SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 ユーザーズガイド



メモ、注意、警告

() メモ: 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。

△ 注意: ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。

▲ 警告:物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

© 2019 Dell Inc. その関連会社。不許複製・禁無断転載.Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

2019 - 05

Rev. A00



1概要	12
本リリースの新機能	12
サポートされるデバイスタイプの概要	12
SupportAssist Enterprise の仕組み	14
Dell サービス契約で使用できる SupportAssist Enterprise 機能	14
SupportAssist Enterprise によって収集されるシステム情報	15
2 SupportAssist Enterprise をお使いになる前に	
ローカルシステムへの SupportAssist Enterprise のセットアップ	17
リモートデバイスに対する SupportAssist Enterprise のセットアップ	18
SupportAssist Enterpriseの評価	18
監視機能の評価	18
システム情報の収集機能評価	18
SupportAssist Enterprise インストールパッケージのダウンロード	19
SupportAssist Enterprise をインストールまたはアップグレード	19
SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のための最小要件	20
ハードウェア要件	20
ソフトウェア要件	21
ネットワーク要件	
SupportAssist Enterprise のインストール	26
SupportAssist Enterprise をインストールするためのオペレーティングシステムの考慮事項	
SupportAssist Enterprise インストーラパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のインストール	27
OpenManage Essentials インストールパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のインストール	31
SupportAssist Enterprise のアップグレード	32
SupportAssist Enterprise インストールパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のアップグレード	33
OpenManage Essentials インストーラパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のアップグレード	
SupportAssist Enterprise への移行	
登録せずに SupportAssist Enterprise を使用する	34
SupportAssist Enterpriseの登録	35
アラートを受信するために SELinux が有効なシステムをセットアップ	
SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスを開く	38
SupportAssist Enterprise へのログイン	
SupportAssist Enterprise からのログアウト	
3 デバイスの追加	40
デバイスの追加方法	40
デバイスタイプと適用可能なデバイス	41
サーバまたはハイパーバイザーの追加	42
iDRAC の追加	44

シャーシを追加	
ネットワークデバイスの追加	
PowerVault ストレージ アレイの追加	
EqualLogic PS シリーズストレージソリューションの追加	
Compellent SC シリーズストレージソリューションの追加	
Fluid File System NAS デバイスの追加	
ソフトウェアの追加	54
ソリューションの追加	
仮想マシンの追加	
仮想マシンで使用可能な SupportAssist Enterprise 機能	
複製によりデバイスを追加する	58
4デバイス検出ルールの管理	
デバイス検出ルールの作成	59
デバイス検出ルールの概要ペインを表示	61
デバイス検出ルールの編集	62
デバイス検出ルールを削除	
検出ルールを実行	
5 ケースとデバイスの表示	65
すべてのサポートケースの表示	65
特定のデバイスに対するサポートケースを表示	65
ケース管理オプション	
ケースアクティビティの 24 時間停止を要求する	66
サポートアクティビティの再開を要求	
サポートケースを閉じる要求	
デバイスインベントリを表示	68
デバイス概要ペインを表示	68
表示されたデータの並べ替え	
6 サイト正常性の監視	
サイト正常性の表示	71
現在の SupportAssist Enterprise ホスト名の詳細	71
現在の SupportAssist の概要	
サイト全体のインベントリ検証	71
ネットワーク接続	
拡張機能のツリービュー	72
7 拡張機能の使用	73
拡張機能のタイプ	73
アダプタまたは Remote Collector のセットアップのサポート	73
システム管理コンソールによって管理されているデバイスを追加する	
アダプタの概要	74
OpenManage Essentials アダプタのセットアップ	75

Microsoft System Center Operations Manager アダプタをセットアップ	
Operations Manager で管理されているデバイスのインベントリを実行する管理パック	
、 OpenManage Enterprise アダプタをセットアップ	
アダプタ概要ペインを表示	
アダプタによってインベントリされるデバイスを表示	
アダプタを同期	
アダプタの編集	
アダプタの削除	82
資格情報プロファイルの割り当てに要する概算時間	
Remote Collector の概要	
リモートコレクタのセットアップの最小要件	
リモートコレクタのセットアップ	
Remote Collector に関連付けられているデバイスのコレクションデータを表示する	
Remote Collectorの概要ペインを表示	
Remote Collector に関連付けられたデバイスの表示	
リモートコレクタの編集	
リモートコレクタの削除	
8 Device grouping(デバイスのグループ化)	92
事前定義されたデバイスグループ	93
デバイスグループを表示	93
デバイスグループの作成	
デバイスグループ内のデバイスを管理	
デバイスグループの資格情報の管理	
デバイスグループ情報の表示と更新	
デバイスグループの削除	
9 デバイス資格情報の管理	
アカウント資格情報	
アカウントの資格情報を追加	
アカウントの資格情報を再割り当て	
アカウントの資格情報の編集	
アカウント資格情報を削除	
資格情報プロファイル	
資格情報プロファイルの作成	
資格情報プロファイルの割り当て	
資格情報プロファイルに関連付けられたデバイスを表示	
資格情報プロファイルの編集	101
資格情報プロファイルの削除	
10 デバイスインベントリを検証	103
サイトインベントリの検証ページの表示	
インベントリ検証を手動で開始	
自動インベントリ検証のスケジュール	

11 SupportAssist Enterprise 機能の維持	105
デバイスの監視を有効または無効にする	106
詳細な検出を実行	
SupportAssist Enterprise を使用した OMSA をインストールまたはアップグレード	
SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定	
連絡先情報を表示しアップデート	
パーツ発送情報の表示と更新	
TechDirect アカウントと SupportAssist Enterprise の統合	
プロキシサーバを設定	
接続性テスト	111
接続性ステータスを表示	
接続性テストを実施	112
ケース作成機能をテスト	
システムイベントログをクリア	112
自動アップデート	
自動アップデートの有効化または無効化	114
デバイスを削除	114
12 電子メール通知の設定	116
電子メール通知を設定	
SMTP サーバを設定	
電子メール通知のタイプ	117
13 収集の設定	120
システム情報収集の前提条件	
ケース作成時のシステム情報の自動コレクションを有効化または無効化	
全デバイスからのシステム情報の定期収集の有効化または無効化	
ID 情報のコレクションを有効化または無効化	
システム情報のコレクションを有効化または無効化	123
収集された情報の自動アップロードを有効化または無効化できます。	
14 収集の表示	124
デバイスページからコレクションを表示	124
コレクションページからコレクションを表示	
日付範囲に基づいてコレクションを細かく設定する	125
設定ビューア	125
ログの種類	
サーバからの定期的な収集で報告されるアイテム	127
複数のデバイスのコレクションをダウンロードし表示	
15 SupportAssist Enterprise を使用したシステム情報の収集と送信	130
システム情報を収集および送信するための SupportAssist Enterprise のセットアップ	130
単一デバイスからシステム情報の収集を開始する	

複数のデバイスからのシステム情報のコレクションを開始	131
コレクションをアップロード	132
切断されたサイトからのコレクションのアップロード	
16 メンテナンスモードについて	
グローバルレベルのメンテナンスモード	134
デバイスレベルのメンテナンスモード	134
グローバルレベルのメンテナンスモードの有効化または無効化	135
デバイスレベルのメンテナンスモードの有効化または無効化	135
17 SupportAssist Enterprise のユーザーグループ	136
SupportAssist Enterprise の機能とユーザー権限	136
ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与	138
SupportAssist Enterprise ユーザー グループにユーザーを追加 - Windows	138
SupportAssist Enterprise ユーザー グループにユーザーを追加 - Linux	139
18 SNMP の手動設定	140
サーバのアラート送信先を手動設定	140
Windowsを実行するサーバ上でスクリプトファイルを使用した、サーバのアラート送信先の手動設定	140
Windows を実行するサーバのアラート送信先の手動設定	141
Linux を実行するサーバ上でスクリプトファイルを使用した、サーバのアラート送信先の手動設定	142
Linux を実行するサーバのアラート送信先の手動設定	143
ウェブインターフェイスを使用した iDRAC のアラート送信先を手動設定	143
ウェブインターフェイスを使用したシャーシのアラート送信先を手動設定	144
ネットワークデバイスのアラート送信先を手動設定	144
19 TechDirect での SupportAssist Enterprise アラートの管理	146
SupportAssist Enterprise アラートを受信するために TechDirect を設定	146
TechDirect でアラートルールを設定	
TechDirect で SupportAssist Enterprise アラートを表示	147
SupportAssist アラート	148
SupportAssist アラート処置	149
20 その他の役立つ情報	150
サーバのハードウェアの問題の監視	150
エージェントベースの監視の利点	151
OMSA の自動インストールまたは自動アップグレードのサポート	151
SNMP の自動設定のサポート	152
SupportAssist Enterprise 用パッチをインストール	152
API インターフェイス設定の有効化または無効化	153
TechDirect にサインイン	153
詳細な検出	154
デバイスの関連付け	154
関連付けビュー	155

接続されたストレージデバイスのハードウェア問題の検知	
Dell OEM サーバーのサポート	
Linux を実行するサーバで Net-SNMP をインストール	156
Linux を実行するサーバ上の SupportAssist Enterprise の sudo アクセスを設定	156
SupportAssist Enterprise アプリケーションと SupportAssist サーバ間における正常な通信の確保	
SupportAssist Enterprise アプリケーションログへのアクセス	157
イベントストーム処理	
文脈依存のヘルプへのアクセス	158
SupportAssist Enterprise 製品情報の表示	
SupportAssist Enterprise のアンインストール	158
SupportAssist Enterprise をアンインストール - Windows	159
SupportAssist Enterprise をアンインストール - Linux	
サイレントモードで SupportAssist Enterprise をアンインストール - Linux	160
Dell PowerEdge サーバの世代の特定	160
SupportAssist Enterprise のインストール	
SupportAssist Enterprise の登録	
SupportAssist Enterprise ユーサーインタノエースを用く	
SupportAssist Enterprise へのログイン	
テハイ人を追加 じさない	
ワーハ	
ストレーン	
イツトワーク	
ンヤーン	
ソリユーンヨン	
1以思マンノ	
アクノタを迫加てきない	
リモートコレクダを追加 じさない	
切倒消の	
OMSA ガインストールとれていません	
SNMPが備成されていません。	
OMSA の新バーンヨンが使用可能です	100
SNMF を設定てきません	
OMSA ゼイノストール Cさよせん	100
ONIGR ハーノコノビルズェークロない	160
○w○¬ ほうパート これている ころうちょう こうちょう ひょうちょう ひょうちょう マンドレー ほう パート ひょうちょう マンド・マンド ひょうちょう マンド・マンド ひょうちょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょうちょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	109
シンゴンにおたてのようない。	
ンハンユ19+12ビネネ CCをC/V	170
2 Automatica Automatic	

ストレージ	
ネットワーク	
シャーシ	
ソフトウェア	172
ソリューション	
仮想マシン	
システム情報を収集するためのストレージ容量が不足しています	
コレクションをエクスポートできません	
システム情報を送信できません	
認証に失敗しました	
サーバ	
ストレージ	
ネットワーク	
シャーシ	174
ソフトウェア	174
ソリューション	
仮想マシン	174
システムイベントログのクリアに失敗しました	174
iDRAC を使用してシステムイベントログをクリアする	
iDRAC を使用してシステムイベントログをクリアする	
メンテナンスモード	
自動アップデート	176
デバイス資格情報を編集できない	176
サーバ	
ストレージ	
ネットワーク	177
シャーシ	177
ソフトウェア	
ソリューション	
仮想マシン	177
ケースの自動作成	178
スケジュールされたタスク	
SupportAssist Enterprise サービス	
SupportAssist Enterprise サービスステータスを検証(Windows)	
SupportAssist Enterprise サービスステータスを検証(Linux)	
SupportAssist Enterprise サービスのステータスを検証(Ubuntu および Debian)	
ツールヒント	
その他のサービス	
WMI サービス	
SSH サービス	
セキュリティ	181
ログ	

SMTP 設定	
ネットワーク接続性テスト	
SupportAssist Enterprise のテスト	
23 付録(エラーコード)	230
24 関連文書およびリソース	
24 関連文書およびリソース ビデオチュートリアル	
24 関連文書およびリソース ビデオチュートリアル SupportAssist コミュニティ	
24 関連文書およびリソース ビデオチュートリアル SupportAssist コミュニティ Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス	
24 関連文書およびリソース ビデオチュートリアル SupportAssist コミュニティ Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス デルへのお問い合わせ	



SupportAssist Enterprise は、デルサーバ、ストレージ、およびネットワークデバイスのテクニカルサポートを自動化するアプリケーションです。 SupportAssist Enterprise はお使いのデバイスを監視し、発生する可能性のあるハードウェアの問題をプロアクティブに検知します。ハードウェアの問題が 検知されると、SupportAssist Enterprise は自動的にテクニカルサポートのサポートケースを開き、電子メール通知を送信します。SupportAssist Enterprise は、不具合のトラブルシューティングに必要なシステム状態情報を自動的に収集し、デルに安全に送信します。収集されたシステム情報は、 テクニカルサポートがより高度で個別化された効率的なサポートを提供するために役立ちます。SupportAssist Enterprise 機能には、問題の解決に役 立つテクニカルサポートからのプロアクティブな対応も含まれます。

また、SupportAssist Enterprise は、OpenManage Essentials、Microsoft System Center Operations Manager (SCOM)、または OpenManage Enterprise を使用して、管理しているデバイスで発生するハードウェアの問題を監視できます。

本書には、以下の目的で SupportAssist Enterprise をインストールおよびセットアップするための情報が記載されています。

- デバイスのハードウェアの問題の監視
- 問題が検知されたときにサポートケースを自動的に作成
- 定期的に、および必要に応じて、お使いのデバイスからシステム情報を収集および送信
- メモ: この文書では、ローカルシステムとは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバを指し、リモートデバイスとはお使いの 環境内の他のデバイスを指します。

トピック :

- 本リリースの新機能
- サポートされるデバイスタイプの概要
- SupportAssist Enterprise の仕組み
- Dell サービス契約で使用できる SupportAssist Enterprise 機能
- SupportAssist Enterprise によって収集されるシステム情報

関連リンク

SupportAssist Enterprise によって収集されるシステム情報

本リリースの新機能

- トラブルシューティングの目的で、SupportAssist Enterpriseのアップグレード中のインストーラーおよび移行ログの保持
- ・ 追加のデバイスモデル、オペレーティングシステム、および新しいファームウェアバージョンのサポート
- サーバー、ストレージ、およびネットワークデバイスからの新しい収集属性のサポート

サポートされるデバイスタイプの概要

SupportAssist Enterprise は、Dell EMC サーバ、ストレージ、およびネットワーク デバイスと互換性があります。SupportAssist Enterprise と互換性があるデバイスタイプの概要を次に示します。

- メモ: SupportAssist Enterprise は、デルサーバ、デルネットワーク、Storage MD Series、Storage PS Series デバイスのハードウェアの問題 を監視できます。Storage MD Series デバイスの場合、ハードウェアの問題の監視はデバイスが直接または OpenManage Essentials アダプ タを介して追加された場合にサポートされます。Storage PS Series の場合、ハードウェアの問題の監視はデバイスが OpenManage Essentials アダプタを介して追加された場合のみサポートされます。アダプタの詳細については、「拡張機能の使用」を参照してください。ケー ス作成の自動化は、SupportAssist Enterprise によって監視されているデバイスでのみサポートされます。
- ・メモ: SupportAssist Enterprise は、サポートされているデバイスタイプのすべてのデバイスモデルと互換性があるとは限りません。サポートされているデバイス タイプおよびデバイス モデルの包括的なリストについては、Dell.com/ServiceabilityTools で『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.10 サポート マトリックス)を参照してください。
- サーバ
 - 第9世代以降の PowerEdge サーバ
 - PowerEdge C シリーズサーバ
 - データセンタースケーラブルソリューション
 - Storage NX デバイス
 - Storage DL デバイス
 - OEM-ready サーバ
- ストレージ
 - Storage PS Series アレイ (以前の EqualLogic)
 - Storage MD Series アレイ(以前の PowerVault)
 - Storage ME4 Series アレイ
 - Storage SC Series アレイ (以前の Compellent)
 - Fluid File System (FluidFS)ネットワーク接続ストレージ (NAS)デバイス
 - OEM-ready ストレージデバイス
- ネットワーク
 - PowerConnect X195
 - Force10 スイッチ
 - Dell Networking X195
 - Networking X-Series スイッチ
 - Networking ワイヤレスコントローラモビリティシリーズ
 - その他のサポート対象ネットワーキングデバイス (Brocade および Cisco)
- ・ シャーシ
 - PowerEdge FX2/FX2s
 - PowerEdge VRTX
 - PowerEdge M1000e
 - PowerEdge MX7000
- ソフトウェア
 - VMware 用 HIT キット / VSM
 - SAN HQ
 - vCenter
 - SCVMM

- ソリューション
 - ウェブ スケール ハイパーコンバージド アプライアンス (XC シリーズ)
- メモ: デル以外のブランドのサーバまたは Dell Networking デバイスを SupportAssist Enterprise に追加することもできます。このようなサー バとデバイスでは、ホスト情報のコレクションのみがサポートされます。

関連リンク

Dell PowerEdge サーバの世代の特定

SupportAssist Enterprise の仕組み

SupportAssist Enterprise がセットアップされ、監視されるデバイスが正しく設定されると、監視対象デバイスのいずれかでハードウェアイベントが発生する たびに、SupportAssist Enterprise がアラートを受信するようになります。受信したアラートはさまざまなポリシーを使ってフィルタされ、そのアラートが新しい サポートケースの作成、または既存のサポートケースのアップデートに十分であるかどうかが判断されます。それらに値するアラートは、新規サポートケース の作成、または既存サポートケースのアップデートを行うために、デルがホストする SupportAssist サーバにセキュアに送信されます。サポートケースの作 成またはアップデート後、SupportAssist はアラートを生成したデバイスからシステム情報を収集し、その情報をデルにセキュアに送信します。システム情 報は、不具合をトラブルシューティングし、適切な解決方法を提供するために、テクニカルサポートによって使用されます。

お使いのデバイスからシステム情報を収集してデルに送信するためにのみ SupportAssist Enterprise を使用することもできます。デフォルトでは、 SupportAssist Enterprise は定期的またはサポートケースが作成されたときに、自動的にデバイスからシステム情報を収集して送信します。必要な場 合は、システム情報の収集とデルへのアップロードを手動で開始することもできます。

- メモ: SupportAssist Enterprise のケースの自動作成とシステム情報収集機能を体験するには、登録を完了する必要があります。登録が完 了していない場合、SupportAssist Enterprise でデバイスのシステム情報を収集してデルにアップロードするには、処理を手動で開始する必 要があります。登録せずに SupportAssist Enterprise を使用するときに適用される制限事項の詳細については、「登録せずに SupportAssist Enterprise を使用する」を参照してください。
- メモ: SupportAssist Enterprise は、監視対象デバイスから受け取ったアラートすべてに対してサポートケースを作成するわけではありません。 サポートケースが作成されるのは、対象がアクティブなサービス契約のあるデバイスで、なおかつデバイスから受け取ったアラートのタイプと件 数がサポートケース作成に対してデルが定義した条件と一致した場合のみです。
- () メモ: SupportAssist Enterprise は、サポートケース、デバイスステータス、ネットワーク接続性ステータスなどに関する自動電子メール通知を 送信します。さまざまな電子メール通知についての情報は、「電子メール通知のタイプ」を参照してください。

Dell サービス契約で使用できる SupportAssist Enterprise 機能

次の表では、ProSupport、ProSupport Plus、ProSupport Flex for Data Center、または ProSupport One for Data Center サービス契約で使用で きる SupportAssist Enterprise 機能を比較しています。

表 1. SupportAssist Enterprise の機能と Dell サービス契約

SupportAssist Enterprise の機能	説明	Basic Hardware	ProSupport	ProSupport Plus、ProSupport Flex for Data Center、または ProSupport One for Data Center
ハードウェア障害のプロアク ティブな検知	SupportAssist Enterprise は、監視対象デバイスで 発生するハードウェアイベントのアラートを受信し、そ	 Image: A set of the set of the	>	>

SupportAssist Enterprise の機能	説明	Basic Hardware	ProSupport	ProSupport Plus、ProSupport Flex for Data Center、または ProSupport One for Data Center
	のアラートがハードウェア障害を示すものかどうかをプロ アクティブに判断します。			
ハードウェア障害の予測検 知*	監視対象デバイスから収集されたシステム情報のイン テリジェントな分析は、将来発生する可能性のあるハ -ドウェアの問題を予測するために使用されます。	×	×	>
システム情報の自動収集	不具合のトラブルシューティングに必要なシステム情 報は、監視対象デバイスから自動的に収集され、デ ルに安全に送信されます。	>	~	>
サポートケースの自動作成	ハードウェア障害がプロアクティブまたは予測的に検出 された場合、テクニカルサポートでサービスリクエストが 自動的に作成されます。	×	~	>
自動電子メール通知	サポートケースまたは問題に関する電子メール通知 は、会社の一次および二次 SupportAssist Enterprise 連絡先に自動的に送信されます。	×	~	>
テクニカルサポートからのプロ アクティブな対応	テクニカルサポート担当者がサポートケースについてプ ロアクティブに連絡し、問題を解決するお手伝いをし ます。	×	~	~
プロアクティブ部品発送	収集されたシステム情報の調査に基づいて、テクニカ ルサポート担当者が不具合の解決には部品の交換 が必要であると判断した場合、SupportAssist Enterprise で設定した発送プリファランスに基づいて 交換パーツが発送されます。	×	~	~
ProSupport Plus レポート	SupportAssist Enterprise によって定期的に収集されたシステム情報により、デルはプロアクティブなファームウェア推奨、およびその他レポートによって、会社の保守された状態の環境設定に対する見解を提供します。	×	×	~

・メモ: SupportAssist Enterprise は、Dell Basic Hardware サービス契約を持つデバイスでもハードウェアの問題を検知します。ただし、Basic Hardware サービス契約を持つデバイスに対しては、サポートケースが自動的に作成されません。

* ハードウェア障害の予測検知は、PowerEdge RAID Controller(PERC)シリーズ 5 からシリーズ 10 までを搭載する、第 12 世代以降の PowerEdge サーバのバッテリ、ハードドライブ、バックプレーン、およびエキスパンダにのみ適用されます。ハードウェア障害の予測検知は、自動定期収集とシステム情報のアップロードが SupportAssist Enterprise で有効になっている場合にのみ使用可能です。

SupportAssist Enterprise によって収集されるシステム情報

SupportAssist Enterprise は、管理対象 Dell ハードウェアおよびソフトウェアの設定情報と使用情報を継続的に監視します。デルでは、このプログラム に関連して、個人ファイル、ウェブ閲覧履歴、またはクッキーなど、個人情報にアクセスしたり、これらを収集したりすることは想定していませんが、偶発的 に収集または表示された個人システム情報は、Dell.com/privacy で確認できるデルプライバシーポリシーに従って取り扱われます。

デルに送信される収集システム情報ログファイル内にある暗号化された情報には、次のデータ項目が含まれます。

- ハードウェアとソフトウェアのインベントリ 取り付けられたデバイス、プロセッサ、メモリ、ネットワークデバイス、使用状況、およびサービスタグ
- ・ サーバに対するソフトウェア設定 オペレーティングシステム、およびインストールされたアプリケーション

- 設定情報 インタフェース、VLAN、データセンターブリッジング (DCB)、スパニングツリー、およびスタッキング
- ID 情報 システム名、ドメイン名、および IP アドレス
- イベントデータ Windows イベントログ、コアダンプ、およびデバッグログ

また、SupportAssist Enterprise によって収集されたシステム情報にアクセスして表示することもできます。収集されたシステム情報の表示については、 「収集されたシステム情報を表示」を参照してください。

SupportAssist Enterprise はデフォルトで、デバイスのサービス契約を問わず、すべてのデバイスからシステム情報を収集し、そのシステム情報をデルヘセキュアに送信します。システム情報収集は一度にデバイス1台ずつ、環境設定ページで指定された事前定義済みの収集開始日時に基づいて実行されます。

① メモ:会社のセキュリティポリシーによって収集システム情報の一部を社内ネットワーク外へ送信することが制限されている場合、お使いのデバイスから特定システム情報の収集を除外するように、SupportAssist Enterpriseを設定することができます。特定システム情報のコレクションを除外については、「ID 情報の収集を有効化または無効化」と「ソフトウェア情報とシステムログのコレクションを有効化または無効化」を参照してください。

SupportAssist Enterprise をお使いになる前に

SupportAssist Enterprise は、お使いの Dell デバイスに対するデルからのテクニカルサポートを自動化します。必要に応じて、1つ、または複数のデバイ スに SupportAssist Enterprise をインストールしてセットアップすることで、テクニカルサポートを自動化できます。

トピック :

- ローカルシステムへの SupportAssist Enterprise のセットアップ
- リモートデバイスに対する SupportAssist Enterprise のセットアップ
- SupportAssist Enterprise の評価
- SupportAssist Enterprise インストールパッケージのダウンロード
- SupportAssist Enterprise をインストールまたはアップグレード
- SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のための最小要件
- SupportAssist Enterprise のインストール
- SupportAssist Enterprise のアップグレード
- SupportAssist Enterprise への移行
- 登録せずに SupportAssist Enterprise を使用する
- SupportAssist Enterprise の登録
- アラートを受信するために SELinux が有効なシステムをセットアップ
- SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスを開く
- SupportAssist Enterprise へのログイン
- SupportAssist Enterprise からのログアウト

