de listes blanches d'actifs

Chaque type de données d'identité est conservé dans une liste blanche distincte. Le tableau suivant indique le nom et le type de la collection de référence pour chaque type de données d'actifs d'identité.

Tableau 20. Nom de collection de référence pour les données de la liste blanche d'actifs		
Type de données	pe de données Nom de collection de référence Type de collection de référence	
Adresses IP	ses IP Liste blanche IPv4 de rapprochement d'actifs Ensemble de références [type d'ensemble : IP]	
Noms d'hôte DNS	d'hôte DNS Liste blanche DNS de rapprochement d'actifs Ensemble de références [type d'ensemble : ALNIC*]	
Noms d'hôte NetBIOS	Liste blanche NetBIOS de rapprochement d'actifs	Ensemble de références [type d'ensemble : ALNIC*]

Tableau 20. Nom de collection de référence pour les données de la liste blanche d'actifs (suite)			
Type de données Nom de collection de référence Type de collection de référence			
Adresses MAC Liste blanche MAC de rapprochement d'actifs Ensemble de références [type d'ensemble : ALNIC*]			
* ALNIC est un type alphanumérique qui peut accueillir à la fois le nom d'hôte et les valeurs d'adresse MAC.			

Profils d'actifs

Les profils d'actif fournissent des informations sur chaque actif connu de votre réseau, y compris les services qui s'exécutent sur chaque actif.

Les informations de profil d'actif sont utilisées à des fins de corrélation pour réduire les faux positifs. Par exemple, si une source tente d'exploiter un service spécifique en cours d'exécution sur un actif, QRadar détermine si l'actif est vulnérable à cette attaque en mettant en corrélation l'attaque avec le profil d'actif.

Les profils d'actif sont automatiquement reconnus si des données de flux ou des analyses d'évaluation de la vulnérabilité sont configurées. Pour que les données de flux remplissent les profils d'actif, des flux bidirectionnels sont nécessaires. Les profils d'actif peuvent également être créés automatiquement à partir d'événements d'identité. Pour plus d'informations sur l'évaluation de la vulnérabilité, voir le document IBM QRadar Vulnerability Assessment Guide.

Pour plus d'informations sur les sources de flux, voir IBM QRadar Administration Guide.

Vulnérabilités

Vous pouvez utiliser QRadar Vulnerability Manager et des scanners tiers pour identifier les vulnérabilités.

Les scanners tiers identifient et signalent les vulnérabilités détectées à l'aide de références externes, telles que l'Open Source Vulnerability Database (OSVDB), la National Vulnerability Database (NVDB) et Critical Watch. QualysGuard et nCircle ip360 sont des exemples de scanners tiers. La base de données OSVDB assigne un identificateur de référence unique (OSVDB ID) à chaque vulnérabilité. Les références externes affectent un identificateur de référence unique à chaque vulnérabilité. Un ID Common Vulnerability and Exposures (CVE) ou un ID Bugtraq sont des exemples d'ID de référence de données externe. Pour plus d'informations sur les scanners et l'évaluation de la vulnérabilité, voir IBM QRadar Vulnerability Manager - Guide d'utilisation.

QRadar Vulnerability Manager est un composant que vous pouvez obtenir séparément et activer à l'aide d'une clé de licence. QRadar Vulnerability Manager est une plateforme d'analyse réseau qui permet de détecter les vulnérabilités existant au sein des applications, systèmes ou dispositifs. Une fois que les analyses ont permis d'identifier les vulnérabilités, vous pouvez rechercher et examiner les données de vulnérabilité, corriger les vulnérabilités, puis réexécuter les analyses pour évaluer le nouveau niveau de risque.

Lorsque QRadar Vulnerability Manager est activé, vous pouvez effectuer des tâches d'évaluation de la vulnérabilité dans l'onglet **Vulnérabilités**. Dans l'onglet **Actifs**, vous pouvez exécuter des analyses sur les actifs sélectionnés.

Pour plus d'informations, voir IBM QRadar Vulnerability Manager - Guide d'utilisation

Présentation de l'onglet Actifs

L'onglet **Actifs** fournit un espace de travail à partir duquel vous pouvez gérer les actifs de votre réseau et étudier les vulnérabilités d'un actif, ainsi que les ports, les applications, l'historique et d'autres associations.

L'onglet **Actifs** vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- · Afficher tous les actifs découverts.
- Ajouter manuellement les profils d'actif.

- · Rechercher des actifs spécifiques.
- Afficher des informations sur des actifs découverts.
- Modifier les profils d'actif pour les actifs ajoutés ou découverts manuellement.
- Ajuster les vulnérabilités de faux positifs.
- Importer des actifs.
- Imprimer ou exporter des profils d'actif.
- · Découvrir des actifs.
- Configurer et gérer le scannage de vulnérabilité de tiers.
- Démarrer les analyses QRadar Vulnerability Manager.

Pour obtenir des informations sur l'option Reconnaissance des serveurs du panneau de navigation, voir IBM QRadar Administration Guide

Pour plus d'informations sur l'option VA Scan du panneau de navigation, consultez le manuel *IBM QRadar Risk Manager User Guide*.

Affichage d'un profil d'actif

Dans la liste d'actifs de l'onglet **Actifs**, vous pouvez sélectionner et afficher un profil d'actif. Un profil d'actif fournit des informations sur chaque profil.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Les informations de profil d'actif sont automatiquement identifiées par la reconnaissance de serveur ou configurées manuellement. Vous pouvez éditer les informations de profil d'actif générées automatiquement.

La page **Profil d'actif** fournit des informations sur l'actif, organisées en plusieurs volets. Pour afficher un volet, vous pouvez cliquer sur la flèche (>) sur le volet pour afficher plus de détails ou sélectionner le volet dans la zone de liste **Afficher** sur la barre d'outils.

La barre d'outils de la page **Profil d'actif** fournit les fonctions suivantes :

Tableau 21. Fonctions de la barre d'outils de la page Profil d'actif	
Options	Description
Revenir à la liste d'actifs	Cliquez sur cette option pour revenir à la liste d'actifs.
Affichage	Dans la zone de liste, vous pouvez sélectionner le volet que vous voulez afficher sur le volet Profil d'actif. Les volets Récapitulatif de l'actif et Récapitulatif de l'interface réseau sont toujours affichés.
Modifier un actif	Cliquez sur cette option pour éditer le profil d'actif. Voir <u>«Ajout</u> ou édition d'un profil d'actif», à la page 111.
Afficher par réseau	Si cet actif est associé à une infraction, cette option vous permet d'afficher la liste des réseaux associés à celui-ci. Lorsque vous cliquez sur Afficher par réseau , la fenêtre Liste de réseaux s'affiche.
Afficher le récapitulatif de la source	Si cet actif est la source d'une infraction, cette option vous permet d'afficher les informations récapitulatives sur la source. Lorsque vous cliquez sur Afficher le récapitulatif de la source , le fenêtre Liste d'infractions s'affiche.

Tableau 21. Fonctions de la barre d'outils de la page Profil d'actif (suite)		
Options	Description	
Afficher le récapitulatif de la destination	Si cet actif correspond à la destination d'une infraction, cette option vous permet d'afficher les informations récapitulatives sur la destination.	
	Lorsque vous cliquez sur Afficher le récapitulatif de la destination , la fenêtre Liste des destinations s'affiche.	
Historique	Cliquez sur l'option Historique pour afficher les informations historiques des événements de cet actif. Lorsque vous cliquez sur l'icône Historique , la fenêtre Recherche d'événements s'affiche, préremplie avec les critères de recherche d'événements :	
	Vous pouvez personnaliser les paramètres de recherche, si nécessaire. Cliquez sur Rechercher pour afficher les informations historiques d'événement.	
Applications	Cliquez sur Applications pour afficher les informations d'application de cet actif. Lorsque vous cliquez sur l'icône Applications , la fenêtre Recherche de flux s'affiche, préremplie avec les critères de recherche d'événements.	
	Vous pouvez personnaliser les paramètres de recherche, si nécessaire. Cliquez sur Rechercher pour afficher les informations de l'application.	
Rechercher des connexions	Cliquez sur Rechercher des connexions pour rechercher des connexions. La fenêtre Recherche de connexion s'affiche.	
	Cette option s'affiche uniquement si IBM QRadar Risk Manager a été acheté et mis sous licence. Pour plus d'informations, voir IBM QRadar Risk Manager User Guide.	
Afficher la topologie	Cliquez sur Afficher la topologie pour étudier davantage l'actif. La fenêtre Topologie en cours s'affiche.	
	Cette option s'affiche uniquement si IBM QRadar Risk Manager a été acheté et mis sous licence. Pour plus d'informations, voir IBM QRadar Risk Manager User Guide.	
Actions	Dans la liste Actions , sélectionnez Historique des vulnérabilités.	
	Cette option s'affiche uniquement si IBM QRadar Risk Manager a été acheté et mis sous licence. Pour plus d'informations, voir IBM QRadar Risk Manager User Guide.	

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**
- 3. Cliquez deux fois sur l'actif que vous souhaitez afficher.
- 4. Utilisez les options sur la barre d'outils pour afficher les différents volets des informations de profil d'actif. Voir Edition d'un profil d'actif.

- 5. Pour rechercher les vulnérabilités associées, cliquez sur chaque vulnérabilité dans le volet Vulnérabilités. Voir le Tableau 10-10
- 6. Si nécessaire, éditez le profil d'actif. Voir Edition d'un profil d'actif.
- 7. Cliquez sur **Revenir à la liste d'actifs** pour sélectionner et afficher un autre actif, si nécessaire.

Ajout ou édition d'un profil d'actif

Les profils d'actif sont automatiquement détectés et ajoutés. Néanmoins, il peut être nécessaire d'ajouter un profil manuellement.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque des actifs sont détectés à l'aide de l'option Reconnaissance des serveurs, certains détails de profil d'actif sont remplis automatiquement. Vous pouvez ajouter manuellement des informations au profil d'actif et pouvez éditer certains paramètres.

Vous pouvez uniquement éditer les paramètres qui ont été saisis manuellement. Les paramètres gérés par le système s'affichent en italiques et ne sont pas éditables. Vous pouvez supprimer les paramètres générés par le système, si nécessaire.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour ajouter un actif, cliquez sur **Ajouter un actif** et saisissez l'adresse IP ou la plage CIDR de l'actif dans la zone **Nouvelle adresse IP**.
 - Pour éditer un actif, cliquez deux fois sur l'actif que vous souhaitez afficher, puis cliquez sur Modifier un actif.
- 4. Configurez les paramètres dans le volet Adresse MAC et IP. Configurez une ou plusieurs options parmi les suivantes :
 - Cliquez sur l'icône Nouvelle adresse MAC et saisissez une adresse MAC dans la boîte de dialogue.
 - Cliquez sur l'icône Nouvelle adresse IP et saisissez une adresse IP dans la boîte de dialogue.
 - Si **Contrôleur NIC inconnu** est disponible, sélectionnez cet élément, cliquez sur l'icône **Editer** et saisissez une nouvelle adresse MAC dans la boîte de dialogue.
 - Sélectionnez une adresse MAC ou IP dans la liste, cliquez sur l'icône **Editer** et saisissez une nouvelle adresse MAC dans la boîte de dialogue.
 - Sélectionnez une adresse MAC ou IP dans la liste, puis cliquez sur l'icône Retirer.
- 5. Configurez les paramètres dans le volet Noms et Description. Configurez une ou plusieurs options parmi les suivantes :

Paramètre	Description
DNS	Choisissez l'une des options suivantes :
	• Saisissez un nom DNS, puis cliquez sur Ajouter .
	Sélectionnez un nom DNS dans la liste, puis cliquez sur Editer .
	Sélectionnez un nom DNS dans la liste, puis cliquez sur Retirer .

Paramètre	Description
NetBIOS	Choisissez l'une des options suivantes :
	Saisissez un nom NetBIOS, puis cliquez sur Ajouter.
	Sélectionnez un nom NetBIOS dans la liste, puis cliquez sur Editer .
	Sélectionnez un nom NetBIOS dans la liste, puis cliquez sur Retirer .
Nom attribué	Saisissez le nom de ce profil d'actif.
Emplacement	Saisissez l'emplacement de ce profil d'actif.
Description	Saisissez la description de ce profil d'actif.
AP sans fil	Saisissez le point d'accès sans fil de ce profil d'accès.
SSIS sans fil	Saisissez l'identificateur de sous-système de stockage (SSID) de ce profil d'actif.
ID commutateur	Saisissez l'ID de commutateur de ce profil d'actif.
ID port commutateur	Saisissez l'ID de port de commutateur de ce profil d'actif.

- 6. Configurez les paramètres dans le volet Système d'exploitation :
 - a) Dans la zone de liste **Fournisseur**, sélectionnez un fournisseur de système d'exploitation.
 - b) Dans la zone de liste **Produit**, sélectionnez le système d'exploitation pour le profil d'actif.
 - c) Dans la zone de liste **Version**, sélectionnez la version du système d'exploitation sélectionné.
 - d) Cliquez sur l'icône **Ajouter**.
 - e) Dans la zone de liste **Remplacer**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Remplacer jusqu'à la prochaine analyse Sélectionnez cette option pour indiquer que le scanner fournit des informations sur le système d'exploitation et que les informations peuvent être temporairement éditées. Si vous éditez les paramètres du système d'exploitation, le scanner restaure les informations au moment de sa prochaine analyse.
 - Remplacer définitivement Sélectionnez cette option pour indiquer que vous souhaitez entrer manuellement des informations sur le système d'exploitation et désactiver la mise à jour des informations par le scanner.
 - f) Sélectionnez un système d'exploitation dans la liste.
 - g) Sélectionnez un système d'exploitation et cliquez sur l'icône **Redéfinir le basculement**.
- 7. Configurez les paramètres dans le volet CVSS et poids. Configurez une ou plusieurs options parmi les suivantes :

Dommages collatéraux potentiels Configurez ce paramètre pour indiquer le risque de danger de mort ou de perte d'actifs physiques par endommagement ou vol. Vous pouvez également utiliser ce paramètre pour indiquer le risque de perte économique en termes de productivité ou de recettes. Le risque de perte économique en termes de productivité ou de recettes. Le risque de dommages collatéraux accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Dommages collatéraux potentiels, sélectionnez l'une des options suivantes : - Aucun - Faible - Faible-Moyen - Moyen-Elevé - Elevé - Non défini Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé - Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de confidentialité est correctement exploitée, Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé - Non défini	Paramètre	Description
potentiels, sélectionnez l'une des options suivantes : - Aucun - Faible - Faible - Faible-Moyen - Moyen-Elevé - Elevé - Non défini Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé - Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité est correctement exploitée, Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité cur augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé - Faible - Moyen - Elevé	Dommages collatéraux potentiels	de danger de mort ou de perte d'actifs physiques par endommagement ou vol . Vous pouvez également utiliser ce paramètre pour indiquer le risque de perte économique en termes de productivité ou de recettes. Le risque de dommages collatéraux accru augmente la valeur
Faible Faible Faible-Moyen Moyen-Elevé Elevé Non défini Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité acru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes: Faible Moyen Elevé Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité acru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes: Faible Moyen Elevé		potentiels, sélectionnez l'une des options
Faible-Moyen Moyen-Elevé Elevé Non défini Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes: Faible Moyen Elevé Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes: Faible Moyen Elevé		• Aucun
Moyen-Elevé Elevé Non défini Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé		• Faible
Moyen-Elevé Elevé Non défini Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé		• Faible-Moyen
Non défini Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé		I
Lorsque vous configurez le paramètre Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé - Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité yun actif. L'impact de disponibilité yun actif. L'impact de disponibilité yun actif. L'impact de disponibilité yeilectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé		• Elevé
Dommages collatéraux potentiels, le paramètre Poids est automatiquement mis à jour. Exigences de confidentialité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes: Faible Moyen Elevé Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes: Faible Moyen Elevé		Non défini
sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé - Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : - Faible - Moyen - Elevé		Dommages collatéraux potentiels, le paramètre
confidentialité, sélectionnez l'une des options suivantes : • Faible • Moyen • Elevé • Non défini Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : • Faible • Moyen • Elevé	Exigences de confidentialité	sur la confidentialité d'une vulnérabilité correctement exploitée de cet actif. L'impact de confidentialité accru augmente la valeur calculée
Moyen Elevé Non défini Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé		confidentialité, sélectionnez l'une des options
Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé		• Faible
Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : Faible Moyen Elevé		• Moyen
Exigences de disponibilité Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité, sélectionnez l'une des options suivantes : • Faible • Moyen • Elevé		I
sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS. Dans la zone de liste Exigences de disponibilité , sélectionnez l'une des options suivantes : • Faible • Moyen • Elevé		Non défini
sélectionnez l'une des options suivantes : • Faible • Moyen • Elevé	Exigences de disponibilité	sur la disponibilité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. Les attaques qui consomment de la bande passante réseau, des cycles de processeur ou de l'espace disque ont un impact sur la disponibilité d'un actif. L'impact de disponibilité accru augmente la
MoyenElevé		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• Elevé		• Faible
• Elevé		
		l -
		Non défini

Paramètre	Description
Exigences d'intégrité	Configurez ce paramètre pour indiquer l'impact sur l'intégrité de l'actif lorsqu'une vulnérabilité est correctement exploitée. L'intégrité fait référence à la fiabilité et la véracité des informations. L'impact d'intégrité accru augmente la valeur calculée du paramètre Score CVSS.
	Dans la zone de liste Exigences d'intégrité , sélectionnez l'une des options suivantes :
	• Faible
	Moyen
	• Elevé
	Non défini
Poids	Dans la zone de liste Poids , sélectionnez le poids de ce profil d'accès. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
	Lorsque vous configurez le paramètre Poids , le paramètre Dommages collatéraux potentiels est automatiquement mis à jour.

8. Configurez les paramètres dans le volet Propriétaires. Sélectionnez une ou plusieurs options parmi les suivantes :

Paramètre	Description
Propriétaire fonctionnel	Entrez le nom du propriétaire fonctionnel de l'actif. Un directeur de service est un exemple de propriétaire fonctionnel. La longueur maximale est de 255 caractères.
Contact propriétaire fonctionnel	Entrez les informations de contact du propriétaire fonctionnel. La longueur maximale est de 255 caractères.
Propriétaire technique	Entrez le propriétaire technique de l'actif. Un responsable informatique ou un directeur sont des exemples de propriétaire fonctionnel. La longueur maximale est de 255 caractères.
Contact propriétaire technique	Entrez les informations de contact du propriétaire technique. La longueur maximale est de 255 caractères.
Utilisateur technique	Dans la zone de liste, sélectionnez le nom d'utilisateur que vous souhaitez associer à ce profil d'actif.
	Vous pouvez également utiliser ce paramètre pour activer la correction automatique des vulnérabilités d'IBM Security QRadar Vulnerability Manager. Pour plus d'informations sur la correction automatique, voir le document IBM QRadar Vulnerability Manager User Guide.

9. Cliquez sur **Sauvegarder**.

Recherche de profils d'actifs

Vous pouvez configurer les paramètres de recherche pour afficher uniquement les profils d'actifs que vous souhaitez rechercher dans l'onglet **Actifs** de la page **Actif**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous accédez à l'onglet **Actifs**, la page **Actif** s'affiche, remplie avec tous les actifs détectés dans votre réseau. Configurez les paramètres de recherche pour affiner la liste et afficher uniquement les profils d'actifs à rechercher.

La page **Recherche d'actif** permet de gérer les groupes de recherche d'actifs. Pour en savoir plus sur les groupes de recherche d'actifs, voir Groupes de recherche d'actifs.

La fonction de recherche vous permet de rechercher des profils d'hôte, des actifs et des informations d'identité. Les informations d'identité fournissent des détails supplémentaires sur les sources de journal de votre réseau, y compris les informations DNS, les connexions utilisateur et les adresses MAC.

La fonction de recherche d'actifs vous permet de rechercher les actifs par références de données externes pour déterminer si des vulnérabilités connues existent dans votre déploiement.

Par exemple:

Vous recevez une notification indiquant que l'ID CVE : CVE-2010-000 est exploité activement dans la zone. Pour vérifier si des hôtes de votre déploiement sont vulnérables à cette exploitation, vous pouvez sélectionner **Référence externe de vulnérabilité** dans la liste des paramètres de recherche, sélectionner **CVE**, puis saisir

2010-000

Pour afficher une liste de tous les hôtes vulnérables à cet ID CVE spécifique.

Remarque : Pour plus d'informations sur OSVDB, voir le site http://osvdb.org/. Pour plus d'informations sur la base de données NVDB, voir le site http://nvd.nist.gov/.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Dans la barre d'outils, cliquez sur **Rechercher > Nouvelle recherche**.
- 4. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour charger une recherche précédemment sauvegardée, passez à l'étape 5.
 - Pour créer une nouvelle recherche, passez à l'étape 6.
- 5. Sélectionnez une recherche précédemment sauvegardée :
 - a) Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Facultatif. Dans la zone de liste **Groupe**, sélectionnez le groupe de recherche d'actifs que vous souhaitez afficher dans la liste **Recherches sauvegardées disponibles**.
 - Dans la liste **Recherches sauvegardées disponibles**, sélectionnez la recherche sauvegardée que vous souhaitez charger.
 - Dans la zone **Saisir une recherche sauvegardée ou effectuer votre sélection dans la liste**, saisissez le nom de la recherche que vous souhaitez charger.
 - b) Cliquez sur Charger.
- 6. Dans le volet Paramètres de recherche, définissez vos critères de recherche :
 - a) Dans la première zone de liste, sélectionnez le paramètre d'actif que vous souhaitez rechercher. Par exemple, **Nom d'hôte**, **Classification des risques de vulnérabilité**, ou **Propriétaire technique**.
 - b) Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez le modificateur que vous voulez utiliser pour la recherche.

- c) Dans la zone d'entrée, saisissez les informations spécifiques associées à votre paramètre de recherche.
- d) Cliquez sur Ajouter un filtre.
- e) Répétez ces étapes pour chaque filtre que vous souhaitez ajouter aux critères de recherche.
- 7. Cliquez sur Rechercher.

Résultats

Vous pouvez enregistrer vos critères de recherche d'actifs. Voir <u>Sauvegarde des critères de recherche</u> d'actifs.

Sauvegarde des critères de recherche d'un actif

Dans l'onglet **Actif**, vous pouvez sauvegarder les critères de recherche configurés afin de pouvoir les réutiliser. Les critères de recherche sauvegardés n'expirent pas.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Effectuez une recherche.
- 4. Cliquez sur Sauvegarder les critères.
- 5. Saisissez les valeurs pour ces paramètres :

Paramètre	Description
Entrez le nom de cette recherche	Entrez le nom unique que vous souhaitez affecter à ce critère de recherche.
Gérer les groupes	Cliquez sur Gérer les groupes pour gérer des groupes de recherche. Cette option s'affiche uniquement si vous disposez d'autorisations administrateur.
Affecter la recherche au(x) groupe(s)	Cochez la case du groupe auquel vous souhaitez affecter cette recherche sauvegardée. Si vous ne sélectionnez pas de groupe, cette recherche sauvegardée est affectée au groupe Autre par défaut.
Inclure dans mes recherches rapides	Cochez cette case pour inclure cette recherche à votre zone de liste Recherche rapide , dans la barre d'outils de l'onglet Actifs .
Définir par défaut	Cochez cette case pour définir cette recherche comme recherche par défaut lorsque vous accédez à l'onglet Actifs .
Partager avec tout le monde	Cochez cette case pour partager ces exigences de recherche avec tous les autres utilisateurs.

Groupes de recherche d'actifs

A l'aide de la fenêtre **Groupes de recherche d'actif**, vous pouvez créer et gérer des groupes de recherche d'actifs.

Ces groupes vous permettent de localiser facilement des critères de recherche sauvegardés sur l'onglet **Actifs**.

Affichage des groupes de recherche

Utilisez la fenêtre **Groupes de recherche d'actif** pour afficher un groupe de liste et des sous-groupes.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Dans la fenêtre **Groupes de recherche d'actif**, vous pouvez afficher des détails sur chaque groupe, notamment une description et la date de la dernière modification du groupe.

Toutes les recherches sauvegardées qui ne sont pas affectées à un groupe se trouvent dans le groupe **Autre**.

La fenêtre Groupes de recherche d'actif affiche les paramètres suivants pour chaque groupe :

Tableau 22. Fonctions de la barre d'outils de la fenêtre Groupes de recherche d'actif	
Fonction	Description
Nouveau groupe	Pour créer un nouveau groupe de recherche, vous pouvez cliquer sur Nouveau groupe . Voir Création d'un nouveau groupe de recherche.
Editer	Pour éditer un groupe de recherche existant, vous pouvez cliquer sur Editer . <u>Voir Edition d'un groupe de recherche</u> .
Copier	Pour copier une recherche sauvegardée sur un autre groupe de recherche, vous pouvez cliquer sur Copier . Voir Copie d'une recherche sauvegardée vers un autre groupe.
Retirer	Pour supprimer un groupe de recherche ou une recherche sauvegardée à partir d'un groupe de recherche, sélectionnez l'élément que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur Retirer . Voir Suppression d'un groupe ou d'une recherche sauvegardée d'un groupe.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur Profils d'actifs.
- 3. Sélectionnez **Rechercher** > **Nouvelle recherche**.
- 4. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 5. Affichez les groupes de recherche.

Création d'un groupe de recherche

Dans la fenêtre **Groupes de recherche d'actif**, vous pouvez créer un groupe de recherche.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Sélectionnez **Rechercher > Nouvelle recherche**.
- 4. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 5. Sélectionnez le dossier du groupe sous lequel vous souhaitez créer le groupe.
- 6. Cliquez sur Nouveau groupe.
- 7. Dans la zone **Nom**, entrez un nom unique pour le nouveau groupe.
- 8. Facultatif. Dans la zone **Description**, entrez une description.

9. Cliquez sur OK.

Edition d'un groupe de recherche

Vous pouvez éditer les zones **Nom** et **Description** d'un groupe de recherche.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur Profils d'actifs.
- 3. Sélectionnez Rechercher > Nouvelle recherche.
- 4. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 5. Sélectionnez le groupe que vous souhaitez éditer.
- 6. Cliquez sur **Editer**.
- 7. Saisissez un nouveau nom dans la zone **Nom**.
- 8. Entrez une nouvelle description dans la zone **Description**.
- 9. Cliquez sur OK.

Copie d'une recherche sauvegardée vers un autre groupe

Vous pouvez copier une recherche sauvegardée vers un autre groupe. Vous pouvez également copier la recherche sauvegardée vers plusieurs groupes.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Sélectionnez Rechercher > Nouvelle recherche.
- 4. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 5. Sélectionnez la recherche sauvegardée que vous souhaitez copier.
- 6. Cliquez sur Copier.
- 7. Dans la fenêtre **Groupes d'éléments**, cochez la case du groupe vers lequel vous souhaitez copier la recherche sauvegardée.
- 8. Cliquez sur Affecter des groupes.

Suppression d'un groupe ou d'une recherche sauvegardée dans un groupe

Vous pouvez utiliser l'icône **Retirer** pour supprimer une recherche d'un groupe ou supprimer un groupe de recherche.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous supprimez une recherche sauvegardée d'un groupe, la recherche sauvegardée n'est pas supprimée de votre système. La recherche sauvegardée est supprimée du groupe et déplacée automatiquement vers le groupe **Autre**.

Vous ne pouvez pas supprimer les groupes suivants de votre système :

- · Groupes de recherche d'actif
- Autre

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Sélectionnez Rechercher > Nouvelle recherche.
- 4. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 5. Sélectionnez la recherche sauvegardée que vous souhaitez supprimer du groupe :

- Sélectionnez la recherche sauvegardée que vous souhaitez supprimer du groupe.
- Sélectionnez le groupe que vous souhaitez supprimer.

Tâches de gestion des profils d'actif

Vous pouvez supprimer, importer et exporter des profils d'actif à l'aide de l'onglet Actifs.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

L'onglet **Actifs** vous permet de supprimer, importer et exporter des profils d'actif.

Suppression des actifs

Vous pouvez supprimer des actifs spécifiques ou tous les profils d'actifs répertoriés.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Sélectionnez l'actif que vous souhaitez supprimer, puis sélectionnez **Supprimer un actif** dans la zone de liste **Actions**.
- 4. Cliquez sur **OK**.

Importation de profils d'actif

Vous pouvez importer des informations de profil d'actif.

Avant de commencer

Le fichier importé doit être un fichier CSV au format suivant :

ip, nom, poids, description

où:

- ip Indique une adresse IP valide selon la notation décimale à points. Par exemple : 192.168.5.34.
- **nom** Indique le nom de cet actif pouvant contenir jusqu'à 255 caractères. Les virgules ne sont pas valides dans cette zone et invalident le processus d'importation. Par exemple : WebServer01 est correct.
- **poids** Indique un nombre compris entre 0 et 10, qui correspond à l'importance de cet actif sur votre réseau. Une valeur égale à 0 représente une importance faible et une valeur égale à 10 une importance très élevée.
- **description** Indique une description textuelle de cet actif pouvant contenir jusqu'à 255 caractères. Cette valeur est facultative.

Par exemple, les entrées suivantes peuvent être incluses dans un fichier CSV :

- 192.168.5.34, WebServer01, 5, Main Production Web Server
- 192.168.5.35, MailServ01,0,

Le processus d'importation fusionne les profils d'actif importés avec les informations de profil d'actif actuellement stockées sur le système.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Actifs**.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Dans la zone de liste Actions, sélectionnez Importer des actifs.
- 4. Cliquez sur **Parcourir** pour rechercher et sélectionner le fichier CSV que vous souhaitez importer.

5. Cliquez sur **Importer des actifs** pour commencer le processus d'importation.

Exportation des actifs

Vous pouvez exporter les profils d'actifs répertoriés vers un fichier au format XML ou CSV.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur Profils d'actifs.
- 3. Dans la zone de liste **Actions**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - · Exporter au format XML
 - · Exporter au format CSV
- 4. Affichez la fenêtre d'état correspondant au statut du processus d'exportation.
- 5. Facultatif: Si vous souhaitez utiliser d'autres onglets et pages alors que le processus d'exportation est en cours, cliquez sur le lien **Aviser à la fin de l'opération**.

Une fois l'exportation terminée, la fenêtre de téléchargement de fichier s'affiche.

- 6. Dans cette fenêtre, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Ouvrir** Sélectionnez cette option pour ouvrir les résultats de l'exportation dans le navigateur de votre choix.
 - Sauvegarder Sélectionnez cette option pour enregistrer les résultats sur votre bureau.
- 7. Cliquez sur **OK**.

Recherche de vulnérabilités pour l'actif

Le volet Vulnérabilités de la page Profil d'actif affiche une liste des vulnérabilités découvertes pour l'actif.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous pouvez cliquer deux fois sur la vulnérabilité pour afficher plus de détails.

La fenêtre Groupe de recherche d'actif fournit les détails suivants :

Paramètre	Description
ID de vulnérabilité	Indique l'ID de la vulnérabilité. L'ID de vulnérabilité est un identificateur unique généré par Vulnerability Information System (VIS).
Date de publication	Indique la date à laquelle les détails de la vulnérabilité ont été publiés sur la base de données OSVDB.
Nom	Indique le nom de la vulnérabilité.
Actifs	Indique le nombre d'actifs de votre réseau disposant de cette vulnérabilité. Cliquez sur le lien pour afficher la liste des actifs.
Actifs, y-compris exceptions	Indique le nombre d'actifs de votre réseau disposant d'exceptions de vulnérabilité. Cliquez sur le lien pour afficher la liste des actifs.

Paramètre	Description
CVE	Indique l'identificateur CVE de la vulnérabilité. Les identificateurs CVE sont fournis par la base de données NVDB.
	Cliquez sur le lien pour obtenir plus d'informations. Le site Web NVDB s'affiche dans une nouvelle fenêtre de navigateur.
xforce	Indique l'identificateur X-Force de la vulnérabilité.
	Cliquez sur le lien pour obtenir plus d'informations. Lorsque vous cliquez sur le lien, le site Web IBM Internet Security Systems apparaît dans une nouvelle fenêtre de navigateur.
OSVDB	Indique l'identificateur OSVDB de la vulnérabilité.
	Cliquez sur le lien pour obtenir plus d'informations. Le site Web OSVDB s'affiche dans une nouvelle fenêtre de navigateur.
Détails du plug-in	Indique l'ID de QRadar Vulnerability Manager.
	Cliquez sur le lien pour afficher les entrées Oval Definitions, Windows Knowledge Base ou les recommandations UNIX pour la vulnérabilité.
	Cette fonction fournit des informations sur la manière dont QRadar Vulnerability Manager recherche des données de vulnérabilité lors d'une analyse de correctif. Vous pouvez l'utiliser pour identifier la raison pour laquelle une vulnérabilité est apparue ou non sur un actif.
CVSS Score Base	Affiche le score Common Vulnerability Scoring System (CVSS) agrégé des vulnérabilités de cet actif. Un score CVSS est une métrique d'évaluation de la gravité d'une vulnérabilité. Vous pouvez utiliser les scores CVSS pour mesurer les inquiétudes justifiées par une vulnérabilité par rapport à d'autres vulnérabilités.
	Le score CVSS est calculé à l'aide des paramètres utilisateur suivants :
	Dommages collatéraux potentiels
	Exigences de confidentialité
	Exigences de disponibilitéExigences d'intégrité
	Pour plus d'informations sur la configuration de ces paramètres, voir «Ajout ou édition d'un profil d'actif», à la page 111.
	Pour plus d'informations sur CVSS, voir http://www.first.org/cvss/ .

Paramètre	Description
Impact	Affiche le type de préjudice ou de dommage attendu si cette vulnérabilité était exploitée.
Métriques de base CVSS	Affiche les métriques utilisées pour calculer le score CVSS de base, notamment :
	Vecteur d'accès
	Complexité d'accès
	Authentification
	• Impact sur la confidentialité
	Impact sur l'intégrité
	• Impact sur la disponibilité
Description	Indique une description de la vulnérabilité détectée. Cette valeur est uniquement disponible lorsque votre système intègre les outils VA.
Problème	Indique les effets que la vulnérabilité peut avoir sur votre réseau.
Solution	Suivez les instructions fournies pour résoudre la vulnérabilité.
Correctif virtuel	Affiche les informations de correctif virtuel associées à cette vulnérabilité, le cas échéant. Un correctif virtuel est une solution de réduction à court terme pour une vulnérabilité récemment découverte. Ces informations proviennent des événements IPS (Intrusion Protection System). Si vous souhaitez installer le correctif virtuel, reportez-vous aux informations de votre fournisseur IPS.
Référence	Affiche la liste des références externes, notamment :
	Type de référence - Indique le type de référence répertoriée, tel qu'une adresse URL recommandée ou une liste de messages.
	 URL - Indique l'adresse URL sur laquelle vous pouvez cliquer pour afficher la référence.
	Cliquez sur le lien pour obtenir plus d'informations. Lorsque vous cliquez sur le lien, la ressource externe s'affiche dans une nouvelle fenêtre de navigateur.
Produits	Affiche la liste des produits associés à cette vulnérabilité.
	• Fournisseur - Indique le fournisseur du produit.
	Produit - Indique le nom du produit.
	Version - Indique le numéro de version du produit.
	!

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Actifs.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Profils d'actifs**.
- 3. Sélectionnez un profil d'actif.
- 4. Dans le volet Vulnérabilités, cliquez sur la valeur de paramètre **ID** ou **Vulnérabilité** de la vulnérabilité que vous souhaitez étudier.

Chapitre 11. Gestion des graphiques

Vous pouvez utiliser diverses options de configuration des graphiques pour afficher vos données.

Si vous sélectionnez un délai ou une option de groupement pour afficher vos données, les graphiques s'affichent au-dessus de la liste d'événements ou de flux.

Les graphiques ne s'affichent pas lors du mode de diffusion en flux.

Vous pouvez configurer un graphique pour sélectionner les données que vous souhaitez tracer. Vous pouvez configurer des graphiques sans tenir compte des autres pour afficher vos résultats de recherche à partir de perspectives différentes.

Les types de graphiques incluent :

- graphique à barres affiche les données dans un graphique à barres. Cette option est uniquement disponible pour les événements groupés.
- graphique circulaire affiche les données dans un graphique circulaire. Cette option est uniquement disponible pour les événements groupés.
- tableau affiche les données dans un tableau. Cette option est uniquement disponible pour les événements groupés.
- séries temporelles affiche un graphique à courbes interactif qui représente les enregistrements mis en corrélation par un intervalle de temps spécifié. Pour en savoir plus sur la configuration des critères de recherche des séries temporelles, consultez la section <u>Présentation de graphique de séries</u> temporelles.

Après avoir configuré un graphique, les configurations de votre graphique sont conservées lorsque vous :

- modifiez votre affichage à l'aide de la zone de liste **Afficher**.
- appliquez un filtre.
- sauvegardez votre critère de recherche.

Vos configurations de graphique ne sont pas conservées lorsque vous :

- démarrez une nouvelle recherche.
- accédez à une recherche rapide.
- affichez les résultats groupés dans une fenêtre d'affiliation.
- sauvegardez les résultats de votre recherche.

Remarque : Si vous utilisez le navigateur Web Mozilla Firefox et qu'une extension de navigateur de blocage de publicité est installée, les graphiques ne s'affichent pas. Pour afficher les graphiques, vous devez retirer l'extension de navigateur de blocage de publicité. Pour en savoir plus, consultez la documentation de votre navigateur.

Présentation des graphiques de série temporelle

Les graphiques de série temporelle sont des représentations graphiques de votre activité au fil du temps.

Les sommets et les creux correspondent aux volumes d'activité élevés et faibles. Les graphiques de série temporelle sont utiles à l'analyse des tendances de données à court et à long terme.

A l'aide des graphiques de séries temporelles, vous pouvez accéder, naviguer et étudier le journal ou l'activité réseau à partir des divers affichages et perspectives.

Remarque : Vous devez disposer des autorisations appropriées pour gérer et afficher des graphiques de série temporelle.

Pour afficher les graphiques de série temporelle, vous devez créer et sauvegarder une recherche qui comprend les séries temporelles et les options de groupement. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 recherches de séries temporelles.

Les recherches de séries temporelles enregistrées par défaut sont accessibles à partir de la liste des recherches disponibles sur la page de recherche d'événements ou de flux.

Vous pouvez facilement identifier les recherches de séries temporelles enregistrées dans le menu **Recherches rapides** car le nom de la recherche est ajouté à la plage de temps spécifiée dans les critères de recherche.

Si vos paramètres de recherche correspondent à une recherche déjà sauvegardée pour les options de groupement et de définition, un graphique de série temporelle peut s'afficher automatiquement pour vos résultats de recherche. Si un graphique de série temporelle ne s'affiche pas automatiquement pour vos critères de recherche non sauvegardés, il n'existe aucune recherche sauvegardée correspondant aux paramètres de recherche. Si cela se produit, vous devez activer la capture des données de série temporelle et sauvegarder vos critères de recherche.

Vous pouvez agrandir et analyser un diagramme pour étudier l'activité. Le tableau suivant fournit des fonctions vous permettant d'afficher des graphiques de série temporelle.