ローカルシステムへの SupportAssist Enterprise のセットア ップ

SupportAssist Enterprise をインストールすると、ローカルシステム (SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバ)のシステム情報を収集 してアップロードすることができます。SupportAssist Enterprise がローカルシステムを監視してハードウェアに問題がないか確認できるようにするには、登 録を完了し、追加タスクを実行する必要があります。

ローカルシステムに SupportAssist Enterprise をセットアップするには、次の手順を実行します。

- 1 SupportAssist Enterprise インストールパッケージをダウンロードします。「SupportAssist Enterprise インストールパッケージをダウンロード」を参照 してください。
- 2 SupportAssist Enterprise をインストールするための要件を確認します。「SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のための最小要件」を参照してください。
- 3 SupportAssist Enterprise をインストールします。「SupportAssist Enterprise をインストール」を参照してください。
- 4 (オプション) SupportAssist Enterprise の登録を完了します。「SupportAssist Enterprise を登録」を参照してください。

△ 注意: SupportAssist Enterprise のメリットをフルに受けるには、事前に登録を完了する必要があります。登録が完了していない 場合、SupportAssist Enterprise でデバイスからシステム情報の収集を手動で開始する必要があります。登録が完了するまで、 SupportAssist Enterprise でデバイスを監視してハードウェアに問題がないかを確認したり、システム情報を自動的に収集したりす ることはできません。

- 5 SupportAssist Enterprise でローカルシステムを監視してハードウェアに問題がないか確認するには、次の作業を実行します。
 - a ローカルシステムで OpenManage Server Administrator (OMSA)をインストールまたはアップグレードします。「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。

- b ローカルシステムの SNMP を設定します。「SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定」を参照してください。
- c ローカルシステムで発生する可能性があるハードウェアの問題を監視する機能を SupportAssist Enterprise で有効にします。「デバイスのモニタリングを有効化または無効化」を参照してください。
- 6 (オプション) SupportAssist Enterprise の二次連絡先および部品発送アドレスを追加して連絡先情報を更新します。「連絡先情報を表示しア ップデート」を参照してください。

リモートデバイスに対する SupportAssist Enterprise のセッ トアップ

SupportAssist Enterprise でリモートデバイスを追加すると、SupportAssist Enterprise でハードウェアの問題を監視し、これらのデバイスからシステム情報を収集する準備をします。

リモートデバイスに対して SupportAssist Enterprise をセットアップするには、次の手順を実行します。

- 1 「ローカルシステムへの SupportAssist Enterprise のセットアップ」に記載されている手順を完了していることを確認します。
- 2 (オプション)グループとして一連のデバイスを管理するには、環境設定に基づいて1つ、または複数のデバイスグループを作成します。「デバイスのグ ループ化」を参照してください。
- 3 SupportAssist Enterprise にリモートデバイスを追加します。「デバイスの追加」を参照してください。
- 4 (オプション)インベントリするアダプタをセットアップし、OpenManage Essentials、Microsoft System Center Operations Manager (SCOM)、または OpenManage Enterprise からデバイスを追加します。「アダプタ」を参照してください。
- 5 (オプション)デバイスが 4,000 台を超える場合は、リモートコレクタをセットアップします。「リモートコレクタ」を参照してください。
- 6 (オプション)社内で SMTP サーバ(電子メールサーバ)を使用している場合、SupportAssist Enterprise で SMTP サーバを設定します。「SMTP サーバの設定」を参照してください。
- 7 (オプション) SupportAssist Enterprise アラートを TechDirect で管理する場合は、TechDirect をセットアップします。「TechDirect での SupportAssist アラートの管理」を参照してください。

SupportAssist Enterprise の評価

SupportAssist Enterprise には、監視とシステム情報収集機能の評価を有効または無効にすることができる、複数の設定があります。

監視機能の評価

SupportAssist Enterprise で一部の特定のデバイスまたはすべてのデバイスの監視を無効にすることができます。

特定のデバイスの監視を無効にすると、SupportAssist Enterprise では、そのデバイスから受信したアラートを処理しません。したがって、そのデバイスで ハードウェアの問題が発生した場合でも、SupportAssist Enterprise は自動的にサポートケースを開きません特定のデバイスのモニタリングを無効にする 手順については、「デバイスのモニタリングを有効化または無効化」を参照してください。

デバイスをメンテナンスモードにすると、特定のデバイスの監視を一時的に無効にすることができます。デバイスをメンテナンスモードにすると、 SupportAssist Enterprise は計画されたメンテナンスアクティビティの実行中にそのデバイスから受信したアラートを処理しません。デバイスをメンテナンス モードにする手順については、「デバイスレベルのメンテナンスモードを有効化または無効化」を参照してください。

必要に応じて、すべてのデバイスをメンテナンスモードにすることによって SupportAssist Enterprise で全デバイスの監視を無効にすることができます。すべてのデバイスをメンテナンスモードにする手順については、「グローバルレベルのメンテナンスモードを有効化または無効化」を参照してください。

システム情報の収集機能評価

デフォルトでは、SupportAssist Enterprise によって定期的にすべてのデバイスからシステム情報が自動的に収集され、サポートケースが作成されたとき にもデータは自動的に収集されます。収集されたシステム情報はデルにセキュアに送信されます。デバイスから SupportAssist Enterprise が収集するシ ステム情報の詳細については、「SupportAssist Enterprise によって収集されるシステム情報」を参照してください。 また、SupportAssist Enterprise によって収集されたシステム情報を表示することもできます。収集されたデータの表示については、「収集されたシステム 情報を表示」を参照してください。

社内のセキュリティポリシーのため、収集されたシステム情報の社内ネットワーク外への送信が一部制限される場合は、SupportAssist Enterprise にあ る次の設定オプションを使用できます。

- すべてのデバイスからの ID 情報の収集を無効にすることができます。「ID 情報のコレクションを有効化または無効化」を参照してください。
- 特定のデバイスからのソフトウェア情報とシステムログの収集を無効にすることができます。「システム情報のコレクションを有効化または無効化」を参照してください。
- すべてのデバイスからのシステム情報の定期収集を無効にすることができます。「全デバイスからのシステム情報の定期的なコレクションを有効化または無効化」を参照してください。
- サポートケース作成時におけるシステム情報の自動収集を無効にすることができます。「システム情報の自動コレクションを有効化または無効化」を 参照してください。
- 収集のアップロードを防ぐこともできます。「コレクションの自動アップロードを無効化」を参照してください。
- メモ: ほとんどの場合、SupportAssist Enterprise によって収集されたシステム情報の全部または一部は、テクニカルサポートが不具合を正し く診断して適切な解決方法を提供するために必要となります。SupportAssist Enterprise のメリットを最大限に活用するためには、すべてのシ ステム情報収集オプションを有効にする必要があります。

SupportAssist Enterprise インストールパッケージのダウン ロード

前提条件

システムにはインターネット接続が必要です。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise のインストールは、仮想マシン上または Windows または Linux オペレーティングシステムのいずれかを実行している PowerEdge サーバでサポートされます。SupportAssist Enterprise をインストールするサーバで実行されているオペレーティングシステムに応じて、適切 なインストールパッケージをダウンロードできます。

手順

1 Dell.com/SupportAssist にアクセスします。

Dell SupportAssist ポータルが表示されます。

- 使用可能なバージョン セクションで、SupportAssist for Enterprise Systems に表示される 詳細を表示 リンクをクリックします。
 SupportAssist for enterprise systems ページが表示されます。
- 3 ダウンロード セクションの、SupportAssist Enterprise で、ダウンロードするインストールパッケージに基づいて、次のいずれかを行います。
 - Windows のインストールパッケージの場合は、SupportAssist Enterprise Windows 管理サーバリンクをクリックします。
 - ・ Linux のインストールパッケージの場合は、SupportAssist Enterprise Linux 管理サーバリンクをクリックします。

ドライバの詳細ページが新しいウェブブラウザのウィンドウに表示されます。

4 利用可能フォーマットのセクションで、ファイル形式:アプリケーションに表示されるファイルのダウンロードリンクをクリックします。 SupportAssist Enterprise インストールパッケージのダウンロードが開始されます。

SupportAssist Enterprise をインストールまたはアップグレ ード

SupportAssist Enterprise をインストールすると、お使いのデルサーバ、ストレージ、およびネットワークデバイスの自動サポート機能が提供されます。

- SupportAssist Enterprise を初めてインストールする場合は、以下のいずれかを実行します。
 - SupportAssist Enterprise インストールパッケージを使用して SupportAssist Enterprise をインストールします。詳細については、 「SupportAssist Enterprise インストールパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のインストール」を参照してください。

- OpenManage Essentials インストールパッケージを使用して SupportAssist Enterprise をインストールします。詳細については、 「OpenManage Essentials インストールパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のインストール」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise バージョン 1.1 または 1.2 がすでにインストールされている場合、SupportAssist の Enterprise バージョン 2.0.21 にアップグレードしてください。詳細については、「SupportAssist Enterprise のアップグレード」を参照してください。

SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のための最小要件

次の項では、SupportAssist Enterprise をインストールし使用するための最小ハードウェア、ソフトウェア、およびネットワーク要件を説明します。

ハードウェア要件

SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のためのハードウェア要件は、次の内容に応じて異なります。

- 監視するデバイスの数
- システム情報のみの収集、またはシステム情報の監視と収集の両方で使用する SupportAssist Enterprise の機能

SupportAssist Enterprise は、仮想マシン(VM)または第9世代以降の PowerEdge サーバにインストールできます。

 ・ メモ: SupportAssist Enterprise をインストールおよび使用する場合のハードウェア要件の詳細については、Dell.com/ServiceabilityTools
 で『Dell EMC SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 User's Guide』(Dell EMC SupportAssist Enterprise 2.0 バージョンユーザーズガ
 イド)を参照してください。

次の表は、SupportAssist Enterprise をインストールするサーバ上のハードウェアの最小要件の概要を提供します。

表 2. SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のためのハードウェア要件

デバイス	監視	システム情報の収集	プロセッサ	インストールされ ているメモリ (RAM)	ハードドライブ (空きスペース)
1	いいえ	はい	1 שב 1	4 GB	1 GB
20	はい	はい	2 אב	4 GB	4 GB
100以下	はい	はい	4 בד	8 GB	12 GB
300以下	はい	はい	4 שד	8 GB	32 GB
1000以下	はい	はい	8 אב	8 GB	60 GB
4000以下	はい	はい	8 אב	16 GB	90 GB

 メモ: 複数のリモートコレクタをセットアップすることで、SupportAssist Enterprise の監視および収集機能を最大 15,000 デバイスにまで拡張 できます。

① メモ:環境内にある 100 台を超えるデバイスの監視には、指定されたハードウェア要件を満たすサーバに SupportAssist Enterprise をインストールすることをお勧めします。100 台を超えるデバイスからの定期的なコレクション(ProSupport Plus のレポートに必要)は、監視サーバのプロセッサやメモリの使用率が高くなる可能性があります。リソースを他のアプリケーションと共有している場合、このようにリソース使用率が高くなると、監視サーバ上で実行されている他のアプリケーションに影響する可能性があります。

メモ: SupportAssist Enterprise を仮想環境にインストールすると、プロセッサー、メモリ、I/O などのシステムのハードウェア リソースが仮想マシン間で共有されます。したがって、SupportAssist Enterprise がインストールされている仮想マシンでは、より多くのハードウェア リソースを利用できます。パフォーマンスを最適化するには、SupportAssist Enterprise のハードウェア要件に従い、専用のプロセッサーとメモリを VM に割り当ててください。

共有、予約、制限設定を使用して VM に割り当てられるプロセッサー リソースの量を変更するには、次を参照してください。

- ESX については、docs.vmware.com で、VMware vSphere ドキュメントの「CPU リソースの割り当て」を参照してください。
- Hyper-V については、msdn.microsoft.com で、「Hyper-V CPU スケジューリング」のブログ記事を参照してください。
- その他の仮想環境については、個別のマニュアルを参照してください。

次の表には、複数のデバイス収集を実行するために SupportAssist Enterprise が動作するサーバのハードウェア最小要件の概要が記載されています。

表 3. 複数のデバイス収集を実行するためのハードウェア要件

デバイス	プロセッサ	インストールされているメモリ (RAM)	ハードドライブ (空きスペース)
デバイス 30 台以下	2 אדב	4 GB	8 GB
デバイス 50 台以下	4 בד	8 GB	15 GB
デバイス 100 台以下	8 אב	8 GB	25 GB
デバイス 300 台以下	8 אב	16 GB	75 GB

メモ: 導入、システムメンテナンス、コンサルティングの目的で複数のデバイス収集を実行すると、不規則な間隔でシステムリソースの利用率が 高くなる可能性があります。

ソフトウェア要件

SupportAssist Enterprise は、サポートされている Windows または Linux オペレーティングシステムにインストールすることができます。SupportAssist Enterprise をインストール後、Web ブラウザを使用して SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースを表示できます。次の項では、SupportAssist Enterprise をインストールし使用するためのオペレーティングシステムの要件を説明します。

オペレーティングシステム要件

次の項では、SupportAssist Enterprise のインストールをサポートする Windows および Linux オペレーティングシステムのリストを提供します。

Windows オペレーティングシステム

(j) メモ: SupportAssist Enterprise は、64 ビットのオペレーティングシステムにのみインストールできます。

- ・ Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Standard、Enterprise、および Datacenter
- ・ Windows Server 2012 R2 Standard および Datacenter
- ・ Windows Server 2012 Standard、Essentials、および Datacenter
- ・ Windows Server 2016 Standard、Essentials、および Datacenter
- ・ Windows Server 2019 Essentials、および Datacenter
- Windows 2008 Small Business Server
- Windows 2011 Small Business Server
- Windows Server Core 2012
- Windows Server Core 2012 R2

- Windows Server Core 2016
- Windows Server Core 2019

(i) メモ: SupportAssist Enterprise は Microsoft Windows ドメインコントローラにインストールすることもできます。

Linux オペレーティングシステム

- Red Hat Enterprise Linux 7.x
- Red Hat Enterprise Linux 6.x
- Red Hat Enterprise Linux 5.x
- CentOS 7.x
- CentOS 6.x
- SUSE Linux Enterprise Server 15
- SUSE Linux Enterprise Server 12 SP1
- SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2
- SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3
- SUSE Linux Enterprise Server 12
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4
- Oracle Linux 7.x
- Oracle Linux 6.x
- Debian 7.x
- Debian 8.x
- Debian 9.x
- Ubuntu 14*.x*
- Ubuntu 16.04.*x*
- Ubuntu 18.04.*x*

(i) メモ: SupportAssist Enterprise のインストールは Red Hat Enterprise Linux 6.6 ではサポートされません。

ウェブブラウザ要件

SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースを表示するには、次のウェブブラウザのいずれかが必要です。

- Internet Explorer 10 以降
- Mozilla Firefox 31 以降
- Google Chrome 59 以降
- Microsoft Edge 38 以降
- () メモ: ウェブブラウザでトランスポート層セキュリティ(TLS)バージョン 1.1 以降が有効にされている必要があります。

() メモ: Internet Explorer を使用して SupportAssist Enterprise を開きます。

- セキュリティ タブで、アクティブスクリプト を有効にします。
- 詳細設定 タブで、Webページのアニメーションを再生する を有効にします。

ネットワーク要件

次は、ローカル システム (SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバ)およびリモート デバイスでのネットワーキング要件です。

- インターネット接続 標準 1 GbE 以上のネットワーク。
- ローカルシステムが、デルによってホストされる SupportAssist サーバと HTTPS プロトコルを使用して通信できること。
- ローカルシステムが以下の接続先に接続できること。
 - https://apidp.dell.com および https://api.dell.com デルがホストする SupportAssist サーバのエンド ポイント。
 - https://is.us.dell.com/* ファイル アップロード サーバと関連サービス。
 - https://downloads.dell.com/* Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)のダウンロード、および新しい SupportAssist Enterprise リリース情報、ポリシーファイル、および製品サポートファイルの受け取り時に使用します。
 - ① メモ: downloads.dell.com ページでは、ダウンロードエクスペリエンスを向上させるために Akamai のサードパーティーベンダー が使用されています。
 - https://sa-is.us.dell.com/*- TechDirect の統合に使用します。

メモ: 登録時は、SupportAssist Enterprise は http://www.dell.com に接続を試み、https://www.dell.com にリダイレクト されることで、インターネットの接続を確認します。

次の表は、デバイスからシステム情報を監視し収集するためのネットワーク帯域幅の要件です。

表 4. ネットワーク帯域幅の要件

デバイス	監視	システム情報の収集	LAN の帯域幅*	WAN の帯域幅**
1	いいえ	はい	10 Mbps	5 Mbps
オペレーティングシステム	はい	はい	0.5 Gbps	10 Mbps
100以下	はい	はい	0.5 Gbps	10 Mbps
300以下	はい	はい	0.5 Gbps	10 Mbps
1000以下	はい	はい	1 Gbps	20 Mbps
4000以下	はい	はい	1 Gbps	20 Mbps

* 単一サイト内のデバイスのシステム情報を監視し収集するために必要なネットワーク帯域幅です。

** 複数のサイトにわたって分散されたデバイスのシステム情報を監視し収集するために必要なネットワーク帯域幅です。

次の図は、SupportAssist Enterprise と他の監視対象デバイス間のネットワークポート接続を示しています。



図 1. 管理下デバイス

- 1-デバイスの検出とシステム情報の収集に必要なネットワークポート
- 2. 収集したシステム情報 (コレクション)をアップロードするのに必要なネットワークポート
- 3. アダプタに必要なネットワークポート
- 4. システム情報を収集するためのデバイスのネットワークポート

次の表に、デバイスの検出とシステム情報の収集に必要なネットワークポートを示します。

表 5. デバイスの検出とシステム情報の収集に必要なネットワーク ポート

デバイス	検出とコレクション用プロトコル	ポート
サーバ - Windows	WMI	135
サーバ - Linux	SSH	22
ESX または ESXi	SSHとVMware SDK	22と443
Storage PS Series アレイ(以前の EqualLogic)	SNMPv2、SSH2、FTP	161、22、21
Storage MD Series アレイ(以前の PowerVault)	SYMbolSDK	2463
Storage ME4 Series アレイ	REST および SFTP	443 および 1022
Storage SC Series アレイ(以前の Compellent)	REST	3033
Fluid File System(FluidFS)ネットワーク接続 ストレージ(NAS)デバイス	SSH & FTP	22 および 44421
PowerConnect スイッチ	SNMP & SSH	22と161
Force10 スイッチ	SNMP & SSH	161と22
Networking スイッチ	SNMP & SSH	22と161
W シリーズスイッチ	SNMPとSSH	22と161
PowerEdge FX2/FX2s	SSH	22
PowerEdge VRTX	SSH	22
PowerEdge M1000e	SSH	22
PowerEdge MX7000	REST	443
SAN HQ	WMI	135
VMware 用 HIT キット / VSM	SSH	22
vCenter	HTTPS	443
SCVMM	WMI	135
ウェブ スケール ハイパーコンバージド アプライアン ス (XC シリーズ)	REST および SSH	9440 および 22
仮想マシン - Windows	WMI	135
仮想マシン - Linux	SSH	22

次の表は、収集したシステム情報をアップロードするのに必要なネットワークポートを一覧表示します。

表 6. 収集したシステム情報をアップロードするのに必要なネットワークポート

ソース	宛先	ポート
SupportAssist Enterprise	SupportAssist サーバ	443
	ファイルアップロードサーバ(FUS)	
	ファイル取得サービス(FRS)	
リモートコレクタ	ファイルアップロードサーバ(FUS)	443
	ファイル取得サービス(FRS)	

次の表は、アダプタに必要なネットワークポートを一覧表示します。

表 7. アダプタに必要なネットワークポート

ソース	宛先	ポート
SupportAssist Enterprise	OpenManage Essentials アダプタ	5700(Web ソケ ット)
OpenManage Essentials アダプタ	OpenManage Essentials	443
SupportAssist Enterprise	System Center Operations Manager アダプタ	5700(Web ソケ ット)
System Center Operations Manager アダプタ	System Center Operations Manager	該当なし (SCOM SDK)
SupportAssist Enterprise	OpenManage Enterprise	443

次の表は、システム情報の収集に必要なネットワークポートを一覧表示します。

表 8. システム情報を収集するためのデバイス上のネットワークポート

ソース	宛先	ポート
Storage SC Series アレイ(以前の Compellent)	SupportAssist Enterprise	5701、5702、5703、および 5704
Server SupportAssist エージェント	SupportAssist Enterprise	5701、5702、5703、および 5704
サーバ(帯域内)	SupportAssist Enterprise	5701、5702、5703、および 5704

SupportAssist Enterprise のインストール

SupportAssist Enterprise インストーラパッケージまたは OpenManage Essentials インストールパッケージを使用して SupportAssist Enterprise をイン ストールできます。次の項では、Windows または Linux オペレーティングシステム上に SupportAssist Enterprise をインストールするための手順が説明さ れています。

メモ: Linux オペレーティングシステムに SupportAssist Enterprise をインストールする場合のみ: Linux オペレーティングシステムにインストールされている場合、デバイスタイプが iDRAC の SupportAssist Enterprise にのみ Windows オペレーティングシステムが動作するサーバを追加できます。iDRAC を追加する手順については、「iDRAC の追加」を参照してください。

SupportAssist Enterprise をインストールするためのオペレーティン グシステムの考慮事項

SupportAssist Enterprise で利用可能な機能は、SupportAssist Enterprise がインストールされているオペレーティングシステムによって異なります。 SupportAssist Enterprise のすべての機能を利用できるのは、SupportAssist Enterprise が Windows オペレーティングシステムにインストールされてい る場合のみです。次の表には、SupportAssist Enterprise が Windows または Linux オペレーティングシステム上にインストールされている場合に利用できる機能の比較について記載されています。

表 9. SupportAssist Enterprise がインストールされているオペレーティングシステムに基づいた利用可能な機能

機能	Windows	Linux
デバイスの最大サポート数	最大 18,000 デバイス	最大 18,000 デバイス
デバイスの追加	すべてのデバイスタイプの追加がサポートされます	以下を除いて、すべてのデバイスタイプの追加が サポートされます。
		 Windows を実行しているサーバ SCVMM SAN HQ
SupportAssist Enterprise によるリモートサーバ での OMSA のインストールまたはアップグレード	Windows および Linux オペレーティングシステム でサポートされます	Linux オペレーティングシステムでのみサポートさ れます
システム情報を収集してデルにアップロードするためにリモートデバイスを有効化するリモートコレク タのセットアップ	サポート対象	サポート対象
OpenManage Essentials、Microsoft System Center Operations Manager、または OpenManage Enterprise によって管理されてい るデバイスのインベントリを実行して追加するアダ プタのセットアップ	サポート対象	サポート対象(OpenManage Enterprise の場 合のみ)

() メモ: アダプタとリモートコレクタのセットアップについての詳細は、「拡張機能の使用」を参照してください。

SupportAssist Enterprise インストーラパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のインストール

Windows への SupportAssist Enterprise のインストール

前提条件

- Windows オペレーティングシステム用の SupportAssist Enterprise インストールパッケージをダウンロードします。「SupportAssist Enterprise インストールパッケージのダウンロード」を参照してください。
- ・ 管理者権限でシステムにログインします。
- システムが SupportAssist Enterprise のインストール要件を満たしている必要があります。「SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のための最小要件」を参照してください。

手順

- 1 SupportAssist Enterprise インストールパッケージを右クリックしてから、管理者として実行をクリックします。

インストールの準備中ページがしばらく表示され、その後 SupportAssist Enterprise インストーラへようこそページが表示されます。

- 次へをクリックします。
 ライセンス契約ページが表示されます。
- 3 SupportAssist Enterprise が管理対象デバイスから収集する情報について読んでから同意しますを選択します。
- 4 Dell エンドユーザーライセンス契約を読み、同意しますを選択し、次へをクリックします。
- **宛先フォルダ** ページが表示されます。
- 5 SupportAssist Enterprise のデフォルトのインストールフォルダは、<SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist です。他の任意の場所に SupportAssist Enterprise をインストールする場合は、Browse(参照) をクリックしてフォル ダを選択します。
- 6 **インストール** をクリックします。

デフォルトの SupportAssist Enterprise ポート(9099 および2424)が使用されている場合は、ポート設定ページが表示されます。それ以外の場合は、SupportAssist Enterprise をインストールしていますページが少しの間表示され、その後インストールの完了ページが表示されます。

① メモ: Windows Server 2016 では、インストールの進行中に ユーザーアカウント制御 ダイアログボックスが複数回表示されることが あります。

- 7 ポートの設定ページが表示されたら、次のいずれかを実行します。
 - ポート 9099 および 2424 が、他のアプリケーションで使用されないように設定されていることを確認します。
 - カスタムポート番号を入力します。

① メモ: 使用されていない 1025 ~ 65535 の範囲内の有効なポート番号を入力します。

8 終了をクリックして SupportAssist Enterprise インストーラを終了します。

SupportAssist Enterprise ログインページがウェブブラウザのウィンドウで開きます。

- ジモ:システムがドメインのメンバーである場合、ログインユーザー名を[ドメイン、ユーザー名]フォーマットで入力する必要があります。たとえば、MyDomain、MyUsernameとなります。ローカルドメインであることを示すために、ピリオド[.]を使用することもできます。たとえば、、、Administratorとなります。
- 9 Microsoft Windows オペレーティングシステムのユーザー名とパスワードを入力して、ログインをクリックします。