Tableau 23. Fonctions des graphiques de série temporelle	
Fonction	Description
Afficher les données avec plus de détails	A l'aide de la fonction de zoom, vous pouvez étudier les plus petites tranches horaires du trafic de l'événement.
	 Placez le pointeur de votre souris sur le graphique et utilisez la molette pour agrandir le graphique (faire rouler la molette de la souris vers le haut).
	Mettez en évidence la zone du graphique que vous souhaitez agrandir. Lorsque vous relâchez le bouton de la souris, le graphique affiche un segment temporel plus petit. Vous pouvez maintenant cliquer sur le graphique et le déplacer pour l'analyser.
	Lorsque vous agrandissez le graphique de série temporelle, le graphique s'actualise pour afficher un segment de temps plus petit.
Afficher un intervalle de temps de données plus large	A l'aide de la fonction de zoom, vous pouvez rechercher des segments de temps plus larges ou retourner à l'intervalle maximal. Vous pouvez étendre un intervalle de temps en utilisant l'une des options suivantes :
	 Cliquez sur Réinitialiser le zoom dans le coin supérieur gauche du graphique.
	Placez le pointeur de votre souris sur le graphique, puis utilisez la molette pour agrandir l'affichage (faire rouler la molette vers le bas).
Analyser le graphique	Lorsque vous avez agrandi un graphique de série temporelle, vous pouvez cliquer sur le graphique et le déplacer vers la gauche ou la droite pour analyser le diagramme.

Légendes des graphiques

Chaque graphique fournit une légende, qui est une référence visuelle pour vous aider à associer les objets de graphique pour les paramètres qu'ils représentent.

À l'aide de la fonction de légende, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Déplacez le pointeur de votre souris sur un élément de légende ou le bloc de couleurs de légende pour afficher plus d'informations sur les paramètres qu'il représente.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément de la légende afin d'étudier cet élément.
- Cliquez sur un graphique circulaire ou un diagramme à barres pour masquer l'élément dans le graphique. Cliquez de nouveau sur l'élément de légende pour afficher l'élément masqué. Vous pouvez également cliquer sur l'élément de graphique correspondant pour masquer/afficher l'élément.
- Cliquez sur **Légende**, ou sur la flèche à côté si vous souhaitez supprimer la légende de votre affichage du graphique.

Configuration des graphiques

Vous pouvez utiliser les options de configuration pour modifier le type de graphique, le type d'objet à représenter sous forme de graphique et le nombre d'objets représentés sur le graphique. Vous pouvez également sélectionner un intervalle pour les graphiques de série temporelle et activer une capture de données de série temporelle

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Les données peuvent être cumulées de sorte que lorsque vous exécutez une recherche de série temporelle, il existe une mémoire cache des données pour afficher les données relatives à la période précédente. Après avoir activé la capture de données de série temporelle pour un paramètre sélectionné, un astérisque (*) est affiché à côté du paramètre dans la zone de liste Valeur vers graphique.

Restriction : Les graphiques ne sont pas affichés lorsque vous affichez des événements ou des flux en temps réel (streaming). Pour afficher les graphiques, vous devez accéder à l'onglet **Activité du journal** ou **Activité réseau** et réaliser une recherche groupée spécifiant un intervalle de temps.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal ou Activité réseau.
- 2. Pour créer une recherche groupée, procédez comme suit :
 - a) Dans la barre d'outils, cliquez sur **Rechercher > Nouvelle recherche**.
 - b) Sous Recherches sauvegardées disponibles, sélectionnez une recherche et cliquez sur Charger.
 - c) Accédez au panneau Définition de colonne et si la zone de liste **Grouper par** est vide, dans la liste **Colonnes disponibles**, sélectionnez une colonne.
 - d) Cliquez sur Rechercher.
- 3. Pour utiliser une recherche groupée, sur la barre d'outils, cliquez sur **Recherches rapides** et sélectionnez une recherche groupée.
- 4. Dans le panneau Graphiques, cliquez sur l'icône **Configurer** (12).
- 5. Configurez les paramètres suivants :

Paramètre	Description
	Type d'objet que vous souhaitez représenter sur l'axe Y du graphique.
	Les options incluent tous les paramètres d'événements ou de flux normalisés ou

Paramètre	Description
	personnalisés inclus dans vos paramètres de recherche.
Afficher les meilleurs	Nombre d'objets que vous souhaitez afficher dans le graphique. La valeur par défaut est 10. Si vous incluez plus de 10 éléments dans votre graphique, vos données risquent d'être illisibles.
Type de graphique	Si votre graphique à barre, votre graphique circulaire ou votre graphique en forme de tableau est basé sur des critères de recherche sauvegardée et porte sur un intervalle supérieur à 1 heure, vous devez cliquer sur Mettre à jour les détails pour mettre à jour le graphique et compléter les détails de l'événement.
Capture des données de séries temporelles	Permet la capture des données de série temporelles. Lorsque vous cochez cette case, le graphique commence à accumuler des données pour les graphiques de séries temporelles. Cette option est désactivée par défaut. Cette option est uniquement disponible sur les graphiques de série temporelle.
Intervalle	Intervalle que vous souhaitez afficher. Cette option est uniquement disponible sur les graphiques de série temporelle.

^{6.} Si vous avez l'option de graphique **Série temporelle** et activé l'option **Capture des données de séries temporelles**, dans le panneau Graphiques, cliquez sur **Sauvegarder**.

^{7.} Pour afficher la liste des événements ou flux dans le cas où votre intervalle est supérieur à une heure, cliquez sur **Mettre à jour les détails**.

Chapitre 12. Recherches d'événement et de flux

Vous pouvez effectuer des recherches dans les onglets **Activité du journal**, **Activité réseau** et **Infractions**.

Utilisez les options de recherche et d'indexation d'IBM QRadar pour améliorer les performances de recherche et obtenir plus rapidement des résultats. Pour trouver des critères spécifiques, les recherches avancées utilisent les chaînes de recherche AQL.

Vous pouvez définir des critères de filtrage pour la recherche d'événements, de flux et d'infractions. Après avoir effectué une recherche, vous pouvez sauvegarder les critères de recherche et les résultats de la recherche.

Si votre administrateur QRadar a configuré des restrictions de ressource afin de définir des limitations d'heure ou de données pour les recherches d'événement et de flux, l'icône de restriction de ressource



s'affiche en regard des critères de recherche.

Concepts associés

Options de recherche du filtrage rapide

Vous pouvez rechercher vos contenus d'événements et de flux en tapant une chaîne de recherche de texte utilisant des mots ou des phrases simples.

Création d'une recherche personnalisée

Vous pouvez chercher des données correspondant à vos critères en utilisant des options de rechercher plus spécifiques. Par exemple, vous pouvez spécifier des colonnes pour votre recherche, que vous pouvez regrouper et réorganiser pour consulter plus efficacement vos résultats de la recherche.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La durée de votre recherche dépend de la taille de votre base de données.

Vous pouvez ajouter de nouvelles options de recherche pour filtrer les résultats de la recherche afin de trouver un événement ou un flux spécifique que vous cherchez.

Le tableau ci-dessous décrit les options de recherche que vous pouvez utiliser pour rechercher des données d'événement et de flux :

Tableau 24. Options de recherche	
Options	Description
Groupe	Cette option vous permet de sélectionner un groupe de recherche d'événement ou de flux pour afficher la liste Recherches sauvegardées disponibles .
Saisir une recherche sauvegardée ou effectuer votre sélection dans la liste	Entrez le nom d'une recherche sauvegardée ou un mot-clé pour filtrer la liste Recherches sauvegardées disponibles.

Tableau 24. Options de recherche (suite)	
Options	Description
Recherches sauvegardées disponibles	Cette liste affiche toutes les recherches disponibles, sauf si vous lui appliquez un filtre en utilisant les options Groupe ou Saisir une recherche sauvegardée ou Effectuer votre sélection dans la liste . Vous pouvez sélectionner une recherche sauvegardée sur cette liste à afficher ou éditer.
Rechercher	L'icône Rechercher est disponible dans plusieurs volets de la page de recherche. Vous pouvez cliquer sur Rechercher une fois que vous avez terminé la configuration de la recherche et que vous souhaitez afficher les résultats.
Inclure dans mes recherches rapides	Cochez cette case pour inclure cette recherche à votre menu Recherche rapide .
Inclure dans mon tableau de bord	Cette case vous permet d'inclure les données de vos recherches sauvegardées à l'onglet Tableau de bord . Pour plus d'informations sur l'onglet Tableau de bord , voir <u>Gestion du tableau de bord</u> .
	Remarque : Ce paramètre ne s'affiche que si la recherche est regroupée.
Définir par défaut	Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par défaut.
Partager avec tout le monde	Cochez cette case pour partager cette recherche avec tous les autres utilisateurs.
Temps réel (diffusion en flux)	Affiche les résultats en mode de diffusion en flux.
	Remarque: Quand l'option Temps réel (diffusion en flux) est activée, il est impossible de grouper vos résultats de recherche. Si vous sélectionnez n'importe quelle option de groupement dans le volet Définition de colonne, un message d'erreur apparaît.
Dernier intervalle (actualisation automatique)	Les onglets Activité du journal et Activité réseau sont actualisés à intervalles d'une minute pour afficher les toutes dernières informations.
Récent	Une fois que vous avez choisi cette option, vous devez sélectionner l'un des intervalles dans la liste.
	Remarque : Les résultats de la dernière minute ne sont peut-être pas disponibles. Sélectionnez l'option <i><intervalle spécifique=""></intervalle></i> si vous souhaitez afficher tous les résultats.
Intervalle spécifique	Une fois que vous avez choisi cette option, vous devez sélectionner la plage de date et d'heure dans les agendas Heure de début et Heure de fin .

Tableau 24. Options de recherche (suite)	
Options	Description
Accumulation des données	Cette option s'affiche lorsque vous chargez une recherche enregistrée.
	Si aucune donnée n'est cumulée pour cette recherche sauvegardée, le message d'information suivant s'affiche: Les données ne sont pas cumulées pour cette recherche.
	Si les données s'accumulent pour cette recherche enregistrée, les options suivantes s'affichent :
	Lorsque vous cliquez sur le lien de la colonne ou que vous passez la souris dessus, une liste des colonnes cumulant les données s'affiche.
	Cliquez sur le lien Activer/Désactiver les comptages uniques pour afficher les comptages d'événements et de flux au lieu des comptages moyens au fil du temps. Une fois que vous cliquez sur le lien Activer les comptages uniques, une boîte de dialogue s'ouvre et indique les recherches et les rapports sauvegardés qui partagent les données accumulées.
Filtres en cours	Affiche les filtres appliqués à cette recherche.
Enregistrer les résultats une fois la recherche terminée	Enregistre les résultats de la recherche.
Afficher	Spécifie une colonne prédéfinie, définie de manière à s'afficher dans les résultats de la recherche.
Nom	Nom de l'agencement de colonne personnalisé.
Sauvegarder la présentation de colonne	Enregistre un agencement de colonne personnalisé que vous avez modifié.
Supprimer la présentation de colonne	Supprime un agencement de colonne personnalisé enregistré.
Saisir une colonne ou effectuer votre sélection dans la liste	Filtrez les colonnes répertoriées dans la liste Colonnes disponibles.
	Par exemple, saisissez Périphérique pour afficher la liste des colonnes contenant Périphérique dans leur nom.
Colonnes disponibles	Les colonnes en cours d'utilisation pour cette recherche sauvegardée sont mises en évidence et affichées dans la liste Colonnes .

Tableau 24. Options de recherche (suite)	
Options	Description
Flèches Ajouter une colonne et Retirer la colonne (ensemble supérieur)	Le premier ensemble de flèches vous permet de personnaliser la liste Grouper par .
	Pour ajouter une colonne, sélectionnez une ou plusieurs colonnes dans la liste Colonnes disponibles et cliquez sur la flèche droite.
	Pour retirer une colonne, sélectionnez une ou plusieurs colonnes dans la liste Grouper par et cliquez sur la flèche gauche.
Flèches Ajouter une colonne et Retirer la colonne (ensemble inférieur)	Le dernier ensemble de flèches vous permet de personnaliser la liste Colonnes .
	Pour ajouter une colonne, sélectionnez une ou plusieurs colonnes dans la liste Colonnes disponibles et cliquez sur la flèche droite.
	Pour retirer une colonne, sélectionnez une ou plusieurs colonnes dans la liste Colonnes et cliquez sur la flèche gauche.
Grouper par	Spécifie les colonnes dans lesquelles la recherche enregistrée regroupe les résultats.
	Pour déplacer une colonne vers le haut de la liste de priorité, sélectionnez une colonne et cliquez sur la flèche haut. Vous pouvez également faire glisser la colonne vers le haut de la liste.
	Pour déplacer une colonne vers le bas de la liste de priorité, sélectionnez une colonne et cliquez sur la flèche bas. Vous pouvez également faire glisser la colonne vers le bas de la liste.
	La liste de priorité indique l'ordre dans lequel les résultats sont groupés. Les résultats de recherche sont groupés dans la première colonne de la liste Grouper par puis dans la colonne suivante.
	Remarque : La recherche peut ne pas renvoyer les résultats corrects si vous incluez des domaines dans la liste Grouper par .

Options	Description
Colonnes	Indique les colonnes choisies pour la recherche. Vous pouvez sélectionner plus de colonnes dans la liste Colonnes disponibles . Vous pouvez personnaliser davantage la liste Colonnes en utilisant les options suivantes :
	Pour déplacer une colonne vers le haut de la liste de priorité, sélectionnez une colonne et cliquez sur la flèche haut. Vous pouvez également faire glisser la colonne vers le haut de la liste.
	Pour déplacer une colonne vers le bas de la liste de priorité, sélectionnez une colonne et cliquez sur la flèche bas. Vous pouvez également faire glisser la colonne vers le bas de la liste.
	Si le type de colonne est numérique ou temporel et qu'une entrée figure dans la liste Regrouper par , la colonne contient une liste, qui vous permet de choisir le mode de groupement de la colonne.
	Si la colonne est de type groupement, la colonne inclut une liste pour sélectionner le nombre de niveaux à inclure pour le regroupement.
Déplacer des colonnes entre la liste Grouper par et la liste Colonnes	Déplacez les colonnes entre la liste Regrouper par et la liste Colonnes en sélectionnant une colonne dans une liste et en la faisant glisser vers l'autre liste.
Trier par	Dans la première liste, sélectionnez la colonne dans laquelle vous souhaitez trier les résultats de recherche. Puis, dans la deuxième liste, sélectionnez l'ordre dans lequel vous souhaitez afficher les résultats de la recherche.
Limite de résultats	Spécifie le nombre de ligne renvoyées par le recherche dans la fenêtre Modifier la recherche . La zone Limite de résultats apparaît également dans la fenêtre Résultats .
	Pour une recherche enregistrée, la limite est stockée dans la recherche enregistrée et réappliquée lorsque la recherche est chargée.
	Dans les résultats de la recherche, lorsque vous triez une colonne comportant une limite de lignes, le tri est effectué dans les lignes limitées, affichées dans la grille de données.
	Pour une recherche regroupée, dans laquelle le graphique de série temporelle est activé, la limite de lignes ne concerne que la grille de données. La liste N premiers dans le graphique de série temporelle contrôle le nombre de séries temporelles figurant dans le graphique.

Procédure

- 1. Sélectionnez une option de recherche :
 - Pour rechercher des événements, cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - Pour rechercher des flux, cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Dans la liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
- 3. Sélectionnez une recherche précédemment sauvegardée.
- 4. Pour créer une recherche, dans le volet Intervalle, sélectionnez les options de l'intervalle à capturer pour cette recherche.

Remarque : L'intervalle sélectionné peut avoir un impact sur les performances, lorsque l'intervalle est important.

5. Activez les comptages uniques dans le volet **Accumulation des données**.

Remarque : L'activation des comptages uniques dans les données accumulées, qui est partagée avec de nombreuses autres recherches et de nombreux autres rapports, peut réduire les performances système.

- 6. Dans le volet Paramètres de recherche, définissez vos critères de recherche.
 - a) Dans la première liste, sélectionnez un paramètre à rechercher,
 - b) Dans la deuxième liste, sélectionnez le modificateur que vous voulez utiliser pour la recherche.

Remarque:

Pour rechercher un événement ou un flux dont la propriété personnalisée n'a pas de valeur, utilisez l'opérateur "is N/A". Pour rechercher un événement ou un flux dont la propriété personnalisée a une valeur, utilisez l'opérateur "is not N/A".

- c) Dans la zone de saisie, entrez les informations spécifiques liées à votre paramètre de recherche.
- d) Cliquez sur Ajouter un filtre.
- e) Répétez cette procédure pour chaque filtre que vous ajoutez aux critères de recherche.
- 7. Pour sauvegarder automatiquement les résultats de la recherche lorsqu'elle est terminée, cochez la case **Enregistrer les résultats une fois la recherche terminée**, puis saisissez un nom pour la recherche sauvegardée.
- 8. Dans le volet Définition de colonne, définissez les colonnes et l'agencement de colonne à utiliser pour afficher les résultats :
 - a) Dans la liste **Afficher**, sélectionnez la colonne préconfigurée devant être associée à cette recherche.
 - b) Cliquez sur la flèche située en regard de **Définition de vue avancée** afin d'afficher les paramètres de recherche avancée.
 - c) Personnalisez les colonnes à afficher dans les résultats de recherche.
 - d) Dans la zone **Limite de résultats**, entrez le nombre de lignes devant être renvoyées par la recherche.
- 9. Cliquez sur **Filtrer**.

Création d'une présentation de colonne personnalisée

Créez une présentation de colonne personnalisée en ajoutant ou en retirant des colonnes dans une présentation existante.

Procédure

- 1. Sous l'onglet Activité du journal ou Activité réseau, cliquez sur Rechercher > Editer la recherche.
- 2. Dans le volet **Définition de colonne**, sélectionnez une présentation de colonne existante dans la liste **Afficher**.

Lorsque vous modifiez la présentation, son nom dans la liste **Afficher** devient automatiquement *Personnalisé*.

- 3. Modifiez le regroupement de recherche.
 - a) Pour ajouter une colonne à votre groupe de recherche, sélectionnez une colonne dans la liste
 Colonnes disponibles et cliquez sur la flèche droite afin de déplacer la colonne dans la liste
 Grouper par.
 - b) Pour déplacer une colonne de la liste **Colonnes** vers votre groupe de recherche, sélectionnez une colonne de la liste **Colonnes** et faites-la glisser dans la liste **Grouper par**.
 - c) Pour retirer une colonne de votre groupe de recherche, sélectionnez la colonne dans la liste **Grouper par** et cliquez sur la flèche gauche.
 - d) Pour modifier l'ordre de vos groupes de colonnes, utilisez les flèches haut et bas et faites glisser les colonnes vers l'emplacement souhaité.
- 4. Modifiez la présentation de colonne.
 - a) Pour ajouter une colonne à votre présentation personnalisée, sélectionnez une colonne dans la liste
 Colonnes disponibles et cliquez sur la flèche droite afin de déplacer la colonne vers la liste
 Colonnes.
 - b) Pour déplacer une colonne de la liste **Grouper par** vers votre présentation personnalisée, sélectionnez une colonne de la liste **Grouper par** et faites-la glisser vers la liste **Colonnes**.
 - c) Pour retirer une colonne de votre présentation personnalisée, sélectionnez la colonne dans la liste **Colonnes** et cliquez sur la flèche gauche.
 - d) Pour modifier l'ordre de vos colonnes, utilisez les flèches haut et bas et faites glisser les colonnes vers l'emplacement souhaité.
- 5. Dans la zone **Nom**, entrez le nom de votre présentation de colonne personnalisé.
- 6. Cliquez sur Sauvegarder la présentation.

Suppression d'une présentation de colonne personnalisée

Vous pouvez supprimer une présentation de colonne existante créée par un utilisateur.

Procédure

- 1. Sous l'onglet Activité du journal ou Activité réseau, cliquez sur Rechercher > Editer la recherche.
- 2. Dans le volet **Définition de colonne**, sélectionnez une présentation de colonne existante créée par un utilisateur dans la liste **Afficher**.
- 3. Cliquez sur **Supprimer la présentation**.

Sauvegarde des critères de recherche

Vous pouvez enregistrer les critères de recherche configurés de sorte que vous puissiez réutiliser les critères et utiliser les critères de recherche sauvegardée dans les autres composants, tels que les rapports. Les critères de recherche sauvegardée n'expirent pas.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Si vous indiquez un intervalle pour votre recherche, le nom de la recherche est accolé à l'intervalle spécifié. Par exemple, une recherche sauvegardée nommée Utilisations par source comprenant un intervalle des 5 dernières minutes devient Utilisations par source - 5 dernières minutes.

Si vous modifiez un ensemble de colonnes dans une recherche sauvegardée précédemment et que vous sauvegardez les critères de recherche sous le même nom, vous perdez les cumuls précédents de graphique de série temporelle.

Procédure

1. Sélectionnez l'une des options suivantes :

- Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Effectuez une recherche.
- 3. Cliquez sur Sauvegarder les critères.
- 4. Saisissez les valeurs de ces paramètres :

Option	Description	
Paramètre	Description	
Nom de la recherche	Saisissez le nom unique que vous souhaitez affecter à ce critère de recherche.	
Affecter la recherche au(x) groupe(s)	Cochez la case du groupe auquel vous souhaitez affecter cette recherche sauvegardée. Si vous ne sélectionnez aucun groupe, cette recherche sauvegardée est affectée par défaut au groupe Autre. Pour plus d'informations, voir Gestion des groupes de recherche.	
Gérer les groupes	Cliquez sur Gérer les groupes pour gérer des groupes de recherche. Pour plus d'informations, voir <u>Gestion des groupes de recherche</u> .	
Options d'intervalle :	Sélectionnez l'une des options suivantes :	
	Temps réel (diffusion en flux) - Sélectionnez cette option pour filtrer vos résultats de recherche en mode de diffusion en flux.	
	Dernier intervalle (actualisation automatique) - Sélectionnez cette option pour filtrer vos résultats de recherche en mode d'actualisation automatique. Les onglets Activité du journal et Activité réseau s'actualisent toutes les minutes pour afficher les informations les plus récentes.	
	Récent - Sélectionnez cette option puis, dans cette zone de liste, sélectionnez l'intervalle que vous souhaitez filtrer.	
	• Intervalle spécifique - Sélectionnez cette option et, à partir de l'agenda, sélectionnez la date et l'intervalle que vous souhaitez filtrer.	
Inclure dans mes recherches rapides	Cochez cette case pour inclure cette recherche à votre zone de liste Recherche rapide de la barre d'outils.	
Inclure dans mon tableau de bord	Cette case vous permet d'inclure les données de vos recherches sauvegardées à l'onglet Tableau de bord . Pour plus d'informations sur l'onglet Tableau de bord , voir Gestion du tableau de bord.	
	Remarque : Ce paramètre ne s'affiche que si la recherche est regroupée.	
Définir par défaut	Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par défaut.	
Partager avec tout le monde	Cochez cette case pour partager ces exigences de recherche avec tous les autres utilisateurs.	

5. Cliquez sur **OK**.

Recherche planifiée

Cette option vous permet de planifier une recherche et d'afficher les résultats.

Vous pouvez planifier une recherche qui s'exécute à un moment précis du jour ou de la nuit. Si vous planifiez une recherche qui doit s'exécuter dans la nuit, vous pouvez l'étudier le matin. Contrairement aux rapports, vous avez la possibilité de regrouper les résultats de recherche et d'effectuer des investigations supplémentaires. Vous pouvez effectuer des recherches sur le nombre d'échecs de connexion dans votre

groupe réseau. Si le résultat est généralement 10 et que le résultat de la recherche est 100, vous pouvez regrouper les résultats de la recherche pour simplifier les investigations. Pour voir quel est l'utilisateur qui à le plus d'échecs de connexion, vous pouvez regrouper par nom d'utilisateur. Vous pouvez ensuite approfondir la recherche.

Vous pouvez planifier une recherche sur des événements ou des flux à partir de l'onglet **Rapports** . Vous devez sélectionner un ensemble de critères de recherche précédemment enregistrés.

1. Création d'un rapport

Indiquez les informations suivantes dans la fenêtre Assistant Création de rapports :

- Le type de diagramme est Evénements/journaux ou Flux.
- Le rapport est basé sur une recherche sauvegardée.

Remarque : QRadar ne prend pas en charge les rapports basés sur les recherches AQL qui contiennent des instructions subselect.

· Génération d'une infraction.

Vous pouvez choisir l'option permettant de **créer une infraction** ou d'**ajouter un résultat à une infraction existante**.

Vous pouvez également générer une recherche manuelle.

2. Affichage des résultats de la recherche

Vous pouvez afficher les résultats de votre recherche planifiée depuis l'onglet Infractions.

- Les infractions de recherche planifiée sont identifiées par la colonne Type d'infraction.
 - Si vous créez une infraction, elle est générée à chaque exécution du rapport. Si vous ajoutez le résultat de la recherche sauvegardée à une infraction existante, une infraction est créée à la première exécution du rapport. Les exécutions de rapports suivantes s'ajoutent à cette infraction. Si aucun résultat n'est renvoyé, le système n'ajoute ni ne crée aucune infraction.
- Pour afficher les résultats de la recherche la plus récente dans la fenêtre Récapitulatif des infractions, cliquez deux fois sur une infraction de recherche planifiée dans la liste des infractions. Pour afficher la liste de toutes les exécutions de recherche planifiées, cliquez sur Résultats de la recherche dans le panneau 5 derniers résultats de recherche.

Vous pouvez affecter une infraction de recherche planifiée à un utilisateur.

Tâches associées

Création d'une recherche personnalisée

Vous pouvez chercher des données correspondant à vos critères en utilisant des options de rechercher plus spécifiques. Par exemple, vous pouvez spécifier des colonnes pour votre recherche, que vous pouvez regrouper et réorganiser pour consulter plus efficacement vos résultats de la recherche.

Affectation d'infractions aux utilisateurs

Par défaut, toutes les nouvelles infractions ne pas affectées. Vous pouvez affecter une infraction à un utilisateur IBM QRadar à des fins d'investigation.

Options de recherches avancées

Utilisez la zone **Recherche avancée** pour entrer une requête AQL (Ariel Query Language) spécifiant les zones souhaitées et comment vous voulez les regrouper pour lancer une requête.

Remarque : Lorsque vous saisissez une requête AQL, utilisez des guillemets simples pour une comparaison de chaînes, et des guillemets pour une comparaison de valeur de propriété.

La zone **Recherche avancée** offre une fonction de remplissage automatique et de mise en évidence de syntaxe

Utilisez la fonction de remplissage automatique et de mise en évidence de syntaxe pour aider à créer des requêtes. Pour connaître les navigateurs Web pris en charge, voir «Navigateurs Web pris en charge », à la page 4

Remarque : Si vous utilisez un filtre rapide sur l'onglet **Activité du journal**, vous devez actualiser votre fenêtre de navigation avant d'exécuter une recherche avancée.

Accès à la recherche avancée

Accédez à l'option **Recherche avancée** à partir de la barre d'outils **Recherche** située sur les onglets **Activité réseau** et **Activité du journal** pour entrer une requête AQL.

Sélectionnez Recherche avancée dans la zone de liste de la barre d'outils Recherche.

Développez la zone **Recherche avancée** comme suit :

- 1. Faites glisser l'icône Développer située à droite de la zone.
- 2. Appuyez sur Maj + Entrée pour passer à la ligne suivante.
- 3. Appuyez sur Entrée.

Vous pouvez cliquer sur une valeur du résultat de la recherche avec le bouton droit de la souris et appliquer un filtre sur cette valeur.

Double-cliquez sur n'importe quelle ligne du résultat de la recherche pour afficher plus de détails.

Toutes les recherches, y compris les recherches AQL sont incluses dans le journal d'audit.

Exemples de chaînes de recherche AQL

Le tableau suivant fournit des exemples de chaînes de recherche AQL.

Tableau 25. Exemples de chaînes de recherche AQL	
Description	Exemple
Sélection des colonnes par défaut des événements. Sélection des colonnes par défaut des flux.	SELECT * FROM events SELECT * FROM flows
Sélection de colonnes spécifiques.	SELECT sourceip, destinationip FROM events
Sélection de colonnes spécifiques et filtrage des résultats.	SELECT sourceip, destinationip FROM events ORDER BY destinationip
Exécution d'une requête de recherche agrégée.	SELECT sourceip, SUM(magnitude) AS magsum FROM events GROUP BY sourceip
Exécution d'un appel de fonction dans une clause SELECT.	SELECT CATEGORYNAME(category) AS namedCategory FROM events
Filtrage des résultats de recherche à l'aide d'une clause WHERE.	SELECT CATEGORYNAME(category) AS namedCategory, magnitude FROM events WHERE magnitude > 1
Recherche d'événements ayant déclenché une règle spécifique à partir du nom de règle ou d'un texte partiel du nom de règle.	SELECT LOGSOURCENAME(logsourceid), * from events where RULENAME(creeventlist) ILIKE '%suspicious%'
Référencement des noms de zones contenant des caractères spéciaux, tels que des caractères arithmétiques ou des espaces, en plaçant le nom de la zone entre guillemets.	SELECT sourceip, destinationip, "+field/name+" FROM events WHERE "+field/name+" LIKE '%test%'

Le tableau suivant fournit des exemples de chaînes de recherche AQL pour X-Force.

Tableau 26. Exemples de chaînes de recherche AQL pour X-Force	
Description	Exemple
Comparer une adresse IP à une catégorie X-Force avec une valeur de confiance.	<pre>select * from events where XFORCE_IP_CONFIDENCE('Spam',sourceip)> 3</pre>
Rechercher les catégories d'URL X-Force associées à une URL.	select url, XFORCE_URL_CATEGORY(url) as myCategories from events where XFORCE_URL_CATEGORY(url) IS NOT NULL
Extraire les catégories IP X-Force qui sont associées à une adresse IP.	select sourceip, XFORCE_IP_CATEGORY(sourceip) as IPcategories from events where XFORCE_IP_CATEGORY(sourceip) IS NOT NULL

Pour en savoir plus sur les fonctions, les zones et les opérateurs de recherche, reportez-vous au *Guide du langage de requête Ariel*.

Exemples de chaînes de recherche AQL

Utilisez le langage AQL (Ariel Query Language) pour extraire des zones spécifiques des événements, flux et tables simarc dans la base de données Ariel.

Remarque: Lors de la création d'une requête AQL, si vous copiez du texte provenant d'un document et contenant des apostrophes et que vous le collez dans IBM QRadar, votre requête ne sera pas analysée. Pour remédier à cette situation, vous pouvez coller le texte dans QRadar et entrer à nouveau les apostrophes ou vous pouvez copier et coller le texte à partir d'IBM Knowledge Center.

Génération de rapports sur l'utilisation d'un compte

Les différentes communautés d'utilisateurs peuvent avoir des indicateurs de menace et d'utilisation différents.

Utilisez les données de référence pour générer des rapports sur plusieurs propriétés utilisateurs, par exemple le nom du département, l'emplacement ou le chef. Vous pouvez utiliser des données de référence externes.

La requête suivante renvoie des informations de métadonnées sur l'utilisateur à partir de ses événements de connexion.

```
SELECT
REFERENCETABLE('user_data','FullName',username) as 'Full Name',
REFERENCETABLE('user_data','Location',username) as 'Location',
REFERENCETABLE('user_data','Manager',username) as 'Manager',
UNIQUECOUNT(username) as 'Userid Count',
UNIQUECOUNT(sourceip) as 'Source IP Count',
COUNT(*) as 'Event Count'
FROM events
WHERE qidname(qid) ILIKE '%logon%'
GROUP BY 'Full Name', 'Location', 'Manager'
LAST 1 days
```

Connaissance de plusieurs identificateurs de comptes

Dans cet exemple, les utilisateurs individuels ont plusieurs comptes dans le réseau. L'organisation a besoin d'obtenir une vue unique des activités de l'utilisateur.

Utilisez les données de référence pour mapper les ID utilisateurs locaux à un ID global.

La requête suivante renvoie les comptes utilisateurs utilisés par un ID global sur des événements signalés comme suspects.

```
SELECT
REFERENCEMAP('GlobalID Mapping',username) as 'Global ID',
REFERENCETABLE('user_data','FullName', 'Global ID') as 'Full Name',
UNIQUECOUNT(username),
COUNT(*) as 'Event count'
FROM events
WHERE RULENAME(creEventlist) ILIKE '%suspicious%'
GROUP BY 'Global ID'
LAST 1 days
```

La requête suivante montre les activités réalisées par un ID global.

```
SELECT
QIDNAME(qid) as 'Event name',
starttime as 'Time',
sourceip as 'Source IP', destinationip as 'Destination IP',
username as 'Event Username',
REFERENCEMAP('GlobalID_Mapping', username)as 'Global User'
FROM events
WHERE 'Global User' = 'John Doe'
LAST 1 days
```

Identification d'un balisage de longue durée suspect

De nombreuses menaces utilisent des commandes et des contrôles pour communiquer de façon régulière, durant plusieurs jours, plusieurs semaines et plusieurs mois.

Les recherches avancées peuvent identifier les modèles de connexion au fil du temps. Par exemple, vous pouvez analyser les connexions cohérentes, courtes, de faible volume, le nombre de connexions par jour/mois/an entre les adresses IP ou une adresse IP et un emplacement géographique.

La requête suivante détecte les instances potentielles d'un balisage s'effectuant toutes les heures.

```
SELECT sourceip, destinationip,
UNIQUECOUNT(DATEFORMAT(starttime, 'HH')) as 'different hours',
COUNT(*) as 'total flows'
FROM flows
WHERE flowdirection = 'L2R'
GROUP BY sourceip, destinationip
HAVING "different hours" > 20
AND "total flows" < 25
LAST 24 hours
```

Conseil : Vous pouvez modifier cette requête pour travailler sur des journaux de proxy ou autres types d'événements.

La requête suivante détecte des instances potentielles de balisage quotidien.

```
SELECT sourceip, destinationip,
UNIQUECOUNT(DATEFORMAT(starttime, 'dd'))as 'different days',
COUNT(*) as 'total flows'
FROM flows
WHERE flowdirection='L2R'
GROUP BY sourceip, destinationip
HAVING "different days" > 4
AND "total flows" < 14
LAST 7 days
```

La requête suivante détecte un balisage quotidien entre un IP de source et un IP de destination. Les horaires de balisage varient tous les jours. L'intervalle de temps séparant deux balisages est court.

```
SELECT
sourceip,
LONG(DATEFORMAT(starttime, 'hh')) as hourofday,
(AVG( hourofday*hourofday) - (AVG(hourofday)^2))as variance,
COUNT(*) as 'total flows'
FROM flows
GROUP BY sourceip, destinationip
HAVING variance < 01 and "total flows" < 10
LAST 7 days
```

La requête suivante détecte un balisage quotidien vers un domaine à l'aide d'événements de journaux de proxy. Les horaires de balisage varient tous les jours. L'intervalle de temps séparant deux balisages est court.

```
SELECT sourceip,
LONG(DATEFORMAT(starttime, 'hh')) as hourofday,
(AVG(hourofday*hourofday) - (AVG(hourofday)^2)) as variance,
COUNT(*) as 'total events'
FROM events
WHERE LOGSOURCEGROUPNAME(devicegrouplist) ILIKE '%proxy%'
GROUP BY url_domain
HAVING variance < 0.1 and "total events" < 10
LAST 7 days
```

La propriété **url_domain** est une propriété personnalisée des journaux de proxy.

Intelligence de menace externe

Les données d'utilisation et de sécurité en corrélation avec des données d'intelligence de menace externe peuvent fournir des indicateurs de menace importants.

Des recherches avancées peuvent croiser des indicateurs d'intelligence de menace externe avec d'autres événements de sécurité et données d'utilisation.

Cette requête montre comment vous pouvez analyser des données de menace externe durant plusieurs jours, plusieurs semaines ou plusieurs mois afin d'identifier le niveau de risque des actifs et des comptes et de définir des priorités.

```
Select
REFERENCETABLE('ip_threat_data','Category',destinationip) as 'Category',
REFERENCETABLE('ip_threat_data','Rating', destinationip) as 'Threat Rating',
UNIQUECOUNT(sourceip) as 'Source IP Count',
UNIQUECOUNT(destinationip) as 'Destination IP Count'
FROM events
GROUP BY 'Category', 'Threat Rating'
LAST 1 days
```

Intelligence des actifs et configuration

Les indicateurs de menace et d'utilisation varient en fonction du type d'accès, du système d'exploitation, de la posture de vulnérabilité, du type de serveur, de la classification et d'autres paramètres.

Dans cette requête, les recherches avancées et le modèle d'actif offrent une connaissance opérationnelle d'un emplacement.

La fonction **Assetproperty** extrait les valeurs de propriétés des actifs et vous permet d'inclure les données d'actif dans les résultats.

```
SELECT
ASSETPROPERTY('Location',sourceip) as location,
COUNT(*) as 'event count'
FROM events
GROUP BY location
LAST 1 days
```

La requête suivante vous montre comment vous pouvez utiliser les recherches avancées et le suivi de l'identité des utilisateurs dans le modèle d'actif.

La fonction AssetUser extrait le nom d'utilisateur de la base de données des actifs.

```
SELECT

APPLICATIONNAME(applicationid) as App,

ASSETUSER(sourceip, now()) as srcAssetUser,

COUNT(*) as 'Total Flows'

FROM flows

WHERE srcAssetUser IS NOT NULL

GROUP BY App, srcAssetUser

ORDER BY "Total Flows" DESC

LAST 3 HOURS
```

Fonction de recherche réseau

Vous pouvez utiliser la fonction de recherche réseau **Network LOOKUP** pour extraire le nom de réseau associé à une adresse IP.

```
SELECT NETWORKNAME(sourceip) as srcnet,
NETWORKNAME(destinationip) as dstnet
FROM events
```

Fonction de recherche de règle

Vous pouvez utiliser la fonction de recherche de règle **Rule LOOKUP** pour extraire le nom d'une règle à l'aide de son ID.

```
SELECT RULENAME(123) FROM events
```

La requête suivante renvoie les événements ayant déclenché un nom de règle spécifique.

```
SELECT * FROM events
WHERE RULENAME(creEventList) ILIKE '%my rule name%'
```

Recherche en texte intégral (Full TEXT SEARCH)

Vous pouvez utiliser l'opérateur TEXT SEARCH pour faire des recherches en texte intégral en utilisant l'option **Recherche avancée**.

Dans cet exemple, il existe un certain nombre d'événements qui contiennent le terme "firewall" dans le contenu. Vous pouvez rechercher ces événements en utilisant l'option **Filtre rapide** et l'option **Recherche avancée** de l'onglet **Activité du journal**.

- Pour utiliser l'option Filtre rapide, entrez le texte suivant dans la case Filtre rapide : 'firewall'
- Pour utiliser l'option Recherche avancée, entrez la requête suivante dans la case Recherche avancée :

```
SELECT QIDNAME(qid) AS EventName, * from events where TEXT SEARCH 'firewall'
```

Propriété personnalisée

Vous pouvez accéder aux propriétés personnalisées pour les événements et les flux lorsque vous utilisez l'option **Recherche avancée**.

La requête suivante utilise la propriété personnalisée "MyWebsiteUrl" pour trier les événements par une URL Web :

```
SELECT "MyWebsiteUrl", * FROM events ORDER BY "MyWebsiteUrl"
```

Tâches associées

Création d'une propriété personnalisée

Créez une propriété personnalisée pour extraire des données qu'IBM QRadar n'affiche généralement pas à partir des contenus d'événement ou de flux. Les propriétés personnalisées doivent être activées et les propriétés personnalisées reposant sur l'extraction doivent être analysées pour pouvoir les utiliser dans des règles, des recherches, des rapports ou dans l'indexation d'infractions.

Conversion d'une recherche sauvegardée en chaîne AQL

Convertissez une recherche sauvegardée en chaîne AQL et modifiez-la afin de créer vos propres recherches pour trouver rapidement les données souhaitées. Vous pouvez maintenant créer des recherches plus rapidement en entrant des critères de recherche. Vous pouvez également sauvegarder la recherche pour une utilisation future.

Procédure

1. Cliquez sur l'onglet **Activité du journal** ou **Activité réseau**.

- 2. Dans la liste Rechercher, sélectionnez Nouvelle recherche ou Editer la recherche.
- 3. Sélectionnez une recherche précédemment sauvegardée.
- 4. Cliquez sur l'option permettant d'afficher les éléments AQL.
- 5. Dans la fenêtre AQL, cliquez sur Copier dans le presse-papiers.
- 6. Dans la section Mode de recherche, cliquez sur Recherche avancée.
- 7. Collez le texte de la chaîne AOL dans la zone de texte **Recherche avancée**.
- 8. Modifiez la chaîne afin d'inclure les données à rechercher.
- 9. Cliquez sur **Rechercher** pour afficher les résultats.

Que faire ensuite

Sauvegardez les critères de recherche afin que la recherche s'affiche dans votre liste de recherches sauvegardées et puisse être réutilisée.

Concepts associés

«Options de recherches avancées», à la page 137

Utilisez la zone **Recherche avancée** pour entrer une requête AQL (Ariel Query Language) spécifiant les zones souhaitées et comment vous voulez les regrouper pour lancer une requête.

«Exemples de chaînes de recherche AQL», à la page 139

Utilisez le langage AQL (Ariel Query Language) pour extraire des zones spécifiques des événements, flux et tables simarc dans la base de données Ariel.

Tâches associées

«Création d'une recherche personnalisée», à la page 129

Vous pouvez chercher des données correspondant à vos critères en utilisant des options de rechercher plus spécifiques. Par exemple, vous pouvez spécifier des colonnes pour votre recherche, que vous pouvez regrouper et réorganiser pour consulter plus efficacement vos résultats de la recherche.

«Sauvegarde des critères de recherche», à la page 135

Vous pouvez enregistrer les critères de recherche configurés de sorte que vous puissiez réutiliser les critères et utiliser les critères de recherche sauvegardée dans les autres composants, tels que les rapports. Les critères de recherche sauvegardée n'expirent pas.

Options de recherche du filtrage rapide

Vous pouvez rechercher vos contenus d'événements et de flux en tapant une chaîne de recherche de texte utilisant des mots ou des phrases simples.

Le filtrage rapide est l'une des méthodes les plus rapides qui existe pour rechercher des contenus d'événements ou de flux pour des données spécifiques. Par exemple, vous pouvez utiliser le filtrage rapide pour rechercher les types d'informations suivants :

- Chaque périphérique pare-feu assigné à une plage d'adresses spécifique au cours de la dernière semaine
- Une série de fichiers PDF envoyés par un compte Gmail au cours des 5 derniers jours
- Tous les enregistrements effectués sur une période de deux mois qui correspondent exactement à un nom d'utilisateur séparé par des tirets
- Une liste des adresses de sites qui se terminent par .ca

Vous pouvez filtrer vos recherches à partir des emplacements suivants :

A partir de la barre d'outils Activité du journal et des barres d'outils Activités réseau

Sélectionnez **Filtrage rapide** dans la zone de liste de la barre d'outils **Recherche** pour entrer une chaîne de recherche de texte. Cliquez sur l'icône **Filtrage rapide** pour appliquer votre **Filtrage rapide** à la liste des événements ou des flux.

A partir de la boîte de dialogue Ajouter un filtre

Cliquez sur l'icône Ajouter un filtre de l'onglet Activité du journal ou Activité réseau.

Sélectionnez **Filtrage rapide** en tant que paramètre de filtre et entrez une chaîne de recherche de texte.

A partir des pages Recherche de flux

Ajoutez un filtrage rapide à votre liste de filtres.

Remarque: Les recherches par filtrage rapide qui utilisent une période se trouvant hors du paramètre Conservation de l'index de contenu peuvent déclencher des réponses système lentes et gourmandes en ressources (par exemple, s'il est défini que l'index de contenu est conservé pendant une journée mais que vous avez choisi la période des trente dernières heures pour la recherche).

Lorsque vous affichez des **flux** en temps réel (diffusion en flux) ou en mode dernier intervalle, vous pouvez taper uniquement des mots ou des phrases simples dans la zone **Filtrage rapide**. Lorsque vous affichez des **événements** ou des **flux** avec un intervalle, suivez les instructions de syntaxe suivantes :

Tableau 27. Instructions relatives à la syntaxe du filtrage rapide		
Description	Exemple	
Inclure un texte en clair de tout type que vous souhaitez trouver dans le contenu.	Pare-feu	
Rechercher des phrases exactes en incluant plusieurs termes entre guillemets.	"Refus de pare-feu"	
Inclure un ou plusieurs caractères génériques. Le terme de recherche ne peut pas commencer par un caractère générique.	P?re-feu ou P??e-f*	
Regrouper des termes avec des expressions logiques, telles que AND, OR et NOT. Pour être reconnues comme expressions logiques et non comme termes de recherche, la syntaxe et les opérateurs doivent apparaître en majuscules.	(%PIX* AND ("Accessed URL" OR "Deny udp src") AND 10.100.100.*)	
Lorsque vous créez un critère de recherche incluant l'expression logique NOT, vous devez inclure au moins un autre type d'expression logique, sinon aucun résultat ne sera renvoyé.	(%PIX* AND ("Accessed URL" OR "Deny udp src") NOT 10.100.100.*)	
Les caractères suivants doivent être précédés d'une barre oblique inversée afin d'indiquer que le caractère fait partie de votre terme de recherche : + - && ! () {} [] ^ " ~ * ? : \.	"%PIX\-5\-304001"	

Limitations

Les recherches à filtrage rapide s'effectuent sur les données de journal des événements et des flux bruts et ne font pas de distinction entre les zones. Par exemple, les recherches à filtrage rapide renvoient des correspondances à la fois pour une adresse IP source et une adresse IP de destination, à moins que des termes permettant d'affiner les résultats soient entrés.

Les termes de recherche sont mis en correspondance dans l'ordre à partir du premier caractère du mot ou phrase du contenu. Le terme de recherche user correspond à user_1 et user_2 mais ne correspond pas aux phrases suivantes : ruser, myuser ou anyuser.

Les recherches de filtre rapide utilisent l'environnement local anglais. *Environnement local* est le paramètre qui identifie une langue ou une zone géographique et détermine les conventions de format telles que le classement, la conversion de casse, la classification des caractères, la langue des messages, la représentation de la date et de l'heure, et la représentation numérique.

L'environnement local est défini par votre système d'exploitation. Vous pouvez configurer QRadar pour remplacer le paramètre d'environnement local du système d'exploitation. Par exemple, vous pouvez définir l'environnement local sur **English** et QRadar Console sur **Italiano (Italien)**.

Si vous utilisez des caractères Unicode dans votre requête de recherche à filtrage rapide, des résultats de recherches inattendus peuvent être renvoyés.

Si vous sélectionnez un environnement local qui n'est pas l'anglais, vous pouvez utiliser l'option de recherche avancée dans QRadar pour la recherche d'événement et les données de charge.

Comment fonctionnent les recherches à filtrage rapide et les jetons de contenus?

Le texte inclus dans le contenu est constitué de mots, de phrases, de symboles et d'autres éléments. Ces jetons sont délimités par des espaces et des signes de ponctuation. Les jetons ne correspondent pas toujours au termes de recherche spécifiés par l'utilisateur, et par conséquent que certains termes ne sont pas trouvés lorsqu'ils ne correspondent pas au jeton généré. Les caractères délimiteurs sont ignorés mais des exceptions existent, par exemple :

• Les points non suivis d'un blanc sont inclus comme faisant partie du jeton.

Par exemple, 192.0.2.0:56 est segmenté comme jeton d'hôte 192.0.2.0 et jeton de port 56.

- Les mots sont divisés en cas de traits d'union, à moins que le mot contienne un nombre, auquel cas le jeton n'est pas divisé et les nombres et traits d'union sont conservés comme un seul jeton.
- Les noms de domaines Internet et les adresses de courrier électronique sont conservés comme un seul ieton.
 - 192.0.2.0/home/www est segmenté comme un seul jeton et l'URL n'est pas séparée.

192.0.2.7:/calling1/www2/scp4/path5/fff est segmenté en tant qu'hôte 192.0.2.7 et le reste est un jeton unique /calling1/www2/scp4/path5/fff

Les noms de fichiers et d'URL contenant plusieurs traits de soulignement sont divisé avant un point (.).

Exemple de plusieurs traits de soulignement dans un nom de fichier :

Si vous utilisez hurricane_katrina_ladm118.jpg comme terme de recherche, le terme sera divisé en deux jetons :

- hurricane
- katrina_ladm118.jpg

Recherchez le contenu du terme de recherche complet en plaçant des guillemets doubles avant et après le terme de recherche : "hurricane_katrina_ladm118.jpg"

Exemple de traits de soulignement multiples dans un chemin d'accès à un fichier relatif :

thumb.ladm1180830/thumb.ladm11808301806.hurricane_katrina_ladm118.jpg est divisé en deux jetons:

- thumb.ladm1180830/thumb.ladm11808301806.hurricane
- katrina_ladm118.jpg

Pour rechercher hurricane_katrina_ladm118.jpg, qui se compose d'un jeton partiel et d'un jeton complet, placez un astérisque avant le terme de recherche: *hurricane_katrina_ladm118.jpg

Concepts associés

Recherches d'événement et de flux

Vous pouvez effectuer des recherches dans les onglets **Activité du journal**, **Activité réseau** et **Infractions**.

Identification d'une inversion de direction du flux

Lorsque vous consultez un flux dans la console QRadar Console, il peut être nécessaire de savoir si QRadar a modifié la direction du flux et de connaître l'opération effectuée. Cet algorithme présente

comment le trafic apparaissait à l'origine sur le réseau et indique quelles fonctions de trafic ont provoqué son inversion.

Lorsque le collecteur de flux détecte des flux, il vérifie certaines des propriétés avant d'effectuer une action. Dans certains cas, la communication ou les flux entre les différents éléments est bidirectionnelle (le client communique avec le serveur et le serveur répond au client). Dans ce scénario, le client et le serveur constituent la source et la destination. En réalité, QRadar normalise la communication et tous les flux entre ces deux entités suivent toujours la même convention : "destination" fait toujours référence au serveur et "source" au client.

Cette normalisation est effectuée en inversant la direction de tous les flux entre le serveur et le client. Le collecteur de flux examine les flux et utilise différents algorithmes pour déterminer quelle entité constitue la destination (tentative d'identification de l'identité ayant le plus de probabilité d'être le serveur). Par exemple, le collecteur de flux identifie que le port source sur un flux entrant est un port de destination commun et inverse la direction en utilisant l'algorithme "1 - Port de destination commun unique". Si l'algorithme est "3 - Heure d'arrivée" ou "4 - Exportateur de flux", alors vous savez que le flux n'est pas modifié. Une fois que vous savez que le flux a été inversé et avez connaissance de l'algorithme ayant déclenché cette inversion, vous pouvez déterminer comment le flux apparaissait à l'origine sur votre réseau.

Valeurs de l'algorithme de direction du flux

Le tableau suivant affiche les valeurs utilisées dans l'algorithme de direction du flux.

Valeur numérique	Description
0	Elément inconnu
1	Port de destination commun unique
2	Les deux ports de destination communs (RFC 1700 de préférence)
3	Heure d'arrivée
4	Exportateur de flux

Personnalisation de la recherche pour afficher l'algorithme de direction du flux

Utilisez la fonction de recherche pour ajouter l'algorithme de direction du flux à la fenêtre **Détails du flux** dans l'onglet **Activité réseau**. Vous pouvez ensuite examiner chaque flux pour déterminer si la direction du flux a été inversée et le cas échéant déterminer quel algorithme a déclenché cette inversion.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité réseau**.
- 2. Dans la liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
- 3. Dans la section **Définition de colonne**, faites défiler la liste des colonnes disponibles et ajoutez **Flow Direction Algorithm** à la liste des colonnes à afficher sur l'onglet.
- 4. Cliquez sur **Filtrer**. La colonne **Flow Direction Algorithm** s'affiche sur l'onglet **Activité réseau** et inclut une valeur représentant l'algorithme utilisé.
- 5. Mettez en pause la diffusion d'événement et cliquez sur un flux pour l'examiner dans la fenêtre **Détails** du flux.

Résultats

L'élément **Flow Direction Algorithm** s'affiche désormais dans la fenêtre **Détails du flux** pour tous les flux.

Identification du mode de définition des zones d'application pour un flux

Lorsque vous consultez un flux dans la console QRadar Console, il peut être nécessaire de savoir si QRadar a modifié le nom de l'application de flux et si une opération de traitement a eu lieu. Vous pouvez utiliser ces informations pour déterminer quel algorithme a classé l'application et pour vous assurer que les algorithmes extraient correctement les fonctions de flux.

Lorsque le collecteur de flux détecte un flux, il utilise plusieurs algorithmes pour déterminer de quelle application le flux provient. Une fois que le collecteur de flux identifie l'application, il définit la propriété 'Application' qui s'affiche dans la fenêtre Détails du flux.

Il peut exister des applications non standard ou personnalisées dans votre organisation ajoutées précédemment aux fichiers /opt/qradar/conf/user_application_mapping.conf ou signatures.xml de telle sorte que ces applications soient identifiées dans QRadar. Vous pouvez désormais utiliser la zone **Application Determination Algorithm** pour vérifier que l'algorithme correct a identifié vos applications personnalisées. Par exemple, vous pouvez désormais commencer à voir les flux provenant de cette application identifiés par l'algorithme "5 – Mappage par port utilisateur". Vous pouvez ensuite affecter un niveau de fiabilité à l'ensemble d'applications maintenant que vous savez comment il a été défini.

Valeurs de l'algorithme de détermination d'application

Le tableau suivant affiche les valeurs utilisées dans l'algorithme de détermination d'application.

Valeur numérique	Description
1	Elément inconnu
2	Signatures d'application
3	Décodage en fonction de l'état
4	Mappage par port QRadar
5	Mappage d'application utilisateur
6	Mappage de protocole ICMP
7	Exportateur de flux
8	Signatures d'application QNI
9	Inspecteurs QNI
10	Classification d'application Web X-Force

Personnalisation de la recherche afin d'afficher l'algorithme de détermination d'application

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet **Activité réseau**.
- 2. Dans la liste Rechercher, sélectionnez Nouvelle recherche.
- 3. Dans la section **Définition de colonne**, faites défiler la liste des colonnes disponibles et ajoutez **Application Determination Algorithm** à la liste des colonnes à afficher sur l'onglet.

- 4. Cliquez sur **Filtrer**. La colonne **Application Determination Algorithm** s'affiche sur l'onglet **Activité réseau**, avec une des valeurs pour représenter l'algorithme utilisé.
- 5. Mettez en pause la diffusion d'événement et cliquez sur un flux pour l'examiner dans la fenêtre **Détails** du flux.

Remarque : Lorsque vous utilisez l'élément Application Determination Algorithm, la zone Description de l'événement ne s'affiche plus car l'algorithme d'application inclut ces informations.

Résultats

L'élément **Application Determination Algorithm** s'affiche désormais dans la fenêtre **Détails du flux** pour tous les flux.

Affichage de la description des données de flux AWS énumérées

Les flux reçus via les intégrations AWS (Amazon Web Service) incluent des propriétés supplémentaires dans les informations de flux.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Outre les propriétés de flux normalisées standard, les propriétés suivantes sont présentées pour les flux AWS :

- Nom d'interface (disponible pour tous les flux IPFIX qui envoient cette zone)
- Evénement de pare-feu (élément énuméré, disponible pour tous les flux IPFIX qui envoient cette zone)
- Action AWS (élément énuméré)
- Statut du journal AWS (élément énuméré)
- ID de compte AWS

Le tableau suivant présente la description de chaîne des zones énumérées :

Tableau 28. Chaînes énumérées AWS		
Zone énumérée	Description de chaîne	
Firewall Event	Les valeurs numériques de la zone Firewall Event sont associées aux descriptions suivantes :	
	• 0 = Ignorer	
	• 1 = Flux créé	
	• 2 = Flux supprimé	
	• 3 = Flux refusé	
	• 4 = Alerte de flux	
	• 5 = Mise à jour de flux	
AWS Action	Les valeurs numériques de la zone AWS Action sont associées aux descriptions suivantes :	
	• 0 = N/A	
	• 1 = Accepter	
	• 2 = Rejeter	

Tableau 28. Chaînes énumérées AWS (suite)		
Zone énumérée Description de chaîne		
AWS Log Status	Les valeurs numériques de la zone AWS Log Status sont associées aux descriptions suivantes :	
	• 0 = N/A	
	• 1 = OK	
	• 2 = Aucune donnée	
	• 3 = Ignorer les données	

Procédure

Pour inclure la description de la propriété énumérée dans vos résultats de requête, vous devez inclure la fonction LOOKUP dans votre chaîne de recherche AQL.

- a) Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- b) Dans la zone **Recherche avancée**, générez la requête AQL qui inclut l'instruction LOOKUP pour la zone à inclure dans votre recherche.

Les exemples suivants affichent les instructions LOOKUP des zones énumérées du flux AWS :

```
LOOKUP('firewall event', "firewall event")

LOOKUP('aws action', "aws action")

LOOKUP('aws log status', "aws log status")
```

Par exemple, la requête suivante utilise une instruction LOOKUP dans la clause WHERE et regroupe les flux acceptés par application :

```
SELECT APPLICATIONNAME(applicationid), count(*) as NumFlows FROM flows WHERE LOOKUP('aws action', "aws action") == 'Accept' GROUP BY applicationid ORDER BY NumFlows DESC
```

Dans cet exemple, la requête utilise une instruction dans la clause SELECT afin d'afficher le nombre de flux acceptés par rapport au nombre de flux rejetés dans l'environnement AWS :

```
SELECT LOOKUP('aws action', "aws action"), count(*) as NumFlows
FROM flows WHERE "aws action" > 0 GROUP BY "aws action"
ORDER BY NumFlows DESC LAST 7 DAYS
```

Informations de réseau local virtuel dans les enregistrements de flux d'activité réseau

QRadar conserve les informations de réseau VLAN exportées dans des enregistrements de flux externes (IPFIX, NetFlow V9, sFlow V5 ou J-Flow V9) ou affichées dans des flux internes (Napatech, carte d'interface réseau ou un dispositif IBM QRadar Network Insights dédié). Vous pouvez ensuite interroger, filtrer, rechercher ou écrire des règles personnalisées avec ces informations de réseau VLAN.

Les zones de réseau local virtuel suivantes sont prises en charge pour IPFIX, Netflow version 9 et J-Flow.

- vlanId
- · postVlanId
- · dot1qVlanId
- dot1qPriority

- dot1qCustomerVlanId
- dot1qCustomerPriority
- · postDot1qVlanId
- postDotqCustomerVlanId
- dot1qDEI (paquets bruts uniquement)
- dot1qCustomerDEI (paquets bruts uniquement)

Les zones de réseau local virtuel suivantes sont prises en charge pour les paquets bruts et sFlow version 5.

- · dot1qVlanId
- dot1qPriority
- dot1qCustomerVlanId
- dot1qCustomerPriority
- dot1qDEI
- dot1qCustomerDEI

Tous les flux avec des informations de réseau VLAN contiennent deux zones spécifiques à IBM pouvant être utilisées pour définir des domaines uniques dans QRadar :

- ID de VLAN de l'entreprise
- ID de VLAN du client

Par exemple, un flux UDP est envoyé à partir de 10.0.0.1:123 vers 10.0.0.2:456 sur le réseau local virtuel 10. Un autre flux UDP est envoyé à partir de 10.0.0.1:123 vers 10.0.0.2:456 sur le réseau local virtuel 20. Dans QRadar, l'identificateur unique de chaque flux inclut les zones VLAN imbriquées (notamment les zones **post**). Cela signifie que les deux flux ci-dessus sont traités indépendamment, chacun avec leur propre définition de réseau VLAN.

Affectation de domaines et de titulaires à des flux avec des informations de réseau local virtuel

Avec la prise en charge de gestion de domaine pour les flux VLAN, vous pouvez définir des domaines dans QRadar en fonction des informations de réseau VLAN de votre réseau.

Dans QRadar, vous pouvez affecter des domaines à des flux entrants en fonction des informations VLAN se trouvant dans le flux. Les flux entrants sont mappés à des domaines qui contiennent la même définition de VLAN. Vous pouvez également rechercher le domaine s'appuyant sur réseau VLAN en filtrant les domaines.

Vous pouvez affecter des titulaires à des définitions de domaine pour pouvoir bénéficier du partage de services. Les définitions de domaine s'appuyant sur réseau VLAN activent le partage de services dans plusieurs réseaux locaux virtuels, si nécessaire.

Par exemple, deux définitions de domaine sont créées et mappées à deux titulaires de réseau :

- Pour le titulaire ABC, le trafic est envoyé à l'ID de VLAN de l'entreprise 0 et à l'ID de VLAN du client 10.
- Pour le titulaire DEF, le trafic est envoyé à l'ID de VLAN de l'entreprise 0 et à l'ID de VLAN du client 20.

La première définition de domaine est créée pour le *titulaire ABC*, qui contient une définition de réseau VLAN de flux pour l'ID de VLAN de l'entreprise 0 et l'ID de VLAN du client 10.

Une deuxième définition de domaine est créée pour le *titulaire DEF*, qui contient une définition de réseau VLAN de flux pour l'ID de VLAN de l'entreprise 0 et l'ID de VLAN du client 20.

Les flux entrants avec les zones ID de VLAN de l'entreprise et ID de VLAN du client ayant les valeurs 0 et 10 sont consultables uniquement par le *titulaire ABC*. De même, les flux entrants avec les zones ID de

VLAN de l'entreprise et ID de VLAN du client ayant la valeur 0 et 20 sont consultables uniquement par le *titulaire DEF*. Cela reflète la propriété de trafic pour chaque titulaire du réseau.

Visibilité dans des flux MPLS reçus à partir de données IPFIX

IPFIX (Internet Protocol Flow Information Export) est un protocole commun qui permet l'exportation d'informations de flux à partir de périphériques réseau. Le protocole MPLS (Multiprotocol Label Switching) est une technique de routage qui s'exécute sur un protocole.

Grâce au support de MPLS pour les enregistrements de flux IPFIX dans QFLow, vous pouvez filtrer et rechercher des flux IPFIX dans IBM QRadar qui contiennent des zones MPLS et écrire des règles basées sur les valeurs de ces zones.

Par exemple, un flux IPFIX est exporté à partir d'un commutateur du réseau qui utilise MPLS. Le flux IPFIX exporté du routeur contient des informations sur la pile MPLS. Ces dernières sont désormais sauvegardées comme partie du flux dans QRadar. La pile MPLS peut inclure jusqu'à 10 couches, chacune d'entre elles présentant des informations sur le routage de flux. Ces zones MPLS sont incluses dans des règles, des recherches et des filtres et peuvent être affichées dans la fenêtre **Détails du flux**.

Filtrage en fonction des zones MPLS

Utilisez l'option **Ajouter un filtre** dans l'onglet **Activité réseau** pour effectuer le filtrage en fonction des zones MPLS.

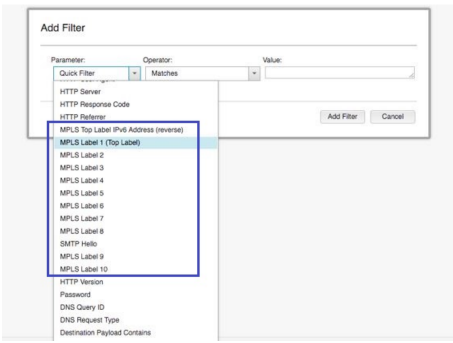


Figure 10. Filtrage en fonction des zones MPLS

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'option de recherche **Ajouter un filtre**, consultez la rubrique «Options de recherche du filtrage rapide», à la page 143.

Recherche de zones MPLS

Utilisez l'option Recherche avancée de l'onglet Activité réseau pour rechercher des zones MPLS.

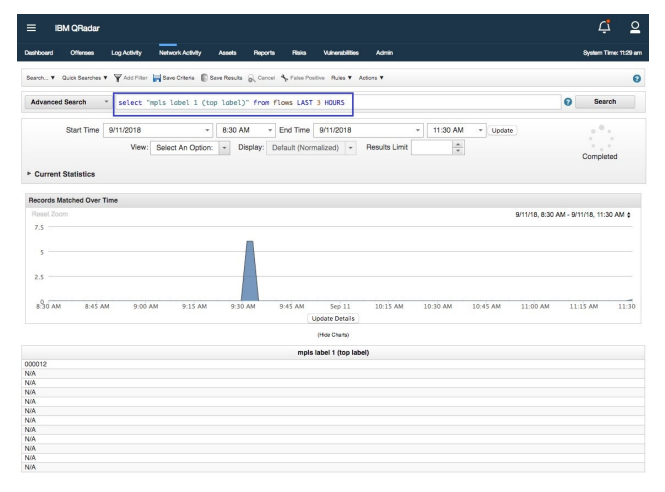


Figure 11. Recherche de zones MPLS

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'option **Recherche avancée**, consultez la rubrique <u>«Options</u> de recherches avancées», à la page 137.

Affichage d'informations sur les zones MPLS

Vous pouvez afficher des informations sur les zones MPLS en cliquant deux fois sur un flux dans la fenêtre **Détails du flux** de l'onglet **Activité réseau**.

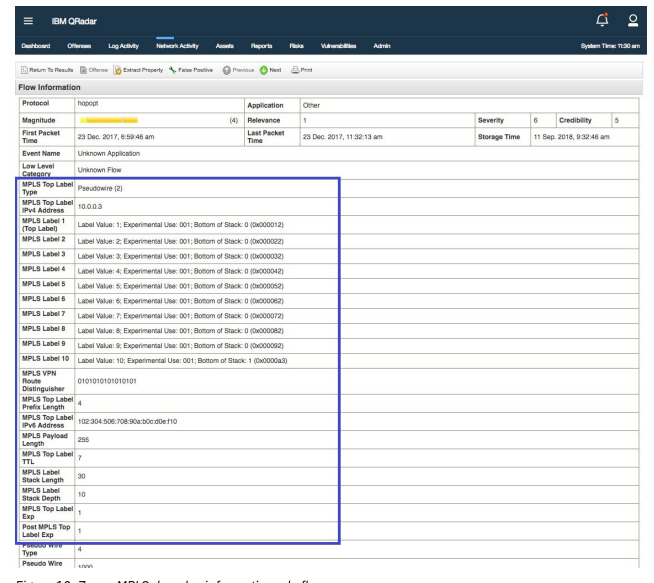


Figure 12. Zones MPLS dans les informations de flux

Eléments d'informations IPFIX MPLS

Le tableau suivant décrit les éléments d'informations IPFIX MPLS pris en charge. Tous ces éléments portent le PEN (Private Enterprise Number) 0.

Zone	ID d'élément
mplsTopLabelType	46
mplsTopLabelIPv4Address	47
mplsTopLabelStackSection	70
mplsLabelStackSection2	71
mplsLabelStackSection3	72
mplsLabelStackSection4	73
mplsLabelStackSection5	74
mplsLabelStackSection6	75

Zone	ID d'élément
mplsLabelStackSection7	76
mplsLabelStackSection8	77
mplsLabelStackSection9	78
mplsLabelStackSection10	79
mplsVpnRouteDistinguisher	90
mplsTopLabelPrefixLength	91
mplsTopLabelIPv6Address	140
mplsPayloadLength	194
mplsTopLabelTTL	200
mplsLabelStackLength	201
mplsLabelStackDepth	202
mplsTopLabelExp	203
postMplsTopLabelExp	237
pseudoWireType	250
pseudoWireControlWord	251
mplsLabelStackSection	316
mplsPayloadPacketSection	317
sectionOffset	409
sectionExportedOctets	410

Pour plus d'informations sur chaque zone, consultez l'affectation d'élément d'informations IANA sur le site IP Flow Information Export (IPFIX) Entities (https://www.iana.org/assignments/ipfix/ipfix.xhtml).

Recherches d'infractions

Vous pouvez rechercher des infractions en utilisant des critères spécifiques afin d'afficher dans une liste de résultats les infractions correspondant à vos critères.

Vous pouvez créer ou charger un ensemble de critères de recherche précédemment enregistrés.

Recherche d'infractions dans les pages Mes Infractions et Toutes les infractions

Dans les pages **Mes Infractions** et **Toutes les infractions** de l'onglet **Infraction**, vous pouvez rechercher les infractions correspondant à vos critères.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Le tableau suivant décrit les options de recherche que vous pouvez utiliser pour rechercher les données relatives aux infractions sur les pages **Mes Infractions** et **Toutes les infractions**.

Pour obtenir des informations sur les catégories, voir IBM QRadar Administration Guide.

Tableau 29. Options de recherche des pages Mes Infractions et Toutes les infractions		
Options	Description	
Groupe	Cette zone de liste vous permet de sélectionner un groupe de recherche d'infractions pour l'afficher dans la liste Recherches sauvegardées disponibles .	
Saisir une recherche sauvegardée ou effectuer votre sélection dans la liste	Cette zone vous permet de saisir le nom d'une recherche sauvegardée ou d'un mot-clé pour filtrer la liste Recherches sauvegardées disponibles .	
Recherches sauvegardées disponibles	Cette liste affiche toutes les recherches disponibles, sauf si vous lui appliquez un filtre en utilisant les options Groupe ou Saisir une recherche sauvegardée ou effectuer votre sélection dans la liste. Vous pouvez sélectionner une recherche sauvegardée sur cette liste à afficher ou éditer.	
Toutes les infractions	Cette option vous permet de rechercher toutes les infractions sans tenir compte de l'intervalle.	
Récent	Cette option vous permet de sélectionner un intervalle prédéfini pour votre filtre. Une fois que vous avez choisi cette option, vous devez sélectionner l'un des intervalles dans la zone de liste.	
Intervalle spécifique	Cette option vous permet de configurer un intervalle personnalisé pour votre recherche. Une fois que vous avez choisi cette option, vous devez sélectionner l'une des options suivantes.	
	Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher.	
	Dernier événement/flux entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé dans une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher.	
Rechercher	L'icône Rechercher est disponible dans plusieurs volets de la page de recherche. Vous pouvez cliquer sur Rechercher lorsque vous avez terminé de configurer la recherche et que vous souhaitez afficher les résultats.	
ID d'infraction	Dans cette zone, vous pouvez saisir l'ID de l'infraction que vous souhaitez rechercher.	
Description	Dans cette zone, vous pouvez saisir la description que vous souhaitez rechercher.	

Tableau 29. Options de recherche des pages Mes Infractions et Toutes les infractions (suite)	
Options	Description
Affecté à l'utilisateur	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner le nom d'utilisateur que vous souhaitez rechercher.
Direction	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner le sens de l'infraction que vous souhaitez rechercher. Les options incluent :
	• Local à local
	Local à distant
	Distant à local
	Distant à distant
	Local à distant ou local
	Distant à distant ou local
IP Source	Dans cette zone, vous pouvez saisir l'adresse IPv4 ou IPv6 source ou la plage CIDR que vous souhaitez rechercher.
IP de destination	Dans cette zone, vous pouvez saisir l'adresse IPv4 ou IPv6 de destination ou la plage CIDR que vous souhaitez rechercher.
Magnitude	Dans cette zone de liste, vous pouvez spécifier une amplitude, puis choisir d'afficher uniquement les infractions dont l'amplitude est égale, inférieure ou supérieure à la valeur configurée. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
Gravité	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer une gravité puis choisir de n'afficher que les infractions dont la gravité est égale, inférieure ou supérieure à la valeur configurée. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
Crédibilité	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer une crédibilité et choisir de n'afficher que les infractions dont la crédibilité est égale, inférieure ou supérieure à la valeur configurée. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
Pertinence	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer une pertinence et choisir de n'afficher que les infractions qui sont égales, inférieures ou supérieures à la valeur configurée. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
Contient le nom d'utilisateur	Dans cette zone, vous pouvez saisir une expression régulière (regex) pour rechercher les infractions contenant un nom d'utilisateur spécifique. Lorsque vous définissez des modèles d'expression régulière personnalisés, vous devez accepter les règles d'expression régulière telles que définies par le langage de programmation Java™. Pour plus d'informations, vous pouvez vous référer aux tutoriels d'expressions régulières disponibles sur le Web.

Options Description	
Réseau source	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner le réseau source que vous souhaitez rechercher.
Réseau de destination	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner le réseau de destination que vous souhaitez rechercher.
Catégorie de niveau supérieur	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner la catégorie de niveau supérieur que vous souhaitez rechercher .
Catégorie de niveau inférieur	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner la catégorie de niveau inférieur que vous souhaitez rechercher.
Exclure	Les options de ce volet vous permettent d'exclure des infractions des résultats de la recherche. Ces options incluent :
	Infractions actives
	Infractions masquées
	Infractions fermées
	Infractions inactives
	Infractions protégées
Fermé par l'utilisateur	Ce paramètre ne s'affiche que lorsque la case Infractions fermées n'est pas cochée dans le vole Exclure.
	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner le nom d'utilisateur pour lequel vous souhaitez rechercher les infractions clôturées ou sélectionner Tout pour afficher toutes les infractions clôturées.
Motif de la fermeture	Ce paramètre ne s'affiche que lorsque la case Infractions fermées n'est pas cochée dans le vole Exclure.
	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner une raison pour laquelle vous souhaitez rechercher des infractions clôturées ou sélectionner Tout pour afficher toutes les infractions clôturées.
Evénements	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un nombre d'événements et choisir de n'afficher que les infractions dont le nombre d'événements est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée.
Flux	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un nombre de flux puis choisir d'afficher uniquement les infractions dont le nombre de flux est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée.

Tableau 29. Options de recherche des pages Mes Infractions et Toutes les infractions (suite)	
Options	Description
Evénements/flux totaux	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un nombre total d'événements et de flux puis choisir de n'afficher que les infractions dont le nombre total d'événements et de flux est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée.
Destinations	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un nombre d'adresses IP de destination puis choisir d'afficher uniquement les infractions dont le nombre d'adresses IP de destination est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée.
Groupe de source de journal	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner un groupe de sources de journal contenant la source de journal que vous souhaitez rechercher. La zone de liste Source de journal affiche toutes les sources de journal affectées au groupe de sources de journal sélectionné.
Source de journal	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner la source de journal que vous souhaitez rechercher.
Groupe de règles	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner un groupe de règles contenant la règle de contribution que vous souhaitez rechercher. La zone de liste Règle affiche toutes les règles affectées au groupe de règles sélectionné.
Règle	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner la règle de contribution que vous souhaitez rechercher.
Type d'infraction	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner un type d'infraction que vous souhaitez rechercher. Pour plus d'informations sur les options de la zone de liste Type d'infraction , voir le Tableau 2.

Le tableau suivant décrit les options disponibles dans la zone de liste **Type d'infraction** :

Tableau 30. Options de type d'infraction	
Type d'infraction	Description
Tout	Cette option recherche toutes les sources d'infraction.
IP Source	Pour rechercher des infractions avec une adresse IP source spécifique, vous pouvez sélectionner cette option, puis saisir l'adresse IP source que souhaitez rechercher.
IP de destination	Pour rechercher des infractions avec une adresse IP de destination spécifique, vous pouvez sélectionner cette option, puis saisir l'adresse IP de destination que vous souhaitez rechercher.

Tableau 30. Options de type d'infraction (suite)	
Type d'infraction	Description
Nom d'événement	Pour rechercher des infractions avec un nom d'événement spécifique, vous pouvez cliquer sur l'icône Parcourir pour ouvrir le navigateur d'événement et sélectionner le nom de l'événement (QID) que vous souhaitez rechercher.
	Vous pouvez rechercher un QID particulier à l'aide de l'une des options suivantes :
	 Pour rechercher un QID par catégorie, cochez la case Parcourir par catégorie et sélectionnez la catégorie de niveau supérieur ou inférieur dans les zones de liste.
	 Pour rechercher un QID par type de source de journal, cochez la case Parcourir par Type de source de journal et sélectionnez un type de source de journal dans la zone de liste Type de la source de journal.
	 Pour rechercher un QID par type de source de journal, cochez la case Parcourir par Type de source de journal et sélectionnez un type de source de journal dans la zone de liste Type de la source de journal.
	Pour rechercher un QID par nom, cochez la case Recherche de QID et saisissez un nom dans la zone QID/Nom.
Nom d'utilisateur	Pour rechercher des infractions avec un nom d'utilisateur spécifique, vous pouvez sélectionner cette option puis saisir le nom d'utilisateur que vous souhaitez rechercher.
Adresse MAC source	Pour rechercher des infractions avec une adresse MAC source spécifique, vous pouvez sélectionner cette option puis saisir l'adresse MAC source que vous souhaitez rechercher.
Adresse MAC de destination	Pour rechercher des infractions avec une adresse MAC de destination spécifique, vous pouvez sélectionner cette option puis saisir l'adresse MAC de destination que vous souhaitez rechercher.
Source de journal	Dans la zone de liste Groupe de source de journal , vous pouvez sélectionner le groupe de sources de journal contenant la source de journal que vous souhaitez rechercher. La zone de liste Source de journal affiche toutes les sources de journal affectées au groupe de sources de journal sélectionné.
	Dans la zone de liste Source de journal , vous pouvez sélectionner la source de journal que vous souhaitez rechercher.

Type d'infraction	Description
Nom d'hôte	Pour rechercher des infractions avec un nom d'hôte spécifique, vous pouvez sélectionner cette option puis saisir le nom d'hôte que vous souhaitez rechercher.
Port source	Pour rechercher les infractions avec un port source spécifique, vous pouvez sélectionner cette option puis saisir le port source que vous souhaitez rechercher.
Port de destination	Pour rechercher des infractions avec un port de destination spécifique, vous pouvez sélectionner cette option puis saisir le port de destination que vous souhaitez rechercher.
IPv6 source	Ce type d'infraction existe pour des raisons de compatibilité avec les versions antérieures. Il n'apparaît que si un index des IPv6 source a été créé dans la version 7.3.0 ou une version plus ancienne. Pour rechercher une ancienne infraction par son IPv6 source, sélectionnez cette option et entrez l'adresse IPv6 source. Pour rechercher des infractions IPv4 et IPv6 qui ont été créées dans la version 7.3.1 ou ultérieure, sélectionnez l'option IP source à la place.
IPv6 de destination	Ce type d'infraction existe pour des raisons de compatibilité avec les versions antérieures. Il n'apparaît que si un index des IPv6 de destination a été créé dans la version 7.3.0 ou une version plus ancienne. Pour rechercher une ancienne infraction par son IPv6 de destination, sélectionnez cette option et entrez l'adresse IPv6 de destination.
	Pour rechercher des infractions IPv4 et IPv6 qui ont été créées dans la version 7.3.1 ou ultérieure, sélectionnez l'option IP de destination à la place.
ASN source	Pour rechercher des infractions avec un avis préalable d'expédition source spécifique, vous pouvez sélectionner ce dernier dans la zone de liste ASN source .
ASN de destination	Pour rechercher des infractions avec un ASN de destination spécifique, vous pouvez sélectionner celui-ci dans la zone de liste ASN de destination .
Règle	Pour rechercher des infractions associées à une règle spécifique, vous pouvez sélectionner le groupe de règles contenant la règle que vous souhaitez rechercher dans la zone de liste Groupe de règles . La zone de liste Groupe de règles affiche toutes les règles affectées au groupe de règles sélectionné. Dans la zone de liste Règle , vous pouvez sélectionner la règle que vous souhaitez rechercher.

Tableau 30. Options de type d'infraction (suite)	
Type d'infraction	Description
ID application	Pour rechercher des infractions avec un ID d'application, vous pouvez sélectionner l'ID d'application dans la zone de liste ID application .