SupportAssist Enterprise 登録ウィザード が表示されます。

① メモ: SupportAssist Enterprise をインストールしたサーバまたは仮想マシンがデバイスとして自動的に追加されます。

次の手順

(オプション) SupportAssist Enterprise 登録ウィザードの指示に従って SupportAssist Enterprise の登録を完了します。

△ 注意: SupportAssist Enterprise のメリットをフルに受けるには、事前に登録を完了する必要があります。登録が完了していない場合、 SupportAssist Enterprise でデバイスからシステム情報の収集を手動で開始する必要があります。登録が完了するまで、SupportAssist Enterprise でデバイスを監視してハードウェアに問題がないかを確認したり、システム情報を自動的に収集したりすることはできません。

Windows Server Core への SupportAssist Enterprise のインストール

前提条件

- PowerShell ISE バージョン 5.1 以降を実行するシステムにログインしている必要があります。
- 管理者権限でシステムにログインしている必要があります。
- Windows 用の SupportAssist Enterprise インストールパッケージが必要です。

このタスクについて

Windows Server Core を実行するシステムにリモートでアクセスして SupportAssist Enterprise をインストールできます。

手順

- 1 PowerShell ISE ウィンドウを開きます。
- 2 get-service winrm と入力し、Enter を押します。
- 3 Enable-PSRemoting -force と入力し、Enter を押します。
- 4 set-item wsman:\localhost\Client\TrustedHosts -value "<Windows Server Core Operating System IP address>" -Force と入力し、 Enter を押します。

例:set-item wsman:\localhost\Client\TrustedHosts -value "10.49.18.20" -Force

5 \$TargetSession = New-PSSession -ComputerName "<Windows Server Core Operating System IP address>" -Credential ~ \<Username>と入力し、Enter を押します。

例: \$TargetSession = New-PSSession -ComputerName "10.49.18.20" -Credential ~\Administrator

6 Enter-PSSession -ComputerName <HostName/IP address of the Windows Server Core device> -Credential ~<Username of Windows Server Core machine> と入力し、Enter を押します。

例: Enter-PSSession -ComputerName "10.49.18.20" -Credential ~\Administrator

7 パスワードを入力して Enter を押します。

- 9 リモート接続を終了するには、Exit と入力し、Enter を押します。
- 10 インストーラファイルを Windows Server Core にコピーするには、Copy-Item -ToSession \$TargetSession -Path "<Location where the SupportAssist Enterprise installer is available>" -Destination "<Destination Path>" -Recurse と入力し、Enter を押します。 例: Copy-Item -ToSession \$TargetSession -Path "C:\Installer\SupportAssistEnterprise_2.0.10.exe" -Destination "C:\Users \Administrator\Documents\SupportAssistEnterprise_2.0.10.exe" -Recurse
- 11 リモートログインを有効にするには、set-ItemProperty -Path 'HKLM: \System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\WinStations \RDP-Tcp' -name "UserAuthentication" -Value 1と入力し、Enter を押します。
- 12 Windows Server Core を実行するシステムへのリモートデスクトップ接続を開き、SupportAssist Enterprise のインストーラの実行ファイル (.exe ファイル)を実行します。

Linux への SupportAssist Enterprise のインストール

前提条件

- Linux オペレーティングシステム用の SupportAssist Enterprise インストールパッケージをダウンロードします。「SupportAssist Enterprise インストールパッケージのダウンロード」を参照してください。
- ルート権限を使用してシステムにログインします。
- Net-SNMP がシステムにインストールされている必要があります。Net-SNMP のインストールの情報については、「Net-SNMP のインストール(Linux のみ)」を参照してください。
 - ジモ: SupportAssist Enterprise をインストールした後に Net-SNMP をインストールする場合は、Net-SNMP のインストール後にス クリプトファイル snmptrapdServiceConfiguration.sh を必ず実行してください。SupportAssist Enterprise のインストールが完了し たら、スクリプトファイルを /opt/dell/supportassist/scripts から入手します。
- システムが SupportAssist Enterprise のインストール要件を満たしている必要があります。「SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用のための最小要件」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise をリモートでインストールするために PuTTY などの Linux ターミナルエミュレータを使用している場合は、PuTTY バージョン 0.63 以降を使用していることを確認してください。
- Debian オペレーティングシステムでは、en_US.utf.8 ロケールパッケージがインストールされていることを確認してください。
 - ロケールがインストールされていない場合は、apt-get install locales コマンドを使用してロケールをインストールします。
 - 任意の別のロケールがインストールされている場合、dpkg-reconfigure locales コマンドを使用して en_US.utf.8 ロケールをインストールできます。

⁸ フォルダを作成します。

手順

Δ

- 1 Linux オペレーティングシステムを実行しているシステムで、ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 SupportAssist Enterprise のインストールパッケージが格納されているフォルダに移動します。
- 3 次のいずれかの手順を実行してください。
 - chmod 744 supportassistenterprise_2.x.x.bin と入力し、Enter を押します。
 - chmod +x supportassistenterprise_2.x.x.bin と入力し、Enter を押します。
 - ./supportassistenterprise_2.x.x.bin と入力し、Enter を押します。

SupportAssist Enterprise インストーラにようこそ というメッセージが表示されます。

5 cと入力して続行します。

SupportAssist Enterprise ライセンス契約 が表示されます。

6 ライセンス契約を読み、yと入力してインストールを開始します。

デフォルトの SupportAssist Enterprise のポート (9099 および 2424) がすでに使用されている場合は、使用されていないポートを確認こと、また はカスタムポート番号を入力することを求めるメッセージが表示されます。それ以外の場合は、SupportAssist Enterprise ログインページがウェブブ ラウザのウィンドウで開きます。

- - リモートシステムにログインし、ウェブブラウザを使用して次のウェブアドレスにアクセスします。
 https://<SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの IP アドレスまたはホスト名>: 5700/SupportAssist。

リモートシステムから SupportAssist Enterprise にアクセスできるのは、ネットワークでポート 5700 が開いている場合のみです。

ローカルシステムにログインし、ウェブブラウザを使用して次のウェブアドレスにアクセスします。
 http://localhost:9099/SupportAssist

カスタムのポート番号を入力した場合は、9099をWebアドレスのカスタムのポート番号に置き換える必要があります。

- 7 デフォルトの SupportAssist Enterprise のポートが使用中であるというメッセージが表示されたら、次のいずれかを実行して Y キーを押します。
 - ポート 9099 および 2424 が、他のアプリケーションで使用されないように設定されていることを確認します。
 - カスタムポート番号を入力します。

🕕 メモ: 使用されていない 1025 ~ 65535 の範囲内の有効なポート番号を入力します。

8 SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムで、root 権限を与えられたユーザーのユーザー名とパスワードを入力して、**ログイン**を クリックします。

SupportAssist Enterprise 登録ウィザード が表示されます。

次の手順

(オプション) SupportAssist Enterprise 登録ウィザードの指示に従って SupportAssist Enterprise の登録を完了します。

△ 注意: SupportAssist Enterprise のメリットをフルに受けるには、事前に登録を完了する必要があります。登録が完了していない場合、 SupportAssist Enterprise でデバイスからシステム情報の収集を手動で開始する必要があります。登録が完了するまで、SupportAssist Enterprise でデバイスを監視してハードウェアに問題がないかを確認したり、システム情報を自動的に収集したりすることはできません。

サイレントモードでの SupportAssist Enterprise のインストール (Linux)

前提条件

- Linux オペレーティングシステム用の SupportAssist Enterprise インストールパッケージをダウンロードします。
- ルート権限を使用してシステムにログインします。
- Net-SNMP がシステムにインストールされている必要があります。Net-SNMP のインストールの情報については、「Net-SNMP をインストール (Linux のみ)」を参照してください。
 - ① メモ: SupportAssist Enterprise をインストールした後に Net-SNMP をインストールする場合は、Net-SNMP のインストール後にス クリプトファイル snmptrapdServiceConfiguration.sh を必ず実行してください。SupportAssist Enterprise のインストールが完了し たら、スクリプトファイルを /opt/dell/supportassist/scripts から入手します。
- システムが SupportAssist Enterprise のインストール要件を満たしている必要があります。「SupportAssist Enterprise のインストールおよび使用の ための最小要件」を参照してください。
- Debian オペレーティングシステムでは、en_US.utf.8 ロケールパッケージがインストールされていることを確認してください。
 - ロケールがインストールされていない場合は、apt-get install locales コマンドを使用してロケールをインストールします。
 - 任意の別のロケールがインストールされている場合、dpkg-reconfigure locales コマンドを使用して en_US.utf.8 ロケールをインストールできます。

手順

- 1 Linux オペレーティングシステムを実行しているシステムで、ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 SupportAssist Enterprise のインストールパッケージが格納されているフォルダに移動します。
- 3 次のいずれかの手順を実行してください。
 - chmod 744 supportassistenterprise_2.x.x.bin と入力し、Enter を押します。
 - chmod +x supportassistenterprise_2.x.x.bin と入力し、Enter を押します。
- 4 ./supportassistenterprise_2.x.x.bin silent と入力し、Enter を押します。

次の手順

(オプション) SupportAssist Enterprise 登録ウィザードの指示に従って SupportAssist Enterprise の登録を完了します。

△ 注意: SupportAssist Enterprise のメリットをフルに受けるには、事前に登録を完了する必要があります。登録が完了していない場合、 SupportAssist Enterprise でデバイスからシステム情報の収集を手動で開始する必要があります。登録が完了するまで、SupportAssist Enterprise でデバイスを監視してハードウェアに問題がないかを確認したり、システム情報を自動的に収集したりすることはできません。

OpenManage Essentials インストールパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のインストール

前提条件

- システムにはインターネット接続が必要です。
- システムの管理者権限を持っている必要があります。
- 次のものにアクセスするためにファイアウォールでポート 443 が開いている必要があります。
 - https://apidp.dell.com
 - https://api.dell.com/
 - https://is.us.dell.com/*
 - https://downloads.dell.com/*
 - https://sa-is.us.dell.com/*

(i) メモ: SupportAssist Enterprise のインストールに失敗した場合は、次のいずれかを実行します。

- 他の任意のサーバで OpenManage Essentials を実行しているサーバに、SupportAssist Enterprise インストールパッケージをダウンロードして インストールします。

手順

- 1 システムのフォルダに OpenManage Essentials インストールパッケージを解凍します。
- 2 インストールパッケージを解凍したフォルダで、Autorun.exe ファイルをダブルクリックします。

```
Dell EMC OpenManage インストール ウィンドウが表示されます。
```

- 3 バージョン 2.5 以降の OpenManage Essentials がシステムにインストールされていない場合は、Dell EMC OpenManage Essentials が選択されていることを確認してください。
- 4 Dell EMC SupportAssist Enterprise を選択して、インストール をクリックします。

Dell EMC OpenManage Essentials と Dell EMC SupportAssist Enterprise を選択した場合は、OpenManage Essentials のインストールが 完了してから SupportAssist Enterprise がインストールされます。 SupportAssist Enterprise をインストールするためのシステム必要条件が確認さ れます。システムの必要条件が満たされている場合は、 Dell EMC SupportAssist Enterprise インストーラへようこそ ウィンドウが表示されます。

5 次へをクリックします。

ライセンス契約 ウィンドウが表示されます。

6 通信要件の条項を読み、同意しますをクリックします。

・ ・ メモ: SupportAssist Enterprise のインストールでは、ユーザーが連絡先、および監視対象となるデバイスの管理者資格情報といった特定個人情報(PII)の保存をデルに許可する必要があります。SupportAssist Enterprise のインストールは、ユーザーが PIIの保存をデルに許可しない限り、続行されません。

7 ソフトウェアライセンス契約を読み、同意しますをクリックしてから次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise をインストールしています ウィンドウが少しの間表示され、その後 インストールの完了 ウィンドウが表示されます。

8 終了をクリックします。

次の手順

(オプション) SupportAssist Enterprise 登録ウィザードの指示に従って SupportAssist Enterprise の登録を完了します。

△ 注意: SupportAssist Enterprise のメリットをフルに受けるには、事前に登録を完了する必要があります。登録が完了していない場合、 SupportAssist Enterprise でデバイスからシステム情報の収集を手動で開始する必要があります。登録が完了するまで、SupportAssist Enterprise でデバイスを監視してハードウェアに問題がないかを確認したり、システム情報を自動的に収集したりすることはできません。

SupportAssist Enterprise のアップグレード

SupportAssist Enterprise バージョン 1.1 または 1.2 を使用している場合は、次のいずれかのインストールパッケージを使用して SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 にアップグレードできます。

- Dell.com/SupportAssistGroup で入手可能な SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 インストールパッケージ。
- OpenManage Essentials インストールパッケージは、DellTechCenter.com/OME で入手可能です。
- メモ: SupportAssist Enterprise をアップグレードする前に、SupportAssist Enterprise がいずれのウェブブラウザウィンドウでも開いていないことを確認してください。

SupportAssist Enterprise インストールパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のアップグレード

前提条件

システムにはインターネット接続が必要です。

手順

- 1 Dell OpenManage Essentials 管理サーバで SupportAssist Enterprise インストーラパッケージを右クリックして、管理者として実行 を選択します。

Dell SupportAssist Enterprise - InstallShield ウィザード ウィンドウが表示されます。

- 2 このセットアップは「Dell SupportAssist Enterprise」のアップグレードを実行します。続行しますか? プロンプトで、はい をクリックします。 インストールの準備中 ウィンドウが少しの間表示され、SupportAssist Enterprise のインストールウィザードを再開中 ウィンドウが表示されます。
- 3 **アップグレード** をクリックします。

デフォルトの SupportAssist Enterprise ポート (9099 および 2424) が使用されている場合は、ポート設定 ページが表示されます。インストール ウィザードの完了 ウィンドウが表示されます。

- 4 ポートの設定ページが表示されたら、次のいずれかを実行します。
 - ポート 9099 および 2424 が、他のアプリケーションで使用されないように設定されていることを確認します。
 - カスタムポート番号を入力します。

🕕 メモ: 使用されていない 1025 ~ 65535 の範囲内の有効なポート番号を入力します。

5 終了をクリックします。

アップグレード前にデバイスグループとデバイスグループの資格情報を作成していた場合、次の変更が行われます。

- デバイスグループ資格情報は、資格情報アカウントおよび資格情報プロファイルとして保存されます。ただし、個々の資格情報とデバイスグループ資格情報がデバイスグループ内のデバイスに設定されている場合、アップグレード後のこれらのデバイスには、個々のデバイスの資格情報のみが適用されます。必要に応じて、これらのデバイスを選択して、作成した資格情報プロファイルを適用できます。
- 資格情報アカウントは、既存の個々のデバイス資格情報用には作成されません。デバイスグループ内のデバイスが個々の資格情報で設定された場合、個々の資格情報はデバイスに保存および適用されます。
 - ① メモ: SupportAssist の未登録のバージョンからアップグレードした後に、手動で開始した収集は自動的にアップロードされません。これらの収集が自動的にアップロードされるようにするには、プリファランスページで自動収集アップロードの設定を有効にします。
 - ① メモ:新しいバージョンのアダプタまたはリモートコレクタが使用可能な場合は、SupportAssist Enterprise のアップグレード中にア ダプタまたはリモートコレクタもアップグレードされます。
 - ① メモ: SupportAssist Enterprise の旧バージョンがカスタムフォルダのパスにインストールされている場合、SupportAssist Enterprise のアップグレードバージョンも同じカスタムフォルダパスにインストールされます。

OpenManage Essentials インストーラパッケージを使用した SupportAssist Enterprise のアップグレード

前提条件

システムにはインターネット接続が必要です。

手順

1 OpenManage Essentials 実行可能ファイルをダブルクリックします。

Dell OpenManage インストール ウィンドウが表示されます。

- 2 SupportAssist Enterprise が選択されていることを確認して インストール をクリックしてください。
 - Dell SupportAssist Enterprise インストーラにようこそ というウィンドウが表示されます。
- 3 次へをクリックします。
 - SupportAssist Enterprise をインストールしています ウィンドウが少しの間表示され、その後 インストールの完了 ウィンドウが表示されます。
- 4 終了をクリックします。 アップグレード前にデバイスグループとデバイスグループの資格情報を作成していた場合、次の変更が行われます。
 - デバイスグループ資格情報は、資格情報アカウントおよび資格情報プロファイルとして保存されます。ただし、個々の資格情報とデバイスグループ資格情報がデバイスグループ内のデバイスに設定されている場合、アップグレード後のこれらのデバイスには、個々のデバイスの資格情報のみが適用されます。必要に応じて、これらのデバイスを選択して、作成した資格情報プロファイルを適用できます。
 - 資格情報アカウントは、既存の個々のデバイス資格情報用には作成されません。デバイスグループ内のデバイスが個々の資格情報で設定された場合、個々の資格情報はデバイスに保存および適用されます。
 - ジモ: OpenManage Essentials をアップグレードした場合は、OpenManage Essentials の既存の検出範囲すべてを検出し、インベントリを実行する必要があります。
 - ① メモ: SupportAssist の未登録のバージョンからアップグレードした後に、手動で開始した収集は自動的にアップロードされません。これらの収集が自動的にアップロードされるようにするには、プリファランスページで自動収集アップロードの設定を有効にします。
 - ① メモ:新しいバージョンのアダプタまたはリモートコレクタが使用可能な場合は、SupportAssist Enterprise のアップグレード中にア ダプタまたはリモートコレクタもアップグレードされます。

SupportAssist Enterprise への移行

SupportAssist for OpenManage Essentials、または SupportAssist for Microsoft System Center Operations Manager をすでに使用している場合は、SupportAssist Enterprise に移行できます。SupportAssist Enterprise に移行すると、デバイス、ケース、デバイス資格情報、ユーザー グループ、および設定も移行されます。

 メモ: SupportAssist for OpenManage Essentials または SupportAssist for Microsoft System Center Operations Manager から SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.1 への直接の移行はサポートされていません。必要に応じて、SupportAssist Enterprise バージョン 1.1 または 1.2 に移行し、次に SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.1 にアップグレードします。SupportAssist Enterprise バージョン 1.1 または 1.2 への移行については、SupportAssist Enterprise バージョン 1.2ユーザーズガイド (Dell.com/ServiceabilityTools)を参照してく ださい。

登録せずに SupportAssist Enterprise を使用する

SupportAssist Enterprise のメリットをフルに利用し、すべての利用可能な機能を活用するには、SupportAssist Enterprise の登録が前提条件になります。登録せずに SupportAssist Enterprise を使用することもできます。ただし、登録していない場合は、SupportAssist Enterprise の特定の機能または特徴のみが使用できます。次の表は、登録せずに使用できる機能または特徴をまとめたものです。

表 10. 登録せずに使用できる機能または特徴

使用できる機能または特徴	使用できない機能または特徴
 デバイスの追加 単一または複数のデバイスからのシステム情報の収集とデルへのアップ ロードを手動で開始する 	 デバイスのハードウェアの問題の監視 問題検知時のケースの自動作成 定期的なシステム情報の自動収集 お使いのデバイスに対して開かれているサポートケースの表示 連絡先およびパーツ発送情報のアップデート アダプタのセットアップ リモートコレクタのセットアップ 自動部品発送をセットアップ

SupportAssist Enterprise の登録

前提条件

- SupportAssist Enterprise をインストールしたサーバが、プロキシサーバ経由でインターネットに接続されている場合は、プロキシサーバの詳細を確認してください。
- SupportAssist Enterprise に会社の一次連絡先として割り当てる連絡先の詳細があることを確認してください。

このタスクについて

△ 注意: SupportAssist Enterprise のメリットを最大限に活用するには、事前に登録を完了する必要があります。登録が完了していない場合、SupportAssist Enterprise でデバイスからシステム情報の収集を手動で開始する必要があります。登録が完了するまで、SupportAssist Enterprise でデバイスを監視してハードウェアに問題がないかを確認したり、システム情報を自動的に収集したりすることはできません。

SupportAssist Enterprise 登録ウィザードは、プロキシサーバの設定(該当する場合)と登録を完了するためのガイドを提供します。登録ウィザードは、SupportAssist Enterprise への初回ログイン時に表示されます。登録を完了しない場合または登録をスキップした場合は、SupportAssist Enterprise は未登録ですバナーがページの上部に表示されます。今すぐ登録リンクをクリックして、セットアップウィザードを開き、登録を完了できます。

- メモ: また、バージョン情報 ページまたは デバイスの追加 ウィザードの 登録 をクリックして、SupportAssist Enterprise 登録ウィザード を開く こともできます。
- メモ: Internet Explorer では、Internet Explorer セキュリティ強化の設定機能が有効になっている場合、SupportAssist Enterprise 登録ウ ィザード が表示されません。

手順

1

ようこそ ページで 次へ をクリックします。

SupportAssist Enterprise は http://www.dell.com に接続を試み、https://www.dell.com にリダイレクトされることで、インターネットの接続を 確認します。

- SupportAssist Enterprise がインターネットに接続できる場合、登録ページが表示されます。
- SupportAssist Enterprise がインターネットに接続されていない場合、システムがプロキシサーバ経由でインターネットに接続されていることを確認するためのプロンプトメッセージが表示されます。はいをクリックすると、プロキシ設定ページが表示されます。

システムがインターネットに直接接続されているにも関わらず、問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者に連絡してサポートを受けてください。

- 2 プロキシ設定ページが表示される場合:
 - a アドレス フィールドに、プロキシサーバーの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
 - b ポート フィールドに、プロキシサーバのポート番号を入力します。
 - c プロキシサーバへの接続にユーザー名とパスワードが必要な場合、認証が必要ですを選択して、該当するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
 - d 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise がプロキシサーバ経由でインターネットへの接続を検証します。接続が確立されると、登録ページが表示されます。それ 以外の場合、エラーメッセージが表示されます。プロキシサーバ接続の問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 3 登録ページに次の情報を入力します。
 - a 会社情報セクションに会社名を入力し、適切なフィールドで国または地域を選択します。
 - b IT 管理者連絡先情報 セクションで、名、姓、電話番号、代替電話番号、電子メール アドレスをそれぞれ該当するフィールドに入力します。
 - c **タイムゾーン**リストからタイムゾーンを選択します。
 - ジモ:電話番号、代替電話番号、および電子メールアドレスフィールドにデータを入力するときは、英語のキーボードレイアウトを使用するようにしてください。これらのフィールドへのデータ入力にネイティブキーボードレイアウトまたは英語以外の言語を使用すると、エラーメッセージが表示される場合があります。
 - ① メモ: SupportAssist Enterprise の登録後は、一次連絡先情報のアップデートに加え、二次連絡先情報の入力を行うこともできます。一次連絡先が使用できない場合、Dell EMC は二次連絡先を通して会社に連絡します。一次および二次連絡先の両方に有効な電子メールアドレスが設定されている場合は、両方に SupportAssist Enterprise の電子メールを送信します。連絡先情報のアップデートについては、「連絡先情報を表示しアップデート」を参照してください。
- 4 次へをクリックします。

Dell サーバーのパーツの交換設定ページが表示されます。

デフォルトでは、Dell サーバーの交換パーツが自動的に配送されるようにするが選択されています。このオプションをオフにすると、Dell サーバーの 交換パーツの配送が遅れる可能性があります。

- 5 すでに入力されている連絡先情報をコピーするには、適切なリンクをクリックします。 一次配送連絡先情報が入力されます。
- 6 二次配送連絡先 セクションでは、二次連絡先の名、姓、電話番号、および E メール アドレスを入力します。

() メモ: 一次および二次連絡先の詳細は、一意にする必要があります。

- 7 配送先住所のセクションでは、次の手順を行います。
 - a 必要に応じて、デルから連絡を受ける希望の時間帯を選択します。
 - b タイムゾーン、国を選択し、適切なフィールドに配送先住所を入力します。
 - c 特定の発送に関連する任意の情報を発送のメモセクションに入力します。

① メモ: デバイスを別の場所に移動する場合は、発送プリファランスと配送先情報がアップデートされていることを確認します。

- d オンサイト技術者に、ディスパッチされたハードウェアコンポーネントの交換を依頼する場合は、オンサイト技術者にパーツの交換を依頼する (サービスプランに含まれている場合)を選択します。
- 8 次へをクリックします。

TechDirect と統合(オプション)ページが表示されます。

- 9 SupportAssist Enterprise と TechDirect の統合に同意しますを選択し、次の操作を実行します。
 - a サインインをクリックして自社の TechDirect 管理者アカウントにログインし、OTP (ワンタイムパスワード)を取得します。
 - b **OTP**を入力して、TechDirect アカウントを検証します。
- 10 送信をクリックします。

SupportAssist Enterprise をデルに接続し、登録を完了します。登録が正常に行われると、サマリページが表示されます。それ以外の場合、エラーメッセージが表示されます。登録に関する問題が解決されない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