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
- 3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour charger une recherche sauvegardée précédemment, passez à l'étape 4.
 - Pour créer une nouvelle recherche, passez à l'étape 7.
- 4. Sélectionnez une recherche sauvegardée précédemment à l'aide de l'une des options suivantes :
 - Dans la liste **Recherches sauvegardées disponibles**, sélectionnez la recherche sauvegardée que vous souhaitez charger.
 - Dans la zone Saisir une recherche sauvegardée ou effectuer votre sélection dans la liste, saisissez le nom de la recherche que vous voulez charger.
- 5. Cliquez sur **Charger**.
- 6. Facultatif. Cochez la case Définir par défaut dans le volet Editer la recherche pour définir cette recherche comme votre recherche par défaut. Si vous définissez cette recherche comme la recherche par défaut, la recherche s'effectue automatiquement et affiche des résultats à chaque fois que vous accédez à l'onglet Infractions.
- 7. Dans le volet Intervalle, sélectionnez une option pour l'intervalle que vous souhaitez capturer pour cette recherche. Voir le Tableau 1.
- 8. Dans le volet Paramètres de recherche, définissez les critères de recherche spécifiques. Voir le Tableau 1.
- 9. Sur le panneau Source d'infraction, indiquez le type d'infraction et la source d'infraction que vous souhaitez rechercher :
 - a) Dans la zone de liste, sélectionnez le type d'infraction que vous souhaitez rechercher.
 - b) Saisissez vos paramètres de recherche. Voir le Tableau 2.
- 10. Dans le volet Définition de colonne, définissez l'ordre dans lequel vous souhaitez trier les résultats :
 - a) Dans la première zone de liste, sélectionnez la colonne dans laquelle vous souhaitez trier les résultats de la recherche.
 - b) Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez l'ordre dans lequel vous souhaitez afficher les résultats de recherche. Les options comprennent Ordre décroissant et Ordre croissant.
- 11. Cliquez sur Rechercher.

Que faire ensuite

Sauvegarde des critères de recherche sur l'onglet Infraction

Recherche d'infractions dans la page Par adresse IP source

Cette rubrique présente la procédure permettant de rechercher des infractions sur la page **Par adresse IP source** de l'onglet **Infraction**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Le tableau suivant décrit les options de recherche que vous pouvez utiliser pour rechercher des infractions sur la page **Par adresse IP source** :

Tableau 31. Options de recherche de la page Po Options	Description
Toutes les infractions	Vous pouvez sélectionner cette option pour rechercher toutes les adresses IP source sans tenir compte de l'intervalle.
Récent	Vous pouvez sélectionner cette option et, dans cette zone de liste, sélectionner l'intervalle que vous souhaitez rechercher.
Intervalle spécifique	Pour indiquer un intervalle à rechercher, vous pouvez sélectionner cette option, puis l'une des options suivantes :
	Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des adresses IP source associées à des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher.
	Dernier événement/flux entre - Cochez cette case pour rechercher les adresses IP source associées à des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé dans une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher.
Rechercher	L'icône Rechercher est disponible dans plusieurs volets de la page de recherche. Vous pouvez cliquer sur Rechercher lorsque vous avez terminé de configurer la recherche et que vous souhaitez afficher les résultats.
IP source	Dans cette zone, vous pouvez saisir l'adresse IPv4 ou IPv6 source ou la plage CIDR que vous souhaitez rechercher.
Magnitude	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer une amplitude et choisir de n'afficher que les infractions dont l'amplitude est égale, inférieure ou supérieure à la valeur configurée. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
Risque de l'analyse des vulnérabilités	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un risque VA et choisir de n'afficher que les infractions dont le risque VA est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
Evénements/Flux	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un nombre d'événements ou de flux et choisir de n'afficher que les infractions dont l'amplitude est égale, inférieure ou supérieure à la valeur configurée.

Tableau 31. Options de recherche de la page Par adresse IP source (suite)	
Options	Description
Exclure	Vous pouvez cocher les cases pour les infractions que vous souhaitez exclure des résultats de recherche. Ces options incluent :
	• Infractions actives
	• Infractions masquées
	 Infractions fermées
	• Infractions inactives
	 Infractions protégées

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Cliquez sur Par adresse IP source.
- 3. Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
- 4. Dans le volet Intervalle, sélectionnez une option pour l'intervalle que vous souhaitez capturer pour cette recherche. Voir le Tableau 1.
- 5. Dans le volet Paramètres de recherche, définissez les critères de recherche spécifiques. Voir le Tableau 1.
- 6. Dans le volet Définition de colonne, définissez l'ordre dans lequel vous souhaitez trier les résultats :
 - a) Dans la première zone de liste, sélectionnez la colonne dans laquelle vous souhaitez trier les résultats de la recherche.
 - b) Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez l'ordre dans lequel vous souhaitez afficher les résultats de recherche. Les options comprennent **Ordre décroissant** et **Ordre croissant**.
- 7. Cliquez sur **Rechercher**.

Que faire ensuite

Sauvegarde des critères de recherche sur l'onglet Infraction

Recherche d'infractions dans la page Par adresse IP de destination

Sur la page **Par adresse IP de destination** de l'onglet **Infraction**, vous pouvez rechercher des infractions groupées par adresse IP de destination.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Le tableau suivant décrit les options de recherche que vous pouvez utiliser pour rechercher des infractions sur la page **Par adresse IP de destination** :

Tableau 32. Options de recherche de la page Par adresse IP de destination	
Options	Description
Toutes les infractions	Vous pouvez sélectionner cette option pour rechercher toutes les adresses IP de destination sans tenir compte de l'intervalle.
Récent	Vous pouvez sélectionner cette option et, dans cette zone de liste, sélectionner l'intervalle que vous souhaitez rechercher.

Tableau 32. Options de recherche de la page Par adresse IP de destination (suite)	
Options	Description
Intervalle spécifique	Pour spécifier un intervalle à rechercher, vous pouvez sélectionner l'option Intervalle spécifique , puis l'une des options suivantes :
	 Pour spécifier un intervalle à rechercher, vous pouvez sélectionner l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes :
	Dernier événement/flux entre - Cochez cette case pour rechercher les adresses IP de destination associées à des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé dans une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher.
Rechercher	L'icône Rechercher est disponible dans plusieurs volets de la page de recherche. Vous pouvez cliquer sur Rechercher lorsque vous avez terminé de configurer la recherche et que vous souhaitez afficher les résultats.
IP de destination	Vous pouvez saisir l'adresse IPv4 ou IPv6 de destination ou la plage CIDR que vous souhaitez rechercher.
Magnitude	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer une amplitude et choisir de n'afficher que les infractions dont l'amplitude est égale, inférieure ou supérieure à la valeur configurée.
Risque de l'analyse des vulnérabilités	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un risque VA et choisir de n'afficher que les infractions dont le risque VA est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée. L'intervalle est compris entre 0 et 10.
Evénements/Flux	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer une amplitude de nombre d'événements ou de flux puis choisir de n'afficher que les infractions dont le nombre d'événements ou de flux est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Par adresse IP de destination**.
- 3. Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
- 4. Dans le volet Intervalle, sélectionnez une option pour l'intervalle que vous souhaitez capturer pour cette recherche. Voir le Tableau 1.
- 5. Dans le volet Paramètres de recherche, définissez les critères de recherche spécifiques. Voir le Tableau 1.
- 6. Dans le volet Définition de colonne, définissez l'ordre dans lequel vous souhaitez trier les résultats :

- a) Dans la première zone de liste, sélectionnez la colonne dans laquelle vous souhaitez trier les résultats de la recherche.
- b) Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez l'ordre dans lequel vous souhaitez afficher les résultats de recherche. Les options comprennent **Ordre décroissant** et **Ordre croissant**.
- 7. Cliquez sur **Rechercher**.

Que faire ensuite

Sauvegarde des critères de recherche sur l'onglet Infraction

Recherche d'infractions dans la page Par réseau

Sur la page **Par réseau** de l'onglet **Infraction**, vous pouvez rechercher des infractions groupées par les réseaux associés.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Le tableau suivant décrit les options de recherche que vous pouvez utiliser pour rechercher des infractions sur la page **Par réseau** :

Tableau 33. Options pour rechercher des infractions sur la page Par réseau	
Option	Description
Réseau	Dans cette zone de liste, vous pouvez sélectionner le réseau que vous souhaitez rechercher.
Magnitude	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer une amplitude et choisir de n'afficher que les infractions dont l'amplitude est égale, inférieure ou supérieure à la valeur configurée.
Risque de l'analyse des vulnérabilités	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un risque VA et choisir de n'afficher que les infractions dont le risque VA est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée.
Evénement/Flux	Dans cette zone de liste, vous pouvez indiquer un nombre d'événements ou de flux puis choisir de n'afficher que les infractions dont le nombre d'événements ou de flux est égal, inférieur ou supérieur à la valeur configurée.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Cliquez sur Par réseau.
- 3. Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez **Nouvelle recherche**.
- 4. Dans le volet Paramètres de recherche, définissez les critères de recherche spécifiques. Voir le Tableau 1.
- 5. Dans le volet Définition de colonne, définissez l'ordre dans lequel vous souhaitez trier les résultats :
 - a) Dans la première zone de liste, sélectionnez la colonne dans laquelle vous souhaitez trier les résultats de recherche.
 - b) Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez l'ordre dans lequel vous souhaitez afficher les résultats de recherche. Les options comprennent **Ordre décroissant** et **Ordre croissant**.
- 6. Cliquez sur **Rechercher**.

Que faire ensuite

Sauvegarde des critères de recherche sur l'onglet Infraction

Sauvegarde de critères de recherche sur l'onglet Infractions

Dans l'onglet **Infractions**, vous pouvez sauvegarder les critères de recherche configurés afin de pouvoir les réutiliser. Les critères de recherche sauvegardés n'expirent pas.

Procédure

- 1. Procédure
- 2. Effectuez une recherche. Voir Recherches d'infractions.
- 3. Cliquez sur Sauvegarder les critères.
- 4. Entrez les valeurs pour les paramètres suivants :

Nom de la recherche	Option	Description
Gérer les groupes Cliquez sur Gérer les groupes pour gérer des groupes de recherche. Voir Gestion des groupes de recherche. Sélectionnez l'une des options suivantes: Toutes les infractions - Sélectionnez cette option pour rechercher toutes les infractions, quel que soit leur intervalle. Récent - Sélectionnez cette option puis, dans cette zone de liste, sélectionnez l'intervalle que vous souhaitez rechercher. Intervalle spécifique - Pour spécifier un intervalle à rechercher, sélectionnez l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes: Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Dernier événement/flux entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Après avoir sélectionner cette case à cocher, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates pour recherche. Dernier événement entre - Sélectionnez cette case pour recherche des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Définir par défaut Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par	Paramètre	Description
Options d'intervalle: Sélectionnez l'une des options suivantes: • Toutes les infractions - Sélectionnez cette option pour rechercher toutes les infractions, quel que soit leur intervalle. • Récent - Sélectionnez cette option puis, dans cette zone de liste, sélectionnez l'intervalle que vous souhaitez rechercher. • Intervalle spécifique - Pour spécifier un intervalle à rechercher, sélectionnez l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes: Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Dernier événement/flux entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Après avoir sélectionner cette case à cocher, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates pour lesquelles vous voulez effectuer la recherche. Dernier événement entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Définir par défaut Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par		Saisissez un nom que vous souhaitez attribuer à ces critères de recherche.
 Toutes les infractions - Sélectionnez cette option pour rechercher toutes les infractions, quel que soit leur intervalle. Récent - Sélectionnez cette option puis, dans cette zone de liste, sélectionnez l'intervalle que vous souhaitez rechercher. Intervalle spécifique - Pour spécifier un intervalle à rechercher, sélectionnez l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes: Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Dernier événement/flux entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Après avoir sélectionné cette case à cocher, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates pour lesquelles vous voulez effectuer la recherche. Dernier événement entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Définir par défaut Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par	Gérer les groupes	
• Toutes les infractions - Selectionnez cette option pour rechercher toutes les infractions, quel que soit leur intervalle. • Récent - Sélectionnez cette option puis, dans cette zone de liste, sélectionnez l'intervalle que vous souhaitez rechercher. • Intervalle spécifique - Pour spécifier un intervalle à rechercher, sélectionnez l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes: Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Dernier événement/flux entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Après avoir sélectionné cette case à cocher, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates pour lesquelles vous voulez effectuer la recherche. Dernier événement entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Définir par défaut Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par		Sélectionnez l'une des options suivantes :
l'intervalle que vous souhaitez rechercher. • Intervalle spécifique - Pour spécifier un intervalle à rechercher, sélectionnez l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes: Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Dernier événement/flux entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Après avoir sélectionné cette case à cocher, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates pour lesquelles vous voulez effectuer la recherche. Dernier événement entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Définir par défaut Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par		
l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes: Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Dernier événement/flux entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Après avoir sélectionné cette case à cocher, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates pour lesquelles vous voulez effectuer la recherche. Dernier événement entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Définir par défaut Cochez cette case pour définir cette recherche comme votre recherche par		
·		l'option Intervalle spécifique, puis l'une des options suivantes: Date de début entre - Cochez cette case pour rechercher des infractions qui ont commencé pendant une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous souhaitez rechercher. Dernier événement/flux entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Après avoir sélectionné cette case à cocher, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates pour lesquelles vous voulez effectuer la recherche. Dernier événement entre - Sélectionnez cette case pour rechercher des infractions dont le dernier événement détecté s'est déroulé au cours d'une période définie. Une fois que vous avez coché cette case, utilisez les zones de liste pour sélectionner les dates que vous
	Définir par défaut	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5. Cliquez sur OK.

Recherche d'infractions indexées sur une propriété personnalisée

Définissez des critères de recherche pour filtrer la liste des infractions et reconnaître plus facilement les infractions devant faire l'objet d'une examen. Vous pouvez utiliser le type d'infraction dans vos critères de recherche pour trouver toutes les infractions basées sur une propriété personnalisée. Vous pouvez filtrer les résultats de la requête pour afficher les infractions ayant un résultat de capture de propriétés personnalisées spécifique.

Avant de commencer

La propriété personnalisée doit être utilisée comme index de règle. Pour plus d'informations, voir «Indexation des infractions», à la page 34.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Dans la liste Rechercher, sélectionnez Nouvelle recherche.
- Sur le panneau Source de l'infraction, sélectionnez la propriété personnalisée dans la liste Type d'infraction.
 - La liste **Type d'infraction** affiche uniquement les zones normalisées et les propriétés personnalisées utilisées comme index de règles. Vous ne pouvez pas utiliser **Source de l'infraction** pour rechercher des propriétés DateTime.
- 4. Facultatif : Pour rechercher des infractions ayant une valeur spécifique dans le résultat de capture des propriétés personnalisées, entrez la valeur que vous souhaitez rechercher dans la zone de filtre.
- 5. Configurez d'autres paramètres de recherche pour répondre à vos besoins de recherche.
- 6. Cliquez sur Rechercher.

Résultats

Toutes les infractions répondant aux critères de recherche s'affichent dans la liste des infractions. Lorsque vous affichez le récapitulatif des infractions, la propriété personnalisée recherchée s'affiche dans la zone **Type d'infraction**. Le résultat de capture de propriété personnalisée s'affiche dans la zone **Valeur** de propriété personnalisée du panneau **Récapitulatif des sources des infractions**.

Recherche rapide des indicateurs de compromis avec la recherche flexible

Vous pouvez utiliser la *recherche flexible* de IBM QRadar pour rechercher un indicateur de compromis (IOC), comme par exemple un trafic réseau sortant inhabituel ou des anomalies dans l'activité d'un compte d'utilisateur privilégié.

Avant de commencer

La recherche flexible renvoie les 1000 premiers événements associés au critère de recherche. Par exemple, si vous avez besoin de rechercher un MD5 particulier dans le cadre d'une enquête sur l'apparition de logiciels malveillants, vous n'avez pas besoin de passer en revue chaque événement associé. Effectuez une recherche flexible pour renvoyer rapidement un ensemble de résultats limité.

Pour profiter des avantages offerts par la *recherche flexible*, vous devez posséder un profil de sécurité d'administrateur ou un profil de sécurité de non administrateur configuré de la manière suivante :

- Priorité d'autorisation définie sur Aucune restriction.
- Accès à tous les réseau et à toutes les sources de journal.

La recherche flexible ne peut pas être utilisée par des utilisateurs ayant des profiles de sécurité non administrateurs sur des réseaux sur lesquels des domaines sont configurés.

Procédure

- 1. Pour effectuer une recherche flexible pour les filtre rapides, procédez comme suit :
 - a) Sur l'onglet **Activité du journal**, dans la zone **Filtrage rapide**, entrez une valeur.
 - b) Dans la liste **Afficher**, sélectionnez un intervalle de temps.
- 2. Pour effectuer une recherche flexible en cas de recherches de base, procédez comme suit :
 - a) Sur l'onglet Activité du journal, cliquez sur **Rechercher > Nouvelle recherche**.
 - b) Sélectionnez un intervalle **Récent** ou définissez un **Intervalle spécifique**.

- c) Vérifiez que la valeur de la zone **Classer par** est défini sur Heure de début et que la valeur de la zone **Limite de résultats** est inférieure ou égale à 1000. Les colonnes agrégées ne doivent pas être comprises dans la recherche.
- d) Entrez une valeur pour le paramètre Filtrage rapide et cliquez sur Ajouter un filtre.
- 3. Pour désactiver complètement la recherche flexible, procédez comme suit :
 - a) Cliquez sur Paramètres système sur l'onglet Admin.
 - b) Dans la fenêtre **Paramètres système**, supprimez toute valeur dans la zone **Nombre limité de recherches par défaut**.

Suppression des critères de recherche

Vous pouvez supprimer des critères de recherche.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous supprimez une recherche sauvegardée, il se peut que les objets qui lui sont associés ne fonctionnent pas. Les rapports et les règles de détection des anomalies correspondent aux objets QRadar utilisant des critères de recherche sauvegardée. Une fois la recherche sauvegardée supprimée, éditez les objets associés pour vous assurer qu'ils continuent de fonctionner.

Procédure

- 1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - · Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - · Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Dans la zone de liste Rechercher, sélectionnez Nouvelle recherche ou Editer la recherche.
- 3. Dans le volet Recherches sauvegardées, sélectionnez une recherche sauvegardée dans la zone de liste **Recherches sauvegardées disponibles**.
- 4. Cliquez sur Supprimer.
 - Si les critères de la recherche sauvegardée ne sont pas associés à d'autres objets QRadar, une fenêtre de confirmation s'affiche.
 - Si les critères de la recherche sauvegardée sont associés à d'autres objets, la fenêtre **Supprimer la recherche sauvegardée** est affichée. La fenêtre répertorie les objets associés à la recherche sauvegardée que vous souhaitez supprimer. Notez les objets associés.
- 5. Cliquez sur **OK**.
- 6. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Cliquez sur **OK** pour poursuivre.
 - Cliquez sur Annuler pour fermer la fenêtre Supprimer la recherche sauvegardée.

Oue faire ensuite

Si les critères de la recherche sauvegardée étaient associés à d'autres objets QRadar, accédez aux objets associés que vous avez notés et éditez-les pour supprimer ou remplacer l'association par la recherche sauvegardée supprimée.

Utilisation d'une sous-recherche pour affiner les résultats de recherche

Vous pouvez utiliser une sous-recherche pour effectuer des recherches dans un ensemble de résultats de recherche terminée. La sous-recherche permet d'affiner les résultats de recherche et d'éviter de lancer une nouvelle recherche dans la base de données.

Avant de commencer

Lors de la définition d'une recherche que vous souhaitez utiliser comme base de la sous-recherche, assurez-vous que l'option Temps réel (diffusion en flux) est désactivée et que la recherche n'est pas groupée.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Cette fonction n'est pas disponible pour les recherches groupées, les recherches en cours ou en mode de diffusion en flux.

Procédure

- 1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - · Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - · Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Effectuez une recherche.
- 3. Lorsque vous terminez votre recherche, ajoutez un autre filtre :
 - a) Cliquez sur **Ajouter un filtre**.
 - b) Dans la première zone de liste, sélectionnez un paramètre que vous souhaitez rechercher.
 - c) Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez le modificateur que vous voulez utiliser pour la recherche. La liste des modificateurs disponibles dépend de l'attribut sélectionné dans la première liste.
 - d) Dans la zone de saisie, entrez des informations spécifiques liées à votre recherche.
 - e) Cliquez sur Ajouter un filtre.

Résultats

Le volet Filtres originaux indique les filtres d'origine appliqués à la recherche de base. Le volet Filtres en cours indique les filtres appliqués à la sous-recherche. Vous pouvez supprimer les filtres de sous-recherche sans relancer la recherche de base. Cliquez sur le lien **Effacer le filtre** situé en regard du filtre que vous souhaitez supprimer. La recherche de base est relancée lorsque vous désactivez un filtre dans le volet Filtres originaux.

Si vous supprimez les critères de recherche de base des critères de sous-recherche sauvegardée, vous avez toujours accès aux critères de sous-recherche sauvegardée. Si vous ajoutez un filtre, la sous-recherche porte sur l'ensemble de la base de données car la fonction de recherche n'est plus basée sur un ensemble de données précédemment recherchées.

Oue faire ensuite

Sauvegarde des critères de recherche

Gestion des résultats de recherche

Vous pouvez lancer plusieurs recherches, puis naviguer vers d'autres onglets pour effectuer d'autres tâches tandis que vos recherches s'exécutent en arrière-plan.

Vous pouvez configurer une recherche de sorte qu'une notification par courrier électronique vous soit envoyée lorsque cette recherche se termine.

A tout moment, pendant qu'une recherche est en cours, vous pouvez retourner sur les onglets **Activité du journal** ou **Activité réseau** pour afficher des résultats de recherche partiels ou complets.

Annulation d'une recherche

Lorsqu'une recherche est en attente ou en cours, vous pouvez l'annuler depuis la page **Gérer les résultats de la recherche**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Si la recherche est en cours au moment où vous l'annulez, les résultats accumulés sont maintenus.

Procédure

- 1. Sélectionnez une des options suivantes :
 - · Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Dans le menu Rechercher, sélectionnez Gérer les résultats de la recherche.
- 3. Sélectionnez le résultat de la recherche en attente ou en cours que vous souhaitez annuler.
- 4. Cliquez sur Annuler.
- 5. Cliquez sur Oui.

Suppression d'une recherche

Si le résultat de la recherche n'est plus nécessaire, vous pouvez le supprimer depuis la page **Gérer les résultats de la recherche**.

Procédure

- 1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - · Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - · Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Dans le menu Rechercher, sélectionnez Gérer les résultats de la recherche.
- 3. Sélectionnez le résultat de la recherche que vous souhaitez supprimer.
- 4. Cliquez sur **Supprimer**.
- 5. Cliquez sur **Oui**.

Gestion des groupes de recherche

La fenêtre **Groupes de recherche** vous permet de créer et de gérer les groupes de recherche d'événement, de flux et d'infraction.

Ces groupes vous permettent de localiser facilement des critères de recherche sauvegardés dans les onglets **Activité du journal**, **Activité réseau** et **Infractions** ainsi que dans l'assistant de rapport.

Affichage des groupes de recherche

Un ensemble par défaut de groupes et de sous-groupes est disponible.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous pouvez afficher des groupes de recherche dans les fenêtres **Groupe de recherche d'événements**, **Groupe de recherche de flux** ou **Groupe de recherche d'infractions**.

Toutes les recherches enregistrées qui ne sont pas affectées à un groupe se trouvent dans le groupe **Autre**.

Les fenêtres Groupe de recherche d'événements, Groupe de recherche de flux et Groupe de recherche d'infractions affichent les paramètres suivants pour chaque groupe.

Tableau 34. Paramètres de la fenêtre Groupe de recherche	
Paramètre	Description
Nom	Indique le nom du groupe de recherche.
Utilisateur	Indique le nom de l'utilisateur qui a créé le groupe de recherche.
Description	Indique la description du groupe de recherche.
Date de modification	Indique la date à laquelle le groupe de recherche a été modifié.

Les fenêtre Groupes de recherche d'événements, Groupe de recherche de flux et Groupe de recherche d'infractions proposent les fonctions suivantes.

Tableau 35. Les fonctions de la barre d'outils Groupe de recherche	
Fonction	Description
Nouveau groupe	Pour créer un groupe de recherche, vous pouvez cliquer sur Nouveau groupe . Voir <u>Création d'un nouveau groupe</u> de recherche.
Editer	Pour éditer un groupe de recherche existant, vous pouvez cliquer sur Editer . Voir <u>Edition d'un groupe</u> de recherche.
Copier	Pour copier une recherche enregistrée dans un autre groupe de recherche, vous pouvez cliquer sur Copier . Voir <u>Copie d'une recherche enregistrée dans un autre groupe</u> .
Retirer	Pour supprimer un groupe de recherche ou une recherche enregistrée d'un groupe de recherche, sélectionnez l'élément que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur Retirer . Voir Suppression d'un groupe ou d'une recherche enregistrée d'un groupe.

Procédure

- 1. Choisissez l'une des options suivantes :
 - Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Sélectionnez Rechercher > Editer la recherche.
- 3. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 4. Affichez les groupes de recherche.

Création d'un groupe de recherche

Vous pouvez créer un nouveau groupe de recherche.

Procédure

- 1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Cliquez sur l'onglet Activité du journal.

- · Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Sélectionnez Rechercher Editer la recherche.
- 3. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 4. Sélectionnez le dossier du groupe sous lequel vous souhaitez créer le groupe.
- 5. Cliquez sur **Nouveau groupe**.
- 6. Dans la zone **Nom**, entrez un nom unique pour le nouveau groupe.
- 7. Facultatif. Dans la zone **Description**, entrez une description.
- 8. Cliquez sur OK.

Edition d'un groupe de recherche

Vous pouvez éditer les zones **Nom** et **Description** d'un groupe de recherche.

Procédure

- 1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - · Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Sélectionnez **Rechercher** > **Editer la recherche**.
- 3. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 4. Sélectionnez le groupe que vous souhaitez éditer.
- 5. Cliquez sur Editer.
- 6. Modifiez les paramètres :
 - Saisissez un nouveau nom dans la zone Nom.
 - Saisissez une nouvelle description dans la zone **Description**.
- 7. Cliquez sur OK.

Copie d'une recherche sauvegardée vers un autre groupe

Vous pouvez copier une recherche sauvegardée vers un ou plusieurs groupes.

Procédure

- 1. Sélectionnez une des options suivantes :
 - · Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - · Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Sélectionnez Rechercher > Editer la recherche.
- 3. Cliquez sur **Gérer les groupes**.
- 4. Sélectionnez la recherche sauvegardée que vous souhaitez copier.
- 5. Cliquez sur Copier.
- 6. Dans la fenêtre **Groupes d'éléments**, sélectionnez la case du groupe vers lequel vous souhaitez copier la recherche sauvegardée.
- 7. Cliquez sur Affecter des groupes.

Suppression d'un groupe ou d'une recherche sauvegardée dans un groupe

Vous pouvez utiliser l'icône **Retirer** pour supprimer une recherche d'un groupe ou supprimer un groupe de recherche.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous supprimez une recherche sauvegardée d'un groupe, celle-ci n'est pas supprimée de votre système. La recherche sauvegardée est supprimée du groupe et déplacée automatiquement vers le groupe **Autre**.

Vous ne pouvez pas supprimer les groupes suivants de votre système :

- Groupes de recherche d'événements
- Groupes de recherche de flux
- Groupes de recherche d'infractions
- Autre

Procédure

- 1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - · Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - Cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Sélectionnez Rechercher > Editer la recherche.
- 3. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 4. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Sélectionnez la recherche sauvegardée que vous souhaitez supprimer du groupe.
 - Sélectionnez le groupe que vous souhaitez supprimer.
- 5. Cliquez sur **Retirer**.
- 6. Cliquez sur OK.

Exemple de recherche: Rapports quotidiens sur les employés

L'exemple suivant décrit comment utiliser une requête de recherche avancée complexe pour afficher des informations spécifiques sur un employé.

A des fins de gestion des identités, vous décidez de générer un rapport quotidien sur l'activité d'un utilisateur dans QRadar. Le rapport doit contenir des informations sur l'employé, comme par exemple ses noms d'utilisateur, son numéro de série, le nom de son supérieur, et ses activités.

Un employé peut avoir plusieurs noms d'utilisateurs dans QRadar. Vous devez utiliser l'API RESTful pour créer une mappe de référence qui renvoie toutes les noms d'utilisateurs associés au nom de l'employé, Global_User. Pour le numéro de série et le nom du supérieur, vous devez créer une autre jeu de données de référence et l'ajouter à la mappe de référence.

Les activités d'un employé peuvent aller des échecs de connexion aux tâches de QRadar, comme par exemple la suppression d'objets. Ces événements sont enregistrés par QRadar. En spécifiant la fréquence des événements dans la mappe, vous pouvez mesurer quand une activité suspecte se produit. Vous devez regrouper les données par nom d'employé et par nom d'événement puis les trier par ordre de fréquence d'événement élevée au cours d'un intervalle de 24 heures.

Pour afficher ce rapport quotidien, connectez vous à QRadar Console. Dans la zone de texte Recherche avancée de l'onglet **Activité du journal**, entrez la requête de recherche suivante :

select REFERENCEMAP('GlobalID_Mapping', username) as Global_User, QIDNAME(qid)
as 'Event Name', count(*) as 'Event Count', FIRST(username) as UserId,
REFERENCETABLE('employee_data','SerialNum', Global_user) as 'Serial Number',

REFERENCETABLE('employee_data','Manager',Global_User) as Manager from events where (Global_User IS NOT NULL) GROUP BY Global_user,'Event Name' ORDER BY 'Event Count' DESC last 1 DAYS

Chapitre 13. Propriétés d'événement et de flux personnalisées

IBM QRadar normalise les informations standard analysées par DSM, comme les noms d'utilisateur, les adresses IP et les ports.

Certaines sources d'événement envoient des informations uniques qui ne sont pas normalisées. Vous pouvez utiliser des propriétés personnalisées pour extraire ces informations du contenu de flux ou d'événement puis utiliser ces dernières dans les règles, les recherches et les rapports personnalisés.

Le type de propriété personnalisée que vous créez dépend de la méthode que vous souhaitez utiliser pour définir les données non normalisées dans le contenu.

Propriétés basées sur l'extraction

Créez une propriété basée sur l'extraction lorsque vous voulez utiliser une expression régulière ou une expression JSON pour analyser les valeurs de propriété à partir des contenus d'événement ou de flux.

Supposons que vous disposez d'un rapport qui affiche tous les utilisateurs ayant modifié les droits d'un autre utilisateur sur un serveur Oracle. Le rapport utilise des données normalisées pour afficher la liste des utilisateurs ayant modifié les droits, ainsi que le nombre de modifications effectuées. Le compte utilisateur ayant été modifié n'est pas normalisé et ne peut pas s'afficher dans le rapport. Vous pouvez créer une propriété personnalisée basée sur une expression régulière pour extraire ces informations des journaux et utiliser ensuite la propriété dans les recherches et les rapports.

Lorsque l'événement ou le flux est analysé, le modèle d'expression est testé par rapport à chaque contenu jusqu'à ce qu'il corresponde. Le premier modèle à correspondre au contenu d'événement ou de flux détermine les données à extraire.

Lorsque vous définissez des modèles d'expression régulière personnalisés, suivez les règles d'expression régulière telles que définies par le langage de programmation Java. Pour en savoir davantage sur les règles d'expression régulière, vous pouvez consulter les tutoriels correspondants sur le Web.

Propriétés basées sur le calcul

Créez une propriété basée sur le calcul lorsque vous souhaitez effectuer des calculs sur des propriétés d'événement ou de flux numériques existantes. Vous pouvez ainsi créer une propriété basée sur le calcul qui divise une propriété numérique par une autre propriété numérique pour afficher une valeur en pourcentage.

Propriétés basées sur AQL

Créez une propriété basée sur AQL lorsque vous souhaitez combiner plusieurs propriétés reposant sur le calcul ou l'extraction en une seule. Par exemple, vous pouvez utiliser des propriétés personnalisées basées sur AQL pour combiner en une seule propriété des URL reposant sur l'extraction, des noms de virus ou des noms d'utilisateur secondaire.

```
CONCAT( 'Src=', sourceip, ' | ', 'User=', username, ' | ', 'Domain=',
DOMAINNAME(domainid) )
```

Remarque: L'expression AQL peut inclure des fonctions AQL.

Elle ne prend pas en charge les expressions utilisant SELECT, FROM ou les noms de base de données.

Vous ne pouvez pas utiliser de fonctions d'agrégation, comme SUM ou GROUP, ni d'autres propriétés personnalisées AQL.

Création d'une propriété personnalisée

Créez une propriété personnalisée pour extraire des données qu'IBM QRadar n'affiche généralement pas à partir des contenus d'événement ou de flux. Les propriétés personnalisées doivent être activées et les propriétés personnalisées reposant sur l'extraction doivent être analysées pour pouvoir les utiliser dans des règles, des recherches, des rapports ou dans l'indexation d'infractions.

Avant de commencer

QRadar inclut plusieurs propriétés d'événement personnalisées qui ne sont pas activées ou analysées par défaut. Demandez à votre administrateur de vérifier que la propriété d'événement personnalisée que vous souhaitez créer n'existe pas.

Pour créer des propriétés d'événement personnalisées, vous devez disposer du droit **Propriétés** d'événement définies par l'utilisateur. Pour créer des propriétés de flux personnalisées, vous devez disposer du droit **Propriétés de flux définies par l'utilisateur**.

Les utilisateurs disposant de fonctions d'administration peuvent créer des propriétés d'événement et de flux personnalisées en sélectionnant **Propriétés d'événement personnalisées** ou **Propriétés de flux personnalisées** sur l'onglet **Admin**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Bien que plusieurs propriétés personnalisées par défaut puissent avoir le même nom et la même source de journal, elles peuvent avoir des expressions régulières, des catégories ou des noms d'événement différents. Il existe ainsi plusieurs propriétés personnalisées pour le journal des événements de sécurité Microsoft Windows nommées **AccountName**, mais chacune d'entre elles est définie par une expression régulière unique.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal ou Activité réseau.
- 2. Si vous affichez les événements ou les flux en mode diffusion en flux, cliquez sur l'icône **Pause** pour mettre la diffusion en pause.
- 3. Cliquez deux fois sur l'événement ou le flux contenant les données à extraire puis cliquez sur **Extraire** la propriété.
- 4. Dans le panneau **Sélection du type de propriété**, sélectionnez le type de propriété personnalisée que vous voulez créer.
- 5. Configurez les paramètres de propriété personnalisée.
 - Cliquez sur l'icône d'aide () pour afficher des informations sur les paramètres de la propriété personnalisée.
- 6. Si vous créez une propriété personnalisée basée sur l'extraction devant être utilisée dans des règles, des index de recherche ou des profils de réacheminement, vérifiez que la case à cocher **Analyse d'avance pour les règles, rapports et recherches** est sélectionnée.
- 7. Cliquez sur **Test** pour tester l'expression par rapport au contenu.
- 8. Cliquez sur Sauvegarder.

Que faire ensuite

«Modification ou suppression d'une propriété personnalisée», à la page 177

Concepts associés

Exemples de chaînes de recherche AQL

Utilisez le langage AQL (Ariel Query Language) pour extraire des zones spécifiques des événements, flux et tables simarc dans la base de données Ariel.

Modification ou suppression d'une propriété personnalisée

Editez une propriété lorsque vous souhaitez changer les paramètres de propriété, tels l'expression régulière ou le type de source du journal.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous pouvez rechercher une propriété spécifique grâce à la zone **Rechercher des propriétés**. La recherche n'est pas sensible à la casse.

Effectuez une copie de la propriété personnalisée que vous souhaitez modifier, puis sauvegardez-la sous un autre nom.

Pour supprimer une propriété, vous devez d'abord retirer toutes les dépendances qui lui sont associées. La suppression d'une propriété personnalisée n'entraîne pas la suppression des zones de propriété indexées de la base de données Ariel.

Procédure

- 1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Pour éditer ou supprimer une propriété d'événement personnalisée, cliquez sur l'onglet Activité du journal.
 - Pour éditer ou supprimer une propriété de flux personnalisée, cliquez sur l'onglet Activité réseau.
- 2. Dans la zone de liste **Rechercher**, sélectionnez **Editer la recherche**.
- 3. Cliquez sur Gérer les propriétés personnalisées.
- 4. Sélectionnez la propriété de la liste, puis cliquez sur Editer, Copier ou Supprimer.
- 5. Apportez les modifications souhaitées, puis cliquez sur **Sauvegarder**.

Définition des propriétés personnalisées en utilisant des expressions de propriété personnalisée

Définissez une propriété personnalisée pour un contenu d'événement en utilisant une expression de propriété personnalisée. Etant donné que l'analyse JSON commence lorsqu'un objet JSON valide est détecté, il n'est pas nécessaire que l'intégralité de l'événement soit au format JSON. De la même manière, l'analyse LEEF/CEF commence uniquement lorsqu'un message LEEF/CEF valide est détecté dans l'événement. L'analyse d'expression régulière s'effectue dans l'ensemble de la charge.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

IBM QRadar prend en charge les types d'expression de propriété personnalisée :

- Expression régulière
- JSON
- LEEF
- CEF
- Paire nom/valeur
- Liste générique
- XML

Vous pouvez utiliser différentes expressions pour capturer des propriétés personnalisées pour le même événement. Vous pouvez également utiliser une combinaison de types d'expression pour capturer la

même propriété personnalisée si cette dernière peut également être capturée depuis plusieurs formats d'événement.

Procédure

- 1. Connectez-vous à QRadar puis cliquez sur l'onglet **Admin**.
- 2. Dans la section **Sources de données**, cliquez sur **Propriétés d'événement personnalisées** puis sur **Ajouter**.
- 3. Dans la section **Sélection du type de propriété**, sélectionnez **Extraction**.
- 4. Dans l'élément **Zone de test**, entrez la charge d'événement à utiliser pour tester votre propriété personnalisée.
- 5. Dans la section **Définition de propriété**, procédez comme suit :
 - a) Si vous ajoutez une expression à une propriété existante, sélectionnez **Propriété existante** puis sélectionnez une propriété dans la liste.
 - b) Si vous définissez une nouvelle propriété, sélectionnez **Nouvelle propriété** puis entrez le nom de la propriété.
 - c) Pour utiliser la propriété pour les règles, les rapport et les recherches, sélectionnez la case à cocher **Analyse d'avance pour les règles, rapports et recherches**.
 - Vous devez sélectionner cette case à cocher afin d'utiliser la propriété pour les règles et les index. La sélection de la case à cocher augmente l'efficacité des rapports et des recherches mais il n'est pas nécessaire de la sélectionner pour utiliser la propriété avec des rapports et des recherches. Lorsque vous sélectionnez la case à cocher, les propriétés sont analysées lors de la réception de l'événement et avant qu'il ne soit stocké. Les charges sont alors placées dans le service de collecte d'événements.
 - d) Sélectionnez un **Type de zone** pour la propriété.
 - Si vous choisissez l'adresse IP en tant que type pour votre propriété personnalisée, QRadar prend uniquement en charge IPv4.
 - e) Facultatif : Entrez une description de la propriété.
- 6. Dans la section **Définition d'expression de propriété**, procédez comme suit :
 - a) Laissez la case à cocher **Activé** sélectionnée. Si elle n'est pas sélectionnée, la propriété est désactivée.
 - b) Dans la liste **Type de source de journal**, sélectionnez un type de source de journal pour la propriété.
 - c) Si l'expression est évaluée uniquement par rapport aux événements d'une source de journal spécifique, sélectionnez la source de journal dans la liste **Source de journal**. Si vous souhaitez qu'elle soit évaluée par rapport à toutes les sources de journal, ne sélectionnez pas cette option.
 - d) Si l'expression est évaluée uniquement par rapport aux événements avec un QID ou un nom d'événement spécifique, cliquez sur **Nom d'événement** et recherchez un QID à associer à l'expression.
 - e) Si l'expression est évaluée par rapport à un événement ayant une catégorie de niveau inférieur spécifique, sélectionnez **Catégorie**, **Catégorie de niveau supérieur** puis **Catégorie de niveau inférieur** pour l'événement.
 - **Conseil :** Si l'expression est évaluée pour tous les événements de la source de journal et du type de source de journal sélectionnés, assurez-vous que l'option **Tout** est sélectionnée pour **Catégorie de niveau inférieur** et **Catégorie de niveau supérieur**.
 - f) Dans la zone Extraction utilisant, sélectionnez la méthode d'extraction à utiliser pour la propriété.

Tableau 36. Méthodes d'extraction de propriété		
Méthode d'extraction	Format d'expression valide	Exemple
Expression régulière	Entrez l'expression régulière ainsi que le numéro du groupe de capture.	
Chemin de clé JSON	Une expression JSON valide est similaire à l'exemple suivant :	L'exemple suivant est un cas simple d'événement pour un enregistrement
	/" <nom de="" la="" niveau<="" td="" zone=""><td>JSON non hiérarchique :</td></nom>	JSON non hiérarchique :
	supérieur>"	{"action": "login", "user": "Firstname Lastname"}
	JSON valide est similaire à l'exemple suivant :	L'exemple suivant est un cas complexe d'événement pour un enregistrement JSON avec des objets imbriqués :
		<pre>{ "action": "login", "user": { "first_name": "Firstname", "last_name": "Lastname" } }</pre>
	Pour extraire la zone 'user', entrez / "user" dans la zone JsonKeypath .	
	Pour extraire uniquement la valeur 'last_name' du sous-objet 'user', entrez cette expression :	
	/"user"/"last_name"	

Tableau 36. Méthodes d'extraction de propriété (suite)		
Méthode d'extraction	Format d'expression valide	Exemple
Méthode d'extraction Clé LEEF	Les expressions LEEF valides sont représentées par une référence de clé unique ou une référence de zone d'en-tête LEEF spéciale. Pour extraire la propriété 'usrName', entrez usrName dans la zone Clé LEEF. Les clés possibles pouvant être extraites dans ces exemples sont les suivantes :	L'exemple suivant est un cas simple d'événement formaté en utilisant LEEF V1.0: LEEF:1.0 ABC Company SystemDefender 1.13 console_login devTimeFormat=yyyy- MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSZ devTime=2017-10-18T11:26:03.060+0 200 usrName=flastname name=Firstname Lastname authType=interactivePassword src=192.168.0.1 L'exemple suivant est un cas simple
	devTimeFormatdevTimeusrNamenameauthType	d'événement formaté en utilisant LEEF V2.0 avec le caractère de séparation (^) qui contient les mêmes clés que l'exemple LEEF V1.0 : LEEF:2.0 ABC Company SystemDefender 1.13 console_login ^
	• src Pour extraire une propriété de clé d'en-tête, entrez la clé au format suivant dans la zone Clé LEEF:	devTimeFormat=yyyy- MMdd'T'HH:mm:ss.SSSZ^ devTime=2017-10-18T11:26:03.060+0 200^usrName=flastname^name=Firstn ame Lastname ^authType=interactivePassword^src =192.168.0.1
	<pre>\$eventid\$</pre>	
	Les valeurs d'en-tête LEEF peuvent être extraites en utilisant les expressions suivantes :	
	\$leefversion\$\$vendor\$	
	 \$product\$ \$version\$ \$eventid\$	

Tableau 36. Méthodes d'extraction de propriété (suite)		
Méthode d'extraction	Format d'expression valide	Exemple
Clé CEF	Les expressions CEF valides sont représentées par une référence de clé unique ou une référence de zone d'en-tête CEF spéciale. Pour extraire la propriété 'cs1', entrez cs1 dans la zone Clé CEF. Les clés possibles pouvant être extraites dans l'exemple sont les suivantes : • start • duser • cs1 • cs1Label • cs2 • cs2Label • src Pour extraire une propriété de clé d'en-tête, entrez la clé au format suivant dans la zone Clé CEF: \$id\$ Les valeurs d'en-tête CEF peuvent être extraites en utilisant les expressions suivantes : • \$cefversion\$ • \$vendor\$ • \$product\$ • \$version\$ • \$version\$ • \$version\$ • \$severity\$	L'exemple suivant présente un événement au format CEF: CEF:0 ABC Company SystemDefender 1.13 console_login Console_Login 1 start=0ct 18 2017 11:26:03 duser=flastname cs1=Firstname Lastname cs1Label=Person Name cs2=interactivePassword cs2Label=authType src=192.168.0.1
Clé de paire nom/ valeur	Les expressions Paire nomvaleur valides sont représentées par une référence de clé unique.	L'exemple suivant montre un événement au format Paire nom- valeur: Company=ABC Company;Product=SystemDefender; Version=1.13;EventID=console_logi n; Username=jsmith;Name=John Smith;authType=interactivePasswor d;

Tableau 36. Méthodes d'extraction de propriété (suite)		
Méthode d'extraction	Format d'expression valide	Exemple
Chemin de clé de liste générique	sont représentées par une	L'exemple suivant montre un événement au format Liste générique :
		ABC Company;1.13;console_login;jsmith ; John Smith;interactivePassword;
Clé XML	Les expressions XML valides sont de la forme d'une référence de clé unique. Entrez le chemin vers la zone XML à utiliser pour charger la valeur de la propriété. Un chemin de clé XML doit commencer par une barre oblique (/) pour indiquer la racine de l'objet XML suivie d'un ou de plusieurs noms de zone XML placés entre guillemets.	L'exemple suivant montre un événement au format XML : <epoevent><machineinfo> <machinename>NEPTUNE<!-- MachineName--></machinename>VALUE23<!-- MachineName--><agentguid> 9B-B5-A6-A8-37-B3<!-- AgentGUID--><ipaddress someattrib="someattribvalue"> 192.0.2.0</ipaddress>Windows 7<!-- OSName-->VuserName>I am a test user<!-- MachineInfo--></agentguid></machineinfo></epoevent>

- g) Si vous choisissez Numérique pour **Type de zone** dans la section **Définition de propriété**, sélectionnez un format numérique dans la zone **Format des nombres extraits** de la section **Format** pour définir les séparateurs de groupe numérique de l'environnement local de la propriété personnalisée.
- h) Si vous choisissez Date Heure pour **Type de zone** dans la section **Définition de propriété**, entrez un format dans les zones **Format de date/heure extraite** et **Environnement local** de la section **Format** afin de définir la date et l'heure pour l'environnement local de la propriété personnalisée.
- i) Cliquez sur **Test** pour tester la définition d'expression de propriété.
- 7. Cliquez sur Sauvegarder.

Cas d'utilisation : création d'un rapport utilisant des données d'événement non normalisées

Vous pouvez utiliser une propriété personnalisée pour extraire des données non normalisées à partir d'un contenu et utiliser ces données pour générer un rapport. Vous pouvez, par exemple, générer un rapport basé sur les informations d'interface figurant dans les messages de refus du pare-feu Cisco ASA.

Les exemples suivants d'événements du pare-feu Cisco ASA présentent comment extraire la valeur de l'interface à partir du contenu d'événement, puis comment générer un rapport qui utilise ces données.

```
<162>Sep 02 2014 11:49:41: %ASA-2-106001: Inbound TCP connection denied
from 10.10.10.128/58826 to 10.11.11.11/9100 flags SYN on interface External
<162>Sep 02 2014 11:49:40: %ASA-2-106001: Inbound TCP connection denied
from 10.10.10.128/58826 to 10.11.11.11/9100 flags SYN on interface Loopback
<162>Sep 02 2014 11:49:17: %ASA-2-106001: Inbound TCP connection
denied from 10.10.10.128/58821 to 10.11.11.11/9100 flags SYN on interface Internal
```

1. Créez la propriété personnalisée.

Dans les exemples d'événements ci-dessus, vous remarquerez que le contenu d'événement inclut le terme interface suivi de la valeur que vous souhaitez extraire. Pour capturer les informations d'interface à partir des événements ci-dessus, créez une propriété personnalisée basée sur l'extraction et configurez-la pour utiliser l'expression régulière interface\s(.*)\b.

- Afin de garantir que la nouvelle propriété personnalisée est disponible pour être utilisée dans une recherche, sélectionnez la case à cocher **Analyse d'avance pour les règles, rapports et recherches** puis activez la propriété personnalisée.
- 2. <u>Créez une recherche</u>, puis, dans la zone **Grouper par**, sélectionnez la nouvelle propriété d'événement personnalisée.
 - Pour faire en sorte que les résultats de la recherche incluent uniquement les événements Cisco ASA, ajoutez la source de journal comme option de filtre rapide dans les paramètres de recherche. Sauvegardez les critères de recherche pour pouvoir les utiliser dans un rapport. Affectez la recherche sauvegardée à un groupe pour pouvoir la retrouver plus facilement ultérieurement.
- 3. <u>Créez un rapport</u> et configurez le contenu du graphique pour utiliser la nouvelle recherche sauvegardée.
 - Si le rapport n'est pas configuré pour s'exécuter après la sauvegarde, vous pouvez l'exécuter immédiatement en sélectionnant **ActionsExécuter le rapport**.

Chapitre 14. Règles

Les règles, parfois appelées règles de corrélation, sont appliquées aux événements, aux flux ou aux infractions pour rechercher ou détecter des anomalies. Si toutes les conditions d'un test sont remplies, la règle génère une réponse.

Qu'entend-t-on par règles?

Les règles personnalisées testent les événements, les flux et les infractions afin de détecter toute activité anormale sur votre réseau. Vous pouvez créer de nouvelles règles à l'aide des combinaisons AND et OR des tests de règle existants. Les règles de détection des anomalies effectuent des tests sur les résultats de recherche d'événement ou de flux enregistrés comme un moyen de détecter les modèles de trafic inhabituels dans votre réseau. Ces règles nécessitent une recherche sauvegardée qui est regroupée autour d'un paramètre commun.

Qu'entend-t-on par blocs de construction?

Un bloc de construction est une collecte de tests qui ne génère aucune réponse ni aucune action.

Un bloc de construction regroupe les tests fréquemment utilisés pour construire une logique complexe, afin de pouvoir les réutiliser dans des règles. Un bloc de construction teste souvent les adresse IP, les noms des utilisateurs privilégiés ou les collectes de noms d'événements. Par exemple, un bloc de construction peut inclure l'adresse IP de tous les serveurs DNS. Les règles peuvent ensuite utiliser ce bloc de construction.

QRadar contient des règles par défaut et vous pouvez également télécharger d'autres règles d'<u>IBM</u> Security App Exchange pour créer de nouvelles règles.

Comment les règles fonctionnent-elles?

Les QRadar Event Collectors rassemblent des événements survenant sur les sources locales et distantes, normalisent ces événements et les classent dans des catégories de niveau inférieur et de niveau supérieur. Pour les flux, les collecteurs QRadar QFlow lisent les paquets du câble et reçoivent les flux des autres périphériques puis convertissent les données réseau en enregistrements de flux. Chaque processeur d'événements traite les données d'événements et de flux obtenus des collecteurs QRadar Event Collectors. Les processeurs de flux examinent les informations et les mettent en corrélation pour indiquer les changements de comportement ou les violations de règles. Le moteur de règles personnalisées (CRE) traite les événements et les compare aux règles définies en vue de détecter des anomalies. Lorsqu'une condition de règle est remplie, le processeur d'événements génère une action qui est définie dans la réponse à la règle. Le moteur CRE effectue le suivi des systèmes impliqués dans des incidents, affecte des événements aux infractions et génère des notifications.

Comment une infraction est-elle créée à partir d'une règle?

QRadar crée une infraction lorsque des événements et/ou des flux répondent aux critères de test spécifiés dans les règles.

QRadar analyse les informations suivantes :

- Evénements et flux entrants
- Informations sur les actifs
- Vulnérabilités connues

La règle qui a créé l'infraction définit le type d'infraction.

Le magistrat classe les infractions par ordre de priorité et assigne la valeur de magnitude en fonction de plusieurs facteurs, notamment le nombre d'événements, la gravité, la pertinence et la crédibilité.

Remarque : Les blocs de construction ne sont pas testés avant le test des règles.

Vous avez par exemple un bloc de construction défini pour déclencher une infraction pour les événements de grande magnitude. L'activité du journal peut indiquer qu'il existe des événements de grande magnitude mais qu'aucune infraction n'a été déclenchée. Cela peut survenir lorsque les événements ne sont pas de magnitude élevée lors du test du bloc de construction. La magnitude de l'événement n'augmente pas tant que les règles n'ont pas été testées.

La solution consiste à définir une règle permettant de vérifier les différences entre Gravité, Crédibilité et Pertinence au lieu d'utiliser un bloc de construction.

Règles personnalisées

IBM QRadar comprend les règles qui permettent de détecter une large gamme d'activités, comme les refus excessifs de pare-feu, les tentatives répétées de connexion ayant échoué et une éventuelle activité botnet. Vous pouvez également créer vos propres règles pour détecter une activité inhabituelle.

Qu'entend-t-on par règles personnalisées?

Vous pouvez personnaliser les règles par défaut pour détecter des activités inhabituelles dans votre réseau.

Types de règles

Chaque type de règle d'événement, de flux, commune ou d'infraction teste les données entrantes venant de différentes sources en temps réel. Il existe plusieurs types de tests de règles. Certains vérifient des propriétés simples de l'ensemble de données. D'autres tests de règles sont plus compliqués. Ils effectuent le suivi de plusieurs séquences d'événements, de flux et d'infraction pendant une durée déterminée et utilisent un "compteur" sur un ou plusieurs paramètres avant de déclencher une réponse à la règle.

Règles d'événement

Test des données des sources de journal entrantes qui sont traitées en temps réel par le processeur d'événements QRadar. Vous pouvez créer une règle d'événement pour détecter un événement unique ou des séquences d'événements. Par exemple, vous pouvez créer une règle d'événement pour surveiller les échecs de tentatives de connexions sur votre réseau, l'accès à plusieurs hôtes ou un événement de reconnaissance suivi d'une utilisation. Les règles d'événement créent généralement des infractions à titre de réponse.

Règles de flux

Test des données de flux entrantes traitées par le processeur de flux QRadar. Vous pouvez créer une règle de flux pour détecter un flux unique ou des séquences de flux. Les règles de flux créent généralement des infractions à titre de réponse.

Règles communes

Test des données d'événements et de flux. Par exemple, vous pouvez créer une règle commune pour détecter des événements et des flux ayant une adresse IP source spécifique. Les règles communes créent généralement des infractions à titre de réponse.

Règles d'infraction

Test des paramètres d'une infraction pour déclencher plus de réponses. Par exemple, une réponse est générée lorsqu'une infraction se produit à une date et à une heure spécifique. Une règle d'infraction traite uniquement les infractions lorsque des modifications sont réalisées sur l'infraction. Par exemple, lorsque de nouveaux événements sont ajoutés ou lorsque le système a planifié l'infraction pour une réévaluation. Il est fréquent que les règles d'infraction envoient une notification par e-mail comme réponse.

Gestion des règles

Vous pouvez créer, éditer, assigner des règles à des groupes et supprimer des groupes de règles. La catégorisation de vos règles ou les éléments structurants de vos groupes vous permettent d'afficher et de

contrôler efficacement vos règles. Par exemple, vous pouvez visualiser toutes les règles relatives à la conformité.

Règles spécifiques à un domaine

Si une règle comporte un test de domaine, vous pouvez restreindre cette règle afin qu'elle ne s'applique qu'aux événements qui se produisent au sein d'un domaine spécifié. Un événement ayant une balise de domaine différente du domaine qui est défini sur la règle ne déclenche pas de réponse.

Pour créer une règle testant les conditions sur l'ensemble du système, définissez la condition de domaine sur **Tout domaine**.

Conditions de règles

La plupart des tests de règle évaluent une seule condition, comme l'existence d'un élément dans une collecte de données de référence ou le test d'une valeur par rapport à la propriété d'un événement. Pour les comparaisons complexes, vous pouvez tester des règles d'événement en créant une requête AQL (Ariel Query Language) avec les conditions de clause WHERE. Vous pouvez utiliser toutes les fonctions de la clause WHERE pour écrire des critères complexes et éviter d'avoir à exécuter un grand nombre de tests individuels. Par exemple, utilisez une clause AQL WHERE pour vérifier si le trafic SSL ou Web entrant est suivi dans un ensemble de références.

Vous pouvez exécuter des tests sur la propriété d'un événement, d'un flux ou d'une infraction, comme l'adresse IP source, la gravité de l'événement ou l'analyse du débit.

Avec des fonctions, vous pouvez utiliser des blocs de construction et d'autres règles pour créer les fonctions suivantes : multi-événement , multi flux ou multi-infraction. Vous pouvez connecter les règles en utilisant des fonctions prenant en charge les opérateurs booléens, tels que OR et AND. Par exemple, si vous souhaitez connecter des règles d'événements, vous pouvez utiliser la fonction **when an event matches any all of the following rules**.

Création d'une règle personnalisée

IBM QRadar comprend les règles qui permettent de détecter une large gamme d'activités, comme les refus excessifs de pare-feu, les tentatives répétées de connexion ayant échoué et une éventuelle activité botnet. Vous pouvez également créer vos propres règles pour détecter une activité inhabituelle.

Avant de commencer

Pour pouvoir créer une règle, vous devez disposer du droit d'accès à **Infractions** > **Gérer les règles** personnalisées.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous définissez des tests de règles, testez le moins de données possible. Les tests réalisés de cette manière favorisent les performances des tests de règles et évitent de créer des règles coûteuses. Pour optimiser les performances, commencez par utiliser des catégories générales qui réduisent les données évaluées par le test de règle. Par exemple, commencez par un test de règle pour un type de source de journal, un emplacement réseau, une source de flux ou un contexte spécifiques (R2L, L2R, L2L). Les tests de niveau moyen peuvent inclure des adresses IP, le trafic de port ou tout autre test associé. La règle doit tester la charge et les expressions régulières en dernier.

Les règles similaires sont groupées par catégories. Par exemple, Audit, Exploit, DDoS, Recon, entre autres. Lorsque vous supprimez un élément d'un groupe, la règle ou le bloc de construction est uniquement supprimé(e) du groupe. Il reste disponible sur la page **Règles**. Lorsque vous supprimez un groupe, les règles ou les éléments structurants de ce groupe restent disponibles sur la page **Règles**.

Procédure

1. Depuis les onglets Infractions, Activité du journal ou Activité réseau, cliquez sur Règles.

- 2. Dans la liste **Afficher**, sélectionnez **Règles** pour créer une nouvelle règle.
- 3. Facultatif : Dans la liste **Afficher**, sélectionnez **Blocs de construction** pour créer une nouvelle règle à l'aide des blocs de construction.
- 4. Dans la liste Actions, sélectionnez un type de règle.

Chaque type de règle teste les données entrantes de différentes sources en temps réel. Par exemple, les tests de règle d'événement testent les données de source de journal entrantes et les règles d'infraction testent les paramètres d'une infraction pour déclencher davantage de réponses.

- 5. Dans la page **Editeur de pile de test de règles**, volet **Règle**, saisissez un nom unique que vous voulez affecter à cette règle dans la zone de texte **Appliquer**.
- 6. Dans la zone de liste, sélectionnez Local ou Global.
 - Si vous sélectionnez **Local**, toutes les règles sont traitées sur le processeur d'événements sur lequel elles ont été reçues et des infractions sont uniquement créées pour les événements qui sont traités localement.
 - Si vous sélectionnez **Global**, tous les événements correspondant sont envoyés à la console QRadar Console en vue d'être traités et par conséquent la console QRadar Console utilise une largeur de bande et des ressources de traitement plus importantes.

Détails des règles locales et globales :

Tests des règles globales

Utilisez les règles globales pour détecter des choses comme les "échecs de connexions utilisateurs multiples" lorsque les événements de cet utilisateur peuvent apparaître sur plusieurs Processeurs d'événement. Par exemple, si vous avez configuré cette règle pour 5 échecs de connexion en 10 minutes du même nom d'utilisateur, et si la règle est définie comme règle **locale**, ces 5 échecs de connexion doivent apparaître sur le même processeur d'événements. Par conséquent, si trois échecs de connexion apparaissent sur un processeur d'événements et les deux autres sur un processeur différent, aucune infraction n'est générée. Cependant, si vous avez défini cette règle sur **Global**, elle génère une infraction.

7. Dans la liste **Groupe de test**, sélectionnez un ou plusieurs tests que vous voulez ajouter à cette règle. Le moteur CRE évalue les tests de règle ligne par ligne dans l'ordre. Le premier test est évalué et lorsqu'il est vérifié, la ligne suivante est évaluée jusqu'à ce que le test final soit atteint.

Si vous sélectionnez le test **lorsque l'événement correspond à cette requête de filtre AQL** pour une nouvelle règle d'événement, entrez une requête de clause AQL WHERE dans la zone de texte **Entrer une requête de filtre AQL**.

En savoir plus sur l'utilisation de règles pour des événements qui ne sont pas détectés :

Les tests de règle présentés ci-dessus peuvent être déclenchés individuellement sans que les tests de règle de la même pile de tests de règle soient exécutés.

- lorsque le ou les événements n'ont pas été détectés par un ou plusieurs de ces types de source de journal pendant ce nombre de secondes
- lorsque le ou les événements n'ont pas été détectés par une ou plusieurs de ces sources du journal pendant ce nombre de secondes
- lorsque le ou les événements n'ont pas été détectés par un ou plusieurs de ces groupes de sources de journal pendant ce nombre de secondes

Ces tests de règle ne sont pas activés par un événement entrant mais sont activés lorsqu'un événement spécifique n'est pas détecté pendant un intervalle de temps donné configuré par vos soins. QRadar utilise une *tâche d'observation* qui demande régulièrement l'heure à laquelle l'événement a été vu pour la dernière fois et stocke cette heure pour l'événement, pour chaque source de journal. La règle est déclenchée lorsque la différence entre cette heure et l'heure actuelle est supérieure au nombre de secondes configuré dans la règle.

- 8. Pour exporter la règle configurée en tant qu'éléments structurants à utiliser avec d'autres règles :
- 9. Sur la page **Réponses à la règle**, configurez les réponses que vous souhaitez que cette règle génère.

En savoir plus sur les paramètres de la page Réponse à la règle :

d'infraction		
Paramètre	Description	
Supprimer l'événement détecté	Force le flux ou l'événement correspondant à ignorer toutes les autres règles du moteur de règles et l'empêche d'en créer une infraction. L'événement est consigné dans le stockage à des fins de recherche et de production de rapports.	
Attribuer le nouvel événement	Cochez cette case pour envoyer un nouvel événement en plus de l'événement ou du flux d'origine, qui est traité comme tous les autres événements du système.	
	Attribue un nouvel événement à l'événement original et est traité comme tous les autres événements du système.	
	Les paramètres Attribuer le nouvel événement s'affichent lorsque vous cochez cette case. Par défaut, la case est décochée.	
Gravité	Niveau de gravité que vous souhaitez affecter à l'événement, 0 étant le niveau le plus bas et 10 le plus haut. La gravité s'affiche dans le panneau Annotation des détails de l'événement.	
Crédibilité	Crédibilité que vous souhaitez affecter à la source de journal. Par exemple, la source de journal est-elle bruyante ou coûteuse ? L'intervalle est compris entre 0 (minimum) et 10 (maximum) et la valeur par défaut est 10. La crédibilité s'affiche dans le panneau Annotation des détails de l'événement.	
Pertinence	Pertinence que vous souhaitez affecter au poids de l'actif. Par exemple, l'actif a-t-il une grande importance pour vous ? L'intervalle est compris entre 0 (minimum) et 10 (maximum) et la valeur par défaut est 10. Pertinence s'affiche dans le panneau des détails de l'événement Annotation .	
E-mail	Pour modifier le paramètre Environnement local du courrier électronique , sélectionnez Paramètres système sur l'onglet Admin .	
Entrer les adresses électroniques à notifier	Utilisez des virgules pour séparer plusieurs adresses électroniques.	
Alerte SNMP	Activez cette fonction pour envoyer une notification SNMP (message d'alerte).	
	La sortie de l'alerte SNMP comprend l'heure système, l'ID objet de l'alerte et les données de notification telles que définies par la base d'informations de gestion. Vous pouvez accéder à la base d'informations de gestion dans /opt/qradar/conf/Q1LABS-MIB.txt.	
Envoyer au SysLog local	Si vous souhaitez enregistrer localement l'événement ou le flux, sélectionnez cette case à cocher.	
	Par défaut, cette case est décochée.	
	Remarque: Seuls les événements normalisés peuvent être consignés localement sur un dispositif. Si vous souhaitez envoyer les données d'événement brutes, utilisez l'option Envoyer aux destinations de réacheminement pour envoyer les données à un hôte syslog distant.	

Tableau 37. Paramètres des pages Evénement , Flux, Règles communes et Réponse à la règle d'infraction (suite)	
Paramètre	Description
Envoyer aux destinations de réacheminement	Si vous souhaitez enregistrer l'événement ou le flux sur une destination de réacheminement, sélectionnez cette case à cocher.
	Une destination de réacheminement est un système de fournisseur, tel que SIEM, la demande de service ou les systèmes d'alerte. Lorsque vous cochez cette case, une liste des destinations de réacheminement s'affiche.
	Pour ajouter, modifier ou supprimer une destination de réacheminement, cliquez sur le lien Gérer les destinations .
Envoyer une notification	Affiche les événements générés par cette règle dans l'élément Notifications système de l'onglet Tableau de bord.
	Si vous activez les notifications, configurez le paramètre Limiteur de réponse .
Ajouter à l'ensemble de référence	Ajoute des événements générés en tant que résultat de cette règle dans un ensemble de référence. Vous devez être un administrateur pour ajouter des données à un ensemble de référence.
	Pour ajouter des données à un ensemble de référence, procédez comme suit :
	a. Dans la première liste, sélectionnez la propriété de l'événement ou du flux que vous souhaitez ajouter.
	b. Dans la seconde liste, sélectionnez l'ensemble de référence auquel vous souhaitez ajouter les données spécifiées.
Ajouter aux données de référence	Pour utiliser cette réponse à la règle, vous devez créer la collection des données de référence.
Retirer de l'ensemble de référence	Cochez cette case si vous souhaitez que cette règle supprime des données d'un ensemble de références.
	Pour supprimer des données d'un ensemble de référence :
	a. Dans la première zone de liste, sélectionnez la propriété de l'événement ou du flux que vous souhaitez supprimer. Les options incluent toutes les données normalisées ou personnalisées.
	 b. Dans la deuxième zone de liste, sélectionnez l'ensemble de références dont vous souhaitez supprimer les données spécifiées.
	La réponse à la règle Retirer de l'ensemble de référence fournit la fonction suivante :
	Actualiser Cliquez sur Actualiser pour actualiser la première zone de liste et s'assurer que la liste est à jour.
Retirer des données de référence	Pour utiliser cette réponse à la règle, vous devez avoir une collecte de données de référence.

Tableau 37. Paramètres des pages Evénement , Flux, Règles communes et Réponse à la règle d'infraction (suite)	
Paramètre	Description
Exécuter une action personnalisée	Vous pouvez écrire des scripts qui exécutent des actions spécifiques en réponse à des événements de réseau. Par exemple, vous pouvez écrire un script pour créer une règle de pare-feu qui bloque une adresse IP source particulière de votre réseau en réponse à des échecs répétés de tentative de connexion.
	Vous pouvez ajouter et configurer des actions personnalisées à l'aide de l'icône Définir des actions sous l'onglet Admin .
Publier sur le serveur IF-MAP	Si les paramètres IF-MAP sont configurés et déployés dans les paramètres du système, sélectionnez cette option pour publier les informations d'événement sur le serveur IF-MAP.
Limiteur de réponse	Configure la fréquence à laquelle vous souhaitez que cette règle réponde.
Nom de l'infraction	Si vous souhaitez que les informations de la zone Nom d'événement contribuent au nom de l'infraction, sélectionnez l'option Ces informations doivent contribuer au nom de l'infraction .
	Si vous souhaitez que le Nom d'événement configuré corresponde au nom de l'infraction, sélectionnez l'option Ces informations doivent définir ou remplacer le nom de l'infraction .
	Remarque: Cette option ne renomme pas les infractions existantes. Pour renommer une infraction existante, vous devez utiliser l'option de règle d'infraction Ces informations doivent définir ou remplacer le nom de l'infraction.

Une notification SNMP peut se présenter comme suit :

```
"Wed Sep 28 12:20:57 GMT 2005, Custom Rule Engine Notification - Rule 'SNMPTRAPTst' Fired. 172.16.20.98:0 -> 172.16.60.75:0 1, Event Name: ICMP Destination Unreachable Communication with Destination Host is Administratively Prohibited, QID: 1000156, Category: 1014, Notes: Offense description"
```

Une sortie syslog peut se présenter comme suit :

```
Sep 28 12:39:01 localhost.localdomain ECS:
Rule 'Name of Rule' Fired: 172.16.60.219:12642
-> 172.16.210.126:6666 6, Event Name: SCAN SYN FIN, QID:
1000398, Category: 1011, Notes: Event description
```

Que faire ensuite

Pour tester vos règles, exécutez Chapitre 15, «Corrélation d'historique», à la page 205.

Pour vérifier que l'événement déclenche le test de règle en fonction de votre bloc de construction, vous pouvez créer une réponse par e-mail. Voir «Envoi de notifications par e-mail», à la page 49.

Information associée

Gestion des règles personnalisées dans QRadar SIEM

Configuration d'un événement ou d'un flux en tant que faux positif

Il peut arriver qu'un trafic réseau légitime déclenche des faux positifs de flux et d'événement qui compliquent l'identification des véritables incidents de sécurité. Vous pouvez éviter que des événements ou des flux ne soient associés à des infractions en les configurant en tant que faux positifs.

Procédure

- 1. Depuis les onglets **Activité du journal**, ou **Activité réseau**, cliquez sur le bouton de pause dans l'angle supérieur droit afin d'arrêter en temps réel la diffusion en flux des événements ou des flux.
- 2. Sélectionnez l'événement que vous souhaitez régler.
- 3. Cliquez sur Faux positif.
- 4. Sélectionnez une option de propriété d'événement ou de flux.
- 5. Sélectionnez une option de direction du trafic.
- 6. Cliquez sur Optimiser.

Résultats

L'événement ou le flux répondant aux critères spécifiés n'est plus associé à des infractions. Pour éditer l'ajustement des faux positifs, utilisez le bloc **User-BB_FalsePositive : User Defined Positive Tunings building** dans la section **Règles** de l'onglet **Infractions**.

Règles de détection des anomalies

Les règles de détection des anomalies effectuent des tests sur les résultats de recherche d'événement ou de flux enregistrés comme un moyen de détecter les modèles de trafic inhabituels dans votre réseau.

les règles de détection des anomalies nécessitent une recherche sauvegardée qui est regroupée autour d'un paramètre commun, ainsi qu'un graphique de série temporelle qui est activé. Généralement, la recherche a besoin d'accumuler des données avant que la règle d'anomalie renvoie un résultat identifiant des modèles pour les anomalies, les seuils ou les changements de comportement.

Règles d'anomalie

Ces règles testent le trafic d'événements ou de flux afin d'identifier des changements dans des événements à court terme par rapport à une période de temps plus longue. Il peut s'agir, par exemple, de nouveaux services ou de nouvelles applications qui apparaissent au sein d'un réseau, d'un serveur Web qui tombe en panne, de pare-feux qui commencent tous à refuser du trafic.

Exemple: Vous souhaitez être averti lorsque l'un de vos périphériques de pare-feu génère des rapports plus souvent que d'habitude car votre réseau peut faire l'objet d'une attaque. Vous souhaitez être averti lorsque vous recevez le double d'événement en 1 heure. Pour ceci, effectuez les étapes suivantes :

- 1. Créez et sauvegardez une recherche groupant par source de journal et affichant uniquement la colonne Nombre.
- 2. Appliquez la recherche sauvegardée à une règle d'anomalie, ajoutez le test de règleet lorsque la valeur moyenne (par intervalle) du comptage au cours de la dernière heure diffère d'au moins 100% de la valeur moyenne (par intervalle) de la même propriété au cours des dernières 24 heures.

Règles de seuil

Vous pouvez effectuer un test des événements ou des flux pour une activité qui ne respecte pas une plage spécifique. Utilisez ces règles pour détecter les changements d'utilisation de la bande passante dans les applications, les services défaillants, le nombre d'utilisateurs connectés à un VPN et pour la détection des gros transferts sortants.

Exemple: Un utilisateur ayant été impliqué dans un incident antérieur possède un transfert sortant élevé.

Lorsqu'un utilisateur est impliqué dans une infraction antérieure, définissez automatiquement la réponse de règle de sorte à être ajoutée au jeu de références. Si vous possédez une liste de surveillance des utilisateurs, ajoutez-les au jeu de références. Réglez les limites acceptables dans la règle de seuil.

Un jeu de référence, WatchUsers et Key:username sont requis pour votre recherche.

Effectuez la recherche suivante, puis appliquez-la à une règle de seuil.

```
select assetuser(sourceip, now()) as 'srcAssetUser',
Applicationname(applicationid)as 'AppName', long(sum(sourcebytes
+destinationbytes)) as 'flowsum' from flows where flowdirection = 'L2R' and
REFERENCESETCONTAINS('Watchusers', username)group by 'srcAssetUser',
applicationid order by 'flowsum' desc last 24 hours
```

Règles de comportement

Ces règles testent les événements ou les flux afin d'identifier les modifications de volume qui se produisent dans des modèles réguliers afin de détecter des valeurs extrêmes. Il peut s'agir, par exemple, d'un serveur de messagerie qui comporte un relais ouvert et communique soudain avec de nombreux hôtes ou d'un IPS (système de protection contre les intrusions) qui commence à générer un grand nombre d'activités d'alerte.

Une règle de comportement enregistre le classement ou le volume d'une propriété au cours d'une saison prédéfinie. La saison définit le calendrier de comparaison de base sur lequel porte l'évaluation. Lorsque vous définissez une saison d'une semaine, le comportement de la propriété au cours de cette semaine est enregistré et vous utilisez ensuite des tests de règles pour vous avertir de tout changement.

Lorsqu'une règle de comportement est définie, la saison est automatiquement ajustée. Lorsque les données de la saison sont enregistrées, elles sont continuellement évaluées afin de décrire la croissance de l'entreprise au cours de la saison. Vous n'avez donc pas besoin de modifier vos règles. Plus une règle de comportement s'exécute longtemps, plus elle est précise. Vous pouvez ensuite régler les réponses aux règles pour capturer des changements plus subtiles.

Le tableau suivant décrit les options des paramètres de test de la règle de comportement.

Tableau 38. Définitions des tests des règles de comportement	
Paramètre de test de la règle	Description
Saison	Il s'agit de la valeur la plus importante. La saison définit le comportement de base de la propriété que vous testez, et que les autres tests de règles utilisent. Pour définir une saison, tenez compte du type de trafic que vous surveillez. Par exemple, pour le trafic réseau ou les processus qui incluent une interaction humaine, 1 semaine est une période de temps appropriée. Pour analyser les services automatisés où les modèles sont cohérents, vous pouvez créer une saison de seulement 1 jour pour définir ce modèle de comportement.
Niveau de trafic en cours	Poids des données d'origine avec changement saisonnier et erreur aléatoire prise en compte. Ce test de règle pose la question "Les données sontelles les mêmes qu'hier à la même heure ?" Le poids doit être compris entre 1 et 100. Une valeur plus élevée ajoute du poids supplémentaire à la valeur précédemment enregistrée.

Tableau 38. Définitions des tests des règles de comportement (suite)	
Paramètre de test de la règle	Description
Tendance de trafic en cours	Poids des changements dans les données pour chaque intervalle de temps. Ce test de règle pose la question "Dans quelle proportion les données changent-elles si on compare cette minute à la minute précédente ?"
	Le poids doit être compris entre 1 et 100. Une valeur plus élevée ajoute du poids supplémentaire aux tendances de trafic par rapport au comportement calculé.
Comportement de trafic en cours	Poids de l'effet saisonnier pour chaque période. Ce test de règle pose la question : "Les données ontelles augmenté dans les mêmes quantités de la semaine 2 à la semaine 3, que de la semaine 1 à la semaine 2 ?"
	Le poids doit être compris entre 1 et 100. Une valeur plus élevée ajoute du poids supplémentaire au comportement enregistré.
Valeur prédite	Utilisez les valeurs prédites pour mettre à l'échelle les lignes de base afin de rendre les avertissements plus ou moins sensibles.
	La sensibilité doit être comprise entre 1 et 100. La valeur 1 indique que la valeur mesurée ne peut pas être différente de la valeur prédite. La valeur 100 indique que le trafic peut être plus de quatre fois supérieur à la valeur prédite.

La prévision pour la valeur provenant de l'intervalle (n+1) e est calculée en utilisant la formule suivante :

```
F_{n+1} = B_n + T_n + T_{n+1-s}
```

Où F correspond à la valeur prédite, B à la valeur de base pour l'intervalle n, T à la valeur de tendance pour l'intervalle n, T à la valeur de tendance pour les intervalles de saison passés et s au nombre d'intervalles dans la saison.

La valeur de base est calculée en utilisant la formule suivante :

```
B_{n+1} = (0,2+0,3*(<Niveau\ de\ trafic\ en\ cours>\ /\ 100,0))*(valeur_{n+1}-T_{n+1-s})+(1-(0,2+0,3*(<Niveau\ de\ trafic\ en\ cours>\ /\ 100,0)))*T_n
```

La valeur de tendance est calculée en utilisant la formule suivante :

```
T_{n+1} = (0,2+0,3*(<Tendance\ de\ trafic\ en\ cours>\ /\ 100,0))*(B_{n+1}-B_n)+(1-(0,2+0,3*(<Tendance\ de\ trafic\ en\ cours>\ /\ 100,0)))*T_n
```

La déviation lissée D est calculée en utilisant la formule suivante :

```
\begin{array}{l} D_{n+1} = (0.2 + 0.3*(< Comportement\ de\ trafic\ en\ cours>\ /\ 100.0))*|valeur_{n+1} - F_{n+1}|\ +\ (1-(0.2 + 0.3*(< comportement\ de\ trafic\ en\ cours>\ /\ 100.0)))*D_{n+1-s} \end{array}
```

La règle de comportement génère une alerte pour l'intervalle si l'expression suivante est fausse :

```
 F - (1 + (sensibilit\'e \ / \ 100,0)*3)*D <= valeur <= F + (1 + (sensibilit\'e \ / \ 100,0)*3)*D
```

Lors de la première saison, la règle de comportement enregistre des informations pour les calculs futurs et ne génère pas d'alerte.

Création d'une règle de détection des anomalies

Les règles de détection des anomalies testent le résultats des recherches de flux ou d'événements sauvegardées en vue d'identifier les modèles de trafic inhabituels qui se produisent dans votre réseau. Les règles de comportement testent le trafic d'événement et de flux en fonction des tendances et des niveaux de trafic "saisonniers". Les règles de seuil teste les trafics d'événements et de flux inférieurs, égaux ou supérieurs à un seuil configuré ou compris à l'intérieur d'une plage spécifiée.

Avant de commencer

Pour créer des règles de détection des anomalies dans l'onglet **Activité du journal**, vous devez disposer des droits d'utilisation **Activité du journal Gestion de règles personnalisées**.