11 終了をクリックします。

SupportAssist Enterprise の Site Health (サイトの正常性) ページが表示されます。

次の手順

- ローカル システムでハードウェアの問題が発生した場合に、SupportAssist Enterprise によってサポートケースが自動的に作成されるようにするには、次の手順を実行します。
 - a ローカルシステムに Dell OpenManage Server Administrator(OMSA)をインストールするかアップグレードします。「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。
 - b ローカルシステムの SNMP を設定します。「SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定」を参照してください。
- c ローカルシステムで発生する可能性があるハードウェアの問題を監視する機能を SupportAssist Enterprise で有効にします。「デバイスのモニ タリングを有効化または無効化」を参照してください。
- Security Enhanced Linux (SELinux)が有効化されている Linux オペレーティングシステムを実行しているサーバ上に SupportAssist Enterprise をインストールした場合は、リモートデバイスからのアラートを受信するようにサーバを設定します。詳細に関しては、「SELinux 対応システムをセットア ップしアラートを受信」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise にデバイスを追加します。詳細については、「デバイスの追加」を参照してください。
- (オプション) 社内で SMTP サーバ (電子メール サーバ)を使用している場合、SupportAssist Enterprise で SMTP サーバを設定します。これにより、SupportAssist Enterprise は、デバイス ステータスおよび接続性ステータスの電子メール通知を送信するために SMTP サーバを使用できるようになります。詳細については、「SMTP サーバを設定」を参照してください。
- (オプション) SupportAssist Enterprise の一次および二次連絡先の連絡先詳細を更新して、部品発送アドレスを提供します。「連絡先情報を表示しアップデート」を参照してください。
- (オプション)グループとして一連のデバイスを管理するには、環境設定に基づいて1つ、または複数のデバイスグループを作成します。「デバイスのグル ープ化」を参照してください。

関連するリンク

パーツ発送情報の表示と更新 SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスを開く

アラートを受信するために SELinux が有効なシステムをセッ トアップ

このタスクについて

SELinux (Security - Enhanced Linux)は、Linuxオペレーティングシステムでの操作を許可または禁止するセキュリティモジュールです。SupportAssist Enterprise を実行しているシステム上でSELinuxが有効になっている場合、SupportAssistではリモートデバイスからのアラート(SNMPトラップ)を受 信しません。アラートを受信しなければ、SupportAssistはリモートデバイス上で発生したハードウェアの不具合を識別できません。このため、 SupportAssistを実行しているシステムで次の手順を実行して、SupportAssistのリモートデバイスからのアラート受信を許可するように設定する必要が あります。

 メモ: SELinux はデフォルトでは Red Hat Enterprise Linux 6 および 7、CentOS 6 および 7、SUSE Linux Enterprise Server 12、Oracle Enterprise Linux 6 および 7 で有効になっています。

手順

- 1 ターミナルウィンドウを開いて、supportassistpolicy.teという名前でポリシーファイルを作成します。
- 2 ポリシーファイル (supportassistpolicy.te)を開いて、次のように入力します。

```
module supportassistpolicy 1.0;
```

- 3 ポリシーファイルを保存します。
- 4 ポリシーファイルを保存したフォルダを参照します。

5 checkmodule -M -m -o supportassistpolicy.mod supportassistpolicy.teと入力し、Enterを押します。

- 6 semodule_package -o supportassistpolicy.pp -m supportassistpolicy.modと入力し、Enterを押します。
- 7 semodule -i supportassistpolicy.ppと入力し、Enterを押します。

SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスを開く

SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスは、次のいずれかの方法で開くことができます。

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバにログインしている場合:
 - SupportAssist Enterprise デスクトップアイコンをダブルクリックします。
 - ウェブブラウザを開き、次のフォーマットでアドレスを入力します。
 http://localhost:9099/SupportAssist

ジモ: SupportAssist Enterprise のインストール中にカスタムのポート番号を入力した場合は、9099 を Web アドレスのカスタムのポート番号に置き換える必要があります。

 リモートシステムから SupportAssist Enterprise にアクセスするには、ウェブブラウザを開いて、次のフォーマットでアドレスを入力します。 https://<SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの IP アドレスまたはホスト名>:5700/ SupportAssist。

たとえば、https://10.25.35.1:5700/SupportAssist などです。

① メモ:アドレスを入力する際は、SupportAssistのSとAを必ず大文字で入力してください。

- Internet Explorer を使用している場合は、メッセージ「この Web サイトのセキュリティ証明書に問題があります」が表示されます。
 SupportAssist Enterprise を開くには、この Web サイトを続行します(推奨されません)をクリックします。
- Mozilla Firefox を使用している場合は、次のメッセージが表示されます:「この接続は信頼されません」。SupportAssist Enterprise を開くには、私はリスクを理解していますをクリックしてから例外を追加をクリックします。セキュリティの例外の追加ウィンドウでセキュリティの例外の確認をクリックします。

SupportAssist Enterprise ログインページがウェブブラウザに表示されます。

① メモ: SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスを最適に表示するための推奨画面解像度は 1280 x 1024 以上です。

SupportAssist Enterprise へのログイン

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

手順

- 1 SupportAssist Enterprise のログインページで、該当フィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
- 2 **ログイン** をクリックします。

SupportAssist Enterprise の Site Health (サイトの正常性) ページが表示されます。

 メモ: デフォルトでは、非アクティブになった 14 分後に、セッションタイムアウトメッセージが表示されます。セッションを継続するには、 更新をクリックします。分以内に応答を受信しなかった場合は、自動的にログアウトされます。

SupportAssist Enterprise からのログアウト

- 1 SupportAssist Enterprise ヘッダー領域の右上に表示される ユーザー名 リンクをクリックします。
- 表示されたメニューで ログアウト をクリックします。
 SupportAssist Enterprise のログインページが表示されます。

デバイスの追加

デバイスを追加した時点で、SupportAssist Enterprise を使用してデルテクニカルサポートから Dell デバイスのサポートを自動的に受けられる準備が整います。SupportAssist Enterprise を使用してハードウェアの問題を監視したりお使いのデバイスからシステム情報を収集したりするには、SupportAssist Enterprise にお使いのデバイスを追加する必要があります。

SupportAssist Enterprise をインストールした後、ローカルシステム (SupportAssist Enterprise がインストールされたサーバまたは仮想マシン)が自動的に SupportAssist Enterprise に追加されます。その他のお使いのデルのデバイスで SupportAssist Enterprise のメリットを活用するには、SupportAssist Enterprise に各デバイスを追加する必要があります。

- ・ メモ: SupportAssist Enterprise に追加できるデバイスタイプとデバイスモデルの詳細なリストについては、Dell.com/ServiceabilityTools で 『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照し てください。
- ・ メモ: デフォルトでは、SupportAssist コンポーネントは第 14 世代 PowerEdge サーバで使用できます。SupportAssist の自動サポート機能 を受信するために、サーバで SupportAssist コンポーネントを登録できます。iDRAC が SupportAssist Enterprise に追加されると、 SupportAssist コンポーネントが自動的に無効になりますが、SupportAssist Enterprise を介して自動サポート機能を使用できます。
- メモ: デバイスの追加とシステム情報収集でサポートされているのは、IPv4 アドレスのみです。
- メモ: デバイスがドメインの一部である場合は、その DNS (Domain Name System)を正しく構成して、デバイスページでホスト名を表示する 必要があります。

トピック :

- デバイスの追加方法
- デバイスタイプと適用可能なデバイス
- サーバまたはハイパーバイザーの追加
- ・ iDRAC の追加
- シャーシを追加
- ネットワークデバイスの追加
- PowerVault ストレージ アレイの追加
- EqualLogic PS シリーズストレージソリューションの追加
- Compellent SC シリーズストレージソリューションの追加
- Fluid File System NAS デバイスの追加
- ソフトウェアの追加
- ソリューションの追加
- 仮想マシンの追加
- 複製によりデバイスを追加する

デバイスの追加方法

次のいずれかの方法で、SupportAssist Enterprise にデバイスを追加できます。

- 単一デバイスの追加 デバイスの詳細を入力して各デバイスを個別に追加します
- デバイス検出ルールの作成 特定の IP アドレスレンジに基づいてデバイスを追加します。検出ルールの詳細については、「デバイス検出ルールの管理」を参照してください。

 アダプタのセットアップ — OpenManage Essentials、Microsoft System Operations Manager、OpenManage Enterprise - Tech Release または OpenManage Enterprise Version 3.0 によって管理されているデバイスのインベントリを実行して追加します。アダプタのセットアップの詳細について は、「アダプタ」を参照してください。

デバイスタイプと適用可能なデバイス

SupportAssist Enterprise デバイスを追加するときは、適切なデバイス タイプを選択する必要があります。次の表に、特定のデバイスタイプを選択することで追加できるデバイスを一覧表示します。

 ・メモ: SupportAssist Enterprise は、サポートされているデバイスタイプのすべてのデバイスモデルと互換性があるとは限りません。サポートされているデバイス タイプおよびデバイス モデルの包括的なリストについては、Dell.com/ServiceabilityTools で『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.10 サポート マトリックス)を参照してください。

表 11. デバイスタイプの選択

デバイスタイプ	追加できるデバイス				
シャーシ	 PowerEdge M1000e PowerEdge VRTX PowerEdge FX2/FX2s PowerEdge MX7000 				
Fluid File System(FluidFS)	 Storage PS Series と FluidFS Storage MD Series と FluidFS Storage SC Series と FluidFS 				
iDRAC	 第 12 世代以降の PowerEdge サーバ 、メモ: iDRAC を追加するには、サーバの iDRAC の IP アドレスを 入力する必要があります。 				
ネットワーク	 PowerConnect Force10 Dell Networking Networking X-Series スイッチ Networking ワイヤレスコントローラモビリティシリーズ その他のサポート対象ネットワーキングデバイス (Brocade および Cisco) 				
ピアストレージ(PS) / EqualLogic	Storage PS Series アレイ				
PowerVault	 Storage MD Series アレイ Storage ME4 Series アレイ 				
サーバノハイパーバイザー	以下のソフトウェアを実行している、第9世代以降の PowerEdge サー バ: • Windows • Linux • VMware ESX または VMware ESXi • Citrix XenServer • Oracle Virtual Machine • Microsoft Hyper-V				

デバイスタイプ	追加できるデバイス
	 メモ: サーバ / ハイパーバイザーを追加するには、サーバのオペレ ーティングシステムの IP アドレスを入力する必要があります。
	 メモ: SupportAssist Enterprise が Linux オペレーティングシス テムにインストールされている場合、Windows を実行するサーバ の追加はサポートされません。
Υ ΖΡ	 VMware 用 HIT キット / VSM SAN HQ vCenter SCVMM (i) メモ: SupportAssist Enterprise が Linux オペレーティングシス テムにインストールされている場合、SCVMM および SAN HQ の追加はサポートされません。
ソリューション	XC ウェブ スケール ハイパーコンバージド アプライアンス
Storage Center(SC) / Compellent	Storage SC Series ソリューション
仮想マシン	WindowsLinux

サーバまたはハイパーバイザーの追加

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスが Microsoft Windows オペレーティングシステムを実行している場合は、デバイスで Windows Management Instrumentation (WMI)サービスが実行されている必要があります。
- デバイスが Linux オペレーティングシステムを実行している場合には、次の要件があります。
 - Secure Shell (SSH) サービスがデバイスで実行されている。
 - SSH パスワード認証が有効化されている (デフォルトで有効)。
 - 解凍パッケージは、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバにインストールされている。
- デバイスで VMware ESXi、ESX、Oracle Virtual Machine、Citrix XenServer、または Microsoft Hyper-V が実行されている場合:
 - SSH サービスがデバイスで実行されている。
 - デバイスでポート 22 および 443 が開いている必要があります。
 - ESX および ESXi のみからシステム情報を収集する場合は、SFCBD および CIMOM が有効になっていることを確認してください。
- OMSA 通信のために、デバイスでポート 1311 が開いている。
- デバイスがプロキシサーバ経由でインターネットに接続されている場合は、プロキシサーバのファイアウォールで、ポート 161 および 22 (Linux を実行しているデバイスを追加する場合)と 135 (Windows を実行しているデバイスを追加する場合)および 1311 が開いている必要があります。
- デバイスに OMSA をインストールするための要件を確認します。詳細に関しては、Dell.com/OpenManageManuals で、『Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド』を参照してください。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise はハードウェアの問題を監視し、デルサーバからシステム情報を収集することができます。以下の手順を実行して、Windows または Linux、またはハイパーバイザーを実行しているサーバを追加できます。デバイスの追加中に、デバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題 を監視するために必要な以下のタスクを自動的に実行することを SupportAssist Enterprise に許可することができます。

- OMSA のインストール / アップグレード デバイスで発生するハードウェアイベントに対するアラートの生成、またはデバイスからのシステム情報の収集 には、OMSA が必要です。
- SNMP の設定 デバイスから SupportAssist Enterprise にアラートを転送するには、SNMP の設定が必要です。

手順

- 1 **デバイス**をポイントして、**デバイスの表示**をクリックします。 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加 をクリックします。
 単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、サーバ / ハイパーバイザーを選択します。
- 4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

① メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 5 サーバに関連付ける可能性がある他のサポートされたデバイスタイプを検出および追加するには、**詳細な検出を実行**を選択します。「詳細な検出」を参照してください。
- 6 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。

入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。

- 7 次のいずれかの手順を実行してください。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択した場合は、デバイスとそれに関連するデバイスタイプに割り当てる資格情報プロファイルを選択します。新しい資格情報プロファイルを作成するには、新しいプロファイルを作成を選択し、作成をクリックします。プロファイルの詳細を入力するには、「資格情報プロファイルを作成」にある手順3から7を実行します。
 - 詳細な検出を実行オプションを選択しなかった場合は、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しいアカウントを作成するを選択し、作成をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報を追加」にある手順3から6を実行します。
- 8 デバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題を SupportAssist Enterprise で監視する場合は、**監視を有効にする、SNMP の設定、**および OMSA のインストール / アップグレード オプションを選択します。
 - ① メモ: 登録が完了した場合、デフォルトで 監視を有効にする、SNMP の設定、および OMSA のインストール / アップグレード オプションが選択されています。SupportAssist の登録が完了していない場合に 監視を有効にする オプションを選択すると、登録を完了するように求めるメッセージが表示されます。続行するには、監視を有効にする オプションをクリアするか、または 登録 をクリックして登録ウィザードを開きます。

SupportAssist Enterprise がデバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題を監視するには、次の依存関係を満たす必要があります。

- デバイスの SNMP 設定が SNMP トラップ(アラート)を SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに転送するように設定されている必要があります。
- Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)の奨励するバージョンがデバイスにインストールされている必要があります。

これらの依存関係を満たすため、SupportAssist Enterprise は SNMP トラップ (アラート)の転送を設定し、デバイスで自動的に OMSA をインストールまたはアップグレードできます。SupportAssist Enterprise の自動動作を許可する方法:

- アラートを転送するようにデバイスを設定し、SNMPの設定オプションが選択されていることを確認します。
- デバイスで OMSA をインストールまたはアップグレードするには、OMSA のインストール / アップグレード オプションが選択されていることを確認します。

アラート転送を設定し OMSA をインストールするタスクは、デバイスが正常にデバイスインベントリに追加された後に開始されます。

① メモ: 両方のタスク(アラート転送の設定と OMSA のインストールまたはアップグレード)を手動で実行する場合は、SNMP の設定 と OMSA のインストール / アップグレード オプションをクリアします。

9 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出しています ページが表示されます。

デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション)ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセージが表示されます。

- 10 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 11 終了をクリックします。

デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリ ページが表示されます。

- 12 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。
 - △ 注意: デバイスの SNMP が設定されておらず、デバイスに OMSA がインストールされていない場合、SupportAssist Enterprise は デバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題を監視できません。
 - ・
 メモ: OMSA のインストールは、CentOS、Oracle Virtual Machine、および Oracle Enterprise Linux を実行しているデバイス上で はサポートされません。これらのデバイスを デバイスタイプ で サーバ / ハイパーバイザー として追加したときは、SupportAssist Enterprise では、システム情報を収集してアップロードすることのみ可能です。SupportAssist Enterprise でこれらのデバイスのハー ドウェアの問題を監視できるようにするには、これらのデバイスを デバイスタイプ で iDRAC として選択して追加します。iDRAC の追 加に関する詳細については、「iDRAC を追加」を参照してください。

デバイスが適切なステータスで、デバイスインベントリに追加されます。

- SupportAssist Enterprise が SNMP 設定を構成しているとき、デバイスには
 SNMP の設定 ステータスが表示されます。
- SupportAssist Enterprise が OMSA 設定を構成しているとき、デバイスには SMSA のインストール中 ステータスが表示されます。

OMSA のインストールと SNMP の設定が完了すると、デバイスのステータスが、 ✓ 成功 に変わります。 SNMP の設定または OMSA のインスト ール中に問題が発生した場合は、デバイス ページに適切なステータスが表示されます。

① メモ: デバイスに の が表示される場合は、エラーリンクをクリックして、問題の説明と可能な解決手順を表示します。OMSA のインストールまたは SNMP の設定を再試行するには、デバイス概要 ペインにある タスク リストを使用することができます。

次の手順

(オプション) iDRAC の詳細を使用して SupportAssist Enterprise でサーバを追加することもできます。このシナリオでは、SupportAssist Enterprise は、アラートとオペレーティングシステムおよび iDRAC の両方からのシステム情報のコレクションを自動的に相関させます。iDRAC を追加する手順については、「iDRAC を追加」を参照してください。SupportAssist Enterprise がデバイス情報を相関させる方法の詳細については、「デバイスの関連付け」を参照してください。

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連するリンク

単一デバイスの追加 詳細な検出

iDRAC の追加

前提条件

• 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。

- デバイスは第12世代以降の Dell PowerEdge サーバ(iDRAC7 以降)である必要があります。PowerEdge サーバ世代の特定方法については、 「PowerEdge サーバ世代の特定」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスがプロキシサーバ経由でインターネットに接続されている場合は、ポート 161 および 443 がプロキシサーバのファイアウォールで開いている必要 があります。
- iDRAC7 または iDRAC8 を追加するには、iDRAC に Enterprise または Express ライセンスがインストールされている必要があります。iDRAC9 を追加するには、iDRAC に Basic、Enterprise、または Express ライセンスがインストールされている必要があります。Enterprise または Express ライセンスの購入およびインストール方法についての情報は、Dell.com/idracmanuals で『iDRAC User's Guide』(iDRAC ユーザーズガイド)の「Managing Licenses」(ライセンスの管理)を参照してください。

SupportAssist Enterprise はハードウェアの問題を監視し、デルサーバからシステム情報を収集することができます。次の手順を実行して、第 12 世代 以降の Dell PowerEdge サーバを追加することができます。デバイスの追加中に、SupportAssist Enterprise にデバイスの SNMP を自動的に設定する ことを許可できます。SNMP の設定は、デバイスから SupportAssist Enterprise にアラートを転送するために必要です。

 ・ メモ: デフォルトでは、SupportAssist コンポーネントは第 14 世代 PowerEdge サーバで使用できます。SupportAssist の自動サポート機能
 を受信するために、サーバで SupportAssist コンポーネントを登録できます。iDRAC が SupportAssist Enterprise に追加されると、
 SupportAssist コンポーネントが自動的に無効になりますが、SupportAssist Enterprise を介して自動サポート機能を使用できます。

手順

Δ

- 1 デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加 をクリックします。
 単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、iDRAC を選択します。
 - 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

5 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。

入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。

- 6 アカウントの資格情報 リストから、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しい アカウントを作成するを選択し、[作成]をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報の追加」にある手順3から6 を実行します。
- 7 SupportAssist Enterprise でデバイスにて発生する可能性があるハードウェアの問題を監視する場合は、**監視を有効にする**および SNMP の設 定 オプションを選択します。

SupportAssist Enterprise がデバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題を監視するには、デバイスは SupportAssist Enterprise がイン ストールされているサーバに SNMP トラップ(アラート)を転送するように設定されている必要があります。この要件を満たすために、SupportAssist Enterprise は SNMP トラップ(アラート)転送を自動的に設定できます。アラートを転送するように SupportAssist Enterprise が自動的にデバイ スを設定することを許可するには、SNMP の設定 オプションが選択されていることを確認します。アラート転送を設定するタスクは、デバイスが正常 にデバイスインベントリに追加された後に開始されます。

() メモ: アラートの転送を手動で設定する場合は、SNMP の設定 オプションをクリアします。

8 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、**デバイスを検出しています** ページが表示されます。

デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション)ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセージが表示されます。

9 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。

デバイスグループを選択しない場合、デバイスは **デフォルト** デバイスグループに割り当てられます。**デフォルト**のデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。

10 終了をクリックします。

① メモ: SNMP の設定 オプションを選択した場合は、デバイスの追加にしばらく時間がかかる場合があります。

デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。

- 11 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。
 - △ 注意: デバイスの SNMP の設定で SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに SNMP トラップ (アラート)を転送するように設定されていない場合、SupportAssist Enterprise はデバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題を監視できません。

デバイスが適切なステータスで、デバイスインベントリに追加されます。SupportAssist Enterprise が SNMP 設定を構成しているとき、デバイスには

SNMP の設定 ステータスが表示されます。SNMP の設定が完了すると、デバイスのステータスが、 Success (成功) になります。 SNMP の設定中に問題が発生した場合は、デバイス ページに適切なステータスが表示されます。

① メモ: デバイスにエラーステータス 🗢 が表示される場合は、エラーリンクをクリックして、問題の説明と可能な解決手順を表示します。 SNMP の設定を再試行するには、デバイス概要 ペインにある タスク リストを使用することができます。

次の手順

(オプション)オペレーティングシステムの詳細を使用して SupportAssist Enterprise でサーバを追加することもできます。このシナリオでは、SupportAssist Enterprise は、アラートとオペレーティングシステムおよび iDRAC の両方からのシステム情報のコレクションを自動的に相関させます。サーバを追加する手順については、「サーバまたは Hypervisor の追加」を参照してください。SupportAssist Enterprise がデバイス情報を相関させる方法の詳細については、「デバイスの関連付け」を参照してください。

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連リンク

単一デバイスの追加

シャーシを追加

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスでポート 22、161、443 がデバイスで開いている必要があります。
- Secure Shell (SSH) サービスがデバイスで実行されている必要があります。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise はハードウェアの問題を監視し、デルシャーシからシステム情報を収集することができます。SupportAssist Enterprise に追加 できるシャーシは次のとおりです。

- Dell PowerEdge FX2/FX2s
- Dell PowerEdge VRTX
- Dell PowerEdge M1000e
- Dell PowerEdge MX7000

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加 をクリックします。
 単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、シャーシを選択します。
- 4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 5 シャーシに関連している可能性のある別のサポートされているデバイスタイプを検出または追加するには、[詳細な検出を実行する]を選択します。 「詳細な検出」を参照してください。
- 6 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。
- 7 次のいずれかの手順を実行してください。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択した場合は、デバイスとそれに関連するデバイスタイプに割り当てる資格情報プロファイルを選択します。新 しい資格情報プロファイルを作成するには、新しいプロファイルを作成を選択し、作成をクリックします。プロファイルの詳細を入力するには、 「資格情報プロファイルを作成」にある手順3から7を実行します。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択しなかった場合は、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しいアカウントを作成するを選択し、作成 をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報を追加」にある手順 3 から 6 を実行します。
- 8 SupportAssist Enterprise デバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題を監視する場合は、監視を有効にするオプションを選択します。
 - ① メモ: 登録が完了した場合、デフォルトで 監視を有効にする オプションが選択されています。SupportAssist の登録が完了していない場合に 監視を有効にする オプションを選択すると、登録を完了するように求めるメッセージが表示されます。続行するには、監視を有効にする オプションをクリアするか、または 登録 をクリックして登録ウィザードを開きます。
- 9 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出しています ページが表示されます。 デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション) ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセー ジが表示されます。

- 10 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 11 終了 をクリックします。 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 12 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

△ 注意: デバイスがアラートを転送するように設定されていない場合、SupportAssist Enterprise はデバイスで発生する可能性があるハードウ ェアの問題を検知できません。

デバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題の監視に関してのみ — デバイスが SNMP トラップ (アラート)を SupportAssist Enterprise がイ ンストールされているサーバに転送するように設定されていることを確認します。アラート転送を設定する方法については、「ウェブインターフェイスを使用し たシャーシのアラート送信先を手動設定」を参照してください。 デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連するリンク

単一デバイスの追加 詳細な検出

ネットワークデバイスの追加

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに昇格された権限または管理者権限 を付与」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスでポート 22 および 161 が開いている必要があります。
- セキュアシェル (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されている必要があります。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise はハードウェアの問題を監視し、Dell Networking デバイスからシステム情報を収集することができます。SupportAssist Enterprise に追加できるネットワークデバイスは次のとおりです。

- Dell PowerConnect
- Dell Force10
- Dell Networking
- Dell X-Series スイッチ
- Dell ワイヤレスコントローラモビリティシリーズ

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加 をクリックします。
 単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、ネットワーキングを選択します。
- 4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

① メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 5 ネットワークデバイスに関連する可能性のある他のサポートされたデバイスタイプを検出および追加するには、**詳細な検出を実行する**を選択しま す。「詳細な検出」を参照してください。
- 6 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。
- 7 次のいずれかの手順を実行してください。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択した場合は、デバイスとそれに関連するデバイスタイプに割り当てる資格情報プロファイルを選択します。新しい資格情報プロファイルを作成するには、新しいプロファイルを作成を選択し、作成をクリックします。プロファイルの詳細を入力するには、「資格情報プロファイルの作成」にある手順3から7を実行します。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択しなかった場合は、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報 報を作成するには、新しいアカウントを作成するを選択し、作成 をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報 を追加」にある手順3から6を実行します。
- 8 SupportAssist Enterprise でデバイスの正常性状態を監視する場合、監視を有効にするオプションを選択します。

- ① メモ: 登録が完了した場合、デフォルトで 監視を有効にする オプションが選択されています。SupportAssist の登録が完了していない場合に 監視を有効にする オプションを選択すると、登録を完了するように求めるメッセージが表示されます。続行するには、監視を有効にする オプションをクリアするか、または 登録 をクリックして登録ウィザードを開きます。
- 9 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出しています ページが表示されます。

デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション)ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセージが表示されます。

- 10 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 11 終了をクリックします。 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 12 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

△ 注意: デバイスがアラートを転送するように設定されていない場合、SupportAssist Enterprise はデバイスで発生する可能性があるハードウ エアの問題を検知できません。

デバイスで発生する可能性があるハードウェアの問題の監視に関してのみ — デバイスが SNMP トラップ (アラート)を SupportAssist Enterprise がイ ンストールされているサーバに転送するように設定されていることを確認します。 アラートの転送を設定する手順については、「ネットワークデバイスのアラー ト送信先を手動設定」を参照してください。

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連するリンク

単一デバイスの追加 詳細な検出

PowerVault ストレージ アレイの追加

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに昇格された権限または管理者権限 を付与」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- Storage MD Series アレイを追加するには、デバイスでポート 2463を開く必要があります。
- Storage ME4 Series アレイを追加するには、デバイスでポート 443を開く必要があります。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise は、Storage MD Series アレイおよび Storage ME4 Series アレイからシステム情報を収集できます。Storage MD Series または Storage ME4 Series デバイスを追加することで、オンデマンドおよび導入後にシステム情報を収集できます。

手順

- 1 **デバイス**をポイントして、**デバイスの表示**をクリックします。 **デバイス**ページが表示されます。
- 2 **デバイスの追加**をクリックします。

単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。

- 3 デバイスタイプを選択リストから、PowerVaultを選択します。
- 4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 5 デバイスに関連する可能性のある他のサポートされたデバイスタイプを検出および追加するには、詳細な検出を実行するを選択します。
- 6 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。

入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイスを表す際に使用されます。

- 7 次のいずれかの手順を実行してください。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択した場合は、デバイスとそれに関連するデバイスタイプに割り当てる資格情報プロファイルを選択します。新 しい資格情報プロファイルを作成するには、新しいプロファイルを作成を選択し、作成をクリックします。プロファイルの詳細を入力するには、 「資格情報プロファイルの作成」にある手順3から7を実行します。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択しなかった場合は、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しいアカウントを作成するを選択し、作成 をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報を追加」にある手順 3 から 6 を実行します。

() XE:

- アカウントの資格情報は、Storage ME4 Series デバイスを追加するために必須です。

- アカウントの資格情報は、Storage MD Series デバイスを追加する際には必要ありません。
- 8 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出しています ページが表示されます。

デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション)ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセージが表示されます。

- 9 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 10 終了 をクリックします。 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 11 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連リンク

単一デバイスの追加

EqualLogic PS シリーズストレージソリューションの追加

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスでポート 21、22、および 161 が開いている必要があります。
- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されている必要があります。

SupportAssist Enterprise は、Storage PS Series (以前の EqualLogic) アレイからのシステム情報のみを収集できます。Storage PS Series デバイス を追加することで、オンデマンドおよび導入後にシステム情報を収集することができます。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加 をクリックします。
 単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、ピアストレージ(PS)/EqualLogic を選択します。
- 4 該当するフィールドに Storage PS Series グループのホスト名または IP アドレスを入力します。

メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 5 Storage PS Series デバイスに関連する可能性のある他のサポートされたデバイスタイプを検出および追加するには、詳細な検出を実行するを選択します。「詳細な検出」を参照してください。
- 6 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。

入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。

- 7 次のいずれかの手順を実行してください。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択した場合は、デバイスとそれに関連するデバイスタイプに割り当てる資格情報プロファイルを選択します。新しい資格情報プロファイルを作成するには、新しいプロファイルを作成を選択し、作成をクリックします。プロファイルの詳細を入力するには、「資格情報プロファイルを作成」にある手順3から7を実行します。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択しなかった場合は、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報 報を作成するには、新しいアカウントを作成するを選択し、作成をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報 を追加」にある手順3から6を実行します。
- 8 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出しています ページが表示されます。 デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション) ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセー ジが表示されます。

- 9 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 10 終了 をクリックします。 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 11 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連リンク

単一デバイスの追加

Compellent SC シリーズストレージソリューションの追加

前提条件

• 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。

- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスでポート 443 が開いている必要があります。
- REST サービスがデバイスで実行されている必要があります。
- システム情報を収集するには、SC Series ストレージソリューション 7.1 以前を搭載する Compellent デバイス向け Dell Compellent Enterprise Manager アプリケーションで SupportAssist を有効にする必要があります。

SupportAssist Enterprise でシステム情報を収集できるのは、Storage SC Series ソリューションからのみです。Storage SC Series デバイスを追加する ことで、オンデマンドおよび導入後にシステム情報を収集することができます。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加をクリックします。
 単一デバイスの追加ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、Storage Center (SC) / Compellent を選択します。
- 4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

5 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。

入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。

- 6 アカウントの資格情報 リストから、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しい アカウントを作成するを選択し、[作成]をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報の追加」にある手順3から6 を実行します。
- 7 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出しています ページが表示されます。 デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション) ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセー ジが表示されます。

- 8 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 87 をクリックします。
 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 10 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連リンク

単一デバイスの追加

Fluid File System NAS デバイスの追加

前提条件

• 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。

- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスでポート 22 および 44421 が開いている必要があります。
- Secure Shell (SSH) サービスがデバイスで実行されている。

SupportAssist Enterprise は、Dell Fluid File System (FluidFS)ネットワーク接続ストレージ (NAS)デバイスからシステム情報のみを収集できます。 FluidFS NAS デバイスを追加することで、オンデマンドおよび導入後にシステム情報を収集することができます。追加できる FluidFS NAS デバイスは次の とおりです。

- Storage SC Series
- Storage PS Series
- Storage MD Series

手順

- 1 デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加をクリックします。
 単一デバイスの追加ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、Fluid File System (FluidFS) を選択します。
- 4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

① メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

5 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。

入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。

- 6 アカウントの資格情報リストから、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しい アカウントを作成するを選択し、[作成]をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報の追加」にある手順3から6 を実行します。
- 7 次へをクリックします。

ジが表示されます。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出していますページが表示されます。 デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション)ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセー

8 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。

- 8 終了をクリックします。
 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 10 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連リンク

単一デバイスの追加

ソフトウェアの追加

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise でシステム情報を収集できるのは、VMware vCenter、Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM), Dell EqualLogic SAN Headquarters (SAN HQ), および VMware 向けホスト統合ツールキット (HIT キット / Virtual Storage Manager) などの管理ソフトウェアおよび監視ソフトウェアからのみです。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加をクリックします。
 単一デバイスの追加ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、ソフトウェアを選択します。
- 4 ソフトウェアタイプの選択リストから、ソフトウェアタイプを選択します。
- 5 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 6 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイスを表す際に使用されます。
- 7 アカウントの資格情報 リストから、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しい アカウントを作成するを選択し、[作成]をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報の追加」にある手順3から6 を実行します。
- 8 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 9 終了をクリックします。 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 10 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連リンク

単一デバイスの追加

ソリューションの追加

前提条件

• 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。

- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスでポート 9440 および 22 が開いている必要があります。
- ウェブスケールのソリューションでは、システム情報を収集するために、ファームウェアバージョン 4.x 以降がデバイスにインストールされている必要があります。

SupportAssist Enterprise では、ハードウェアの問題を監視し、ウェブスケールのハイパーコンバージドアプライアンスからのシステム情報を収集できます。 手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加 をクリックします。
 単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。
- 3 デバイスタイプを選択リストから、ウェブスケールを選択します。
- 4 ソリューションタイプの選択リストから、ソリューションを選択します。
- 5 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 6 ソリューションに関連付ける可能性がある他のサポートされたデバイスタイプの検出および追加には、**詳細な検出を実行**を選択します。「詳細な検出」を参照してください。
- 7 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。
- 8 次のいずれかの手順を実行してください。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択した場合は、デバイスとそれに関連するデバイスタイプに割り当てる資格情報プロファイルを選択します。新しい資格情報プロファイルを作成するには、新しいプロファイルを作成を選択し、作成をクリックします。プロファイルの詳細を入力するには、「資格情報プロファイルを作成」にある手順3から7を実行します。
 - 詳細な検出を実行 オプションを選択しなかった場合は、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しいアカウントを作成するを選択し、作成をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報を追加」にある手順3から6を実行します。
- 9 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 10 終了 をクリックします。 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 11 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

次の手順

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

関連するリンク

単一デバイスの追加 詳細な検出

仮想マシンの追加

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」 および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから仮想マシンをホストするシステムに到達できる必要があります。
- 追加する仮想マシンは VMware ESX、ESXi、Microsoft Hyper-V 上に作成する必要があります

このタスクについて

SupportAssist Enterprise は、仮想マシンからのみシステム情報を収集できます。仮想マシンを追加するには、次の手順を実行します。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスの追加 をクリックします。
 単一デバイスの追加 ウィザードが表示されます。
- 3 デバイス タイプを選択リストから、仮想マシンを選択します。
- 4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

① メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

- 5 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。
- 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。
- 6 アカウントの資格情報 リストから、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しい アカウントを作成するを選択し、[作成]をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報の追加」にある手順3から6 を実行します。
- 7 次へをクリックします。

SupportAssist Enterprise でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出しています ページが表示されます。 デバイスが正常に検出された場合は、デバイスグループを割り当て(オプション) ページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセー ジが表示されます。

8 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。

- 9 終了をクリックします。 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 10 OK をクリックして、単一デバイスの追加 ウィザードを閉じます。

関連リンク

単一デバイスの追加

仮想マシンで使用可能な SupportAssist Enterprise 機能

次の表に、仮想マシンで使用できる SupportAssist Enterprise 機能を示します。

表 12. 仮想マシンで使用可能な SupportAssist Enterprise 機能

SupportAssist Enterprise 機能	サポート状況
デバイスの追加	✓
デバイス検出ルールの作成	✓
ソフトウェアの情報の収集	✓
システムログの収集	✓
デルへのシステム情報のアップロード	✓
定期的なシステム情報の収集	✓
デバイスと収集ページにおけるデバイスタイプフィルタの表示	✓
インベントリ検証の実行	✓
デバイスの再検証	✓
デバイス資格情報の編集	✓
デバイスへの資格情報プロファイルの割り当て	✓
アダプタまたは Remote Collector のセットアップ、編集、または削除	×
詳細な検出を実行	×
SupportAssist Enterprise を使用した OMSA のインストールまたはアップ グレード	×
デバイスの監視	×
ケースの作成	×
ハードウェア情報の収集	×
スマートログの収集	×
SEL ログのクリア	×
メンテナンスモードの有効化または無効化	×
SupportAssist Enterprise を使用した SNMP の設定	×
デバイス概要ページにおける仮想マシンタイプのグラフィック	×

複製によりデバイスを追加する

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- デバイスは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから到達可能である必要があります。
- デバイスで必要なネットワークポートが開いている必要があります。リモートデバイス上のネットワークポートの要件については、「ネットワーク要件」を参照してください。

このタスクについて

複製 機能を使用すると、すでに追加されているデバイスと同じタイプのデバイスをすばやく追加できます。たとえば、リモートサーバをすでに追加している場合は、サーバを選択して 複製 をクリックすると、別のリモートサーバの追加が開始されます。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 追加するデバイスと同じタイプのデバイスを選択します。

デバイス概要 ペインが表示されます。

3 複製をクリックします。

デバイスの複製 ウィザードが表示されます。

4 適切なフィールドにデバイスのホスト名、または IP アドレスを入力します。

① メモ: デルでは、デバイスのホスト名を入力することをお勧めします。ホスト名を使用できない場合、デバイスの IP アドレスを入力できます。

5 必要に応じて、適切なフィールドにデバイスの名前を入力します。

入力した名前は、SupportAssist Enterprise でデバイスを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力した IP アドレスがデバイス を表す際に使用されます。

- 6 アカウントの資格情報リストから、デバイスに割り当てるアカウントの資格情報を選択します。新しいアカウントの資格情報を作成するには、新しい アカウントを作成するを選択し、[作成]をクリックします。アカウントの詳細を入力するには、「アカウントの資格情報の追加」にある手順3から6 を実行します。
- 7 次へをクリックします。 SupportAssist でデバイスが識別されるまで、デバイスを検出していますページが表示されます。 デバイスが正常に検出された場合は、デバイスオプションページが表示されます。それ以外の場合、適切なエラーメッセージが表示されます。
- 8 必要に応じて、他のグループの割り当てリストから、デバイスを割り当てるデバイスグループを選択します。 デバイスグループを選択しない場合、デバイスはデフォルトデバイスグループに割り当てられます。デフォルトのデバイスグループの詳細については、 「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
- 終了をクリックします。
 デバイスがデバイスインベントリに追加され、サマリページが表示されます。
- 10 OK をクリックして、デバイスの複製 ウィザードを閉じます。

次の手順

デバイスがステージンググループに追加されたことを示すメッセージが表示された場合:

- 1 デバイスを追加するための前提条件がすべて満たされていることを確認します。
- 2 デバイスでインベントリ検証を実行します。「インベントリ検証を手動で開始」を参照してください。

デバイス検出ルールの管理

デバイス検出ルールにより1つまたは複数の IP アドレスの範囲内に存在するデバイスを検出および追加できます。デバイス検出ルールを作成することにより、複数のデバイスを追加しやすくなり、各デバイスを個別に追加する労力を軽減します。

トピック :

- デバイス検出ルールの作成
- デバイス検出ルールの概要ペインを表示
- ・ デバイス検出ルールの編集
- デバイス検出ルールを削除
- 検出ルールを実行

デバイス検出ルールの作成

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

検出ルールを作成することで、IP アドレスの範囲またはホスト名に基づいてデバイスを検出および追加できます。検出ルールを作成する際、デバイスに適用する必要がある資格情報プロファイルを選択できます。デバイス検出ルールを作成した後は、ルールを直ちに実行するか、スケジュールに基づいてデバイスを検出することができます。

手順

- デバイスをポイントして、Manage Rules for Device Discovery (デバイス検出ルールを管理)をクリックします。
 検出ルールの管理ページが表示されます。
- Create Discovery Rule (検出ルールの作成) をクリックします。
 デバイス検出ルールの作成 ウィンドウが表示されます。

Enter the information for the device IP Rang	e on which you wish to discover	
Discovery Rule Name	Credential profile	
Discovery Rule Name	Select •	
IP address / range O Devices		
P Address / Range address 🚺	Subnet Mask	
	255 . 255 . 255 . 0	
+ Add another range		
🔵 Run now 🔘 Run once 💿 Recur		
Date and Time		
First 🔻 Sunday 🔻 at	12:00 AM 🔻 of every 1 🔻 month	
For an IP address range in CIDB notation th	ne subnet mask entry is not considered	
r or ann address range in sibir notation, a	ie oubliet maen entry to not considered.	

図 7. デバイス検出ルールの作成ウィンドウ

- 3 適切なフィールドに検出ルールの名前を入力します。
- 4 資格情報プロファイルリストから、IP アドレス範囲内にあるデバイスタイプのアカウントの資格情報を含む資格情報プロファイルを選択します。新しい資格情報プロファイルを作成するには、新しいプロファイルを作成を選択し、作成をクリックします。プロファイルの詳細を入力するには、「資格情報プロファイルを作成」にある手順3から7を実行します。
- 5 IP アドレスの範囲を使用してデバイスを検出するには、次の手順を実行します。
 - a IP アドレス / 範囲 を選択します。
 - b 検出対象デバイスの IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を入力します。 複数の IP アドレス範囲を追加するには、アドレス範囲の追加 をク リックし、 次にデバイスの IP アドレスの範囲を入力します。
 - ① メモ: 次のいずれかの形式で、異なる IP アドレスの範囲を最大 5 つ追加できます。
 - 10.34.*.*
 - 10.34.1-10.*
 - 10.34.*.1-10
 - 10.34.1-10.1-10
 - 10.34.1.1/24

(1) メモ:入力した IP アドレスの範囲が互いに重複しないようにします。

メモ: Classless-Inter Domain Routing (CIDR) 表記で入力された IP アドレスでは (たとえば 10.34.1.1/24), サブネ ットマスクエントリが考慮されません。

- c 適切なフィールドに指定した IP アドレスの範囲のサブネットマスクを入力します。
- 6 ホスト名または IP アドレスを使用してデバイスを検出するには、次の手順を実行します。
 - a デバイスを選択します。
 - b デバイスのホスト名または IP アドレスを次の形式のコンマ区切り値として入力します。
 - 10.34.10.2, 10.34.10.3, 10.34.10.22
 - hostname1, hostname2, hostname3
 - 10.34.10.22, hostname2, 10.34.10.24
- 7 プリファランスに基づいてオプションを選択します。
 - 今すぐ実行 デバイスをすぐに検出します。
 - 1回実行 指定された日付と時刻にデバイスを検出します。

- 再実行 定期的な間隔でデバイスを検出するスケジュールを設定します。
- 8 次へをクリックします。

デバイスの検出 ウィンドウが表示されます。資格情報プロファイルに含まれるデバイスタイプに基づいて、自動的にデバイスタイプが選択されます。

- 9 必要に応じて、検出しないデバイスタイプをクリアします。
- 10 構成設定 セクションで、プリファランスに基づいて次のオプションをクリアします。
 - 詳細な検出を実行 デバイスとそれに関連するデバイスタイプを検出します。「詳細な検出」を参照してください。
 - 監視を有効化 SupportAssist Enterprise が検出されたデバイスで発生する可能性があるハードウェア問題を検知できるようにします。
 - このデバイスからアラートを受信するよう SNMP を設定 検出されたデバイスの SNMP 設定をアラート (SNMP トラップ)が SupportAssist Enterprise に転送されるように自動的に設定します。
 - 最新バージョンの OMSA をインストール SupportAssist Enterprise が、検出されたサーバに最新バージョンの OMSA または iDRAC Service Module (iSM) をインストールできるようにします。OMSA または iSM は、サーバからシステム情報を収集し、アラートを生成するため に必要とされます。
- 11 **デバイスの追加**をクリックする

検出ルールが追加され、検出ルールの管理ページに表示されます。今すぐ実行を選択した場合、デバイスの検出が開始されます。

関連するリンク

デバイス検出ルールを管理 デバイス検出ルールの作成または編集

デバイス検出ルールの概要ペインを表示

このタスクについて

検出ルールの管理ページでは、検出ルールの詳細、検出ルールの現在のイテレーションステータス、最近のアクティビティ、現在と以前の検出ルールのステータス ペインを表示できます。これらのペインに表示される属性の詳細については、「検出ルールの詳細」、「検出ルールの現在のイテレーションス テータス」、「最近のアクティビティ」、「現在と以前の検出ルールのステータス」を参照してください。

手順

- デバイスをポイントして、Manage Rules for Device Discovery (デバイス検出ルールを管理) をクリックします。
 検出ルールの管理ページが表示されます。
- 2 検出ルールを選択します。

検出ルールの詳細、検出ルールの現在のイテレーションステータス、最近のアクティビティ、現在と以前の検出ルールのステータスペインが表示されます。

Devices > Manage Device Discovery

le2	Completed - Jul 23, 2018 07:08 PM	IP Range/Devices: Schedule: Status Last Run:	172.29.4 Run now	2.*	Status	Devices	Export	
		Status Last Run:	Run now					
		Last Run:		2018 07:08 PM	 Success 	53	-	
			Jul 23. 20		A Staging	11	-	100
			,		A Inactive	0	-	
					Eailed	134	Export-CSV	
		Recent Activity (La	Recent Activity (Latest 10)			Current v/s Previous Discovery Rule Status		
		Name 172 20 42 92	Result	Time	Devices	Nur	nber	
		172.29.42.92	Failed	Jul 23, 2018 07:08 PM	Added		43	
		172.29.42.96	Failed	Jul 23, 2018 07:08 PM	Staging		11	
		172.29.42.99	Success	Jul 23, 2018 07:07 PM	Inactivo		0	
		172.29.42.98	Failed	Jul 23, 2018 07:06 PM	mactive		0	
		172.29.42.94	Success	Jul 23, 2018 07:06 PM	Deleted		0	
		172.29.42.79	Failed	Jul 23, 2018 07:06 PM				
		172 20 42 06	Failed	Iul 22, 2019 07:05 PM				

図 8. 検出ルール ページの管理

関連するリンク

デバイス検出ルールを管理 検出ルールの詳細 検出ルールの現在のイテレーションステータス 現在と以前の検出ルールのステータス 最近のアクティビティ

デバイス検出ルールの編集

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

必要に応じて検出ルールを編集できます。

() メモ: デバイスの検出を実行中は検出ルールを編集できません。

手順

- 1 デバイス をポイントして、Manage Rules for Device Discovery (デバイス検出ルールを管理) をクリックします。 検出ルールの管理 ページが表示されます。
- 2 編集する検出ルールを選択し、編集をクリックします。
 デバイス検出ルールの編集 ウィンドウが表示されます。
- 3 IP アドレスの範囲を使用してデバイスを検出するには、次の手順を実行します。
 - a IP アドレス / 範囲 を選択します。
 - b 検出対象デバイスの IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を入力します。 複数の IP アドレス範囲を追加するには、**アドレス範囲の追加** をク リックし、次にデバイスの IP アドレスの範囲を入力します。

① メモ: 次のいずれかの形式で、異なる IP アドレスの範囲を最大 5 つ追加できます。

- 10.34.*.*
- 10.34.1-10.*
- 10.34.*.1-10
- 10.34.1-10.1-10
- 10.34.1.1/24
- (1) メモ: 入力した IP アドレスの範囲が互いに重複しないようにします。
- メモ: Classless-Inter Domain Routing (CIDR) 表記で入力された IP アドレスでは (たとえば 10.34.1.1/24), サブネ ットマスクエントリが考慮されません。
- c 適切なフィールドに指定した IP アドレスの範囲のサブネットマスクを入力します。
- ホスト名または IP アドレスを使用してデバイスを検出するには、次の手順を実行します。
 - a デバイス を選択します。
 - b デバイスのホスト名または IP アドレスを次の形式のコンマ区切り値として入力します。
 - 10.34.10.2, 10.34.10.3, 10.34.10.22
 - hostname1, hostname2, hostname3
 - 10.34.10.22, hostname2, 10.34.10.24
- 5 次へをクリックします。

デバイスの検出 ウィンドウが表示されます。

- 6 デバイスタイプと設定を選択またはクリアします。
- パールの編集をクリックします。
 検出ルールが更新されます。

関連するリンク

4

デバイス検出ルールを管理 デバイス検出ルールの作成または編集

デバイス検出ルールを削除

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

お好みに合わせて検出ルールを削除することができます。

手順

- 1 デバイスをポイントして、Manage Rules for Device Discovery (デバイス検出ルールを管理) をクリックします。 検出ルールの管理 ページが表示されます。
- 2 削除する検出ルールを選択し、削除をクリックします。 デバイス検出ルールの削除ウィンドウが表示されます。
- 3 はいをクリックします。

関連リンク デバイス検出ルールを管理

検出ルールを実行

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

検出ルールを作成した後は、いつでもルールを実行できます。

手順

- 1 デバイスをポイントして、Manage Rules for Device Discovery (デバイス検出ルールを管理) をクリックします。 検出ルールの管理 ページが表示されます。
- 実行する検出ルールを選択し、今すぐ実行をクリックします。
 検出ルールに関連付けられているデバイスはすぐに検出されます。
 - ① メモ: 検出ルールにより検出されたが、後で到達できないデバイスは Inactive ステータスに移動されます。検出ルールを 3 回実行した後でも、デバイスが Inactive ステータスの場合は、そのデバイスは SupportAssist Enterprise から自動的に削除されます。

関連リンク

デバイス検出ルールを管理

ケースとデバイスの表示

SupportAssist Enterprise のユーザーインタフェースによって、追加したデバイスとそのデバイスに開かれているサポートケースが表示されます。デバイスページから、収集の表示、監視の有効化 / 無効化など、さまざまなデバイス固有の操作を実行することができます。ケースページから、SupportAssist Enterprise によって開かれたケースを管理できます。

 メモ: SupportAssist Enterprise は、監視対象デバイスから受け取ったアラートすべてに対してサポートケースを作成するわけではありません。 サポートケースが作成されるのは、デバイスから受け取ったアラートのタイプと件数が、サポートケース作成に対してデルが定義した条件と一致した場合のみです。

トピック :

- すべてのサポートケースの表示
- 特定のデバイスに対するサポートケースを表示
- ケース管理オプション
- デバイスインベントリを表示
- デバイス概要ペインを表示
- 表示されたデータの並べ替え

すべてのサポートケースの表示

() メモ: オープンケースのリストは、SupportAssist の登録が完了した場合にのみ表示されます。

監視下のデバイスに存在するサポートケースを表示するには、ケースをポイントし、ケースを表示 をクリックします。追加したデバイスにケースが存在する かどうかが SupportAssist Enterprise でチェックされている間、ケースのフェッチ プログレスインジケータが ケース ページの上部に表示されます。 SupportAssist Enterprise がインターネット経由で Dell サポートケースおよびサービス契約のデータベースに接続すると、有効なサービスタグがあるサポー ト対象デバイスのサポートケース情報が自動的に利用可能になります。サポートケース情報が更新されるのは、次の状況下のみです。