Pour créer des règles de détection des anomalies dans l'onglet **Activité réseau**, vous devez disposer des droits d'utilisation **Activité réseau Gestion de règles personnalisées**.

Pour gérer les règles de détection des anomalies par défaut ou les règles précédemment créées, utilisez la page **Règles** de l'onglet **Infractions**.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous créez un règle de détection des anomalies, la règle est renseignée avec une pile de tests par défaut basée sur les critères de vos recherches sauvegardées. Vous pouvez modifier les tests par défaut ou ajouter des tests à la pile de tests. Un test **Propriété accumulée** doit être inclus dans la pile de tests au minimum.

L'option **Testez la valeur [Propriété accumulée sélectionnée] de chaque [groupe] séparément** est sélectionnée par défaut sur la page **Editeur de pile de test de règles**.

Une règle de détection des anomalies teste la propriété accumulée sélectionnée de chaque groupe d'événements ou de flux séparément. Par exemple, si la valeur accumulée sélectionnée est **UniqueCount(sourceIP)**, la règle test chaque adresse IP source unique de chaque groupe d'événements ou de flux.

L'option **Testez la valeur [Propriété accumulée sélectionnée] de chaque [groupe] séparément** est dynamique. La valeur **[Propriété accumulée sélectionnée]** dépend de l'option que vous sélectionnez pour la zone **ce test de propriété accumulée** de la pile de tests par défaut. La valeur **[groupe]** dépend des options de regroupement spécifiées dans les critères de recherche enregistrés. Si plusieurs options de regroupement sont incluses, le texte peut être tronqué. Placez le pointeur de votre souris sur le texte pour afficher tous les groupes.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal ou Activité réseau.
- 2. Effectuez une recherche agrégée.

Vous pouvez ajouter une propriété à **grouper par** dans une nouvelle recherche d'historique ou sélectionner une propriété dans la liste **Afficher** de la page de recherche en cours.

- 3. Sur la page de résultat de la recherche, cliquez sur **Configurer** 🖾 puis configurez les options suivantes :
 - a) Sélectionnez une propriété dans la liste **Valeur à représenter**.
 - b) Sélectionnez séries temporelles comme type de graphique dans la liste Valeur à représenter
 - c) Cochez la case Capture des données de séries temporelles.
 - d) Cliquez sur **Sauvegarder**, puis entrez un nom pour votre recherche.
 - e) Cliquez sur OK.

f) Sélectionnez 5 dernière minutes dans la liste **Intervalle** en attendant que le graphique des séries temporelles s'affiche.

Vous devez avoir des données de séries temporelles pour la propriété que vous avez sélectionnée dans la liste **Valeur à représenter** pour exécuter un test de règle sur cette propriété accumulée.

- 4. Dans le menu Règles, sélectionnez le type de règle que vous souhaitez créer.
 - Ajouter une règle d'anomalie
 - Ajouter une règle de seuil
 - Ajouter une règle de comportement
- 5. Sur la page **Editeur de pile de test de règles**, dans la zone **entrez le nom de la règle ici**, entrez un nom unique que vous souhaitez attribuer à cette règle.
- 6. Pour appliquer votre règle à l'aide du test par défaut, sélectionnez la première règle dans la liste **Groupe de test** des anomalies.

Il est possible que vous ayez besoin de définir le paramètre de propriété accumulée sur la propriété que vous avez sélectionnée dans la liste **Valeur à représenter** sauvegardée dans le critère de recherche. Si vous souhaitez voir le résultat plus tôt, définissez le pourcentage sur une valeur inférieure, comme 10% par exemple. Redéfinissez **24 dernière heures** sur un intervalle moindre, comme 1 heure par exemple. Comme la détection des anomalies teste les valeurs agrégées en temps réel pour vous signaler les activités anormales sur votre réseau, vous pouvez augmenter ou diminuer les événements ou les flux sur votre trafic réseau, si vous le souhaitez.

- 7. Ajoutez un test à une règle.
 - a) Pour filtrer les options de la liste **Groupe de test**, entrez le texte que vous souhaitez pouvoir filtrer dans la zone **Type à filtrer**.
 - b) Dans la liste **Groupe de test**, sélectionnez le type de test que vous souhaitez ajouter à cette règle.
 - c) Pour identifier un test en tant que test exclu, cliquez sur **ET** au début du test dans le panneau Règle. Le terme **ET** s'affiche comme **ET NON**.
 - d) Cliquez sur les paramètres configurables soulignés pour personnaliser les variables du test.
 - e) Dans la boîte de dialogue, sélectionnez les valeurs pour la variable, puis cliquez sur Soumettre.
- 8. Pour tester l'ensemble des propriétés accumulées sélectionnées de chaque groupe d'événements ou de flux, désactivez **Testez la valeur [Propriété accumulée sélectionnée] de chaque [groupe] séparément**.
- 9. Dans le panneau Groupes, activez les groupes auxquels vous souhaitez affecter cette règle.
- 10. Dans la zone **Remarques**, entrez les remarques que vous souhaitez inclure pour cette règle, puis cliquez sur **Suivant**.
- 11. Sur la page **Réponses à la règle**, configurez les réponses que vous souhaitez que cette règle génère.

Détails des paramètres de la page Réponse à la règle des règles de détection des anomalies :

Le tableau suivant fournit les paramètres de la page **Réponse à la règle** lorsque le type de règle est Anomalie.

Tableau 39. Paramètres de la page Réponse à la règle de détection d'anomalie	
Paramètre Description	
Attribuer le nouvel événement	Indique que cette règle envoie un nouvel événement avec l'événement ou le flux d'origine qui est traité comme tous les autres événements du système. Par défaut cette case est sélectionnée et ne peut pas être décochée.

Paramètre	Description		
Désignation de l'infraction	Si vous souhaitez que les informations de la zone Nom d'événement soit reflété dans le nom de l'infraction, sélectionnez l'option Ces informations doivent contribuer au nom de l'infraction ou des infractions associées.		
	Si vous souhaitez que le nom d'événement configuré contribue à l'infraction, sélectionnez Ces informations doivent définir ou remplacer l'infraction ou les infractions associées .		
	Remarque: Après le remplacement du nom de l'infraction, le nom ne change pas tant que l'infraction n'est pas fermée. Par exemple, si une infraction est associée à plusieurs règles et que le dernier événement ne déclenche pas la règle configurée pour remplacer le nom de l'infraction, ce dernier n'est pas mis à jour par le dernier événement. Le nom est toujours celui défini par la règle de remplacement.		
Gravité	Niveau de gravité que vous souhaitez affecter à l'événement. L'intervalle est compris entre 0 (minimum) et 10 (maximum) et la valeur par défaut est 5. Gravité s'affiche dans le panneau Annotations des détails d'événement.		
Crédibilité	Crédibilité que vous souhaitez affecter à la source de journal. Par exemple, la source de journal est-elle bruyante ou coûteuse? Dans les zones de liste, sélectionnez la crédibilité d'événement. L'intervalle est compris entre 0 (minimum) et 10 (maximum) et la valeur par défaut est 5. La crédibilité s'affiche dans le panneau Annotations des détails de l'événement.		
Pertinence	Pertinence que vous souhaitez affecter au poids de l'actif. Par exemple, l'actif a-t-il une grande importance pour vous ? Dans la zone de liste, sélectionnez la pertinence de l'événement. L'intervalle est compris entre 0 (minimum) et 10 (maximum) et la valeur par défaut est 5. La pertinence s'affiche dans le panneau Annotations des détails de l'événement.		
Vérifier que l'événement attribué fait partie d'une infraction	Comme résultat de cette règle, l'événement est renvoyé au magistrat. Si une infraction existe, cet événement est ajouté. Si aucune infraction n'a été créée sur l'onglet Infractions, une nouvelle infraction est créée.		
Envoyer une notification	Les événements générés comme résultats de cette règle s'affichent dans l'élément Notifications système de l'onglet Tableau de bord . Si vous activez les notifications, configurez le paramètre Limiteur de réponse .		
Envoyer au SysLog local	Cochez cette case si vous souhaitez enregistrer localement l'événement ou le flux. Par défaut, la case est décochée.		
	Remarque: Seuls les événements normalisés peuvent être connectés localement sur un dispositif QRadar. Si vous souhaitez envoyer des données d'événements bruts, vous devez utiliser l'option Envoyer aux destinations de réacheminement pour envoyer les données à un hôte syslog distant.		

Tableau 39. Paramètres de la page Réponse à la règle de détection d'anomalie (suite)				
Paramètre	Description			
Ajouter à l'ensemble de références	Ajoute des événements générés en tant que résultat de cette règle dans un ensemble de références. Vous devez être un administrateur pour ajouter des données à un ensemble de références.			
	Pour ajouter des données à un ensemble de références, procédez comme suit :			
	a. Dans la première liste, sélectionnez la propriété de l'événement ou du flux que vous souhaitez ajouter.			
	b. Dans la seconde liste, sélectionnez l'ensemble de références auquel vous souhaitez ajouter les données spécifiées.			
Ajouter aux données de référence	Pour utiliser cette réponse à la règle, vous devez créer la collection des données de référence.			
Retirer de l'ensemble de références	Cochez cette case si vous souhaitez que cette règle supprime des données d'un ensemble de références.			
	Pour supprimer des données d'un ensemble de références, procédez comme suit :			
	a. Dans la première liste, sélectionnez la propriété de l'événement ou du flux que vous souhaitez supprimer.			
	b. Dans la seconde liste, sélectionnez l'ensemble de références dont vous souhaitez supprimer les données spécifiées.			
Retirer des données de référence	Pour utiliser cette réponse à la règle, vous devez avoir une collecte de données de référence.			
Exécuter une action personnalisée	Vous pouvez écrire des scripts qui exécutent des actions spécifiques en réponse à des événements de réseau. Par exemple, vous pouvez écrire un script pour créer une règle de pare-feu qui bloque une adresse IP source particulière de votre réseau en réponse à des échecs répétés de tentative de connexion.			
	Sélectionnez cette case à cocher et choisissez une action personnalisée dans la liste Action personnalisée à exécuter .			
	Vous pouvez ajouter et configurer des actions personnalisées à l'aide de l'icône Définir des actions sous l'onglet Admin .			
Publier sur le serveur IF-MAP	Si les paramètres IF-MAP sont configurés et déployés dans les paramètres du système, sélectionnez cette option pour publier les informations relatives à l'événement sur le serveur IF-MAP.			
Limiteur de réponse	Cochez cette case puis utilisez les zones de liste pour configurer la fréquence à laquelle vous voulez que cette règle réponde.			
Activer la règle	Cochez cette case pour activer cette règle. Par défaut, la case est cochée.			

Une notification SNMP peut se présenter comme suit :

```
"Wed Sep 28 12:20:57 GMT 2005, Custom Rule Engine Notification - Rule 'SNMPTRAPTst' Fired. 172.16.20.98:0 -> 172.16.60.75:0 1, Event Name: ICMP Destination Unreachable Communication with Destination Host is
```

```
Administratively Prohibited, QID: 1000156, Category: 1014, Notes: Offense description"
```

Une sortie syslog peut se présenter comme suit :

```
Sep 28 12:39:01 localhost.localdomain ECS:
Rule 'Name of Rule' Fired: 172.16.60.219:12642
-> 172.16.210.126:6666 6, Event Name: SCAN SYN FIN, QID:
1000398, Category: 1011, Notes: Event description
```

- 12. Cliquez sur **Suivant**.
- 13. Cliquez sur **Terminer**.

Configuration d'une réponse à la règle pour ajouter des données à une collecte de données de référence

Définissez des règles utilisant des données de référence pour vous avertir d'une activité suspecte. Par exemple, incluez une liste d'utilisateurs privilégiés dans les données de référence puis configurez une règle qui est déclenchée pour vous avertir lorsque des anomalies se produisent sur un utilisateur privilégié.

Avant de commencer

Avant d'envoyer des données à un ensemble de références, votre administrateur QRadar doit le créer.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

QRadar prend en charge les types de collectes de données suivants :

Ensemble de références

Ensemble d'éléments, comme une liste d'adresses IP ou de noms d'utilisateurs, qui sont dérivés d'événements ou de flux se produisant sur votre réseau.

Mappage de références

Les données sont stockées dans des enregistrements qui mappent une clé à une valeur. Par exemple, pour corréler l'activité d'un utilisateur sur votre réseau, vous créez une mappe de référence utilisant le paramètre **Nom d'utilisateur** comme clé et l'**ID global** de l'utilisateur comme valeur.

Mappage de références d'ensembles

Les données sont stockées dans des enregistrements qui mappent une clé à plusieurs valeurs. Par exemple, pour tester l'accès autorisé à un brevet, utilisez une propriété d'événement personnalisée pour **ID brevet** comme clé et le paramètre **Nom d'utilisateur** comme valeur. Utilisez un mappage d'ensembles pour établir une liste d'utilisateurs autorisés.

Mappage de références de mappes

Les données sont stockées dans des enregistrements qui mappent une clé à une autre clé, laquelle est à son tour mappée à une valeur unique. Par exemple, pour tester les violations de la bande passante du réseau, vous créez une mappe de mappes. Utilisez le paramètre **IP source** en tant que première clé, le paramètre **Application** en tant que seconde clé et le paramètre **Nombre total d'octets** en tant que valeur.

Table de référence

Dans une table de référence, les données sont stockées dans une table qui mappe une clé à une autre clé, qui est à son tour mappée à une valeur unique. La seconde clé a un type qui lui est affecté. Ce mappage est similaire à une table de base de données où chaque colonne de la table est associée à un type. Par exemple, vous créez une table de référence qui stocke le paramètre **Nom d'utilisateur** en tant que première clé et possède plusieurs clés secondaires ayant un type assigné défini par l'utilisateur comme **Type de protocole IP** avec le paramètre **IP source** ou **Port source** comme valeur. Vous pouvez configurer une réponse à la règle pour ajouter une ou plusieurs clés définies dans la table. Vous pouvez également ajouter des valeurs personnalisées à la réponse à la règle. La valeur personnalisée doit être valide pour le type de la clé secondaire.

Procédure

1. Créez la collecte de données de référence à l'aide du widget **Gestion de l'ensemble de référence** sur l'onglet **Admin**.

Vous pouvez également créer une collecte de données de référence à l'aide du script ReferenceDataUtil.sh.

- 2. Créez une règle à l'aide de l'assistant **Règles**.
- 3. Créez une réponse à la règle qui envoie des données à une collecte de données de référence. Vous pouvez ajouter les données sous forme de données partagées ou de données spécifiques au domaine.

Détails des paramètres de Ajouter aux données de référence :

Ajouter à une mappe de références

Envoie des données à une collecte de paires Clé unique/Valeurs multiples. Vous devez sélectionner la clé et la valeur de l'enregistrement de données puis sélectionner la mappe de référence à laquelle vous souhaitez ajouter l'enregistrement de données.

Ajouter à une mappe d'ensembles de référence

Envoie des données à une collecte de paires Clé/Valeur unique. Vous devez sélectionner la clé et la valeur de l'enregistrement de données et sélectionner la mappe d'ensembles de référence à laquelle vous souhaitez ajouter l'enregistrement de données.

Ajouter à une mappe de mappes de référence

Envoie des données à une collecte de paires Clé multiple/Valeur unique. Vous devez sélectionner une clé pour la première mappe, une clé pour la deuxième mappe puis la valeur de l'enregistrement de données. Vous devez également sélectionner la mappe des mappes de référence auxquelles vous souhaitez ajouter l'enregistrement de données.

Ajouter à une table de référence

Envoie des données à une collecte de paires Clés multiples/Valeur unique, où un type a été affecté aux clés secondaires. Sélectionnez la table de référence à laquelle vous souhaitez ajouter les données, puis sélectionnez une clé primaire. Sélectionnez vos clés internes (clés secondaires) et leurs valeurs pour les enregistrements de données.

Edition d'éléments structurants

Vous pouvez éditer l'un des blocs de construction par défaut pour l'utiliser dans plusieurs règles ou pour construire des règles ou des logiques complexes. Vous pouvez enregistrer un groupe de tests en tant que blocs de construction pour une utilisation avec des règles.

Par exemple, vous pouvez éditer le bloc de construction **BB:HostDefinition: Mail Servers** pour identifier tous les serveurs de messagerie de votre déploiement. Ensuite, vous pouvez configurer toute règle permettant d'exclure vos serveurs de messagerie des tests de règles.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions ou Activité réseau.
- 2. Cliquez sur Règles.
- 3. Dans la liste Afficher, sélectionnez Blocs de construction.
- 4. Cliquez deux fois sur l'élément structurant que vous souhaitez éditer.
- 5. Mettez à jour le bloc de construction, au besoin.
- 6. Cliquez sur Suivant.
- 7. Continuez à progresser dans l'assistant.
- 8. Cliquez sur Terminer.

Information associée

Présentation des blocs de construction dans QRadar SIEM

Visualisation des performances des règles

La visualisation des performances des règles étend la journalisation actuelle sur la dégradation des performances et les règles personnalisées consommatrices dans le pipeline QRadar. Avec la visualisation des performances, vous pouvez facilement déterminer l'efficacité des règles dans le pipeline QRadar, directement à partir de la page **Règles**.

Remarque: Pour pouvoir activer la visualisation des performances des règles, vous devez être administrateur. Une fois cette action effectuée, les utilisateurs peuvent afficher des métriques de performances pour les règles. Pour plus d'informations sur l'activation de la visualisation des performances des règles, voir le document *IBM QRadar Administration Guide*.

Lorsque cette fonction est activée, la colonne **Performance** est ajoutée à la page **Règles**. Cette colonne reste vide jusqu'à ce qu'un problème de performance survienne dans le moteur CRE.

Performance -	Rule Name	Group	Rule Category
	Dovices with High	Anomaly	Custom Rule
	This rule has not yet ha	Custom Rule	
	Anomaly: Excessiv	Recon	Custom Rule
	Excessive Firewall	Anomaly	Custom Rule
	AssetExclusion: E	Asset Reconciliati	Custom Rule
	AssetExclusion: E	Asset Reconciliati	Custom Rule
	AssetExclusion: E	Asset Reconciliati	Custom Rule
	AssetExclusion: E	Asset Reconciliati	Custom Rule

Figure 13. Colonne Performance sur la page Règles

Lorsque des événements ou des flux sont acheminés vers l'espace de stockage, QRadar commence à collecter des métriques sur les règles activées pour mesurer leur efficacité. Des métriques sont recueillies sur toutes les règles d'événements, communes et de flux. Lorsque vous sauvegardez des mises à jour de règle, les métriques sont retirées pour les règles mises à jour afin d'éviter toute confusion concernant les performances et les règles mises à jour. Cette option est configurable par un administrateur.

Vous pouvez trier les règles en fonction de leurs métriques de performances et identifier les plus consommatrices d'entre elles. Lors de l'examen des règles, vous pouvez ajuster les tests afin d'optimiser chaque règle et réduire la charge qu'elle fait peser sur le système.

Avec la visualisation des performances des règles, vous pouvez consulter la consommation de chaque règle. Les équipes des opérations QRadar peuvent surveiller les règles consommatrices et éviter qu'elles n'entraînent des problèmes de performances dans le futur.

Lorsque les règles fonctionnent efficacement, elles sont moins lourdes pour le système. Au fil du temps, cette efficacité permet à QRadar d'éviter des dégradations de performances dans les règles poussant ces dernières à ignorer la corrélation de règle. Par conséquent, l'activité suspecte potentielle peut ne pas déclencher de notification, et donc ne pas signaler les problèmes liés à la sécurité.

Pour plus d'informations sur l'optimisation des règles, voir le document IBM QRadar Tuning Guide.

Affichage des métriques pour une règle

Vous pouvez afficher les métriques d'une règle sur la page **Règles** lorsque vous déplacez le pointeur de la souris sur les barres colorées dans la colonne **Performances** ainsi que dans la zone de texte **Analyse des performances** qui se trouve dans le coin inférieur droit de la page **Règles**. Vous pouvez également afficher les métriques d'une règle dans l'**Assistant Règle** lorsque vous éditez une règle. L'horodatage de la zone de texte **Analyse des performances** indique le moment où les métriques de la règle ont été mises à jour. Pour plus d'informations sur la création de règles, voir la rubrique Règles.

Dans l'onglet **Activité réseau** ou l'onglet **Activité du journal**, cliquez sur **Règles** pour afficher la page **Règles**. Cliquez deux fois sur une règle pour ouvrir l'**Assistant Règle**.

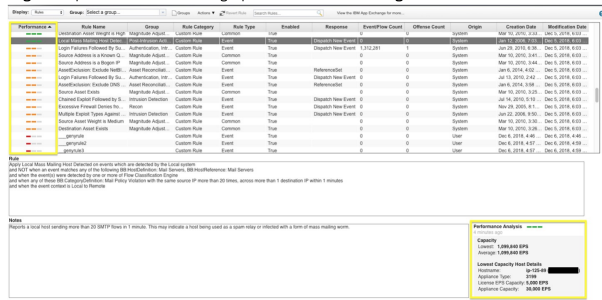


Figure 14. Analyse des performances sur la page Règles

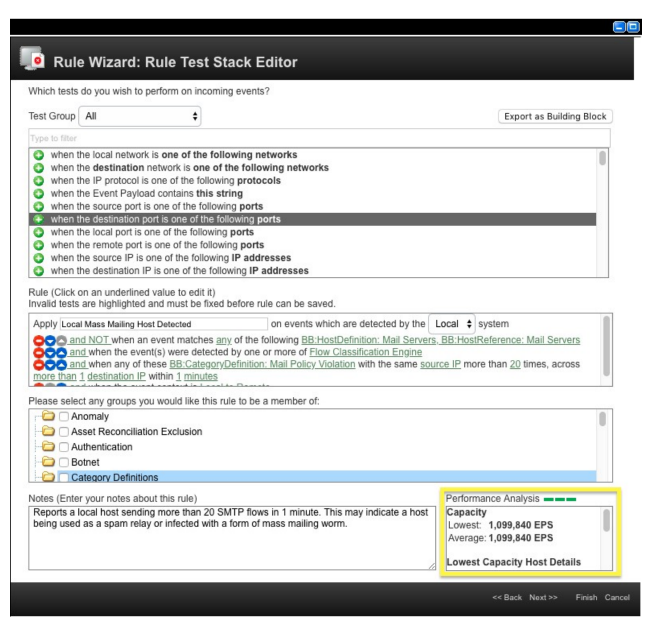


Figure 15. Analyse des performances dans l'Assistant Règle

Couleurs et barre dans la colonne Performance sur la page Règles

Le nombre de barres qui s'affiche constitue une aide visuelle pour les personnes atteintes de daltonisme.

Une barre rouge

La règle est insuffisamment performante et doit être optimisée. Le débit EPS/FPS de cette règle est inférieur à la limite minimale. Ouvrez la règle et optimisez les tests.

Deux barres orange

Il peut être nécessaire d'optimiser la règle.

Trois barres vertes

La règle a un débit élevé supérieur à la limite maximale du seuil EPS/FPS.

Remarque : Il n'est pas possible de changer la couleur et le nombre de barres. La définition d'une règle sous-performante est configurable par un administrateur.

L'image suivante présente les **Paramètres de règles personnalisées** par défaut dans QRadar.



Figure 16. Paramètres de règle personnalisée

Pour plus d'informations sur l'optimisation des règles, voir la rubrique "Custom rule testing order" dans le document *IBM QRadar Tuning Guide*.

Concepts associés

«Règles», à la page 185

Les règles, parfois appelées règles de corrélation, sont appliquées aux événements, aux flux ou aux infractions pour rechercher ou détecter des anomalies. Si toutes les conditions d'un test sont remplies, la règle génère une réponse.

Chapitre 15. Corrélation d'historique

Utilisez la corrélation d'historique pour exécuter les événements et les flux passés à travers le moteur de règles personnalisées (CRE) afin d'identifier les menaces ou les incidents de sécurité qui se sont déjà produits.

Restriction : Vous ne pouvez pas utiliser des corrélations d'historique dans IBM QRadar Log Manager. Pour plus d'informations sur les différences entre IBM QRadar SIEM et IBM QRadar Log Manager, voir Chapitre 2, «Fonctions de votre produit IBM QRadar», à la page 3.

Par défaut, un déploiement IBM QRadar SIEM analyse les informations qui sont collectées à partir de sources de journaux et des sources de flux en temps quasi réel. Avec la corrélation d'historique, vous pouvez corréler soit par heure de début, soit heure d'unité. L'heure de début est l'heure à laquelle l'événement a été reçu par QRadar. L'Heure d'unité est l'heure à laquelle l'événement s'est produit sur l'unité.

La corrélation d'historique peut être utile dans les situations suivantes :

Analyse des données en masse

Si vous chargez des données en masse dans votre déploiement QRadar, vous pouvez utiliser la corrélation d'historique pour corréler les données par rapport à des données qui ont été collectées en temps réel. Par exemple, pour éviter une dégradation des performances lors des heures normales, vous pouvez charger les événements à partir de plusieurs sources de journal tous les jours à minuit. Vous pouvez utiliser des corrélations d'historique pour corréler les données par heure de l'unité et afficher la séquence des événements de réseau qui se sont produits au cours des dernières 24 heures.

Test des nouvelles règles

Vous pouvez exécuter la corrélation d'historique pour tester de nouvelles règles. Par exemple, l'un de vos serveurs a été récemment attaqué par de nouveaux logiciels malveillants pour lesquels vous n'avez pas de règles en place. Vous pouvez créer une règle à tester pour ce logiciel malveillant. Ensuite, vous pouvez utiliser la corrélation d'historique pour vérifier la règle par rapport aux données d'historique et voir si la règle déclenche une réponse si celle-ci a été configurée au moment de l'attaque. De même, vous pouvez utiliser la corrélation d'historique pour déterminer quand l'attaque s'est produite en premier lieu ou la fréquence de l'attaque. Vous pouvez continuer d'optimiser la règle puis la déplacer dans un environnement de production.

Re-création de délits perdus ou purgés

Si votre système a perdu des infractions en raison d'une indisponibilité ou de toute autre raison, vous pouvez recréer les infractions en exécutant la corrélation d'historique sur des événements ou des flux arrivant dans ce délai.

Identification de menaces précédemment masquées

Dès que des informations sont connues à propos des dernières menaces de sécurité, vous pouvez utiliser la corrélation d'historique pour identifier les événements de réseau qui se sont déjà produits mais qui n'ont pas déclenché un événement. Vous pouvez rapidement tester les menaces qui ont déjà endommagé le système ou les données de votre organisation.

Présentation de la corrélation d'historique

Vous pouvez configurer un profil de corrélation d'historique pour indiquer les données d'historique que vous voulez analyser et l'ensemble de règles que vous voulez utiliser pour le test. Lorsqu'une règle est déclenchée, une infraction est créée. Vous pouvez affecter l'infraction pour surveillance et résolution.

Sélection de données

Le profil utilise une recherche sauvegardée pour collecter les données d'événement et flux d'historique à utiliser lors de l'exécution. Assurez-vous que votre profil de sécurité accorde les droits pour l'affichage des événements et des flux que vous voulez inclure dans l'exécution de la corrélation d'historique.

Sélection et traitement des règles

La console QRadar traite les données par rapport uniquement aux règles qui sont spécifiées dans le profil de corrélation d'historique.

Les règles communes testent les données à la fois dans les événements et dans les flux. Vous devez avoir le droit d'afficher à la fois les événements et les flux avant de pouvoir ajouter des règles communes au profil. Lorsqu'un profil est édité par un utilisateur qui n'a pas le droit d'afficher les événements et les flux, les règles communes sont automatiquement retirées du profil.

Vous pouvez inclure des règles désactivées dans un profil de corrélation d'historique. Lorsque le profile s'exécute, la règle désactivée est évaluée par rapport aux événements et aux flux entrants. Si la règle est déclenchée, et si l'action de règle est de générer une infraction, l'infraction est créée même lorsque la règle est désactivée. Pour éviter de générer d'inutiles distractions, les réponses aux règles, comme la génération de rapport et les notifications par e-mail, sont ignorées pendant la corrélation d'historique.

Parce que le traitement de la corrélation d'historique se produit dans un emplacement unique, les règles qui sont incluses dans le profil sont traitées comme des règles globales. Le traitement ne modifie pas la règle de locale en globale, mais gère la règle comme si elle était globale pendant l'exécution de la corrélation d'historique. Certaines règles, telles que les règles avec état, peuvent ne pas déclencher la même réponse comme elles le feraient dans une corrélation normale qui est exécutée sur un processeur d'événements locaux. Par exemple, une règle avec état locale qui suit cinq échecs de connexion en 5 minutes, provenant du même nom d'utilisateur, se comporte différemment dans des exécutions de corrélation normale et d'historique. Dans une corrélation normale, cette règle locale gère un compteur du nombre d'échecs de connexion qui sont reçus par chaque processeur d'événements locaux. Dans la corrélation d'historique, cette règle gère un compteur unique pour l'ensemble du système QRadar. Dans cette situation, les infractions peuvent être créées différemment par rapport à une exécution de corrélation normale.

Création d'une infraction

Les exécutions de corrélation d'historique créent des fonctions uniquement lorsqu'une règle est déclenchée et que l'action de règle indique qu'une infraction doit être créée. Une exécution de corrélation d'historique ne participe pas à une infraction en temps réel, et ne contribue pas à une infraction qui a été créée à partir d'une précédente exécution de corrélation d'historique, même si le même profil est utilisé.

Le nombre maximum d'infractions pouvant être créées par une exécution de corrélation d'historique est de 100. L'exécution de corrélation d'historique s'arrête lorsque la limite est atteinte.

Vous pouvez afficher les infractions d'historique dans le tableau de bord **Surveillance des menaces et de la sécurité** et sous l'onglet **Infractions** en même temps que vous affichez les infractions en temps réel.

Création d'un profil de corrélation d'historique

Vous créez un profil de corrélation d'historique pour exécuter de nouveau des événements et des flux passés à travers le moteur de règles personnalisées (CRE). Le profil comporte des informations sur l'ensemble de données et les règles à utiliser pendant l'exécution.

Restriction : Vous pouvez créer les profils d'historique dans IBM QRadar SIEM. Vous ne pouvez pas créer de profils d'historique dans IBM QRadar Log Manager.

Avant de commencer

Les règles communes testent les données à la fois dans les événements et dans les flux. Vous devez avoir le droit d'afficher à la fois les événements et les flux avant de pouvoir ajouter des règles communes au profil. Lorsqu'un profil est édité par un utilisateur qui n'a pas le droit d'afficher les événements et les flux, les règles communes sont automatiquement retirées du profil.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous pouvez configurer un profil pour effectuer une corrélation par heure de début ou heure de l'unité. L'Heure de début est l'heure à laquelle les événements parviennent au niveau du collecteur d'événements. L'Heure d'unité est l'heure à laquelle l'événement s'est produit sur l'unité. Les événements peuvent être corrélés par heure de début ou heure d'unité. Les flux peuvent être corrélés par date et heure de début uniquement.

Vous pouvez inclure des règles désactivées dans le profil. Les règles qui son désactivées sont indiquées dans les listes de règles par la mention **(désactivé)** en regard u nom de règle.

Une exécution de corrélation d'historique ne participe pas à une infraction en temps réel, et ne contribue pas à une infraction qui a été créée à partir d'une précédente exécution de corrélation d'historique, même si le même profil est utilisé.

Procédure

- 1. Ouvrez la boîte de dialogue Corrélation d'historique.
 - Sur l'onglet Activité du journal, cliquez sur Actions > Corrélation d'historique.
 - Sur l'onglet Activité réseau, cliquez sur Actions > Corrélation d'historique.
 - Sur l'onglet Infractions, cliquez sur Règles > Actions > Corrélation d'historique.
- 2. Cliquez sur Ajouter et sélectionnez Profil d'événement ou Profil de flux.
- Entrez un nom pour le profil et sélectionnez une recherche sauvegardée.
 Vous pouvez utiliser uniquement des recherches sauvegardées non regroupées.
- 4. Sous l'onglet **Règles**, sélectionnez les règles à exécuter sur les données d'historique, puis choisissez l'heure de la corrélation.
 - Si vous sélectionnez l'option **Utiliser toutes les règles activées**, vous ne pouvez pas inclure des règles désactivées dans le profil. Si vous souhaitez inclure les règles actives et inactives dans le profil, vous devez les sélectionner de manière individuelle dans la liste de règles et sélectionner **Ajouter la sélection**.
- 5. Sous l'onglet **Planification**, entrez l'intervalle de la recherche sauvegardée et définissez les paramètres de la planification de profil.
- 6. Sur l'onglet **Récapitulatif**, passez en revue la configuration et indiquez si le profil doit être exécuté immédiatement.
- 7. Cliquez sur **Sauvegarder**.
 - Le profil est placé dans une file d'attente pour être traité. Les profils en file d'attente basés sur un planning défini sont prioritaires sur les exécutions manuelles.

Affichage des informations relatives aux exécutions de corrélation d'historique

Consultez l'historique d'un profil de corrélation d'historique pour obtenir des informations sur les exécutions passées du profil. Vous pouvez voir la liste des infractions qui ont été créées durant l'exécution et le catalogue des événements ou des flux qui correspondent aux règles déclenchées dans le profil. Vous pouvez voir l'historique des exécutions de corrélation d'historique qui sont en file d'attente, en cours d'exécution, terminées avec des erreurs et annulées.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Un catalogue de corrélation d'historique est créé pour chaque règle qui est déclenchée pour chaque adresse IP source unique lors de l'exécution, même si aucune infraction n'a été créée. Le catalogue contient tous les événements ou flux qui correspondent pour tout ou partie à la règle déclenchée.

Vous ne pouvez pas générer des rapports directement à partir de données de corrélation d'historique de QRadar. Si vous souhaitez utiliser les programmes tiers pour créer des rapports, vous pouvez exporter les données depuis QRadar.

Procédure

- 1. Ouvrez la boîte de dialogue Corrélation d'historique.
 - Sur l'onglet Activité du journal, cliquez sur Actions > Corrélation d'historique.
 - Sur l'onglet Activité réseau, cliquez sur Actions > Corrélation d'historique.
 - Sur l'onglet Infractions, cliquez sur Règles > Actions > Corrélation d'historique.
- 2. Sélectionnez un profil et cliquez sur Afficher l'historique.
 - a) Si l'état de la corrélation d'historique est **Terminé** et que l'option **Nombre d'infractions** est définie sur 0, les règles de profil n'ont déclenché aucune infraction.
 - b) Si la corrélation d'historique a créé des infractions, dans la colonne **Nombre d'infractions**, cliquez sur le lien pour afficher une liste des infractions qui ont été créées.
 - Si une seule infraction a été créée, le récapitulatif des infractions s'affiche.
- 3. Dans la colonne **Catalogues**, cliquez sur les liens pour afficher la liste des événement qui correspondent en tout ou partie aux règles de profil.
 - La colonne **Heure de début** dans la liste d'événements représente l'heure à laquelle QRadar a reçu l'événement.
- 4. Cliquez sur Fermer.

Chapitre 16. Intégration de IBM X-Force

Les experts en matière de sécurité IBM X-Force utilisent une série de centre de données internationaux pour collecter des dizaines de milliers d'exemplaires de logiciels malveillants, analyser les pages Web et les URL ainsi que pour exécuter les analyses permettant de hiérarchiser les URL et les adresses IP potentiellement malveillantes. Vous pouvez utiliser ces données pour identifier et résoudre l'activité indésirable dans votre environnement avant qu'elle ne menace la stabilité de votre réseau.

Vous pouvez, par exemple, identifier et hiérarchiser ces types d'incident :

- Une série de tentatives de connexions pour une plage dynamique d'adresses IP
- Une connexion proxy anonyme à un portail de partenaire commercial
- Une connexion entre un point de terminaison interne et une commande de réseau de zombies connue
- Une communication entre un point de terminaison et un site de distribution de logiciels malveillants connu

Données X-Force sur le tableau de bord

Le widget **Centre d'informations sur les menaces Internet** du tableau de bord **Surveillance des menaces et de la sécurité** utilise des données X-Force pour fournir les recommandations les plus récentes concernant les questions de sécurité, des évaluations de menaces quotidiennes, des informations en matière de sécurité et des référentiels de menace.

Le widget de tableau de bord utilise un flux RSS intégré pour afficher les données X-Force dans le widget de tableau de bord. La console QRadar Console doit avoir accès à Internet pour pouvoir recevoir des données du serveur de mises à jour X-Force (www.iss.net).

Le tableau de bord utilise quatre images de niveau de menace AlertCon afin de fournir un indicateur visuel du niveau de menace en cours.

Tableau 40. Niveaux de menace AlertCon		
Niveau	Туре	Description
1	Menaces normales	Activité ordinaire visant à compromettre les réseaux non protégés, survenant dans une période allant de quelques minutes à plusieurs heures suivant la connexion de QRadar à Internet.
2	Vigilance accrue	Vulnérabilités ou menaces en ligne pour les réseaux nécessitant une évaluation de la vulnérabilité et une action corrective.
3	Attaques ciblées	Vulnérabilités et faiblesse spécifiques constituant la cible des attaques Internet et nécessitant une action défensive immédiate.
4	Menace catastrophique	Situations de sécurité critiques dans un réseau qui exigent une action défensive immédiate et ciblée. Cette condition peut être imminente ou en cours.

Pour plus d'informations sur le niveau de menace en cours, cliquez sur le lien **En savoir plus** pour ouvrir la page des activités de menace en cours sur le site Web IBM X-Force Exchange.

Pour afficher un récapitulatif des recommandations en cours, cliquez sur la flèche en regard de la recommandation. Pour examiner l'intégralité de la recommandation, cliquez sur le lien associé.

Application IBM Security Threat Content

L'application **IBM Security Threat Content** disponible dans IBM Security App Exchange (https://exchange.xforce.ibmcloud.com/hub) contient des règles, des blocs de construction et des propriétés personnalisées conçus pour une utilisation avec X-Force.

Les données X-Force incluent une liste des URL et des adresses IP potentiellement malveillantes avec un score de menace correspondant. Utilisez les règles X-Force pour marquer automatiquement les données d'activité réseau ou d'événement de sécurité qui impliquent les adresses et pour hiérarchiser les incidents avant de commencer à les examiner.

La liste suivante présente des exemples d'incident que vous pouvez identifier en utilisant les règles X-Force :

- when the [source IP|destinationIP|anyIP] is part of any of the following [remote network locations]
- when [this host property] is categorized by X-Force as [Anonymization Servers|Botnet C&C| DynamicIPs|Malware|ScanningIPs|Spam] with confidence value [equal to] [this amount]
- when [this URL property] is categorized by X-Force as [Gambling|Auctions|Job Search|Alcohol|Social Networking|Dating]

L'administrateur QRadar doit installer l'application **IBM Security Threat Content** pour que les règles s'affichent dans le groupe **Menaces** dans la fenêtre **Liste de règles**. Pour pouvoir utiliser les règles, il est nécessaire de les activer.

Activation des règles X-Force dans IBM QRadar

Lorsque vous ajoutez l'application IBM Security Threat Content à votre système QRadar, les règles X-Force sont automatiquement ajoutées à la **Liste de règles**. Pour pouvoir utiliser les règles, il est nécessaire de les activer.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Dans la barre d'outils, cliquez sur Règles > Règles.
- 3. Dans le menu Groupe, cliquez sur Menaces.

La colonne **Groupe** affiche peut-être les règles existantes et les règles étendues. Par défaut, les règles X-Force existantes sont désactivées. Vous pouvez cependant voir des règles existantes qui sont activées. Utilisez les nouvelles règles étendues dans le groupe **Menaces** et non les règles existantes qui utilisent les réseaux éloignés.

 Sélectionnez les règles X-Force dans le groupe Menaces puis cliquez sur Actions > Activer/ Désactiver.