- ケースページを開くとき。
- ケースページ上のリフレッシュリンク上をクリックするとき。
- ケースページを開いて、Web ブラウザウィンドウを更新するとき。

SupportAssist Enterprise が未解決サポートケースアップデートを完了したあとは、ケースページに現在のサポートケースが表示されます。ケースページ に表示されるフィールドおよび詳細の情報については、「ケースページ」を参照してください。

特定のデバイスに対するサポートケースを表示

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

ケースの確認 オプションを使用して、特定の監視対象デバイスに対する未解決のサポートケースを表示できます。

手順

- 1 デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 - デバイスページが表示されます。
- 2 サポートケースをチェックするデバイスを選択します。

デバイス概要 ペインが表示されます。

① メモ: デバイス ページで 1 台のデバイスが選択されている場合のみ、 デバイス概要 ペインが表示されます。

- 3 タスクリストから、ケースの確認を選択します。
 - デバイスに対するサポートケースがある場合は、ケースページにナビゲートされます。デバイスにあるサポートケースは、ケースページの最上部に表示されます。
 - デバイスにサポートケースが存在しない場合、該当するメッセージが表示されます。

 メモ: サポートケースをチェックすると、選択したデバイス用の最新のサポートケース情報はデルから取得されます。不具合が発生した ためにサポートケース情報を取得できない場合は、適切なメッセージが表示されます。

ケース管理オプション

ケースページには、SupportAssist Enterprise によって自動的に開かれたサポートケースを管理するために使用できるオプションがあります。利用可能な ケース管理オプションを使用して、次のアクティビティを実行するようテクニカルサポートに要求できます。

- サポートケースに関連するアクティビティをサスペンド
- サポートケースに関連するアクティビティを再開
- サポートケースのクローズ

() メモ: ケース管理オプションは、SupportAssist Enterprise によって自動的に開かれたサポートケースにのみ適用されます。

ケースアクティビティの 24 時間停止を要求する

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise のユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

必要に応じて、サポートケースに関連するアクティビティを24時間停止するようテクニカルサポートに要求できます。たとえば次のようなシナリオで、あるサ ポートケースについてアクティビティを一時停止するよう、テクニカルサポートに要求する場合があります。

- テクニカルサポートのサポートを受けず、問題を解決したい場合
- 計画されたメンテナンスアクティビティ中に、デルからサポートケースに関連する通知の受信を希望しない場合
- メモ: サポートケースが SupportAssist で開かれた場合のみ、サポートケースに関連するアクティビティを停止するようテクニカルサポートに要求できます。

手順

- ケースをポイントし、ケースの表示をクリックします。
 ケースページが表示されます。
- 2 **絞り込みの条件** ペインの、**ソースタイプ** リストで、**SupportAssist** を選択します。 SupportAssist によって開かれたすべてのケースのリストが表示されます。
- 3 一時停止するサポートケースを選択します。
 - ① メモ: ケースオプション リストは、選択したサポートケースが SupportAssist によって開かれた場合のみ有効になります。
 - メモ:動作を24時間一時停止オプションは、選択されたサポートケースの通知を一時停止するよう、以前に要求していた場合、無効になります。
- 4 ケースオプション リストから、動作を 24 時間一時停止 を選択します。
 通知を 24 時間一時停止 ウィンドウが表示されます。
- 5 (オプション)サポートケースのアクティビティを一時停止するよう要求する理由を入力します。

6 **OK** をクリックします。

ケースをアップデートしていますというメッセージが表示されます。ケースが正常にアップデートされると、ケースステータスメッセージが表示されます。

7 **OK** をクリックします。

サポートケースは 一時停止 ステータスを表示します。

 メモ: SupportAssist Enterprise が要求を処理できない場合、該当するエラーメッセージが表示されます。このようなシナリオでは、 ケース作成テストを実行してデルへの接続を検証できます。その後、操作を再試行します。

関連リンク

ケース作成機能をテスト

サポートアクティビティの再開を要求

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

以前に、サポートケースのアクティビティを一時停止するように要求していた場合、サポートケースのアクティビティを再開するようテクニカルサポートに要求 できます。

手順

- 1 ケースをポイントし、ケースの表示をクリックします。
 - ケースページが表示されます。
- 2 **絞り込みの条件**ペインの、**ソースタイプ**リストで、**SupportAssist**を選択します。 SupportAssist によって開かれたすべてのケースのリストが表示されます。
- 3 テクニカルサポートにケースの活動を再開させたいサポートケースを選択します。

① メモ: ケースオプション リストは、選択したサポートケースが SupportAssist によって開かれた場合のみ有効になります。

メモ:動作を再開オプションは、選択されたサポートケースの通知を一時停止するよう、以前に要求していた場合のみ有効になります。

- 4 ケースオプションリストから動作を再開を選択します。 動作を再開ウィンドウが表示されます。
- 5 (オプション)サポートケースのアクティビティを再開するよう要求する理由を入力します。
- 6 **OK** をクリックします。

ケースをアップデートしていますというメッセージが表示されます。ケースが正常にアップデートされると、ケースステータスメッセージが表示されます。

7 **OK** をクリックします。

サポートケースは適切なステータスを表示します。

 メモ: SupportAssist Enterprise が要求を処理できない場合、該当するエラーメッセージが表示されます。このようなシナリオでは、 ケース作成テストを実行してデルへの接続を検証できます。その後、操作を再試行します。

関連リンク

ケース作成機能をテスト

サポートケースを閉じる要求

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

デバイスに関する不具合を解決した場合は、テクニカルサポートに対応するサポートケースを閉じるよう要求できます。

- () メモ: サポートケースを SupportAssist で開いた場合のみ、サポートケースを閉じるようにテクニカルサポートに要求できます。
- () メモ:終了 および クローズ依頼済 を除く任意のステータスのサポートケースを閉じるようにテクニカルサポートに要求できます。

手順

- ケースをポイントし、ケースの表示をクリックします。
 ケースページが表示されます。
- 2 **絞り込みの条件**ペインの、**ソースタイプ**リストで、**SupportAssist**を選択します。 SupportAssist によって開かれたすべてのケースのリストが表示されます。
- 3 閉じるサポートケースを選択します。

① メモ: ケースオプション リストは、選択したサポートケースが SupportAssist によって開かれた場合のみ有効になります。

- 4 ケースオプション リストから 閉じるよう要求 を選択します。 このケースを閉じるように依頼 ウィンドウが表示されます。
- 5 (オプション)サポートケースを閉じるよう要求する理由を入力します。
- 6 **OK** をクリックします。

ケースをアップデートしていますというメッセージが表示されます。ケースが正常にアップデートされると、ケースステータスメッセージが表示されます。

7 **OK**をクリックします。

サポートケースは クローズ依頼済 ステータスを表示します。

- メモ: サポートケースを閉じるように要求した後、サポートケースを閉じる前に、詳細情報を取得するためにテクニカルサポートが連絡する場合があります。

関連リンク

ケース作成機能をテスト

デバイスインベントリを表示

デバイスインベントリを表示するには、デバイスをポイントしデバイスを表示をクリックします。

() メモ: デバイス ページは、自動的に 3 分間隔で更新されます。

デバイスページに表示されるフィールドおよび詳細の情報については、「デバイスインベントリ」を参照してください。

デバイス概要ペインを表示

このタスクについて

デバイス概要 ペインでは、IP アドレス、デバイスタイプ、モデル番号、サービスタグ、コレクションのステータス、コレクションの履歴などのデバイスの詳細を表示できます。デバイス概要 ペインからは、以下のタスクも実行できます。

- サーバのシステムイベントログをクリアする
- 特定のデバイスのサポートケースをチェックする
- 詳細な検出を実行
- デバイスに対してメンテナンスモードを有効または無効にする
- サーバで OMSA をインストールまたはアップグレードする

- デバイスの SNMP を設定する
- デバイスの監視を有効または無効にする
- デバイスから収集したシステム情報を表示できる設定ビューアにアクセスする
- 複製によりデバイスを追加する

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 デバイスを選択します。
 - ① メモ: デバイス ページで 1 台のデバイスのみが選択されている場合、デバイス概要 ペインが表示されます。
 - ① メモ: デバイスで SupportAssist Enterprise が開始したタスクがすでに実行されている場合は、そのデバイスを選択できないことが あります。

デバイス概要 ペインが表示されます。

表示されたデータの並べ替え

デバイス、ケース、または 収集 ページのデータを並べ替えるには、列のヘッダーをクリックします。表示されたデータが並べ替えられ、並べ替えタイプを示す 矢印(昇順または降順)が列のタイトルの横に表示されます。並べ替えをリセットするには、列のヘッダーを再度クリックします。

サイト正常性の監視

SupportAssist Enterprise を使うと、デバイスの全体的なサイト正常性、接続性、ステータスを表示できます。サイト正常性には、サイトの最も重要な 問題を識別して優先度をつけることができる、主要な接続結果情報が含まれます。

サイト正常性ページには、次のペインが表示されます。

- 現在の SupportAssist Enterprise (ホスト名)の詳細
- ・ 現在の SupportAssist の概要
- ・ サイト全体のインベントリ検証
- ・ ネットワーク接続
- ・ 拡張機能のツリービュー

デバイスがステージンググループにある場合、デバイスの数、エラーの詳細、およびエラーに対する適切な解決策がサイトの正常性ページに表示されます。この情報は.csv ファイルとしてエクスポートすることもできます。

Overview							
Current SupportAssist E	nterprise (SAENTSIT12801A	A) Details			Current SupportAssist Overvi	ew	
Managed (142)	Staging (49)	Inactive (7)	Not Managed (93)		142 Devices Managed	218 Cases	
		Managed			Sitewide Inventory Validations		
					217 Success	😑 73 Failed	
		77 Server		64	Network Connectivity		
					🔶 Internet Connectivity - 🗸 Connected		
				Networking	SMTP Server - 🌻 Not Configured		
				Hetwonting	+ Dell EMC FTP Server - 🔹	Connected	
					+ Dell EMC Upload Server	:MC Upload Server 🕤 🗸 Connected	
					+ SupportAssist Server -	✓ Connected	
					Extensions Tree view		
					5 Devices	B2 0 Devices Devices 148 Devices	
						137 devices 154 devices	

図 14. サイト正常性ページ

トピック :

- サイト正常性の表示
- 現在の SupportAssist Enterprise ホスト名の詳細
- 現在の SupportAssist の概要
- ・ サイト全体のインベントリ検証

- ネットワーク接続
- 拡張機能のツリービュー

関連するリンク

現在の SupportAssist Enterprise ホスト名の詳細 現在の SupportAssist の概要 サイト全体のインベントリ検証 ネットワーク接続 拡張機能のツリービュー サイト正常性

サイト正常性の表示

- SupportAssist Enterprise を開きます。
 デフォルトで、サイト正常性ページが表示されます。
- 2 別のページを表示しているときは、サイト正常性をポイントして、サイト正常性の表示をクリックします。

現在の SupportAssist Enterprise ホスト名の詳細

現在の SupportAssist Enterprise (ホスト名)の詳細 ペインには、SupportAssist Enterprise で検出または追加されたデバイスに関する情報が表示されます。このセクションでは、次の情報をチャート形式で表示します。

- 管理対象 SupportAssist Enterprise によって監視されるデバイス
- ステージング ステージンググループ内のデバイス
- Inactive 非アクティブに分類されているデバイス
- 管理対象外 SupportAssist Enterprise によって監視されないデバイス

関連リンク

サイト正常性の監視

現在の SupportAssist の概要

現在の SupportAssist の概要 ペインには、監視されるデバイスの数と、未解決のサポートケースの数が表示されます。ケースのリンクをクリックし、ケースページに移動できます。

関連リンク

サイト正常性の監視

サイト全体のインベントリ検証

サイト全体のインベントリ検証 ペインに、SupportAssist Enterprise で検出または追加されるデバイスのインベントリ検証のロールアップステータスが表示されます。この結果は、次の形式で表示されます。

- 成功 接続性、収集機能、監視機能のテストが正常に行われたデバイスの数。
- 失敗 接続性、収集機能、監視機能のテストが正常に行われなかったデバイスの数。
- メモ: サイトインベントリの検証では、デバイスの合計数が SupportAssist Enterprise で追加または検出されたデバイスの合計数と一致しな い場合があります。この差異はインベントリ検証が次の検証をサポートしていないために発生します。
 - アダプタ経由で SupportAssist Enterprise に追加されたデバイス
 - SNMP の手動設定を必要とするデバイス (ネットワークデバイスなど)



ネットワーク接続

ネットワーク接続ペインには、次のネットワークリソースに対する SupportAssist Enterprise の接続ステータスが表示されます。

- ・ インターネット接続性
- ・ SMTP Server (SMTP サーバ)
- ・ Dell EMC FTP サーバ
- Dell EMC アップロードサーバ
- SupportAssist サーバ

関連リンク

サイト正常性の監視

拡張機能のツリービュー

拡張機能のツリービュー ペインには、現在の SupportAssist Enterprise のインストールでセットアップされたアダプタと Remote Collector が表示されます。

このペインには、各 Remote Collector とアダプタに関連付けられたデバイスの数も表示されます。

関連リンク サイト正常性の監視


拡張機能の使用

SupportAssist Enterprise の拡張機能を利用して、SupportAssist Enterprise の機能を多くのデバイスで活用することができます。拡張機能を使用すると、Dell OpenManage Essentials、Microsoft System Center Operations Manager、または OpenManage Enterprise といったシステム管理コンソールによって管理されているデバイスのインベントリおよび追加を行うことができます。また、システム情報を収集してリモートシステムにアップロードする際の負荷を分散できるので、SupportAssist Enterprise のパフォーマンスを最適化することができます。

トピック :

- 拡張機能のタイプ
- アダプタまたは Remote Collector のセットアップのサポート
- システム管理コンソールによって管理されているデバイスを追加する
- アダプタの概要
- Remote Collector の概要

拡張機能のタイプ

SupportAssist Enterprise には、以下の2つのタイプの拡張機能があります。

- アダプタ SupportAssist Enterprise とシステム管理コンソールとの間でインタフェースとして機能するアプリケーションです。アダプタを使用すると、 SupportAssist Enterprise において、各デバイスを個別に追加する代わりに、システム管理コンソールによって管理されている対応デバイスのインベントリおよびアラートの取得を行うことができます。デバイスの追加およびインベントリの後、SupportAssist Enterprise はデバイスを監視してハードウェアに問題がないかを確認し、システム情報を収集してデルにアップロードすることもできます。SupportAssist Enterprise では、以下の2つのタイプのアダプタを使用できます。
 - OpenManage Essentials アダプタ OpenManage Essentials によって管理されているデバイスのインベントリを行います。
 - System Center Operations Manager アダプタ System Center Operations Manager によって管理されているデバイスのインベントリを行います。
 - OpenManage Enterprise アダプタ OpenManage Enterprise Tech Release および OpenManage Enterprise バージョン 3.0 によって管理されているデバイスのインベントリを行います。
- リモートコレクタ 特定の IP アドレスレンジ内にあるデバイスのシステム情報を収集およびアップロードする SupportAssist Enterprise のリモートインスタンスです。リモートコレクタを使用すると、SupportAssist Enterprise がシステム情報を収集してリモートシステムにアップロードする際の負荷を分散できるようになります。通常、お使いの全デバイスのシステム情報は、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバによって収集されアップロードされます。リモートシステムにリモートコレクタをセットアップすると、特定の IP アドレスレンジ内にあるデバイスのシステム情報の収集およびアップロードが、リモートシステムによって実行されます。SupportAssist Enterprise のパフォーマンスを最適に保つため、デバイスが 3,500 台を超えるごとに、別のリモートコレクタを設定することをお勧めします。

アダプタまたは Remote Collector のセットアップのサポート

アダプタまたは Remote Collector をセットアップする機能は、SupportAssist Enterprise が Windows オペレーティングシステムにインストールされている 場合のみ使用可能です。次の表に、オペレーティングシステムに応じてアダプタまたは Remote Collector をセットアップする機能の概要を示します。

表 13. アダプタのセットアップのサポート

SupportAssist Enterprise がインストールさ れているオペレーティングシステム	Windows を実行するローカルサーバまたはリ モートサーバ上でのアダプタのセットアップのサ ポート	Linux を実行するローカルサーバまたはリモー トサーバ上でのアダプタのセットアップのサポー ト	
Windows	はい	はい(OpenManage Enterprise の場合のみ)	
Linux	いいえ	はい(OpenManage Enterprise の場合のみ)	

 ・ メモ: アダプタをセットアップすることによって SupportAssist Enterprise でインベントリできるデバイスについては、Dell.com/
 ServiceabilityTools で『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマ
 トリックス)を参照してください。

表 14. Remote Collector のセットアップのサポート

SupportAssist Enterprise がインストールさ れているオペレーティングシステム	Windows を実行するリモートサーバ上での Remote Collector のセットアップのサポート	Linux を実行するリモートサーバ上での Remote Collector のセットアップのサポート	
Windows	はい	はい	
Linux	いいえ	はい	

システム管理コンソールによって管理されているデバイスを追 加する

OpenManage Essentials、Microsoft System Center Operations Manager、OpenManage Enterprise - Tech Release または OpenManage Enterprise Version 3.0 などのシステム管理コンソールによって管理されているデバイスのインベントリを実行して追加するには:

- 1 システム管理コンソールから追加するデバイスのアカウント資格情報を SupportAssist Enterprise に追加します。「アカウント資格情を追加」を参照してください。
- 2 追加するデバイスのタイプに応じて、1つ以上の資格情報プロファイルを作成します。「資格情報プロファイルを作成」を参照してください。
- 3 SupportAssist Enterprise でアダプタを設定します。「OpenManage Essentials アダプタをセットアップ」、「Microsoft System Center Operations Manager アダプタをセットアップ」、または「OpenManage Essentials アダプタをセットアップ」を参照してください。
- 4 4,000 台を超えるデバイスを追加する場合は、Remote Collector をセットアップします。「Remote Collector をセットアップ」を参照してください。

アダプタの概要

アダプタは、SupportAssist Enterprise とシステム管理コンソールとの間でインタフェースとして機能するアプリケーションです。アダプタを設定すると、システム管理コンソールによって管理されているデバイスのインベントリおよびアラートの取得を SupportAssist Enterprise で行うことができます。使用しているシステム管理コンソールによって異なりますが、次の使用しているアダプタの1つまたは複数をセットアップすることができます。

- OpenManage Essentials アダプタ OpenManage Essentials によって管理されているデバイスのインベントリを行うため。
- System Center Operations Manager アダプタ Dell Server Management Pack Suite を使用して Microsoft System Center Operations Manager によって管理されている Dell EMC デバイスのインベントリを行います。
- OpenManage Enterprise アダプタ OpenManage Enterprise Tech Release および OpenManage Enterprise バージョン 3.0 によって管理されているデバイスのインベントリを行います。

ジモ: OpenManage エンタープライズアダプタのセットアップをサポートするのは、Linux が動作するローカルまたはリモートのサーバのみです。

メモ: Debian および Ubuntu オペレーティングシステムを実行しているサーバは、アダプタを介さずに SupportAssist Enterprise に直接追加 することができます。

関連するリンク

拡張機能

OpenManage Essentials アダプタのセットアップ Microsoft System Center Operations Manager アダプタをセットアップ OpenManage Enterprise アダプタをセットアップ アダプタを同期 アダプタの編集 アダプタの制除 OpenManage Essentials アダプタのセットアップ Microsoft System Center Operations Manager アダプタのセットアップ OpenManage Enterprise アダプタをセットアップ

OpenManage Essentials アダプタのセットアップ

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- アダプターを設定するシステムでは、OpenManage Essentials バージョン 2.5 以降を実行している必要があります。
- OpenManage Essentials を実行するシステムの管理者権限を持っている必要があります。
- アダプタによってインベントリが実行されるデバイスの資格情報が含まれる、アカウント資格情報および資格情報プロファイルを作成している必要があります。「アカウント資格情報を作成」および「資格情報プロファイルを作成」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise を実行するサーバは、インターネットに接続できることが必要です。
- ターゲットデバイスのシステムドライブへの読み書きアクセスが必要です。
- アダプターを設定するシステムに Microsoft .NET Framework 4.5 がインストールされていることを確認します。
- 次の要件のいずれかが満たされていることを確認します。
 - SSL (セキュア ソケット レイヤー) プロトコルが有効である
 - TLS (トランスポート レイヤー セキュリティ)プロトコルが有効で、そのバージョンが 1.0、1.1、または 1.2 である

このタスクについて

OME アダプタを設定すると、OpenManage Essentials によって管理されているデバイスのインベントリを実行して追加することができます。設定中、 SupportAssist Enterprise によって、OpenManage Essentials が実行されているシステムにアダプタがインストールされ、デバイスのインベントリが行われ ます。

- ・メモ: 同じサーバに SupportAssist Enterprise と OpenManage Essentials をインストールしている場合は、同じサーバにアダプタもセットアップして、OpenManage Essentials が管理するデバイスを追加する必要があります。
- メモ: SupportAssist for OpenManage Essentials から SupportAssist Enterprise へのアップグレードを実行すると、OpenManage Essentials アダプタが自動的に設定されます。またデバイスのインベントリが実行され、SupportAssist Enterprise にデバイスが追加されます。
- ・メモ: 1つの OpenManage Essentials アダプタは、1つの OpenManage Essentials インストールからしか、デバイスをインベントリし、追加できません。
- ・メモ: OpenManage Essentials アダプタは、SupportAssist Enterprise によってサポートされているデバイスのインベントリのみを行います。サポートされているデバイスのリストについては、Dell.com/ServiceabilityTools で『SupportAssist Enterprise version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.10 サポート マトリックス)を参照してください。

手順

- 拡張をポイントして、アダプタの管理をクリックします。
 アダプタページが表示されます。
- 2 **アダプタをセットアップ** をクリックします。

アダプタのセットアップウィンドウが表示されます。

- 3 **アダプタタイプ**リストから、**OpenManage Essentials** を選択します。
- 4 次の手順を実行します。
 - a OpenManage Essentials がインストールされているサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
 - b 必要に応じて、適切なフィールドにアダプタの名前を入力します。 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でアダプタを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力したホスト名または IP アドレスがアダプタを表す際に使用されます。
 - c 該当するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。

○ メモ: パスワードは 50 文字を超えることはできません。

- メモ:会社のセキュリティポリシー要件またはその他の理由により、OpenManage Essentials を実行しているシステムの資格情報を 変更する場合は、SupportAssist Enterprise のアダプタ資格情報も更新するようにしてください。有効期限のない資格情報を持つ サービスアカウントを作成し、SupportAssist Enterprise にそのサービスアカウントの資格情報を入力することをお勧めします。
- 5 デバイスインベントリのアップデートリストから、アダプタを介してデバイスのインベントリのための希望の頻度を選択します。
- 6 資格情報プロファイルリストから、アダプタによってインベントリが実行されるデバイスタイプの、アカウント資格情報が含まれる資格情報プロファイル を選択します。
- 7 **OK** をクリックします。

アダプタの詳細 概要ペインが表示され、OpenManage Essentials によって管理されているデバイスのインベントリが SupportAssist Enterprise で 実行されます。

- ① メモ: アダプタが正常に追加されない場合は、アダプタをいったん削除してから再セットアップしなければならない場合があります。
- ① メモ: 資格情報プロファイルの割り当て時に、SupportAssist Enterprise は各デバイスのバックグラウンドで追加の分類タスクを実行します。そのため、資格情報プロファイルの割り当ては、デバイスタイプ、デバイス数、ネットワーク帯域幅によって長くなる場合があります。資格情報プロファイルの割り当てに要する概算時間の詳細については、「資格情報プロファイルの割り当てに要する概算時間」を参照してください。

次の手順

選択した資格情報プロファイルにインベントリを実行するデバイスの正しい資格情報が含まれる場合、そのデバイスはデフォルトグループに追加されます。資格情報が正しくないか使用できないデバイスは、ステージンググループに移されます。

() メモ: デフォルトでは、アダプタを介して正常に追加されたデバイスで監視が有効になります。

() メモ: SupportAssist Enterprise の自動サポート機能は、ステージング グループに配置されているデバイスには使用できません。

ステージング グループに配置されているデバイスを追加するには:

- 1 絞り込みの条件 ペインで グループ を展開し、ステージング を選択します。また、絞り込みの条件 ペインの 追加されたデバイス でアダプタを選択して、アダプタによってインベントリが実行されるデバイスを表示することもできます。必要に応じて、検索基準 オプションを使用して、表示されているデバイスのリストをフィルタします。
- 2 次のいずれかの手順を実行してください。
 - デバイスを選択し、選択したデバイスの資格情報を含む資格情報プロファイルを割り当てます。
 - デバイスを選択し、編集をクリックして資格情報アカウントを割り当てます。
- 3 正しい資格情報プロファイルまたはアカウント資格情報をすべてのデバイスに割り当てるまで、手順2を繰り返します。
- メモ: Storage PS Series デバイスの場合、Storage PS Series 管理グループのみがアダプタを介して追加されます。Storage PS Series メン バーは、アダプタを介して追加されません。

関連するリンク

アダプタ OpenManage Essentials アダプタのセットアップ アダプタの概要

Microsoft System Center Operations Manager アダプタをセット アップ

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- アダプタを設定するシステムまたは仮想マシンで、以下のいずれかを実行している必要があります。
 - Microsoft System Center Operations Manager 2012 R2
 - Microsoft System Center Operations Manager 2012 SP1
 - Microsoft System Center Operations Manager 2016
- Microsoft System Center Operations Manager および System Center Essentials 向け Dell Server Management Pack Suite バージョン 6.3 または 7.0 がシステムにインストールされている必要があります。必要な管理パックの詳細は、「Operations Manager で必要な管理パック」を参照してください。
- System Center Operations Manager を実行しているシステムまたは仮想マシンの管理者権限が必要です
- SupportAssist Enterprise を実行するサーバは、インターネットに接続できることが必要です。
- アダプタによってインベントリが実行されるデバイスの資格情報が含まれる、アカウント資格情報および資格情報プロファイルを作成している必要があります。「アカウント資格情報を作成」および「資格情報プロファイルを作成」を参照してください。
- ターゲットデバイスのシステムドライブへの読み書きアクセスが必要です。

このタスクについて

System Center Operations Manager (SCOM) アダプタを設定すると、System Center Operations Manager で管理されているデバイスのインベント リを実行して追加できます。設定中、SupportAssist Enterprise によって、Operations Manager が実行されているシステムにアダプタがインストールさ れ、デバイスのインベントリが行われます。

- メモ: SupportAssist for Microsoft System Center Operations Manager から SupportAssist Enterprise にアップグレードした場合、 System Center Operations Manager アダプタは自動的にセットアップされ、デバイスは SupportAssist Enterprise でインベントリを実行されます。
- メモ: 1つの System Center Operations Manager アダプタは、1つの System Center Operations Manager インスタンスからのみ、デバイスをインベントリし、追加できます。
- ジモ: System Center Operations Manager アダプタは、SupportAssist Enterprise によってサポートされている Dell PowerEdge servers、 iDRAC、および OEM デバイスのインベントリのみを行います。サポート対象の PowerEdge サーバのリストについては、Dell.com/ ServiceabilityTools で『SupportAssist Enterprise version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマ トリックス)を参照してください。

手順

- 拡張をポイントして、アダプタの管理をクリックします。
 アダプタページが表示されます。
- 2 アダプタのセットアップ をクリックします。
 アダプタのセットアップ ウィンドウが表示されます。
- 3 **アダプタタイプ**リストで、System Center Operations Manager を選択します。
- 4 必要に応じて、適切なフィールドにアダプタの名前を入力します。 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でアダプタを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力したホスト名または IP アドレスがアダプタを表す際に使用されます。
- 5 管理グループにアダプタを設定する場合は、次の手順を実行します。
 - a 管理グループのホスト名または IP アドレスを入力します。

b 該当するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。

① メモ: パスワードは 50 文字を超えることはできません。

- 6 リモートコンソール(RC)でアダプタを設定する場合は、管理グループとのリモート接続を確立しますを選択して、以下の操作を実行します。
 - a 管理グループのホスト名または IP アドレスを入力します。
 - b 該当するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
 - c リモートコンソールのホスト名または IP アドレスを入力します。
 - d 該当するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
 - ① メモ:会社のセキュリティポリシー要件またはその他の理由により、管理グループまたはリモートコンソールを実行しているシステムの 資格情報を変更する場合は、SupportAssist Enterprise のアダプタ資格情報も更新するようにしてください。有効期限のない資格 情報を持つサービスアカウントを作成し、SupportAssist Enterprise にそのサービスアカウントの資格情報を入力することをお勧めし ます。
- 7 資格情報プロファイルリストから、アダプタによってインベントリが実行されるデバイスの資格情報が含まれる資格情報プロファイルを選択します。
- 8 デバイスインベントリのアップデートリストから、アダプタを介してデバイスのインベントリのための希望の頻度を選択します。
- 9 **OK**をクリックします。

アダプタの詳細 概要ペインが表示され、System Center Operations Manager によって管理されているデバイスのインベントリが SupportAssist Enterprise で実行されます。

- ① メモ: アダプタが正常に追加されない場合は、アダプタをいったん削除してから再セットアップしなければならない場合があります。
- ① メモ: 資格情報プロファイルの割り当て時に、SupportAssist Enterprise は各デバイスのバックグラウンドで追加の分類タスクを実行します。そのため、資格情報プロファイルの割り当ては、デバイスタイプ、デバイス数、ネットワーク帯域幅によって長くなる場合があります。資格情報プロファイルの割り当てに要する概算時間の詳細については、「資格情報プロファイルの割り当てに要する概算時間」を参照してください。

次の手順

選択した資格情報プロファイルにインベントリを実行するデバイスの正しい資格情報が含まれる場合、そのデバイスはデフォルトグループに追加されます。資格情報が正しくないか使用できないデバイスは、ステージンググループに移されます。

- () メモ: デフォルトでは、アダプタを介して正常に追加されたデバイスで監視が有効になります。
- () メモ: SupportAssist Enterprise の自動サポート機能は、ステージング グループに配置されているデバイスには使用できません。

ステージング グループに配置されているデバイスを追加するには:

- 1 **絞り込みの条件** ペインで グループ を展開し、ステージング を選択します。また、絞り込みの条件 ペインの 追加されたデバイス でアダプタを選択 して、アダプタによってインベントリが実行されるデバイスを表示することもできます。必要に応じて、検索基準 オプションを使用して、表示されている デバイスのリストをフィルタします。
- 2 次のいずれかの手順を実行してください。
 - デバイスを選択し、選択したデバイスの資格情報を含む資格情報プロファイルを割り当てます。
 - デバイスを選択し、編集をクリックして資格情報アカウントを割り当てます。
- 3 正しい資格情報プロファイルまたはアカウント資格情報をすべてのデバイスに割り当てるまで、手順2を繰り返します。

関連するリンク

アダプタ

Microsoft System Center Operations Manager アダプタのセットアップ アダプタの概要

Operations Manager で管理されているデバイスのインベントリを実 行する管理パック

次の表に、System Center Operations Manager (SCOM) によって管理されているデバイスのインベントリを行うために SupportAssist Enterprise で 必要となる Dell Server Management Pack Suite バージョン 6.3 または 7.0 を示します。

管理対象のデバイス	監視機能	必要な管理パック
デルの第 9 世代以降の PowerEdge サーバ	サーバおよびラック型ワークステーションのエージェントベース 監視	 Dell Base Hardware Library Dell Server Model Dell Server Operations Library Dell Server View Library Dell Windows Server (拡張可能エディション) Dell Common Operations Library Dell Server およびラック型ワークステーションの監視(ラ イセンス取得済み)
IDRAC	DRAC 監視	 Dell 機能監視(オプション) Dell Base Hardware Library Dell Common Operations Library Dell DRAC Model Dell DRAC View Dell DRAC Operations Library Dell DRAC (SC2012 OM)

表 15. Operations Manager で管理されているデバイスのインベントリを実行する管理パック

 ・ メモ: 必要な管理パックのインポートの情報に関しては、Dell.com/OpenManageManuals の「Server Management Pack Versions for Microsoft System Center Operations Manager」(Microsoft System Center Operations Manager 向け Server Management Pack バージョン) にある、『Dell Server Management Pack Suite For Microsoft System Center Operations Manager And System Center Essentials Installation Guide』(Microsoft System Center Operations Manager および System Center Essentials 向け Dell Server Management Pack Suite インストールガイド) を参照してください。

OpenManage Enterprise アダプタをセットアップ

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- OpenManage Essentials Tech Release または OpenManage Enterprise バージョン 3.0 を実行するシステムの管理者権限を持っている必要があります。
- アダプタによってインベントリが実行されるデバイスの資格情報が含まれる、アカウント資格情報および資格情報プロファイルを作成している必要があります。「アカウント資格情報を作成」および「資格情報プロファイルを作成」を参照してください。

このタスクについて

OpenManage Enterprise アダプタを設定すると、OpenManage Essentials – Tech Release および OpenManage Enterprise バージョン 3.0 によって 管理されているデバイスのインベントリを実行できます。設定中、SupportAssist Enterprise によって、SupportAssist Enterprise が実行されているシス テムにアダプタがインストールされ、デバイスのインベントリが実行されます。 OpenManage Enterprise アダプタを介してのみ、インベントリを実行し、デバイスを追加することができます。

- 第 12 ~ 14 世代の PowerEdge サーバの iDRAC
- Linux、ESXi、HyperVを実行しているサーバ
- ・ シャーシ
- Storage SC Series デバイス(以前の Compellent)
- Dell Networking デバイス(以前の Force10)
- OEM デバイス
- IOM デバイス

手順

- 拡張 をポイントして、アダプタの管理 をクリックします。 アダプタ ページが表示されます。
- 2 アダプタをセットアップ をクリックします。
 アダプタのセットアップ ウィンドウが表示されます。
- 3 アダプタタイプリストから、OpenManage Enterprise を選択します。
- 4 次の手順を実行します。
 - a OpenManage Enterprise がインストールされているサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
 - b 必要に応じて、適切なフィールドにアダプタの名前を入力します。 入力した名前は、SupportAssist Enterprise でアダプタを表す際に使用されます。名前を入力しなかった場合は、入力したホスト名または IP アドレスがアダプタを表す際に使用されます。
 - c 該当するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。

(1) メモ: パスワードは 50 文字を超えることはできません。

- 5 **資格情報プロファイル**リストから、アダプタによってインベントリが実行されるデバイスタイプの、アカウント資格情報が含まれる資格情報プロファイル を選択します。
- 6 デバイスインベントリのアップデートリストから、アダプタを介してデバイスのインベントリのための希望の頻度を選択します。
- 7 **OK** をクリックします。

アダプタの詳細 概要ペインが表示され、OpenManage Enterprise によって管理されているデバイスのインベントリが SupportAssist Enterprise で 実行されます。

次の手順

選択した資格情報プロファイルにインベントリを実行するデバイスの正しい資格情報が含まれる場合、そのデバイスは デフォルト グループに追加されます。資格情報が正しくないか使用できないデバイスは、ステージング グループに移されます。

- () メモ: デフォルトでは、アダプタを介して正常に追加されたデバイスで監視が有効になります。
- () メモ: SupportAssist Enterprise の自動サポート機能は、ステージング グループに配置されているデバイスには使用できません。
- メモ: Storage PS Series デバイスの場合、Storage PS Series 管理グループのみがアダプタを介して追加されます。Storage PS Series メンバーは、アダプタを介して追加されません。

ステージング グループに配置されているデバイスを追加するには:

- 1 絞り込みの条件ペインでグループを展開し、ステージングを選択します。また、絞り込みの条件ペインの追加されたデバイスでアダプタを選択して、アダプタによってインベントリが実行されるデバイスを表示することもできます。必要に応じて、検索基準オプションを使用して、表示されているデバイスのリストをフィルタします。
- 2 次のいずれかの手順を実行してください。
 - デバイスを選択し、選択したデバイスの資格情報を含む資格情報プロファイルを割り当てます。
 - デバイスを選択し、編集をクリックして資格情報アカウントを割り当てます。

- 3 正しい資格情報プロファイルまたはアカウント資格情報をすべてのデバイスに割り当てるまで、手順2を繰り返します。
- ・メモ: OpenManage Enterprise サービスが一時停止して再開されると、OpenManage Enterprise アダプタは、OpenManage Enterprise ア ダプタから SupportAssist Enterprise に追加されたデバイスの過去 12 時間以内に発生したアラートのみを取得します。
- ・メモ: OpenManage Enterprise アダプタの同期後は、一部の iDRAC が SupportAssist Enterprise に表示されないことがあります。これは、
 OpenManage Enterprise から iDRAC のバージョンを取得できない場合に発生する可能性があります。

関連リンク

アダプタの概要

アダプタ概要ペインを表示

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

アダプタの概要ペインには、アダプタの詳細情報が表示されます。たとえば、アダプタのタイプ、オペレーティングシステムのタイプ、管理対象デバイス、ステージングデバイス、バージョン、最後にインベントリを行った日時などです。

手順

- 拡張をポイントして、アダプタの管理をクリックします。
 アダプタページが表示されます。
- 2 アダプタを選択します。 アダプタの概要ペインが表示されます。

関連するリンク

アダプタ アダプタの概要ペイン

アダプタによってインベントリされるデバイスを表示

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 絞り込みの条件 ペインの 追加されたデバイス で、+ をクリックしてアダプタリストを展開してから、アダプタを選択します。 アダプタによってインベントリが実行されるデバイスが表示されます。

関連リンク

アダプタ

アダプタを同期

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

デフォルトでは、アダプタは選択した内容に基づいて定期的な間隔でシステム管理コンソールからデバイスのインベントリを行います。必要に応じて、いつでもデバイスのインベントリを手動で開始することもできます。

手順

- 1 拡張をポイントして、アダプタの管理をクリックします。
 アダプタページが表示されます。
- アダプタを選択します。
 アダプタの概要ペインが表示されます。
- 3 今すぐ同期するをクリックします。

関連するリンク

アダプタ アダプタの概要

アダプタの編集

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

アダプタの詳細情報を編集して、以下の項目を更新することができます。

- アダプタが設定されているサーバの資格情報
- インベントリの頻度
- 資格情報プロファイル
- 名前

手順

- 拡張をポイントして、アダプタの管理をクリックします。
 アダプタページが表示されます。
- 2 編集するアダプタを選択し、編集をクリックします。 アダプタの編集ウィンドウが表示されます。
- 3 必要に応じて名前、ユーザー名、およびパスワードを編集します。
- 4 必要に応じてインベントリのアップデート頻度と資格情報プロファイルを変更します。
- 5 **アップデート**をクリックします。 アダプタの詳細が更新されます。

関連するリンク

アダプタ アダプタの概要

アダプタの削除

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

お好みに合わせて、SupportAssist Enterpriseからアダプタを削除することができます。

アダプタを削除すると以下が発生します。

• SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースからアダプタが削除されます

- アダプタに関連付けられたデバイスが削除されます
- アダプタアプリケーションがセットアップされたサーバから、そのアプリケーションがアンインストールされます
 - ジモ: OpenManage Enterprise アダプタのアンインストールは、すべての OpenManage Enterprise アダプタが SupportAssist Enterprise で削除されている場合にのみ行われます。

手順

- 1 **拡張**をポイントして、**アダプタの管理**をクリックします。 アダプタページが表示されます。
- 2 削除するアダプタを選択し、**削除**をクリックします。 アダプタの削除 ウィンドウが表示されます。
- 3 **はい** をクリックします。

関連するリンク

```
アダプタ
アダプタの概要
```

資格情報プロファイルの割り当てに要する概算時間

資格情報プロファイルの割り当ては、デバイスタイプ、デバイス数、ネットワーク帯域幅によって長くなる場合があります。 次の表は、資格情報プロファイルの割り当てに要する概算時間をデバイス数ごとに示しています。

表 16. デバイス数と資格情報プロファイルの割り当て時間

デバイス数	資格情報プロファイルの割り当てにかかる時間
5	3分
めるには	15 分
100	30 分
1000	6 時間
1500	9 時間
2000	12 時間
3000	17 時間

Remote Collector の概要

リモートコレクタ — 指定された IP アドレスレンジ内にあるデバイスのシステム情報を収集およびアップロードする SupportAssist Enterprise のリモートイン スタンスです。リモートコレクタは、SupportAssist Enterprise がシステム情報を収集してリモートサーバにアップロードする際の負荷を分散できるようにしま す。任意のリモートサーバでリモートコレクタを設定できます。デバイスの合計数に応じて、複数のリモートコレクタを設定できます。

リモートコレクタにより収集されたシステム情報がリモートサーバに保存され、リモートサーバからデルに直接アップロードされます。

- ① メモ: 単一のリモートコレクタにより、最大 4,000 のデバイスからシステム情報を収集してデルにアップロードできます。

リモートコレクタのセットアップの最小要件

次の項では、SupportAssist Enterprise でリモートコレクタをセットアップするためのハードウェアおよびネットワークの最小要件を説明します。

ハードウェア要件

次の表には、リモートコレクタが設定されているサーバのハードウェア最小要件の概要について記載されています。

表 17. ハードウェア要件

デバイス	監視	システム情報の収集	プロセッサ	インストールされ ているメモリ (RAM)	ハードドライブ (空きスペース)
1	いいえ	はい	1 שב 1	4 GB	1 GB
20	はい	はい	2 אב	4 GB	4 GB
100以下	はい	はい	4 בד	8 GB	12 GB
300以下	はい	はい	4 שד	8 GB	32 GB
1000以下	はい	はい	8 אב	8 GB	60 GB
4000以下	はい	はい	8 ארב 8	16 GB	90 GB

ネットワーク要件

Remote Collector が設定されているサーバのネットワーク要件は次のとおりです。

- インターネット接続 標準 1 GbE 以上のネットワーク。
- Remote Collector が設定されているサーバは、デルによってホストされる SupportAssist サーバと HTTPS プロトコルを使用して通信できること。
- Remote Collector が、https://is.us.dell.com/*、ファイルアップロードサーバ、関連サービスに接続できること。

次の表に、デバイスからシステム情報を収集するためのネットワーク帯域幅の要件を示します。

表 18. ネットワーク帯域幅の要件

デバイス	監視	システム情報の収集 LAN の帯域幅*		WAN の帯域幅**
1	いいえ	はい	10 Mbps	5 Mbps
オペレーティングシステム	はい	はい	0.5 Gbps	10 Mbps
100以下	はい	はい	0.5 Gbps	10 Mbps
300以下	はい	はい	0.5 Gbps	10 Mbps
1000以下	はい	はい	1 Gbps	20 Mbps
4000以下	はい	はい	1 Gbps	20 Mbps

* 単一サイト内のデバイスからシステム情報を収集するために必要なネットワーク帯域幅。

* 複数のサイトに分散されているデバイスからシステム情報を収集するために必要なネットワーク帯域幅。

次の図は、SupportAssist Enterprise と他の監視対象デバイス間のネットワークポート接続を示しています。



図 18. 管理下デバイス

- 1-デバイスの検出とシステム情報の収集に必要なネットワークポート
- 2. 収集したシステム情報 (コレクション)をアップロードするのに必要なネットワークポート
- 3. アダプタに必要なネットワークポート
- 4. システム情報を収集するためのデバイスのネットワークポート

次の表に、デバイスの検出とシステム情報の収集に必要なネットワークポートを示します。

表 19. デバイスの検出とシステム情報の収集に必要なネットワーク ポート

デバイス	検出とコレクション用プロトコル	ポート
サーバ - Windows	WMI	135
サーバ - Linux	SSH	22
ESX または ESXi	SSH と VMware SDK	22 と 443
Storage PS Series アレイ(以前の EqualLogic)	SNMPv2、SSH2、FTP	161、22、21
Storage MD Series アレイ(以前の PowerVault)	SYMbolSDK	2463
Storage ME4 Series アレイ	REST および SFTP	443 および 1022
Storage SC Series アレイ(以前の Compellent)	REST	3033
Fluid File System(FluidFS)ネットワーク接続 ストレージ(NAS)デバイス	SSH & FTP	22 および 44421
PowerConnect スイッチ	SNMPとSSH	22 と 161
Force10 スイッチ	SNMPとSSH	161と22
Networking スイッチ	SNMP & SSH	22 と 161
W シリーズスイッチ	SNMPとSSH	22 と 161
PowerEdge FX2/FX2s	SSH	22
PowerEdge VRTX	SSH	22
PowerEdge M1000e	SSH	22
PowerEdge MX7000	REST	443
SAN HQ	WMI	135
VMware 用 HIT キット / VSM	SSH	22
vCenter	HTTPS	443
SCVMM	WMI	135
ウェブ スケール ハイパーコンバージド アプライアン ス (XC シリーズ)	REST および SSH	9440 および 22
仮想マシン - Windows	WMI	135
仮想マシン - Linux	SSH	22

次の表は、収集したシステム情報をアップロードするのに必要なネットワークポートを一覧表示します。

表 20. 収集したシステム情報をアップロードするのに必要なネットワークポート

ソース	宛先	ポート
SupportAssist Enterprise	SupportAssist サーバ	443
	ファイルアップロードサーバ(FUS)	
	ファイル取得サービス(FRS)	
リモートコレクタ	ファイルアップロードサーバ(FUS)	443
	ファイル取得サービス(FRS)	

次の表は、システム情報の収集に必要なネットワークポートを一覧表示します。

表 21. システム情報を収集するためのデバイス上のネットワークポート

ソース	宛先	ポート
Storage SC Series アレイ(以前の Compellent)	SupportAssist Enterprise	5701、5702、5703、および 5704
Server SupportAssist エージェント	SupportAssist Enterprise	5701、5702、5703、および 5704
サーバ(帯域内)	SupportAssist Enterprise	5701、5702、5703、および 5704

リモートコレクタのセットアップ

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- リモートコレクタは、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからアクセス可能なサーバにのみセットアップできます。
- ポート 5700 は、SupportAssist Enterprise が実行されているサーバとリモートコレクタを設定するサーバの両方で開く必要があります。
- 収集したシステム情報をデルにアップロードするため、リモートシステムにインターネット接続が必要です。
- リモートシステムは、リモートコレクタをセットアップするための最小要件を満たしている必要があります。「リモートコレクタのセットアップの最小要件」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise を実行するサーバは、インターネットに接続できることが必要です。
- ターゲットデバイスのシステムドライブへの読み書きアクセスが必要です。
- sudo アクセス権がルートユーザー以外のアカウントに設定されていることを確認します。sudo アクセス権の設定情報については、「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権の設定 (Linux)」を参照してください。

このタスクについて

リモートコレクタを設定すると、SupportAssist Enterprise がシステム情報を収集してリモートサーバにアップロードする際の負荷を分散できるようになります。セットアップ中に SupportAssist Enterprise によってリモートコレクタがリモートサーバにインストールされます。

手順

- 1 拡張をポイントして、リモートコレクタの管理をクリックします。
 - **リモートコレクタ** ページが表示されます。
- 2 **リモートコレクタのセットアップ**をクリックします。
 - **リモートコレクタのセットアップ** ウィンドウが表示されます。
- 3 セットアップするリモートコレクタのサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。

- 4 必要に応じて、適切なフィールドにリモートコレクタの名前を入力します。
- 5 該当するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
- 6 ホスト名の式を使用して、リモートコレクタにデバイスを割り当てます。
 - a ホスト名を選択します。
 - b ホスト名の式、またはリモートコレクタに割り当てるデバイスのホスト名の式を入力します。

() メモ:ホスト名には、*、?などの特殊文字、または英数字のみを使用できます。

- c 複数のホスト名を追加するには、別の定義式を追加をクリックしてから、デバイスのホスト名の式を入力します。
- 7 次のように、IP アドレスの範囲を使用して、リモートコレクタにデバイスを割り当てます。
 - a IP アドレス / 範囲 を選択します。
 - b リモートコレクタと関連付けるデバイスの IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を入力します。
 - c 複数の IP アドレスの範囲を追加するには、アドレス範囲の追加 をクリックし、次にデバイスの IP アドレスの範囲を入力します。 次のいずれかの形式を使用して、最大 5 つまでの IP アドレスの範囲を追加できます。
 - 193.109.112.99
 - 193.109.112.*
 - 193.104.20-40.*
 - 192.168.*.*
 - 192.168.2-51.3-91
 - 193.109.112.45-99

() メモ:入力した IP アドレスレンジが互いに重ならないようにします。

- 8 リモートサーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続している場合は、**リモートシステムはプロキシサーバ経由でインターネットに接続してい** ます オプションを選択して、次の操作を行います。
 - a プロキシサーバのホスト名または IP アドレスおよびポート番号を該当するフィールドに入力します。
 - b プロキシサーバへの接続にユーザー名とパスワードが必要な場合は、プロキシには認証が必要ですを選択して、適切なフィールドにユーザー 名とパスワードを入力します。
 - c プロキシ除外リストボックスには、リモートコレクタがプロキシサーバを経由せずに直接通信する必要があるデバイスの IP アドレスレンジまたは ホスト名の式を入力します。https プロトコルで通信するデバイスの IP アドレスは、プロキシ除外リストに含める必要があります。https プロト コルで通信するデバイスには、iDRAC、Storage SC Series アレイ、VMware ESX および ESXi、ウェブ スケール ハイパーコンバージド アプライ アンス (XC シリーズ) などがあります。

① メモ: セミコロン区切りの値として、1つ以上の IP アドレスの範囲を入力できます。例: 10.49.*.*; 10.49.18.*; *.*.100.10

次の形式で IP アドレスレンジのリストを入力できます。

- 10.49.*.*
- 10.49.18.*
- *.*.100.10
- *.*.*.10
- *.10.12.100
- 10.*.*.*

次の IP アドレスレンジの形式はサポートされません。

- 10.*.*.49
- 10.*.49.*
- 10.49.*.10

① メモ: IP アドレスレンジを使用してデバイスをリモートコレクタに割り当てた場合は、プロキシの除外リストに IP アドレスレンジが入力されているだけであることを確認します。ホスト名の式を使用してデバイスをリモートコレクタに割り当てた場合は、プロキシの除外リストにホスト名の式が入力されているだけであることを確認します。

9 OK をクリックします。

リモートコレクタのセットアップ 概要ペインが表示され、リモートコレクタ (SupportAssist Enterprise のリモートインスタンス) がリモートサーバにイン ストールされ、セットアップされます。

() メモ: リモートコレクタが正常に追加されていない場合は、リモートコレクタを削除して再セットアップする必要があります。

関連するリンク

リモートコレクタ リモートコレクタのセットアップ

Remote Collector に関連付けられているデバイスのコレクションデー タを表示する

このタスクについて

Remote Collector によって実行された収集結果を表示するには、手動でコレクションファイルにアクセスする必要があります。

手順

- 1 Remote Collector が設定されているサーバにログインします。
- 2 次のいずれかの手順を実行してください。
 - Windows を実行しているサーバで Remote Collector をセットアップした場合 <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライ ブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\Reports フォルダを参照します。
 - Linux を実行しているサーバで Remote Collector をセットアップした場合 \opt\Dell\supportassist\reports フォルダを参照します。
- 3 適切な収集の.zip ファイルを解凍してから、index.html ファイルをダブルクリックします。