Catégories d'adresses IP et d'URL

X-Force Threat Intelligence catégorise les informations relatives aux adresses IP et aux URL.

Les adresses IP sont regroupées dans les catégories suivantes :

- Hôtes de logiciels malveillants
- Sources de courriers indésirables
- · Adresses IP dynamiques
- Proxys anonymes
- Commande de réseau de zombies
- · Numérisation d'adresses IP

Le flux X-Force Threat Intelligence catégorise également les adresses URL. Par exemple, les adresses URL peuvent être catégorisées comme sites de rencontre, de jeux d'argent ou de pornographie. Pour

afficher une liste complète des catégories de la classification d'URL, reportez-vous au site Web <u>IBM X-</u>Force Exchange (https://exchange.xforce.ibmcloud.com/faq).

Recherche d'informations sur les adresses IP et les URL dans X-Force Exchange

Utilisez les options du menu contextuel dans IBM QRadar pour rechercher des informations sur les adresses IP et les URL qui se trouvent sur IBM Security X-Force Exchange. Vous pouvez utiliser les informations de vos recherches, infractions et règles QRadar pour rechercher des informations supplémentaires ou pour ajouter des informations sur les adresses IP ou des URL à une collection X-Force Exchange.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous pouvez apporter des informations publiques ou privées pour suivre les données dans des collections lorsque vous recherchez des problèmes de sécurité.

Une *collection* est un référentiel où vous stockez les informations qui sont trouvées au cours d'une étude. Vous pouvez utiliser une collection pour enregistrer des rapports, des commentaires X-Force Exchange ou tout autre contenu. Un rapport X-Force Exchange contient à la fois une version du rapport à partir du moment où il a été enregistré, et un lien vers la version actuelle du rapport. La collection contient une section avec un bloc-notes sous forme de wiki dans lequel vous pouvez ajouter des commentaires relatifs à la collection.

Pour plus d'informations sur X-Force Exchange, voir X-Force Exchange (https://exchange.xforce.ibmcloud.com/).

Procédure

- 1. Pour rechercher une adresse IP dans X-Force Exchange à partir de QRadar, procédez comme suit :
 - a) Sélectionnez l'onglet **Activité du journal** ou **Activité réseau**.
 - b) Faites un clic droit sur l'adresse IP que vous voulez visualiser dans X-Force Exchange et sélectionnez Options supplémentaires > Options de plug-in > X-Force Exchange Lookup pour ouvrir l'interface X-Force Exchange.
- 2. Pour rechercher une adresse URL dans X-Force Exchange à partir de QRadar, procédez comme suit :
 - a) Sélectionnez l'onglet **Infractions** ou les fenêtres de détails d'événement disponibles sur l'onglet **Infractions**.
 - b) Cliquez avec le bouton droit sur l'URL que vous souhaitez rechercher dans X-Force Exchange et sélectionnez **Options de plug-in > X-Force Exchange Lookup** pour ouvrir l'interface X-Force Exchange.

Création d'une règle de catégorisation pour surveiller l'accès à certains types de site Web

Vous pouvez créer une règle envoyant une notification par courrier électronique si les utilisateurs du réseau interne accèdent à des adresses URL classées comme sites Web associés à des jeux d'argent.

Avant de commencer

Pour utiliser des données X-Force dans des règles, votre administrateur doit configurer QRadar afin qu'il charge des données à partir des serveurs X-Force.

Pour créer une règle, vous devez disposer des droits Infractions > Gestion de règles personnalisées.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Infractions.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur Règles.
- 3. Dans la zone de liste **Actions**, sélectionnez **Nouvelle règle d'événement**.
- 4. Lisez le texte d'introduction de l'assistant Règle et cliquez sur Suivant.
- 5. Cliquez sur **Evénements**, puis sur **Suivant**.

- 6. Dans la zone de liste **Groupe de test**, sélectionnez **X-Force Tests**.
- 7. Cliquez sur le signe plus (+) en regard du test indiquant quand l'URL (personnalisée) est classée par X-Force comme l'une des catégories suivantes.
- 8. Dans la zone **entrez le nom de la règle ici** du volet Règle, entrez le nom unique que vous souhaitez affecter à cette règle.
- 9. Dans la zone de liste, sélectionnez Local ou Global.
- 10. Cliquez sur les paramètres configurables soulignés pour personnaliser les variables du test.
 - a) Cliquez sur URL (personnalisé).
 - b) Sélectionnez la propriété d'URL contenant l'adresse URL qui a été extraite du contenu et cliquez sur **Soumettre**.
 - c) Cliquez sur l'une des catégories suivantes.
 - d) Sélectionnez **Jeux d'argent / Loterie** dans les catégories d'URL X-Force, puis cliquez sur **Ajouter** + et sur **Soumettre**.
- 11. Pour exporter la règle configurée en tant que bloc de construction à utiliser avec d'autres règles :
 - a) Cliquez sur Exporter sous forme de bloc de construction.
 - b) Entrez un nom unique pour ce bloc de construction.
 - c) Cliquez sur Sauvegarder.
- 12. Dans le volet Groupes, cochez les cases des groupes auxquels vous souhaitez affecter cette règle.
- 13. Dans la zone **Remarques**, entrez la remarque que vous souhaitez ajouter à cette règle, puis cliquez sur **Suivant**.
- 14. Sur la page **Réponses à la règle**, cliquez sur **E-mail** et entrez les adresses e-mail recevant la notification.
- 15. Cliquez sur **Suivant**.
- 16. Si la règle est correcte, cliquez sur **Terminer**.

Facteur de fiabilité et réputation de l'adresse IP

Les données de réputation de l'adresse IP sont évaluées en fonction de l'heure de détection et du volume de messages ou de données. X-Force classifie les données de réputation d'adresse IP et affecte une valeur de fiabilité comprise entre 0 et 100 (0 = aucune fiabilité et 100 = fiabilité maximale). Par exemple, X-Force peut catégoriser une adresse IP source comme IP de numérisation avec un facteur de fiabilité de 75, ce qui est un niveau de fiabilité modérément élevé.

Détermination d'un seuil

A titre d'exemple, les spams présentant une entrée de réputation d'adresse IP de 0 indiquent que le trafic d'adresse IP source ne constitue pas un spam, alors qu'une entrée de 100 indique un trafic spam certain. Par conséquent, une valeur inférieure à 50 indique que le message a une faible probabilité d'être un spam et une valeur supérieure à 50 indique que le message a plus de probabilité d'être un spam. Une valeur de 50 ou plus correspond à la limite à partir de laquelle vous pouvez considérer d'intervenir sur une règle déclenchée.

Ces probabilités sont basées sur des données Web en cours que IBM Security X-Force Threat Intelligence collecte et analyse en continu de par le monde dans les centres de données X-Force. Alors que les données sont collectées, le système évalue combien de spams sont reçus d'une adresse IP particulière ou avec quelle fréquence l'adresse IP signalée se trouve dans la catégorie de la réputation d'adresse IP. Plus le nombre d'apparitions est élevé, plus le facteur de fiabilité est défini à la hausse par le système.

Réglage des faux positifs à l'aide de la définition du facteur de fiabilité

Utilisez le facteur de fiabilité pour limiter le nombre d'infractions créées par les règles déclenchées. Suivant le niveau de protection souhaité, vous pouvez régler les valeurs de fiabilité sur le niveau qui correspond le mieux à votre environnement réseau.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous ajustez des règles, envisagez une échelle où 50 est le point critique. Sur les actifs ayant une importance moindre, vous pouvez pondérer une règle X-Force afin qu'elle se déclenche à un facteur de fiabilité plus élevé pour certaines catégories, par exemple pour les spams. Par exemple, si vous définissez une règle en attribuant un facteur de fiabilité de 75, la règle sera uniquement déclenchée lorsque X-Force détectera une adresse IP avec un facteur de fiabilité égal ou supérieur à 75. Ce réglage réduit le nombre d'infractions générées sur les systèmes de faible priorité et sur les actifs non critiques. Par contre, un système important ou un actif métier critique avec un facteur de fiabilité de 50 déclenche une infraction à un niveau inférieur et attire plus rapidement l'attention sur un problème.

Pour votre zone démilitarisée, sélectionnez une valeur de fiabilité supérieure, comme 95% ou plus. Le nombre d'infractions à examiner n'est pas élevé dans cette zone. Avec un niveau de fiabilité élevé, les adresses IP sont plus susceptibles de correspondre à la catégorie affichée. S'il est certain à 95% qu'un hôte héberge des logiciels malveillants, vous devez en être informé.

Pour les zones du réseau plus sécurisées, comme un pool de serveurs par exemple, réduisez la valeur de fiabilité. Le nombre de menaces potentielles identifiées est supérieur et l'examen est moins étendu car la menace appartient à un segment de réseau spécifique.

Pour un réglage optimum des faux positif, gérez vos déclencheurs de règle par segment. Explorez votre infrastructure réseau et décidez quels actifs ont besoin d'un niveau de protection supérieur. Vous pouvez appliquer différentes valeurs de fiabilité pour les différents segments de réseau. Utilisez les blocs de construction pour grouper les tests utilisés communément pour les utiliser dans des règles.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Dans la barre d'outils, cliquez sur Règles > Règles.
- 3. Cliquez deux fois sur une règle pour démarrer l'assistant de création de règle.
- 4. Dans la zone de filtre, entrez le texte suivant :
 - when this host property is categorized by X-Force as this category with confidence value equal to this amount
- 5. Cliquez sur l'icône Ajouter un test à la règle (+).
- 6. Dans la section Règle, cliquez sur le lien this amount.
- 7. Entrez une valeur de fiabilité.
- 8. Cliquez sur **Soumettre**.
- 9. Cliquer sur **Terminer** pour sortir de l'assistant de création de règle.

Recherche de données dans IBM X-Force Exchange avec des critères de recherche avancés

Pour les requêtes complexes, vous pouvez rechercher et filtrer des données dans X-Force Exchange à l'aide des expressions de recherche avancée.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Les recherches avancées renvoient les données de l'onglet **Activité du journal** ou de l'onglet **Activité réseau** dans QRadar.

Les recherches d'URL ne peuvent pas être renvoyées de l'onglet **Activité réseau** car les informations sur l'URL sont fournies par les données d'événement.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Activité du journal.
- 2. Sur la barre d'outils **Rechercher**, sélectionnez **Recherche avancée**.
- 3. Entrez une expression de requête AQL.

Remarque:

Le tableau suivant décrit quelques expressions de recherche communes.

Tableau 41. Expressions de recherche avancées X-Force	
Description	Exemple
Recherches d'adresses IP source ayant un facteur de fiabilité supérieur à 50.	<pre>select * from events where XFORCE_IP_CONFIDENCE('Spam',sourceip)>50</pre>
Recherches associées à un URL.	select url, XFORCE_URL_CATEGORY(url) as myCategories from events where XFORCE_URL_CATEGORY(url) IS NOT NULL
Recherches associées à une adresse IP source.	select sourceip, XFORCE_IP_CATEGORY(sourceip) as IPcategories from events where XFORCE_IP_CATEGORY(sourceip) IS NOT NULL

4. Cliquez sur **Rechercher**.

Chapitre 17. Gestion de rapports

L'onglet Rapports vous permet de créer, éditer, distribuer et gérer des rapports.

Des options de rapports flexibles détaillées permettent de satisfaire diverses normes de réglementation, telles que la conformité PCI.

Vous pouvez créer vos propres rapports personnalisés ou utiliser un rapport par défaut. Vous pouvez personnaliser et rebaptiser les rapports par défaut puis les distribuer à d'autres utilisateurs.

L'onglet **Rapports** peut nécessiter une longue période de temps pour s'actualiser si votre système inclut plusieurs rapports.

Remarque : Si vous utilisez Microsoft Exchange Server 5.5, les caractères de police non disponibles peuvent être affichés dans la ligne d'objet des rapports envoyés par e-mail. Pour résoudre ce problème, téléchargez et installez le Service Pack 4 de Microsoft Exchange Server 5.5. Pour plus d'informations, contactez le support Microsoft.

Considérations relatives aux fuseaux horaires

Afin de garantir que la fonction Rapports utilise la date et l'heure correctes pour le rapport de données, votre session doit être synchronisée avec votre fuseau horaire.

Lors de l'installation et de la configuration des produits QRadar, le fuseau horaire est configuré. Vérifiez auprès de votre administrateur que votre session QRadar est bien synchronisée avec votre fuseau horaire.

Autorisations de l'onglet Rapports

Les administrateurs peuvent afficher tous les rapports créés par d'autres utilisateurs.

Les utilisateurs non administrateurs peuvent afficher les rapports qu'ils ont créés uniquement ou les rapports partagés par les autres utilisateurs.

Paramètres de l'onglet Rapport

L'onglet **Rapports** affiche une liste de rapports personnalisés par défaut.

Dans l'onglet **Rapports**, vous pouvez visualiser des informations statistiques sur le modèle de rapports, effectuer des actions sur les modèles de rapports, afficher les rapports générés et supprimer le contenu généré.

Si un rapport n'indique pas une planification par intervalle, vous devez générer manuellement le rapport.

Vous pouvez pointer votre souris sur un rapport pour prévisualiser un résumé du rapport dans une infobulle. Le résumé indique la configuration du rapport et le type de contenu que génère le rapport.

Présentation des rapports

Un rapport peut être constitué de plusieurs éléments de données et peut représenter un réseau et des données de sécurité dans une variété de styles, tels que des tableaux, des graphiques linéaires, des graphiques circulaires et des histogrammes.

Lorsque vous sélectionnez l'agencement d'un rapport, considérez le type de rapport que vous souhaitez créer. Par exemple, ne choisissez pas un petit conteneur de tableau pour un contenu graphique qui affiche un plusieurs objets. chaque graphique comprend une légende et une liste de réseaux dont le contenu est dérivé, choisissez un conteneur assez grand pour contenir les données. Pour prévisualiser comment chaque graphique affiche un ensemble de données, voir Graph types.

Types de graphique

Lorsque vous créez un rapport, vous devez choisir un type de graphique pour chaque graphique que vous y ajoutez.

Le type de graphique détermine la façon dont les données et les objets réseau sont présentés dans le rapport.

Vous pouvez utiliser tous les types de graphique suivants :

Tableau 42. Types de graphique		
Type de graphique	Description	
Aucun	Utilisez cette option pour créer un espace blanc dans votre rapport. Si vous sélectionnez l'option Aucun pour tout conteneur, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire pour ce conteneur.	
Vulnérabilités des actifs	Utilisez cette option pour afficher les données de vulnérabilité pour chaque actif défini dans votre déploiement. Vous pouvez générer des graphiques de vulnérabilité de l'actif lorsque les vulnérabilités ont été détectées par une analyse VA. Ce graphique est disponible après avoir installé IBM QRadar Vulnerability Manager.	
Connexions	Cette option s'affiche uniquement si vous avez acheté et mis sous licence IBM QRadar Risk Manager. Pour plus d'informations, voir le document IBM QRadar Risk Manager User Guide.	
Règles de périphérique	Cette option s'affiche uniquement si vous avez acheté et mis sous licence IBM QRadar Risk Manager. Pour plus d'informations, voir le document IBM QRadar Risk Manager User Guide.	
Objets non utilisés du périphérique	Cette option s'affiche uniquement si vous avez acheté et mis sous licence IBM QRadar Risk Manager. Pour plus d'informations, voir le document IBM QRadar Risk Manager User Guide.	
Evénements/Journaux	Utilisez cette option pour afficher des informations liées à un événement. Vous pouvez baser un graphique sur des données provenant des recherches enregistrées dans l'onglet Activité du journal . Vous pouvez configurer le graphique pour tracer des données sur une période de temps configurable afin de détecter les tendances d'événement. Pour plus d'informations sur les recherches sauvegardées, voir <u>Chapitre 12</u> , «Recherches d'événement et de flux», à la page 129.	

Tableau 42. Types de graphique (suite)		
Type de graphique	Description	
Sources de journal	Utilisez cette option pour exporter ou générer des rapports sur des sources de journal. Sélectionnez les sources de journal et les groupes de sources de journal qui doivent figurer dans le rapport. Triez les sources de journal par colonnes de rapport. Incluez les sources de journal pour lesquelles aucun rapport n'a été généré pendant une période définie. Incluez les sources de journal qui ont été créées à un moment donné.	
Flux	Utilisez cette option pour afficher des informations liées aux flux. Vous pouvez baser un graphique sur des données provenant des recherches enregistrées dans l'onglet Activité réseau . Vous pouvez configurer le graphique pour tracer des données de flux sur une période de temps configurable afin de détecter les tendances de flux. Pour plus d'informations sur les recherches sauvegardées, voir Chapitre 12, «Recherches d'événement et de flux», à la page 129.	
IP cibles de référence	Utilisez cette option pour afficher la destination principale des adresses IP dans les emplacements réseau que vous sélectionnez.	
Principales infractions	Utilisez cette option pour afficher les infractions principales qui se produisent à l'heure actuelle pour les emplacements réseau que vous sélectionnez.	
Infractions au fil du temps	Utilisez cette option pour afficher toutes les infractions dont l'heure de début figure dans un intervalle de temps défini pour les emplacements réseau que vous sélectionnez.	
IP sources de référence	Utilisez cette option pour afficher et trier les sources d'infractions principales (adresses IP) qui attaquent votre réseau ou les actifs de l'entreprise.	
Vulnérabilités	L'option Vulnérabilités s'affiche uniquement si IBM QRadar Vulnerability Manager a été acheté et mis sous licence. Pour plus d'informations, voir le document IBM QRadar Vulnerability Manager - Guide d'utilisation.	

Tableau 43. Types de graphique	
Type de graphique	Description
Aucun	Utilisez cette option pour créer un espace blanc dans votre rapport. Si vous sélectionnez l'option Aucun pour tout conteneur, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire pour ce conteneur.

Tableau 43. Types de graphique (suite)	
Type de graphique	Description
Vulnérabilités des actifs	Utilisez cette option pour afficher les données de vulnérabilité pour chaque actif défini dans votre déploiement. Vous pouvez générer des graphiques de vulnérabilité de l'actif lorsque les vulnérabilités ont été détectées par une analyse VA. Ce graphique est disponible après avoir installé IBM QRadar Vulnerability Manager.
Vulnérabilités	L'option Vulnérabilités s'affiche uniquement si IBM QRadar Vulnerability Manager a été acheté et mis sous licence. Pour plus d'informations, voir le document IBM QRadar Vulnerability Manager - Guide d'utilisation.

Barre d'outils de l'onglet Rapport

Vous pouvez utiliser la barre d'outils pour effectuer un certain nombre d'actions sur les rapports. Le tableau suivant identifie et décrit les options de la barre d'outils Rapports.

Tableau 44. Options de la barre d'outils Rapports	
Option	Description
Groupe	
Gérer les groupes	Cliquez sur Gérer les groupes pour gérer des groupes de rapports. Grâce à la fonction Gérer les groupes, vous pouvez organiser vos rapports en groupes fonctionnels. Vous pouvez partager des groupes de rapports avec d'autres utilisateurs.

Option	Description
Actions	Cliquez sur Actions pour effectuer les actions suivantes :
	 Créer - Sélectionnez cette option afin de créer un nouveau rapport.
	• Editer - Sélectionnez cette option afin d'éditer le rapport sélectionné. Vous pouvez également cliquer deux fois sur un rapport afin d'éditer son contenu.
	 Dupliquer - Sélectionnez cette option pour dupliquer ou renommer le rapport sélectionné.
	 Affecter des groupes - Sélectionnez cette option afin d'affecter le rapport sélectionné à un groupe de rapports.
	 Partager - Sélectionnez cette option afin de partager le rapport sélectionné avec d'autres utilisateurs. Vous devez disposer de privilèges administratifs afin de partager des rapports.
	 Basculer la planification - Sélectionnez cette option afin de basculer le rapport sélectionné vers l'état Actif ou Inactif.
	• Exécuter le rapport - Sélectionnez cette option afin de générer le rapport sélectionné. Pour générer plusieurs rapports, maintenez la touche de contrôle enfoncée et cliquez sur le rapport que vous souhaitez générer.
	Exécuter le rapport sur des données brutes - Sélectionnez cette option afin de générer le rapport sélectionné à l'aide de données brutes. Cette option est utile lorsque vous souhaitez générer un rapport avant que les données accumulées nécessaires ne soient disponibles. Par exemple, si vous voulez exécuter un rapport hebdomadaire avant qu'une semaine entière ne se soit écoulée depuis que vous avez créé le rapport, vous pouvez générer le rapport à l'aide de cette option.
	• Supprimer le rapport- Sélectionnez cette optior afin de supprimer le rapport sélectionné. Pour supprimer plusieurs rapports, maintenez la touche de contrôle enfoncée et cliquez sur les rapports que vous souhaitez supprimer.
	• Supprimer le contenu généré - Sélectionnez cette option afin de supprimer tous les contenus générés pour les lignes sélectionnées. Pour supprimer plusieurs rapports générés, maintene la touche de contrôle enfoncée et cliquez sur les rapports générés que vous souhaitez supprimer.

Tableau 44. Options de la barre d'outils Rapports (suite)	
Description	
Sélectionnez cette case afin de masquer les modèles de rapports inactifs. L'onglet Rapports s'actualise automatiquement et affiche uniquement les rapports actifs. Décochez la case afin d'afficher les rapports inactifs masqués.	
Entrez vos critères de recherche dans la zone Rechercher des rapports puis cliquez sur l'icône Rechercher des rapports. Une recherche est effectuée concernant les paramètres suivants pour déterminer lequel correspond à vos critères spécifiés :	
Titre du rapport	
Description du rapport	
Groupe de rapports	
Groupes de rapports	
Nom d'utilisateur de l'auteur du rapport	

Types de graphique

Chaque type de graphique prend en charge divers types de graphique que vous pouvez utiliser pour afficher des données.

Les fichiers de configuration de réseau déterminent les couleurs que les tableaux utilisent pour représenter le trafic réseau. Chaque adresse IP est représentée à l'aide d'une couleur unique. Le tableau suivant donne des exemples sur la manière dont les données réseau et de sécurité sont utilisées dans les graphiques. Le tableau décrit les types de graphique disponibles pour chaque type de graphique.

Tableau 45. Types de graphique	
Types de graphique	Types de graphique disponibles
Ligne	 Evénements/Journaux Flux Connexions Vulnérabilités
Courbes superposées	 Evénements/Journaux Flux Connexions Vulnérabilités
Barre	 Evénements/Journaux Flux Connexions des vulnérabilités des actifs Connexions Vulnérabilités

Tableau 45. Types de graphique (suite)	
Types de graphique	Types de graphique disponibles
Barre horizontale	 IP sources de référence Principales infractions Infractions au fil du temps IP cibles de référence
Barres empilées	Evénements/Journaux Flux Connexions
Graphique circulaire	 Evénements/Journaux Flux Vulnérabilités des actifs Connexions Vulnérabilités
Tableau	 Evénements/Journaux Flux IP sources de référence Principales infractions Infractions au fil du temps IP cibles de référence Connexions Vulnérabilités Pour afficher le contenu d'un tableau, vous devez concevoir le rapport avec un conteneur de largeur pleine page.
Table d'agrégation	Disponible avec le graphique Vulnérabilités des actifs. Pour afficher le contenu d'un tableau, vous devez concevoir le rapport avec un conteneur de largeur pleine page.

Les types de graphiques suivants sont disponibles pour les rapports QRadar Log Manager :

- Ligne
- Courbes superposées
- Barre
- Barres empilées
- Graphique circulaire
- Tableau

Remarque : Lorsque vous créez des rapports sous forme de graphique à barres ou de graphique à barres empilées, le format de la légende est fixe. Les barres ou les sections à barres sont alors représentées par des libellés codés en couleur dans la plupart des cas. Si vous sélectionnez la durée comme valeur pour l'axe des X, vous pouvez créer des intervalles de temps sur l'axe des X.

Création de rapports personnalisés

L'assistant de création de rapports vous permet de créer et de personnaliser un nouveau rapport.

Avant de commencer

Vous devez disposer des autorisations réseau appropriées pour partager les rapports générés avec d'autres utilisateurs.

Pour plus d'informations sur les autorisations, voir IBM QRadar Administration Guide.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

L'assistant de création de rapports fournit un guide étape par étape sur la conception, la planification et la génération des rapports.

L'assistant utilise les éléments clés suivants permettant de vous aider à créer un rapport :

- Présentation Position et taille de chaque conteneur
- Conteneur Marque de réservation du contenu proposé
- Contenu Définition du graphique placé dans le conteneur

Après avoir créé un rapport qui est généré hebdomadairement ou mensuellement, la date prévue doit être écoulée avant que le rapport généré renvoie des résultats. Pour un rapport planifié, vous devez attendre l'heure planifiée pour l'élaboration des résultats. Par exemple, une recherche hebdomadaire nécessite sept jours pour l'élaboration des données. Cette recherche renvoie des résultats après un délai de 7 jours.

Lorsque vous spécifiez le format de sortie du rapport, n'oubliez pas que la taille du fichier des rapports générés peut être d'un ou de deux mégaoctets, en fonction du format de sortie sélectionné. Le format PDF est de taille plus réduite et n'occupe pas une grande quantité d'espace de stockage sur le disque.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Dans la zone de liste Actions, sélectionnez Créer.
- 3. Dans la fenêtre Bienvenue dans l'assistant de création de rapports!, cliquez sur Suivant.
- 4. Sélectionnez l'une des options suivantes :

Option	Description
Manuelle	Par défaut, le rapport est généré une fois. Vous pouvez générer le rapport aussi souvent que vous le voulez.
Horaire	Planifie la génération du rapport pour la fin de chaque heure. Les données de l'heure précédente sont utilisées.
	Dans les zones de liste, sélectionnez une période pour indiquer le début et la fin du cycle de génération de rapports. Un rapport est généré à chaque heure de cette période. Il est possible de sélectionner une heure par incréments d'une demiheure. La valeur par défaut est 1:00 a.m pour les zones De et A .
Quotidienne	Planifie le rapport à générer à la fin de chaque journée. Les données de la veille sont utilisées. Dans les zones de liste, sélectionnez l'heure et les jours de la semaine au cours desquels vous souhaitez exécuter le rapport.
Hebdomadaire	Planifie la génération de rapports hebdomadaires à l'aide des données de la semaine calendaire précédente, de lundi à dimanche.

Option	Description
	Sélectionnez le jour de votre choix pour générer le rapport. La valeur par défaut est le lundi. Dans la zone de liste, sélectionnez l'heure de début du cycle de génération de rapports. Il est possible de sélectionner une heure par incréments d'une demi-heure. La valeur par défaut est 1:00 a.m.
Mensuelle	Planifie la génération de rapports mensuels à l'aide des données du mois calendaire précédent.
	Dans la zone de liste, sélectionnez la date à laquelle vous souhaitez générer le rapport. La valeur par défaut est le premier jour du mois. Sélectionnez l'heure de début du cycle de génération de rapports. Il est possible de sélectionner une heure par incréments d'une demi-heure. La valeur par défaut est 1:00 a.m.

- 5. Dans le volet Autoriser la génération manuelle de ce rapport, sélectionnez Oui ou Non.
- 6. Configurez la présentation de votre rapport :
 - a) Dans la liste **Orientation**, sélectionnez **Portrait** ou **Paysage** pour l'orientation de la page.
 - b) Sélectionnez l'une des six options d'agencement affichées dans l'assistant de création de rapports.
 - c) Cliquez sur **Suivant**.
- 7. Indiquez des valeurs des paramètres suivants :

Paramètre	Valeurs
Titre du rapport	Ce titre peut comporter jusqu'à 100 caractères. N'utilisez pas de caractères spéciaux.
Logo	Dans la zone de liste, sélectionnez un logo.
Options de pagination	Dans la zone de liste, sélectionnez un emplacement pour les numéros de page à afficher dans le rapport. Vous pouvez choisir de ne pas afficher des numéros de page.
Classification de rapports	Entrez une classification pour ce rapport. Vous pouvez entrer jusqu'à 75 caractères. Vous pouvez utiliser les espaces de début, des caractères spéciaux, et les caractères sur deux octets. La classification de rapport s'affiche dans l'en-tête et le pied de page du rapport. Vous pouvez classifier votre rapport comme confidentiel, hautement confidentiel, sensible, ou interne.

- 8. Configurez chaque conteneur du rapport :
 - a) Dans la zone de liste **Type de graphique**, sélectionnez un type de graphique.
 - b) Sur la fenêtre **Détails de conteneur**, configurez les paramètres de graphique.

Remarque : Vous pouvez également créer des recherches sauvegardées de l'actif. Dans la zone de liste **Recherche à utiliser**, sélectionnez votre recherche sauvegardée.

- c) Cliquez sur Sauvegarder les détails du conteneur.
- d) Si vous avez sélectionné plus d'un conteneur, répétez les étapes a à c.
- e) Cliquez sur **Suivant**.
- 9. Prévisualisez la page **Aperçu de la disposition**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 10. Cochez les cases correspondant aux formats de rapport que vous voulez générer, puis cliquez sur **Suivant**.

Important : Le langage XML est disponible uniquement pour les tableaux.

11. Sélectionnez les canaux de distribution de votre rapport, puis cliquez sur **Suivant**. Les options incluent les canaux de distribution suivants :

Option	Description
Console de rapports	Cochez cette case pour envoyer le rapport généré vers l'onglet Rapports . La Console de rapports est le canal de distribution par défaut.
Sélectionnez les utilisateurs pouvant	Cette option s'affiche une fois que vous avez coché la case Console de rapports .
consulter la sortie générée par ce rapport.	Dans la liste des utilisateurs, sélectionnez les utilisateurs auxquels vous souhaitez accorder le droit d'afficher les rapports générés.
Sélectionner tous les utilisateurs	Cette option s'affiche uniquement une fois que vous avez coché la case Console de rapports . Cochez cette case si vous voulez accorder le droit à tous les utilisateurs d'afficher les rapports générés.
	Vous devez disposer des autorisations réseau appropriées pour partager les rapports générés avec d'autres utilisateurs.
Messagerie électronique	Cochez cette case si vous voulez distribuer les rapports générés par e-mail.
Entrez les adresses e- mail de destination du	Cette option s'affiche uniquement une fois que vous avez coché la case E-mail .
rapport	Saisissez l'adresse e-mail de chaque destinataire des rapports générés ; séparez la liste d'adresses e-mail par des virgules. Le nombre maximum de caractères pour ce paramètre est 255.
	Les destinataires reçoivent cet e-mail de no_reply_reports@qradar.
Inclure le rapport sous forme de pièce jointe (non-HTML uniquement)	Cette option s'affiche uniquement une fois que vous avez coché la case E-mail . Cochez cette case pour envoyer le rapport généré en tant que pièce jointe.
Inclure un lien vers la console de rapports	Cette option s'affiche uniquement une fois que vous avez coché la case E-mail . Cochez cette case pour inclure un lien vers Console de rapports dans l'e-mail.

12. Sur la page **Fin**, entrez les valeurs des paramètres suivants.

Option	Description
Description de rapports	Saisissez une description pour ce rapport. La description est affichée dans la page Récapitulatif et dans l'e-mail de distribution des rapports générés.
Sélectionnez les groupes auxquels vous souhaitez que ce rapport appartienne	Sélectionnez les groupes auxquels vous voulez affecter ce rapport. Pour plus d'informations sur les groupes, voir <u>Groupes de rapports</u> .
Voulez-vous exécuter ce rapport maintenant ?	Cochez cette case si vous souhaitez générer le rapport lorsque l'assistant est terminé. Par défaut, cette case est cochée.

- 13. Cliquez sur **Suivant** afin d'afficher le rapport récapitulatif.
- 14. Sur la page **Récapitulatif**, sélectionnez les onglets disponibles sur le rapport récapitulatif afin de prévisualiser votre configuration de rapport.

Résultats

Le rapport est immédiatement généré. Si vous décochez la case **Voulez-vous exécuter ce rapport maintenant?**, sur la page finale de l'assistant, le rapport est sauvegardé et généré à l'heure planifiée. Le titre du rapport est le titre par défaut du rapport généré. Si vous reconfigurez un rapport afin d'entrer un

nouveau titre, le rapport est enregistré en tant que nouveau rapport sous le nouveau nom, mais le rapport d'origine reste le même.

Information associée

Création de rapports dans QRadar SIEM

Edition d'un rapport

A l'aide de l'assistant de création de rapports, vous pouvez éditer n'importe quel rapport par défaut ou personnalisé à modifier.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Vous pouvez utiliser ou personnaliser un nombre important de rapports par défaut. L'onglet par défaut **Rapports** affiche la liste des rapports. Chaque rapport capture et affiche les données existantes.

Remarque : Lorsque vous personnalisez un rapport planifié pour générer manuellement, sélectionnez l'intervalle de temps **Date de fin** avant de sélectionner la **Date de début**.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Cliquez deux fois sur le rapport que vous souhaitez personnaliser.
- 3. Sur l'assistant de création de rapports, changez les paramètres permettant de personnaliser le rapport afin de générer le contenu dont vous avez besoin.

Résultats

Si vous reconfigurez un rapport afin d'entrer un nouveau titre, le rapport est enregistré en tant que nouveau rapport sous le nouveau nom, mais le rapport d'origine reste le même.

Affichage de rapports générés

Dans l'onglet **Rapports**, une icône s'affiche dans la colonne **Formats** si un rapport a généré du contenu. Vous pouvez cliquer sur l'icône pour afficher le rapport.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsqu'un rapport a généré du contenu, la colonne **Rapports générés** affiche une zone de liste. La zone de liste affiche tout le contenu généré, organisé par l'horodatage du rapport. Les rapports les plus récents sont affichés en haut de la liste. Si un rapport ne génère pas de contenu, la valeur **Aucun** est affichée dans la colonne **Rapports générés**.

Les icônes représentant le format de rapport du rapport généré s'affichent dans la colonne Formats.

Les rapports peuvent être générés aux formats PDF, HTML, XML et XLS.

Remarque: Les formats XML et XLS sont disponibles uniquement pour les rapports qui utilisent un format de table de graphiques unique (portrait ou paysage).

Vous pouvez afficher uniquement les rapports auxquels l'administrateur vous a autorisé à accéder. Les administrateurs peuvent accéder à tous les rapports.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Dans la zone de liste de la colonne **Rapports générés**, sélectionnez l'horodatage du rapport que vous souhaitez afficher.
- 3. Cliquez sur l'icône du format que vous souhaitez afficher.

Suppression du contenu généré

Lorsque vous supprimez du contenu généré, tous les rapports générés depuis le canevas de rapport sont supprimés, mais le canevas de rapport est conservé.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Sélectionnez les rapports dont vous souhaitez supprimer le contenu généré.
- 3. Dans la zone de liste Actions, cliquez sur Supprimer le contenu généré.

Génération manuelle d'un rapport

Vous pouvez configurer un rapport pour sa génération automatique ; cependant, vous pouvez générer un rapport manuellement, à n'importe quel moment.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Pendant que le rapport est généré, la colonne Heure de la prochaine exécution affiche l'un des trois messages suivants :

- Génération de Le rapport est en cours de génération.
- En file d'attente (position dans la file d'attente) Le rapport est mis en file d'attente pour la génération. Le message indique la position du rapport dans la file d'attente. Par exemple, 1 de 3.
- (x heure(s) x min y s) L'exécution du rapport est planifiée. Le message est un compte à rebours qui indique quand le rapport suivant sera exécuté.

Vous pouvez sélectionner l'icône **Actualiser** pour actualiser la vue, y compris les informations de la colonne **Heure de la prochaine exécution**.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Sélectionnez le rapport que vous souhaitez générer.
- 3. Cliquez sur **Exécuter le rapport**.

Oue faire ensuite

Après la génération d'un rapport, vous pouvez <u>afficher le rapport généré</u> dans la colonne Rapports générés.

Duplication d'un rapport

Pour créer un rapport qui présente une forte ressemblance avec un rapport existant, vous pouvez dupliquer le rapport que vous souhaitez modéliser, puis le personnaliser.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Sélectionnez le rapport que vous souhaitez dupliquer.
- 3. Dans la zone de liste **Actions**, cliquez sur **Dupliquer**.
- 4. Entrez un nouveau nom, sans espace, pour le rapport.

Que faire ensuite

Vous pouvez personnaliser le rapport dupliqué.

Partage d'un rapport

Vous pouvez partager des rapports avec d'autres utilisateurs. Lorsque vous partagez un rapport, vous devez fournir une copie du rapport sélectionné à un autre utilisateur en vue de sa modification ou planification.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Toutes les mises à jour effectuées par l'utilisateur sur un rapport partagé n'affectent pas la version originale du rapport.

Vous devez disposer de privilèges d'administration pour partager des rapports. En outre, pour qu'un nouvel utilisateur puisse afficher et accéder aux rapports, un administrateur doit partager tous les rapports nécessaires avec le nouvel utilisateur.

Vous pouvez uniquement partager le rapport avec les utilisateurs possédant les droits d'accès appropriés.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Sélectionnez les rapports que vous souhaitez partager.
- 3. Dans la zone de liste **Actions**, cliquez sur **Share**.
- 4. Dans la liste des utilisateurs, sélectionnez les utilisateurs avec lesquels vous souhaitez partager ce rapport.

Personnalisation des rapports

Pour personnaliser des rapports, vous pouvez importer des logos et des images spécifiques. Pour personnaliser des rapports à l'aide de logos personnalisés, vous devez télécharger et configurer les logos avant de commencer à utiliser l'assistant de création de rapports.

Avant de commencer

Nous vous recommandons l'utilisation de graphiques 144 x 50 pixels avec un fond blanc.

Pour vous assurer que votre navigateur affiche le nouveau logo, visez le cache de votre navigateur.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

La personnalisation des rapports est bénéfique pour votre entreprise si vous prenez en charge plusieurs logo. Lorsque vous téléchargez une image, elle est automatiquement enregistrée en tant que Portable Network Graphic (PNG).

Lorsque vous téléchargez une nouvelle image et que vous la définissez comme image par défaut, la nouvelle image par défaut n'est pas appliquée aux rapports qui ont été précédemment générés. La mise à jour du logo sur les rapports précédemment générés nécessite la génération manuelle d'un nouveau contenu dans le rapport.

Si vous téléchargez une image dont la longueur ne peut être prise en charge par l'en-tête du rapport, l'image est automatiquement redimensionnée pour s'adapter à l'en-tête, soit une hauteur d'environ 50 pixels.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Dans le menu de navigation, cliquez sur **Personnalisation**.
- 3. Cliquez sur **Parcourir** pour accéder aux fichiers de votre système.
- 4. Sélectionnez le fichier qui contient le logo que vous souhaitez télécharger. Cliquez sur Ouvrir.

- 5. Cliquez sur Charger une image.
- 6. Sélectionnez le logo que vous souhaitez utiliser par défaut, puis cliquez sur **Définir une image par défaut**.

Groupe de rapports

Vous pouvez trier des rapports dans des groupes fonctionnels. Si vous classez les rapports en groupes, vous pouvez efficacement organiser et trouver des rapports.

Par exemple, vous pouvez afficher tous les rapports relatifs à la conformité PCIDSS (Payment Card Industry Data Security Standard).

Par défaut, l'onglet **Rapports** affiche la liste de tous les rapports ; cependant, vous pouvez classer les rapports dans des groupes tels que :

- Conformité
- · Administratif
- · Sources de journal
- · Gestion de réseau
- Sécurité
- VoIP
- Autre

Lorsque vous créez un nouveau rapport, vous pouvez affecter le rapport à un groupe existant ou créer un nouveau groupe. Vous devez disposer d'un accès administratif afin de créer, modifier ou supprimer des groupes.

Pour plus d'informations sur les rôles d'utilisateurs, voir IBM QRadar Administration Guide.

Création d'un groupe de rapports

Vous pouvez créer de nouveaux groupes.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 3. Dans l'arborescence de navigation, sélectionnez le groupe dans lequel vous souhaitez créer un nouveau groupe.
- 4. Cliquez sur **Nouveau groupe**.
- 5. Entrez les valeurs pour les paramètres suivants :
 - Nom Entrez le nom du nouveau groupe. Ce nom peut contenir jusqu'à 225 caractères.
 - **Description** Facultatif. Entrez une description pour ce groupe. La description peut contenir jusqu'à 255 caractères.
- 6. Cliquez sur OK.
- 7. Pour changer l'emplacement du nouveau groupe, cliquez sur le nouveau groupe et faites glisser le dossier vers le nouvel emplacement dans l'arborescence de navigation.
- 8. Fermez la fenêtre Groupes de rapports.

Modification d'un groupe

Vous pouvez éditer un groupe de rapports pour changer le nom ou la description.

Procédure

1. Cliquez sur l'onglet Rapports.

- 2. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 3. Dans l'arborescence de navigation, sélectionnez le groupe que vous souhaitez éditer.
- 4. Cliquez sur **Editer**.
- 5. Mettez les valeurs des paramètres à jour, si nécessaire :
 - Nom Entrez le nom pour le nouveau groupe. Le nom peut contenir jusqu'à 255 caractères.
 - **Description** Facultatif. Saisissez une description pour ce groupe. La description peut contenir jusqu'à 255 caractères. Cette zone est facultative.
- 6. Cliquez sur OK.
- 7. Fermez la fenêtre **Groupes de rapports**.

Partage des groupes de rapports

Vous pouvez partager des groupes de rapports avec d'autres utilisateurs.

Avant de commencer

Vous devez disposer de droits d'administration pour le partage d'un groupe de rapports avec d'autres utilisateurs.

Pour plus d'informations sur les autorisations, voir IBM QRadar Administration Guide.

Vous ne pouvez pas utiliser l'outil de gestion de contenu (CMT) pour partager les groupes de rapports.

Pour plus d'informations sur l'outil de gestion de contenu (CMT), voir IBM QRadar Administration Guide.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Dans la fenêtre **Groupes de rapports**, les utilisateurs partagés peuvent voir le groupe de rapports dans la liste de rapports.

Pour afficher un rapport généré, l'utilisateur doit disposer du droit correspondant.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Sur la fenêtre Rapports, cliquez sur Gérer les groupes.
- 3. Sur la fenêtre **Groupes de rapports**, sélectionnez le groupe de rapports que vous souhaitez partager et cliquez sur **Partager**.

4. Dans la fenêtre **Options de partage**, sélectionnez l'une des options suivantes.

Option	Description
Défaut (hérité du parent)	Le groupe de rapports n'est pas partagé.
	Tout groupe de rapports copié ou rapport généré reste dans la liste de rapports des utilisateurs.
	Chaque rapport dans le groupe se voit affecter une option de partage de rapport parent qui a été configurée.
Partager avec tout le monde	Le groupe de rapports est partagé avec tous les utilisateurs.
Partager avec des utilisateurs correspondant aux critères suivants	Le groupe de rapports est partagé avec des utilisateurs spécifiques. Rôles utilisateur Sélectionnez dans la liste des rôles utilisateur et cliquez sur l'icône ajouter (symbole +).

Option	Description
	Profils de sécurité Sélectionnez à partir de la liste de profils de sécurité et cliquez sur l'icône ajouter (le symbole +).

5. Cliquez sur Sauvegarder.

Résultats

Sur la fenêtre **Groupes de rapports**, les utilisateurs partagés voient le groupe de rapports dans la liste de rapports. Les rapports générés affichent du contenu en fonction de la configuration du profil de sécurité.

Tâches associées

«Création de rapports personnalisés», à la page 222

L'assistant de création de rapports vous permet de créer et de personnaliser un nouveau rapport.

Affectation d'un rapport à un groupe

Vous pouvez utiliser l'option **Affecter des groupes** pour affecter un rapport à un autre groupe.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Sélectionnez le rapport que vous souhaitez affecter à un groupe.
- 3. A partir de la zone de liste **Actions**, sélectionnez **Affecter des groupes**.
- 4. Dans la liste **Groupes d'éléments**, sélectionnez la case du groupe auquel vous souhaitez attribuer ce rapport.
- 5. Cliquez sur Affecter des groupes.

Copie d'un rapport vers un autre groupe

L'icône Copier permet de copier un rapport vers un ou plusieurs groupes de rapports.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 3. Dans l'arborescence de navigation, sélectionnez le rapport que vous souhaitez copier.
- 4. Cliquez sur Copier.
- 5. Sélectionnez le groupe ou les groupes vers lesquels vous souhaitez copier le rapport.
- 6. Cliquez sur Affecter des groupes.
- 7. Fermez la fenêtre Groupes de rapports.

Suppression d'un rapport

Vous pouvez utiliser l'icône **Retirer** pour supprimer un rapport d'un groupe.

Pourquoi et quand exécuter cette tâche

Lorsque vous supprimez un rapport d'un groupe, ce rapport existe toujours dans l'onglet **Rapports**. Le rapport n'est pas supprimé de votre système.

Procédure

- 1. Cliquez sur l'onglet Rapports.
- 2. Cliquez sur Gérer les groupes.
- 3. Dans l'arborescence de navigation, accédez au dossier qui contient le rapport que vous souhaitez supprimer.

- 4. Dans la liste des groupes, sélectionnez le rapport que vous souhaitez supprimer.
- 5. Cliquez sur **Retirer**.
- 6. Cliquez sur **OK**.
- 7. Fermez la fenêtre **Groupes de rapports**.

Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial IBM. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

Pour le Canada, veuillez adresser votre courrier à :

IBM Director of Commercial Relations IBM Canada Ltd. 3600 Steeles Avenue East Markham, Ontario L3R 9Z7 Canada

Les informations sur les licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

Intellectual Property Licensing Legal and Intellectual Property Law IBM Japan Ltd. 19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku Tokyo 103-8510, Japan

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE "EN L'ETAT" SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties tacites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Toute référence à ces informations sur des sites web non-IBM est fournie par souci de commodité uniquement et ne constitue en aucun cas une adhésion au contenu de ces sites web. Les documents sur ces sites web ne font pas partie des documents de ce produit IBM et l'utilisation de ces sites web se fait à vos propres risques.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive, MD-NC119 Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Les données de performance et les exemples client ne sont présentés qu'à des fins d'illustration. Les résultats des performances réelles peuvent varier en fonction des configurations et des conditions de fonctionnement spécifiques.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut confirmer l'exactitude de leurs performances ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant les performances de produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Les instructions relatives aux intentions d'IBM pour ses opérations à venir sont susceptibles d'être modifiées ou annulées sans préavis, et doivent être considérées uniquement comme un objectif.

Tous les tarifs indiqués sont les prix de vente actuels suggérés par IBM et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les tarifs appliqués peuvent varier selon les revendeurs.

Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Ces exemples mentionnent des noms fictifs de personnes, de sociétés, de marques ou de produits à des fins illustratives ou explicatives uniquement. Tous ces noms sont fictifs, et toute ressemblance avec des noms de personnes ou de sociétés réelles serait purement fortuite.

Marques

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques d'International Business Machines Corp. dans de nombreux pays. Les autres noms de produits et de service peuvent être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web "Copyright and trademark information" à www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

UNIX est une marque enregistrée de The Open Group aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Java ainsi que tous les logos et toutes les marques incluant Java sont des marques d'Oracle et/ou de ses sociétés affiliées.



Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Dispositions relatives à la documentation du produit

Les droits d'utilisation relatifs à ces publications sont soumis aux dispositions suivantes.

Applicabilité

Ces dispositions viennent s'ajouter à toute autre condition d'utilisation applicable au site web IBM.

Utilisation personnelle

Vous pouvez reproduire ces publications pour votre usage personnel, non commercial, sous réserve que toutes les mentions de propriété soient conservées. Vous ne pouvez pas distribuer ou publier tout ou partie de ces publications ou en produire des oeuvres dérivées sans le consentement exprès d'IBM.

Utilisation commerciale

Vous pouvez reproduire, distribuer et afficher ces publications uniquement au sein de votre entreprise, sous réserve que toutes les mentions de propriété soient conservées. Vous ne pouvez pas reproduire, distribuer ou afficher tout ou partie de ces publications en dehors de votre entreprise ou en tirer des oeuvres dérivées, sans le consentement exprès d'IBM.

Droits

Exception faite des droits d'utilisation expressément accordés dans ce document, aucun autre droit, licence ou autorisation, tacite ou explicite, n'est accordé pour ces publications ou autres informations, données, logiciels ou droits de propriété intellectuelle contenus dans ces publications.

IBM se réserve le droit de retirer les autorisations accordées ici si, à sa discrétion, l'utilisation des publications s'avère préjudiciable à ses intérêts ou que, selon son appréciation, les instructions susmentionnées n'ont pas été respectées.

Vous ne pouvez télécharger, exporter ou réexporter ces informations qu'en total accord avec toutes les lois et règlements applicables dans votre pays, y compris les lois et règlements américains relatifs à l'exportation.

IBM N'OCTROIE AUCUNE GARANTIE SUR LE CONTENU DE CES PUBLICATIONS. LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU TACITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES PUBLICATIONS EN CAS DE CONTREFAÇON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Déclaration IBM de confidentialité en ligne

Les Logiciels IBM, y compris les Logiciels sous forme de services ("Offres Logiciels"), peuvent utiliser des cookies ou d'autres technologies pour collecter des informations sur l'utilisation des produits, améliorer l'acquis utilisateur, personnaliser les interactions avec celui-ci, ou dans d'autres buts. Bien souvent, aucune information personnelle identifiable n'est collectée par les Offres Logiciels. Certaines Offres Logiciels vous permettent cependant de le faire. Si la présente Offre Logiciels utilise des cookies pour collecter des informations personnelles identifiables, des informations spécifiques sur cette utilisation sont fournies ci-dessous.

Selon la configuration déployée, la présente Offre Logiciels peut utiliser des cookies de session et des cookies persistants destinés à collecter le nom et le mot de passe des utilisateurs pour les fonctions de gestion des session et d'authentification. Ces cookies peuvent être désactivés, mais leur désactivation empêchera l'utilisation de la fonctionnalité qui leur est associée.

Si les configurations déployées de cette Offre Logiciels vous permettent, en tant que client, de collecter des informations permettant d'identifier les utilisateurs par l'intermédiaire de cookies ou par d'autres techniques, vous devez solliciter un avis juridique sur la réglementation applicable à ce type de collecte, notamment en termes d'information et de consentement.

Pour plus d'informations sur l'utilisation à ces fins des diverses technologies, y compris celle des cookies, consultez les Points principaux de la Déclaration IBM de confidentialité sur Internet à l'adresse http://www.ibm.com/privacy ainsi que la section "Cookies, pixels espions et autres technologies" de la Déclaration IBM de confidentialité sur Internet à l'adresse http://www.ibm.com/privacy/details/.

Règlement général sur la protection des données (RGPD)

Il appartient à chaque entreprise de se conformer aux lois et réglementations, notamment relatives à la protection des données personnelles. Il relève de la seule responsabilité du client de consulter les services juridiques compétents aussi bien pour identifier et interpréter les lois et règlements susceptibles d'affecter son activité, que pour toute action à entreprendre pour se mettre en conformité avec ces lois et réglementations. Les produits, services et autres fonctionnalités décrits ici ne sont pas adaptés à toutes les situations client et ne pourront être proposés que sous réserve de disponibilité. IBM ne fournit ni audit ni conseil juridique, ni déclaration, ni garantie que ses services ou produits assurent au client d'être en conformité avec la loi.

Pour en savoir plus sur la mise en conformité d'IBM avec le RGPD, ainsi que sur nos offres et fonctionnalités liées au RGPD, accédez au site https://ibm.com/gdpr

Glossaire

Ce glossaire contient les termes du logiciel et des produits IBM QRadar SIEM et leur définition.

Les références croisées suivantes sont utilisées :

- *Voir* renvoie d'un terme peu utilisé au terme généralement utilisé ou d'une abréviation à la forme développée.
- Voir également renvoie à un terme connexe ou à un antonyme.

Pour tout autre terme et définition, veuillez vous référer au <u>site Web de terminologie IBM</u> (ouvre une nouvelle fenêtre).

A

accumulateur

Registre dans lequel une opérande d'une opération peut être stockée et remplacée ensuite par le résultat de cette opération.

actif

Objet administrable déployé ou destiné à être utilisé dans un environnement opérationnel.

adresse IP virtuelle du cluster

Adresse IP partagée entre l'hôte principal ou secondaire et le cluster haute disponibilité.

agrégation de liens

Regroupement des cartes d'interface réseau physique, telles que les câbles ou les ports, en une seule interface réseau logique. L'agrégation de lien permet d'augmenter la bande passante et la disponibilité du réseau.

analyse immédiate

Analyse de vulnérabilité qui génère des données de rapport à partir de résultats d'analyse d'après le nom de session.

anomalie

Ecart par rapport au comportement attendu du réseau.

ARP

Voir protocole de résolution d'adresse.

ASN

Voir numéro de système autonome.

C

capture de contenu

Processus permettant de capturer une quantité configurable de contenus et de stocker ensuite les données dans un journal de flux.

chiffrement

Dans le cadre de la sécurité informatique, processus de conversion de données dans une forme inintelligible, de sorte que les données d'origine ne puissent pas être obtenues ou puisse l'être uniquement via un processus de déchiffrement.

cible hors site

Périphérique situé en dehors du site principal recevant des flux d'événements ou de données d'un collecteur d'événements.

CIDR

Voir routage CIDR.

client

Programme logiciel ou ordinateur demandant des services à un serveur.

cluster à haute disponibilité

Une configuration haute disponibilité se compose d'un serveur principal et d'un serveur secondaire.

code HMAC (Hash-Based Message Authentication)

Code cryptographique qui utilise une fonction de hachage chiffrée et une clé secrète.

comportement

Effets observables d'une opération ou d'un événement, y compris de ses résultats.

console

Clavier-écran à partir duquel un opérateur peut contrôler et observer le fonctionnement du système.

contexte d'hôte

Service surveillant les composants pour s'assurer que chaque composant fonctionne comme prévu.

Conversion d'adresses réseau (NAT)

Dans un pare-feu, la conversion d'adresses de protocole Internet (IP) sécurisées à des adresses enregistrées externes. Ceci permet la communication avec des réseaux externes mais masque les adresses IP utilisées à l'intérieur du pare-feu.

couche réseau

Dans une architecture OSI, couche fournissant des services pour établir un chemin d'accès entre les systèmes ouverts avec une qualité de service prévisible.

crédibilité

Classement numérique compris entre 0 et 10, utilisé pour déterminer l'intégrité d'un événement ou la présence d'une infraction. La crédibilité augmente lorsque plusieurs sources signalent le même événement ou la même infraction.

CVSS

Voir système de notation de vulnérabilité commune.

D

destination d'acheminement

Système d'un ou plusieurs fournisseurs recevant des données brutes et normalisées de sources de journal et de sources de flux.

DHCP

Voir Dynamic Host Configuration Protocol.

dispositif d'analyse externe

Machine qui est connectée au réseau pour la collecte de données de vulnérabilité concernant des actifs du réseau.

distant à distant (R2R)

Trafic externe entre un réseau distant et un autre réseau distant.

distant à local (R2L)

Trafic externe entre un réseau distant et un réseau local.

DNS

Voir <u>système de noms de domaine</u>.

données d'identification

Ensemble d'informations accordant certains droits d'accès à un utilisateur ou à un processus.

données utiles

Données d'application contenues dans un flux IP, excluant l'en-tête et les informations administratives.

DSM

Voir module de support de périphérique.

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

Protocole de communication utilisé pour gérer les informations de configuration de façon centralisée. Par exemple, DHCP affecte automatiquement des adresses IP aux ordinateurs d'un réseau.

Ε

ensemble de référence

liste d'éléments uniques dérivés d'événements ou de flux sur un réseau (liste d'adresses IP ou liste de noms d'utilisateur, par exemple).

extension de source de journal

Fichier XML qui inclut l'ensemble des schémas d'expression régulière requis pour identifier et catégoriser les événements de contenu d'événement.

F

faux positif

Evénement ou flux que l'utilisateur considère comme n'étant pas une infraction ou qu'il considère comme une infraction n'affectant pas la sécurité.

feuille

Dans une arborescence, entrée ou noeud ne possédant pas d'enfant.

fichier de clés

Dans le domaine de la sécurité informatique, fichier qui contient des clés publiques et privées, des clés d'authentification et des certificats.

flux

Transmission de données unique passant par un lien lors d'une conversation.

flux double

Plusieurs instances de la même transmission de données provenant de sources de flux distinctes.

fournisseur d'accès à Internet (FAI)

Organisation fournissant un accès à Internet.

FODN

Voir nom de domaine qualifié complet.

FONN

Voir nom de réseau qualifié complet.

G

gravité

Mesure de la menace relative qu'une source représente pour une destination.

н

haute disponibilité (HA)

Se dit d'un système en cluster reconfiguré en cas de défaillance d'un noeud ou d'un démon, de telle sorte que la charge puisse être redistribuée entre les autres noeuds du cluster.

HD

Voir haute disponibilité.

HMAC

Voir code d'authentification de message basé sur le hachage.

hôte à haute disponibilité principal

Ordinateur principal connecté au cluster haute disponibilité.

hôte à haute disponibilité secondaire

Ordinateur de secours connecté au cluster haute disponibilité. L'hôte à haute disponibilité secondaire assume la responsabilité de l'hôte à haute disponibilité principal en cas de défaillance de ce dernier.

Ι

ICMP

Voir protocole de message de gestion inter-réseau.

identité

Collection d'attributs provenant d'une source de données et représentant une personne, une organisation, un lieu ou un élément.

IDS

Voir système de détection d'intrusion.

infraction

Message envoyé ou événement généré en réponse à une condition contrôlée. Par exemple, une infraction donne des informations sur une éventuelle violation de règle ou attaque du réseau.

interconnexion de systèmes ouverts

Interconnexion de systèmes ouverts conforme aux normes ISO (International Organization for Standardization) pour l'échange d'informations.

interface liée

Voir agrégation de liaisons.

intervalle de coalescence

Fréquence à laquelle les événements sont regroupés. Le regroupement d'événements se produit à des intervalles de 10 secondes et commence avec le premier événement qui ne correspond à aucun événement de coalescence en cours. A l'intérieur de l'intervalle de coalescence, les trois premiers événements correspondants sont regroupés et envoyés au processeur d'événement.

intervalle de rapport

Intervalle de temps configurable au terme duquel le processeur d'événement doit envoyer la totalité des événements capturés et des données de flux à la console.

ΙP

Voir protocole IP.

IPS

Voir système de prévention contre les intrusions.

ISP

Voir fournisseur d'accès à Internet.

J

journal de flux

Collection d'enregistrements de flux.

LAN

Voir réseau local.

LDAP

Voir protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

L2L

Voir local à local.

Local à distant (L2R)

Concerne le trafic interne d'un réseau local à un autre réseau distant.

local à local (L2L)

Concerne le trafic interne d'un réseau local à un autre réseau local.

L2R

Voir local à distant.

M

magasin de clés de confiance

Fichier de la base de données de clés contenant les clés publiques d'une entité de confiance.

magistrat

Composant interne qui analyse le trafic réseau et les événements de sécurité par rapport à des règles personnalisées définies.

magnitude

Mesure de l'importance relative d'une infraction. L'ampleur est une valeur pondérée calculée à partir des mesures de pertinence, de gravité et de crédibilité.

mappe de références

enregistrement de données d'un mappage direct d'une clé à une valeur (un nom d'utilisateur vers un ID global, par exemple).

mappe de références de mappes

enregistrement de données de deux clés mappées à un grand nombre de valeurs (mappage, par exemple, du nombre d'octets total d'une application vers un IP source).

mappe de références d'ensembles

enregistrement de données d'une clé mappée à un grand nombre de valeurs (mappage, par exemple, d'une liste d'utilisateurs privilégiés à un hôte).

mappe OID

Taxonomie identifiant chaque événement unique et mappant les événements à des catégories de bas niveau et de haut niveau afin de déterminer la façon dont un événement doit être corrélé et organisé.

masque de sous-réseau

Pour la mise en sous-réseau Internet, masque de 32 bits permettant d'identifier les bits d'adresse de sous-réseau de la partie hôte d'une adresse IP.

minuteur d'actualisation

Périphérique interne déclenché manuellement ou automatiquement à des intervalles temporisés, mettant à jour les données d'activité réseau en cours.

module de support de périphérique (DSM)

Fichier de configuration analysant les événements reçus de plusieurs sources de journal et les convertissant à un format de taxonomie standard affichable comme sortie.

multi-diffusion IP

Transmission d'un datagramme IP (Internet Protocol) à une série de systèmes constituant un groupe de multi-diffusion unique.

N

NAT

Voir conversion d'adresses réseau.

NetFlow

Protocole de réseau Cisco surveillant les données de flux du trafic réseau. Les données NetFlow contiennent des informations sur le client et le serveur, les ports utilisés et le nombre d'octets et de paquets circulant via les commutateurs et routeurs connectés à un réseau. Les données sont envoyées aux connecteurs NetFlow où l'analyse des données se produit.

noeud final

Adresse d'une API ou service dans un environnement. Une API expose un noeud final et en même temps appelle les noeuds finaux d'autres services.

nom de domaine qualifié complet (NDQC)

Dans les communications Internet, le nom d'un système hôte qui inclut tous les sous-noms du nom de domaine. rchland.vnet.ibm.com est un exemple de nom de domaine complètement qualifié.

nom de réseau qualifié complet (NDQC)

Dans une hiérarchie de réseau, le nom d'un objet comprenant tous les services. Exemple de nom de réseau qualifié complet : CompanyA.Department.Marketing.

numéro de système autonome (ASN)

Dans TCP/IP, numéro affecté à un système autonome par la même autorité centrale que celle qui affecte les adresses IP. Le numéro de système autonome permet aux algorithmes de routage automatique de distinguer les systèmes autonomes.

0

objet Noeud terminal de la base de données

Objet de terminal ou noeud dans une hiérarchie de base de données.

objet réseau

Composant d'une hiérarchie réseau.

Open Source Vulnerability Database (OSVDB)

Créée par et pour la communauté de sécurité réseau, cette base de données open source fournit des informations techniques sur les vulnérabilités de la sécurité réseau.

ordre d'analyse syntaxique

Définition de source de journal dans laquelle l'utilisateur peut définir l'ordre d'importance pour les sources de journal qui partagent une adresse IP ou un nom d'hôte communs.

osi

Voir interconnexion de systèmes ouverts.

OSVDB

Voir Open Source Vulnerability Database.

P

partage administratif

Ressource réseau qui est masquée aux utilisateurs ne disposant pas de privilèges d'administration. Les partages administratifs donne accès aux administrateurs à toutes les ressources sur un système réseau.

passerelle

Périphérique ou programme permettant de connecter des réseaux ou des systèmes à des architectures réseau différentes.

pertinence

Mesure de l'impact relatif d'un événement, d'une catégorie ou d'une infraction sur le réseau.

point de données

Valeur calculée d'une mesure à un moment donné.

protocole

Ensemble de règles gérant les communications et le transfert de données entre plusieurs unités ou systèmes, dans un réseau de communication.

protocole de message de gestion inter-réseau (ICMP)

Protocole Internet utilisé par une passerelle pour communiquer avec un hôte source, par exemple, pour signaler une erreur dans un datagramme.

242 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

protocole de résolution d'adresse (ARP)

Protocole qui établit une correspondance dynamique entre une adresse IP et une adresse d'adaptateur de réseau dans un réseau local.

protocole IP

Protocole qui achemine les données par le biais d'un réseau ou de réseaux interconnectés. Ce protocole sert d'intermédiaire entre les couches supérieures des protocoles et le réseau physique. Voir également protocole TCP.

protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)

Protocole ouvert utilisant TCP/IP pour fournir l'accès aux annuaires qui prennent en charge un modèle X.500 et pour lequel les ressources exigées par le protocole X.500 DAP (Directory Access Protocol) plus complexe ne sont pas requises. Par exemple, le protocole LDAP peut être utilisé pour localiser des personnes, des organisations et d'autres ressources dans un annuaire Internet ou Intranet.

R

rafale

Accroissement soudain du taux d'événements ou de flux entrants qui entraîne un dépassement de la limite de flux sous licence ou de taux d'événement.

rapport

Dans la gestion des requêtes, données dont la mise en forme résulte de l'exécution d'une requête et de l'application d'un formulaire particulier aux enregistrements renvoyés par cette requête.

recherche

Fonction permettant d'effectuer une requête de recherche sur un ensemble de résultats de recherche terminés.

recon

Voir reconnaissance.

reconnaissance (recon)

Méthode par laquelle les informations appartenant à l'identité des ressources réseau sont collectées. L'analyse réseau et d'autres techniques sont utilisées pour compiler une liste d'événements de ressource réseau auxquels un niveau de sécurité est ensuite affecté.

Redirection ARP

Méthode du protocole ARP permettant de notifier l'hôte en cas de problème sur un réseau.

rėgle

Ensemble d'instructions conditionnelles permettant à des systèmes informatiques d'identifier des relations et d'exécuter les réponses automatisées correspondantes.

règle de routage

Condition qui, lorsque ses critères sont satisfaits par les données d'événement, entraîne une collection de conditions et le routage conséquent.

réseau local

Réseau reliant plusieurs périphériques dans une zone limitée (telle qu'un bâtiment ou un campus) et pouvant être connecté à un réseau plus étendu.

R₂L

Voir distant à local.

routage CIDR

Méthode d'ajout d'adresses IP de classe C. Les adresses CIDR sont communiquées aux fournisseurs de services Internet (ISP) pour leurs clients. Les adresses CIDR réduisent la taille des tables de routage et augmentent le nombre d'adresses IP disponibles au sein des organisations.

R2R

Voir distant à distant.

scanner

Programme de sécurité automatisée qui recherche les vulnérabilités logicielles au sein d'applications Web.

serveur whois

Serveur utilisé pour récupérer les informations sur des ressources Internet enregistrées, telles que les allocations de noms de domaine et adresses IP.

signature d'application

Ensemble unique de caractéristiques dérivées de l'examen de contenus de paquets puis utilisées pour identifier une application spécifique.

Simple Network Management Protocol (SNMP)

Ensemble de protocoles permettant de surveiller les systèmes et les périphériques dans des réseaux complexes. Les informations sur les périphériques gérés sont définies et stockées dans une base d'informations de gestion (MIB).

SNMP

Voir Simple Network Management Protocol.

SOAP

Protocole XML simple pour l'échange d'informations dans un environnement réparti décentralisé. Le protocole SOAP peut être utilisé pour rechercher et renvoyer des informations et pour appeler des services via Internet.

source de journal

Equipement de sécurité ou équipement réseau duquel un journal d'événement provient.

source hors site

Périphérique situé en dehors du site principal renvoyant les données normalisées à un collecteur d'événements.

sources de flux

Origine du flux capturé. Une source de flux est classée comme interne lorsque le flux provient d'un matériel installé sur un hôte géré et comme externe lorsque le flux est envoyé à un collecteur de flux.

sous-réseau

Réseau divisé en plusieurs sous-groupes indépendants de plus petite taille, connectés entre eux.

structure hiérarchique du réseau

Type de conteneur représentant une collection hiérarchique d'objets réseau.

subnet

Voir sous-réseau.

superflow

Flux unique composé de plusieurs flux aux propriétés similaires permettant d'améliorer la capacité de traitement en réduisant les contraintes de stockage.

système actif

Dans un cluster haute disponibilité, système ayant tous ses services en cours d'exécution.

système de détection d'intrusion (IDS)

Logiciel détectant les tentatives d'attaques ou les attaques réussies sur les ressources surveillées au sein d'un réseau ou d'un système hôte.

système de noms de domaine (DNS)

Système de base de données distribué qui mappe les noms de domaine aux adresses IP.

système de notation de vulnérabilité commune (CVSS)

Système d'évaluation permettant de mesurer la gravité d'une vulnérabilité.

système de prévention contre les intrusions (IPS)

Système essayant de refuser les activités potentiellement malveillantes. Les mécanismes de refus peuvent impliquer le filtrage, le suivi ou la définition de limites de débit.

système de secours

Système s'activant automatiquement en cas de défaillance du système actif. Si la réplication de disque est activée, il réplique les données du système actif.

Т

table de référence

tableau dans lequel l'enregistrement de données mappe les clés qui ont un type affecté à d'autres clés, qui sont ensuite mappées à une valeur unique.

TCP

Voir Transmission Control Protocol.

Transmission Control Protocol (TCP)

Protocole de communication utilisé sur Internet et dans tout réseau respectant les normes IETF (Internet Engineering Task Force) relatives au protocole interréseau. TCP constitue un protocole hôte à hôte fiable dans les réseaux à commutation de paquets et dans les systèmes interconnectés de ces réseaux. Voir également protocole IP.

V

violation

Acte qui ignore ou enfreint la politique de l'entreprise.

vue système

Représentation visuelle de l'hôte principal et de l'hôte géré composant un système.

vulnérabilité

Risque lié à la sécurité dans un système d'exploitation, un logiciel système ou un composant de logiciel d'application.

Index

A	conformité <u>17</u> conservation d'infraction 36	
actifs 9	copie d'une recherche sauvegardée 172	
actions sur une infraction 46	copier une recherche sauvegardée 118	
activité du journal	corrélation d'historique	
critères de recherche 135	création d'un profil 207	
présentation 59	heure de début 205	
Activité du journal 170	heure de l'unité 205	
activité réseau 12, 20, 27, 31, 87, 125, 135, 169, 170, 172	informations sur les exécutions passées 208	
Activité réseau 88, 168, 170	infractions 208	
actualiser des données 12	traitement des règles 205	
affichage dans une nouvelle fenêtre 29	création d'un groupe de recherche 171	
affichage de données PCAP 84	création de groupes de recherche 170	
affichage des éléments 26	crédibilité 37	
affichage des événements de diffusion en continu 64	créer des rapports 10	
Affichage des flux en continu 87	créer un groupe de recherche 117	
affichage des flux regroupés 88	critères de recherche	
affichage des groupes de recherche 117, 170	disponible sauvegardé 168	
affichage des infractions associées aux événements 81	onglet Activité du journal 168	
afficher des événements groupés 70	sauvegarde 135	
afficher le tableau de bord 27, 29, 30	suppression 168	
afficher les messages 11	critères de recherche enregistré 20	
afficher les notifications système 30		
afficher un profil d'actif 109	D	
ajout d'éléments 31	D	
ajout d'éléments d'événement 31	dernière minute (actualisation automatique) 12	
ajout d'éléments de recherche de flux 31	description d'événement 75	
ajout de filtre 169	détachement d'un élément de tableau de bord 29	
ajouter un actif 111	détails d'événement unique 75	
ajouter un élément 20	détails d'événements 80	
ajouter un élément de tableau de bord 19	détails de flux 88	
ampleur 37	détails de la vulnérabilité 120	
annulation d'une recherche 170	diffusion en temps réel (en flux) 12	
annuler la protection des infractions 36	dispositif 11	
application <u>17</u>	données d'événements bruts 68	
assistant de règles personnalisées <u>11</u> , <u>26</u>	données d'événements non analysées 68	
assistant règle de détection des anomalies 195	données de configuration 11	
	données Packet Capture (PCAP) 83	
В	Données PCAP 84	
	dupliquer un rapport 226	
barre d'état 64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
barre d'outils 59	E	
barre d'outils des détails d'événements 80	E	
	éditer un groupe 228	
C	éditer un groupe de recherche 118, 172	
	élément de tableau de bord 30	
centre de documentation des menaces Internet 27	élément de tableau de bord Notification système 26	
chargement en bloc	élément de tableau de bord Récapitulatif du système 22	
analyse d'événements et de flux 205	éléments d'infraction 20	
corrélation d'historique 205	éléments de recherche de connexion 22	
collecteur QFlow 87	éléments de tableau de bord Activité du journal 21	
colonne de données PCAP 84, 85	éléments de tableau de bord liés à l'infraction. 20	
commandes 11	en temps réel 64	
configuration de l'activité du journal 28	enregistrements des dépassements 87	
configuration de l'activité réseau 28	étude de l'activité du journal 59	
configuration des connexions 28	étude des événements 21	
configuration des éléments de tableau de bord 28	étude des infractions 6, 37	

étudier les flux 8 étudier les journaux d'événements 7 événement de mappe 82 événements 22, 81, 129 événements de diffusion en flux 64	heure de l'unité <u>205</u> heure de la console <u>15</u> heure système <u>15</u> hôtes <u>9</u>		
événements normalisés <u>65</u> excludes option 36	I		
exécution d'une sous-recherche 169 exportation d'événements 86 exportation d'un profil d'actif 119 Exportation de flux 93	IBM Security QRadar Risk Manager <u>11</u> icône Retirer <u>118</u> image		
exportation des actifs 120	rapports		
exporter au format CSV 93	personnalisation <u>227</u> téléchargement 227		
exporter au format XML <u>93</u> exporter des infractions <u>48</u>	importation d'un profil d'actif <u>119</u> importer des actifs <u>119</u> Indicateur 26		
F	informations utilisateur <u>15</u> infraction		
faux positif 83, 91	ampleur <u>37</u>		
faux positifs 108	études <u>37</u>		
fenêtre groupes de recherche <u>170</u> fermeture d'infractions 47	infractions affectation aux utilisateurs 49		
filtre rapide 129	corrélation d'historique 208		
flux 22, 129, 136	infractions mises à jour 22		
flux normalisés 87, 88	interface utilisateur 6		
flux X-Force Threat Intelligence			
exemple <u>211</u> fonctions de barre d'outils des détails d'événements <u>80</u>	L		
G	légendes de graphique <u>127</u> lire des données <u>12</u> liste d'événements <u>75</u>		
générer un rapport manuellement 226			
gérer des groupes de recherche <u>166</u> gérer des rapports 10, 218	M		
gérer les groupes 118	macquar upo infraction 47		
gérer les résultats de la recherche 170	masquer une infraction <u>47</u> menace 17		
Gérer les résultats de la recherche 170	menu contextuel 63		
gestion des groupes de recherche <u>170</u>	menu Messages 11		
gestion des infractions <u>33</u> gestion des risques	message de notification <u>26</u>		
surveillance de la conformité aux règles 23	mettre à jour les détails de l'utilisateur 15		
surveillances des modifications de risques 25	mettre en pause des données <u>12</u> mode d'affichage des flux en continu 87		
gestion des tableaux de bord 17	mode document		
glossaire 237	navigateur Web Internet Explorer 5		
graphique de série temporelle 125	mode navigateur		
gravité <u>37</u> groupe	navigateur Web Internet Explorer 5		
suppression 173	modifier un actif <u>111</u> modifier un mappage d'événement 82		
groupe de recherche	modifier dif mappage d everientent <u>82</u>		
création <u>171</u>	N		
édition 172	IN .		
groupe de recherche d'événements 170, 171 groupe de recherche d'infractions 171	niveau de menace actuelle 27		
groupe de recherche de flux 170, 171	notification système 30		
groupes de rapports 229	notifications système 11		
groupes de recherche	nouveau tableau de bord <u>27</u> nouvelle recherche <u>118</u>		
affichage 170	nouvelle recherenc <u>110</u>		
gestion <u>170</u> groupes de recherche d'actifs <u>116</u>	0		
Proghes an requerence a actus TTO			
н	objets de graphique 127		
	onglet Actif 108, 117		
heure de début <u>205</u>	onglet Actifs <u>9</u> , <u>109</u> , <u>111</u> , <u>116</u> – <u>119</u> onglet activité du journal <u>129</u>		

onglet Activité du journal <u>7</u> , <u>63–65</u> , <u>68</u> , <u>70</u> , <u>81</u> , <u>84</u> , <u>86</u> , <u>129</u>	recherche d'infractions <u>161</u> , <u>163</u> , <u>165</u>
Onglet Activité du journal <u>59</u>	recherche de flux <u>20</u>
onglet Activité réseau <u>8</u> , <u>87</u> , <u>88</u> , <u>93</u> , <u>129</u>	recherche de profils d'actifs <u>115</u>
Onglet Activité réseau 91	recherche planifiée
onglet de tableau de bord 17, 27, 29, 30	événements 136
onglet Infraction 161, 163, 165	recherche 136
onglet infractions 36, 47, 48	recherche enregistrée 136
onglet Infractions 6, 166	recherches d'infractions 154
onglet par défaut 6	réglage des faux positifs 83
onglet Rapports 10	Réglage des faux positifs 91
onglet report 218	règle de détection des anomalies 195
onglet Risques 22	règles 186, 192
onglet tableau de bord 27, 29, 30	règles personnalisées
onglet Tableau de bord 6, 11, 17, 20–22	création 187
onglets 6	renommer un tableau de bord 30
onglets d'interface utilisateur 6	réseau 17
onglets de l'interface utilisateur 11	résultats de processeur d'événement 64
options des événements groupés 70	résultats de recherche
organiser les éléments de votre tableau de bord 17	annuler 170
_	gestion $\overline{169}$
B	suppression 170
P	··· <u>—</u>
page de détails d'événement 75	S
page de recherche d'actifs 115	3
page IP Source 161	sauvegarde de critères 116
page Par adresse IP de destination 163	sauvegarde de critères de recherche 166
Page Par réseau 165	sauvegarde des critères de recherche d'événements et de
page Profil d'actif 120	flux 64
paramètres des événements groupés 70	sauvegarde des critères de recherche d'un actif 116
partage de groupes de rapports 229	sauvegarder les critères 166
partager des rapports 227	scanners tiers 108
personnaliser l'élément de tableau de bord 20	sécurité 17
pertinence 37	serveurs 9
plusieurs tableaux de bord 17	source de journal 68
présentation des graphiques 125	spécification du nombre d'objets de données à afficher 28
présentation des rapports 215	spécification du type de graphique 28
processeur de flux 87	suppression d'un profil d'actif 119
profil d'actif 109, 111	suppression d'un tableau de bord 30
profils d'actif 108, 116–119	suppression d'une recherche 170
profils d'actifs 117, 118, 120	suppression des actifs 119
propriété	supprimer un élément du tableau de bord 29
modification de propriété personnalisée 177	supprimer un groupe 118, 173
protection des infractions 36	supprimer une recherche sauvegardée 118
protection des initiactions <u>so</u>	supprimer une recherche sauvegardée d'un groupe 173
	surveillance de l'activité réseau 87
Q	surveillance des événements 21
OID 02	surveiller les infractions 46
QID 82 QDadas Vulnarahility Managar 109	système 17
QRadar Vulnerability Manager <u>108</u>	5,515.1115 <u>27</u>
	_
R	Т
	tableau de bord 31
rapport	tableau de bord du gestionnaire de risques
édition 225	création 25
rapport réparti <u>10</u>	tableau de bord Gestion des vulnérabilités 26
rapports	tableau de bord personnalisé 19, 22, 27
affichage 225	tableau de bord Surveillance des risques 22
corrélation d'historique 208	tableaux de bord de surveillance des risques
rapports personnalisés 222	création 23
récapitulatif de l'activité au cours des dernières 24 heures	téléchargement d'un fichier PCAP 85
<u>22</u>	téléchargement du fichier de données PCAP 84
recherche	test de règle 205
copie vers un groupe <u>172</u>	
recherche d'événement et de flux 129	types de graphique 216

types de graphiques <u>220</u>



vulnérabilités <u>108</u> vulnérabilités pour l'actif 120

Z

zone de liste afficher $\frac{70}{88}$

250 IBM QRadar : QRadar - Guide d'utilisation

#