メモ: 英語版以外のオペレーティングシステムを実行しているデバイスからの収集の場合は、設定ビューアで特定の属性が期待どおりに表示されない場合があります。

ウェブブラウザウィンドウに 設定ビューア が開きます。

関連リンク

リモートコレクタ

Remote Collector の概要ペインを表示

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

Remote Collector の概要 ペインには、Remote Collector の詳細情報が表示されます。たとえば、Remote Collector の名前、IP アドレス、接続ステー タス、データ収集範囲、接続されているデバイスの詳細情報などです。

手順

1 拡張をポイントして、リモートコレクタの管理をクリックします。

リモートコレクタページが表示されます。

2 Remote Collector を選択します。

Remote Collector の概要ペインが表示されます。

関連するリンク

リモートコレクタ リモートコレクタの概要ペイン

Remote Collector に関連付けられたデバイスの表示

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

手順

1 拡張をポイントして、リモートコレクタの管理をクリックします。

リモートコレクタページが表示されます。

- Remote Collector を選択します。
 Remote Collector の概要 ペインが表示されます。
- 3 **すべてのデバイスの表示** をクリックします。

リモートコレクタに関連付けられているデバイスがデバイス ページに表示されます。

関連リンク

リモートコレクタ

リモートコレクタの編集

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

リモートコレクタの名前、IP アドレスの範囲、ユーザー名、およびパスワードをお好みに合わせて編集できます。

手順

- 拡張をポイントして、リモートコレクタの管理をクリックします。
 リモートコレクタページが表示されます。
- 2 アップデートするリモートコレクタを選択し、編集をクリックします。

リモートコレクタの編集 ウィンドウが表示されます。

- 3 必要に応じて名前、IP アドレスの範囲、ユーザー名、パスワード、プロキシの詳細、およびプロキシ除外リストを編集します。
- 4 **アップデート**をクリックします。 SupportAssist Enterprise が入力された資格情報を使用してもリモートシステムに接続できない場合は、次のことが考えられます。
 - 既存の資格情報が維持されている
 - リモートコレクタとリモートコレクタページ上のアップロードの接続性が、資格情報の編集前に表示された状態に維持されている

リモートシステムが入力されたプロキシサーバ資格情報を使用してもプロキシサーバに接続できない場合は、次のことが考えられます。

- 入力したプロキシサーバ資格情報は SupportAssist Enterprise に保存されているが、既存のプロキシサーバ資格情報がリモートコレクタで維持されている
- リモートコレクタにはプロキシ検証失敗のステータスが表示されているが、アップロードの接続性がプロキシサーバ資格情報の編集前に表示されたステータスを維持している

関連リンク

リモートコレクタ

リモートコレクタの削除

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

お好みに合わせて、SupportAssist Enterpriseからリモートコレクタを削除することができます。

△ 注意: リモートコレクタを削除すると、リモートシステム上に保存されたすべての収集も削除されます。

手順

1 拡張をポイントして、リモートコレクタの管理をクリックします。

リモートコレクタページが表示されます。

- 2 削除するリモートコレクタを選択し、**削除**をクリックします。 リモートコレクタの削除 ウィンドウが表示されます。
- 3 **リモートコレクタの削除**をクリックします。

リモートコレクタが SupportAssist Enterprise から削除され、リモートコレクタアプリケーションがリモートシステムからアンインストールされます。IP アドレス範囲またはリモートコレクタに割り当てられたデバイスのホスト名の式が、別のリモートコレクタのものと重複している場合、別のリモートコレクタに 適用可能なデバイスが割り当てられます。それ以外の場合、デバイスは SupportAssist Enterprise を実行しているサーバに割り当てられます。

関連リンク

リモートコレクタ

Device grouping (デバイスのグループ化)

8

SupportAssist Enterprise には2つの定義済みのデバイスグループ(デフォルトおよびステージング)があり、追加するデバイスの管理に役立ちます。 要件に応じて、カスタムデバイスグループを作成して特定のデバイスをグループとして管理することもできます。たとえば、以下の情報に基づいたデバイスが 含まれるデバイスグループを作成できます。

- デバイスタイプ(サーバ、ストレージ、またはネットワーク)
- デバイスの管理者(管理者グループ)
- 組織または事業ユニット (マーケティング、経営、財務、など)
- デバイスの物理的場所(送付先住所)
- アラートまたは通知(デバイスで問題が検知された場合に通知されるべき個人)

デバイスグループを作成した後、以下のことができるようになります。

- デバイスグループにデバイスを追加またはデバイスグループからデバイスを削除します。
- デバイスグループに含める各デバイスタイプの資格情報プロファイルを割り当てます。
- デバイスグループの連絡先情報およびパーツ発送情報を設定します。
- デバイスグループ詳細を編集、またはデバイスグループを削除します。
- メモ: デバイスのグループ化はオプションです。デバイスのグループ化は、SupportAssist Enterprise の監視機能および自動ケース作成機能 には影響しません。
- ① メモ:昇格された権限または管理者権限を使用して SupportAssist Enterprise にログインしている場合にのみ、デバイスグループを作成および管理することができます。SupportAssist Enterprise ユーザーグループに関する情報は、「SupportAssist Enterprise のユーザーグループ」 および「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。
- ① メモ: デバイスグループに設定された資格情報、連絡先情報およびパーツ発送情報は、設定ページで設定されたデフォルトの資格情報、連絡先情報およびパーツ発送情報を上書きします。たとえば、デバイスグループを作成し、デバイスグループのプライマリ連絡先を設定した場合、デバイスグループに含まれている任意のデバイスに関する問題に対する SupportAssist Enterprise の通知すべてがそのデバイスグループ に割り当てられたプライマリ連絡先に送信されます。

トピック :

- 事前定義されたデバイスグループ
- デバイスグループを表示
- デバイスグループの作成
- デバイスグループ内のデバイスを管理
- デバイスグループの資格情報の管理
- デバイスグループ情報の表示と更新
- デバイスグループの削除

関連するリンク

デバイスグループを表示 デバイスグループの作成 デバイスグループ内のデバイスを管理 デバイスグループの資格情報の管理 デバイスグループ情報の表示と更新 デバイスグループの削除

事前定義されたデバイスグループ

SupportAssist Enterprise で使用可能な事前定義されたデバイスグループは次のとおりです。

- デフォルト グループ デフォルト グループに割り当てられたデバイスが含まれます。デフォルトでは、デバイスを他のグループに割り当てないかぎり、正常に検出されたすべてのデバイスがこのグループに割り当てられます。
- ステージング グループ 特定の要件を満たしていないために、それらを追加しようとしたときに部分的にのみ検出されたデバイスが含まれます。この グループのデバイスは、要件が満たされた後で再検証した際に、自動的に デフォルト グループに移動されます。SupportAssist Enterprise 機能は、 このグループ内のデバイスには使用できません。通常、デバイスは、次のシナリオでステージンググループに追加されます。
 - サーバで、iDRAC に必要なライセンスがインストールされていない
 - Compellent デバイスでは、Dell Compellent Enterprise Manager アプリケーションで SupportAssist が有効にされていない
 - デバイスを追加するための前提条件が満たされていない

デバイスグループを表示

デバイスグループページで作成したデバイスグループを表示することができます。

このタスクについて

デバイスグループを表示するには、次の手順を実行します。

手順

デバイスグループを表示するには、デバイスをポイントし、デバイスグループの管理をクリックします。

デバイスグループページが表示されます。

デバイスグループの作成

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスグループの管理をクリックします。
 デバイスグループページが表示されます。
- 2 **グループの作成** をクリックします。

デバイスグループの作成 ウィンドウが表示されます。

- 3 グループと連絡先情報ページで、グループの詳細 セクションに、グループ名とグループの説明を入力します。
- 4 IT 管理者連絡先情報 を選択し、次の情報を提供します。
 - a 設定連絡先情報ページで入力された IT 管理者連絡先情報を使用する場合は、該当するリンクをクリックします。
 - b 次のいずれかを選択します。
 - 一次
 - ・二次
 - c 名、姓、電話番号、代替電話番号、電子メール アドレスをそれぞれ該当するフィールドに入力します。
 - d ご希望の連絡方法、連絡時間帯、タイムゾーンを選択します。
- 5 次へをクリックします。

Dell サーバーのパーツの交換設定ページが表示されます。

デフォルトでは、Dell サーバーの交換パーツが自動的に配送されるようにするが選択されています。このオプションをオフにすると、Dell サーバーの 交換パーツの配送が遅れる可能性があります。

- 6 すでに入力されている連絡先情報をコピーするには、適切なリンクをクリックします。 一次配送連絡先情報が入力されます。
- 7 二次配送連絡先 セクションでは、二次連絡先の名、姓、電話番号、および E メール アドレスを入力します。

① メモ: 一次および二次連絡先の詳細は、一意にする必要があります。

- 8 配送先住所のセクションでは、次の手順を行います。
 - a 必要に応じて、デルから連絡を受ける希望の時間帯を選択します。
 - b タイムゾーン、国を選択し、適切なフィールドに配送先住所を入力します。
 - c 特定の発送に関連する任意の情報を発送のメモセクションに入力します。

メモ: デバイスを別の場所に移動する場合は、発送プリファランスと配送先情報がアップデートされていることを確認します。

- d オンサイト技術者に、ディスパッチされたハードウェアコンポーネントの交換を依頼する場合は、オンサイト技術者にパーツの交換を依頼する (サービスプランに含まれている場合)を選択します。
- 9 作成 をクリックします。

作成したデバイスグループは デバイスグループ ページに表示されます。

デバイスグループ内のデバイスを管理

デバイスグループの作成後、デバイスグループへ追加するデバイスまたはデバイスグループから削除するデバイスを選択できます。 **前提条件**

- すでにデバイスグループが作成されていることを確認します。「デバイスグループの作成」を参照してください。
- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」 および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

デバイスグループ ページにある デバイスの管理 アクションを使用して、デバイスグループからデバイスを追加または削除します。 作業を開始する前に、すでにデバイスグループが作成されていることを確認します。「デバイスグループの作成」を参照してください。

デバイスグループ内のデバイスを管理するには、次の手順を実行します。

() メモ: デバイスは1つのデバイスグループにのみ含めることができます。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスグループの管理をクリックします。
 デバイスグループページが表示されます。
- 2 デバイスグループを選択します。
- 3 グループ処置の選択リストで、デバイスの管理を選択します。 デバイスの管理ウィンドウが表示されます。
- 4 デバイスグループにデバイスを追加するには、Ungrouped (グループ解除) ペインでデバイスを選択し、 をクリックします。 選択したデバイスは 現在のグループ内のデバイス ペインに移動します。
- 5 デバイスグループからデバイスを削除するには、Devices in current group (現在のグループ内のデバイス) ペインでデバイスを選択して、 く クリックします。 選択したデバイスは グループ解除 ペインに移動します。

- 6 保存をクリックします。
 - メモ:相関するデバイスのリストを1つでも含めたり除外したりすると、別の関連するリストも自動的に含まれたり除外されたりします。
 デバイスの相互関係の詳細に関しては、「デバイスの関連付け」を参照してください。

デバイスグループの資格情報の管理

デバイス グループ内のデバイス タイプがデフォルトの資格情報と異なる場合は、それらのデバイス タイプの資格情報を指定する必要があります。デバイス グループ内のデバイス タイプが同じ資格情報を持つ場合は、デバイス グループ内の各デバイス タイプに共通の資格情報を設定できます。

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」 と「ユーザーへの昇格または管理者権限の付与」を参照してください。
- 資格情報プロファイルを作成する必要があります。「資格情報プロファイルを作成」を参照してください。

このタスクについて

資格情報プロファイルの割り当て オプションを使用してデバイスグループ内の別のデバイスタイプに共通の資格情報を適用することができます。

- メモ: デバイスグループの資格情報は、OpenManage Essentials 管理者、パワーユーザー、またはサイト管理者グループのメンバーとしてログ オンしている場合にのみ、管理することができます。
- メモ: デバイスグループの資格情報は、設定 > システムログページのデフォルト設定の資格情報を上書きします。デバイスグループ資格情報 が設定されている場合、以下のようになります。
 - SupportAssist は、(デフォルトの資格情報ではない)デバイスグループの資格情報を使用して、デバイスタイプからシステム情報を収集します。
 - SupportAssist がデバイスグループの資格情報を使用してデバイスへ接続できない場合、SupportAssist は、デフォルトの資格情報を使用します。

デバイスグループの資格情報を管理するには、次の手順を実行します。

手順

- 1 **デバイス**をポイントして、**デバイスの表示**をクリックします。 デバイスページが表示されます。
- 2 絞り込みの条件 ペインから グループ を展開して、デバイスグループを選択します。
- 3 資格情報プロファイルを適用するデバイスを選択します。
- 4 **資格情報プロファイルの割り当て**リストから、資格情報プロファイルを選択します。 資格情報は、選択した資格情報プロファイルで使用可能な資格情報に基づいて、デバイスグループに割り当てられます。

デバイスグループ情報の表示と更新

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

連絡先情報、ご希望の連絡方法および時間帯、デバイスグループのパーツの発送先情報を表示または更新することができます。パーツの自動発送を 特定の TechDirect アカウントと統合することもできます。

デバイスグループの連絡先情報をアップデートすると、SupportAssist Enterpriseは、デバイスグループの連絡先に通知を送信できます。

- ① メモ: デバイスグループのパーツ発送先情報は、設定連絡先情報ページで設定したデフォルトのパーツ発送先情報を上書きします。問題の 解決にパーツの交換が必要な場合は、ユーザーの同意の下交換用パーツが(デフォルトのパーツ発送先住所ではなく)デバイスグループの パーツ発送先住所に送付されます。
- メモ: テクニカルサポートの担当者が、サポートケースの解決には、使用中の環境でパーツを交換する必要があると判断した場合に、ユーザーの同意の下、事前に入力してある住所に交換パーツが発送されます。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスグループの管理をクリックします。
 デバイスグループページが表示されます。
- 2 デバイスグループを選択します。
- 3 グループ処置の選択リストで、グループの編集を選択します。 デバイスグループの編集ウィンドウが表示されます。
- 4 IT 管理者連絡先情報 を選択し、次の情報を提供します。
 - a 設定連絡先情報ページで入力された IT 管理者連絡先情報を使用する場合は、該当するリンクをクリックします。
 - b 次のいずれかを選択します。
 - 一次
 - ・二次
 - c 名、姓、電話番号、代替電話番号、電子メール アドレスをそれぞれ該当するフィールドに入力します。
 - d ご希望の連絡方法、連絡時間帯、タイムゾーンを選択します。
- 5 次へをクリックします。
 - Dell サーバーのパーツの交換設定ページが表示されます。
- 6 Dell サーバーの交換パーツが自動的に配送されるようにする を選択します。

① メモ: パーツ交換のプリファランスを設定しない場合は、Dell サーバーの交換パーツの出荷が遅れる可能性があります。

- 7 すでに入力されている連絡先情報をコピーするには、適切なリンクをクリックします。
 一次配送連絡先情報が入力されます。
- 8 二次配送連絡先 セクションでは、二次連絡先の名、姓、電話番号、および E メール アドレスを入力します。

() メモ: 一次および二次連絡先の詳細は、一意にする必要があります。

- 9 配送先住所のセクションでは、次の手順を行います。
 - a 必要に応じて、デルから連絡を受ける希望の時間帯を選択します。
 - b タイムゾーン、国を選択し、適切なフィールドに配送先住所を入力します。
 - c 特定の発送に関連する任意の情報を発送のメモセクションに入力します。

① メモ: デバイスを別の場所に移動する場合は、発送プリファランスと配送先情報がアップデートされていることを確認します。

- d オンサイト技術者に、ディスパッチされたハードウェアコンポーネントの交換を依頼する場合は、オンサイト技術者にパーツの交換を依頼する (サービスプランに含まれている場合)を選択します。
- 10 アップデートをクリックします。

デバイスグループの削除

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

お好みに合わせてデバイスグループを削除することができます。

- メモ: デバイスグループは、OpenManage Essentials 管理者、パワーユーザー、またはサイト管理者グループのメンバーとしてログオンしている 場合にのみ、削除することができます。
- メモ: デバイスグループの削除では、デバイスグループ、デバイスグループの資格情報、連絡先情報のみが削除されます。ただし、デバイスページからはデバイスは削除されません。

手順

1 **デバイス**をポイントして、デバイスグループの管理をクリックします。

デバイスグループページが表示されます。

2 デバイス グループを選択して、**削除** をクリックします。

デバイス資格情報の管理

SupportAssist Enterpriseは、デバイスを追加しシステム情報を収集するために、デバイスの資格情報を必要とします。

次の方法のいずれかを使用して、デバイスに資格情報を入力または割り当てることができます。

- デバイスを追加中
- 編集 オプションの使用により
- アカウントの資格情報または資格情報プロファイルの割り当てにより

トピッ**ク** :

- アカウント資格情報
- 資格情報プロファイル

アカウント資格情報

アカウント資格情報は、特定のデバイスタイプの資格情報で構成されます。アカウントの資格情報は、SupportAssist Enterprise がデバイスに接続し、 システム情報を収集する際に使用されます。環境内のデバイスタイプの数に応じて、アカウント資格情報を1つ、または複数作成する必要があります。

関連するリンク

アカウントの資格情報の管理 アカウントの資格情報を追加 アカウントの資格情報を再割り当て アカウントの資格情報の編集 アカウント資格情報を削除

アカウントの資格情報を追加

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

デバイスを追加するか、デバイスに適用できる資格情報プロファイルを作成するには、アカウントの資格情報が必要です必要に応じて、お使いの環境の 各デバイスタイプ用にアカウントの資格情報を作成することができます。

手順

- デバイス 資格情報の管理 の順にポイントし、アカウント資格情報 をクリックします。
 アカウントの資格情報の管理 ページが表示されます。
- 2 資格情報の追加をクリックします。

アカウントの資格情報の追加 ウィンドウが表示されます。

- 3 名前 フィールドに、アカウントの資格情報の一意の名前を入力します。
- 4 デバイスタイプリストから、デバイスのタイプを選択します。
- 5 選択したデバイスタイプの資格情報を入力します。

① メモ:入力した資格情報には管理者権限が必要です。

- サーバ / ハイパーバイザー デバイスを選択した場合は、オペレーティング システム タイプ リストでオペレーティング システムを選択し、該当するフィールドにデバイスのユーザー名とパスワードを入力します。
 入力するユーザー名とパスワードには以下が必要です。
 - デバイスのローカル管理者またはドメイン管理者権限、および WMI アクセス (デバイスで Windows オペレーティングシステムが実行されている場合)
 - ルート、または sudo ユーザー権限(デバイスで Linux オペレーティングシステムが実行されている場合) sudo ユーザーのユーザー名とパス ワードを入力する場合は、その sudo ユーザーが SupportAssist Enterprise に設定されていることを確認します。 sudo ユーザーの設定に ついては、「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権の設定(Linux)」を参照してください。

デバイスが Windows ドメインのメンバーである場合、ユーザー名を [ドメイン \ ユーザー名] フォーマットで入力する必要があります.たとえば、 MyDomain \MyUsername となります。ローカルドメインであることを示すために、ピリオド [.] を使用することもできます。たとえば、. \Administrator となります。

Linux ユーザー名の例: root

- シャーシ、Fluid File System (FluidFS), iDRAC、または Storage Center (SC) /Compellent の各デバイスを選択した場合は、適切な フィールドにデバイスのユーザー名とパスワードを入力します。
- ・ ソフトウェアでは、ソフトウェアタイプの選択リストからソフトウェアのタイプを選択し、適切なフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
- ・ ソリューションデバイスの場合、適切なフィールドに SSH と REST の資格情報を入力します。
- ネットワーク デバイスを選択した場合は、適切なフィールドにユーザー名、パスワード、およびコミュニティ文字列を入力し、デバイスのパスワード を有効にします。
 - メモ: コミュニティ文字列は次のネットワークデバイスに必要です。
 - PowerConnect ファミリ 28xx および X シリーズ
 - Cisco
 - ワイヤレスコントローラ
 - ① メモ: 有効なパスワードは、ネットワークデバイスに有効なパスワードが設定されている場合にのみ必要です。
- Peer Storage (PS) / EqualLogic デバイスを選択した場合は、適切なフィールドにデバイスのユーザー名、パスワード、およびコミュニティ文字 列を入力します。

(i) XE:

- アカウントの資格情報は、Storage ME4 Series デバイスを追加するために必須です。
- アカウントの資格情報は、Storage MD Series デバイスを追加する際には必要ありません。
- 6 **保存**をクリックします。

アカウントの資格情報が アカウントの資格情報の管理ページに表示されます。

関連するリンク

アカウント資格情報 アカウントの資格情報の管理 アカウントの資格情報の追加

アカウントの資格情報を再割り当て

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- デバイスを選択し、[編集]をクリックします。
 アカウントの編集 ウィンドウが表示されます。

3 アカウントの資格情報リストからアカウント資格情報を選択します。

① メモ: 選択したデバイスタイプに対してすでに作成したアカウント資格情報のみがアカウント資格情報リストに表示されます。

4 保存 (デバイスがデフォルトグループにある場合)または 再検証 (デバイスがステージンググループにある場合)をクリックします。

関連するリンク

アカウント資格情報 アカウントの資格情報の管理

アカウントの資格情報の編集

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

必要に応じてアカウント資格情報を編集できます。たとえば、関連するデバイスタイプの資格情報に変更があった場合は、アカウント資格情報を編集す る必要があります。

() メモ: デバイスタイプの変更はサポートされません。

手順

- デバイス 資格情報の管理 の順にポイントし、アカウント資格情報 をクリックします。
 アカウントの資格情報の管理 ページが表示されます。
- 2 編集するアカウント資格情報を選択し、編集をクリックします。
 アカウントの資格情報の編集ウィンドウが表示されます。
- 3 必要に応じて資格情報を更新します。

① メモ:アカウント資格情報の名前の編集は、アカウント資格情報がデバイスに割り当てられていない場合にのみ可能です。

4 アップデートをクリックします。 アカウント資格情報が更新されます。アカウント資格情報が割り当てられているデバイスが再検証されます。

関連するリンク

アカウント資格情報 アカウントの資格情報の管理 アカウントの資格情報の編集

アカウント資格情報を削除

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- 削除するアカウント資格情報は、デバイスに割り当てないでください。

このタスクについて

お好みに合わせてアカウント資格情報を削除することができます。

手順

- デバイス 資格情報の管理 の順にポイントし、アカウント資格情報 をクリックします。
 アカウントの資格情報の管理 ページが表示されます。
- 2 削除するアカウント資格情報を選択し、削除をクリックします。 アカウント資格情報の削除ウィンドウが表示されます。

3 はい をクリックします。

関連するリンク アカウント資格情報 アカウントの資格情報の管理

資格情報プロファイル

資格情報プロファイルは、さまざまなデバイスタイプのアカウント資格情報のコレクションです。資格情報プロファイルを使用することで、各デバイスの資格 情報を手動で入力する代わりに、デバイスに資格情報のセットを適用することができます。

関連するリンク

資格情報プロファイルの管理 資格情報プロファイルの作成 資格情報プロファイルの割り当て 資格情報プロファイルの編集 資格情報プロファイルの削除

資格情報プロファイルの作成

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

資格情報プロファイルの作成により、デバイスに資格情報を割り当てることができます。

手順

- デバイス > 資格情報の管理 の順にポイントし、資格情報プロファイル をクリックします。
 資格情報プロファイルの管理 ページが表示されます。
- プロファイルの作成 をクリックします。
 資格情報プロファイルの作成 ウィンドウが表示されます。
- 3 名前 ボックスに、資格情報プロファイルの一意の名前を入力します。
- プロファイルに含めるデバイスタイプを選択します。
 サーバ / ハイパーバイザ、ソフトウェア、および ソリューション では、+ をクリックしてデバイスタイプのリストを展開します。

アカウント資格情報 リストが選択できます。

- 5 アカウントの資格情報リストから、デバイスタイプに割り当てるアカウント資格情報を選択します。
 - ① メモ: デバイスタイプ用にアカウント資格情報を作成していない場合は、アカウントの資格情報には使用不可と表示されます。新しい アカウント資格情報を作成するには、アカウント資格情報の追加をクリックします。アカウント資格情報の作成に関する詳細につい ては、「アカウントの資格情報の追加」を参照してください。
- 6 資格情報プロファイルに含める各デバイスタイプのために、手順4および5を繰り返します。
- 7 保存 をクリックします。 資格情報プロファイルが 資格情報プロファイルの管理 ページに表示されます。

関連するリンク

資格情報プロファイル 資格情報プロファイルの管理 資格情報プロファイルの追加

資格情報プロファイルの割り当て

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 **資格情報プロファイルの割り当て**リストから1つまたは複数のデバイスを選択し、資格情報プロファイルを選択します。 資格情報プロファイルが選択したデバイスに割り当てられます。資格情報プロファイルが割り当てられているデバイスが再検証されます。

関連するリンク

資格情報プロファイル 資格情報プロファイルの管理

資格情報プロファイルに関連付けられたデバイスを表示

- デバイス > 資格情報の管理 の順にポイントし、資格情報プロファイル をクリックします。
 資格情報プロファイルの管理 ページが表示されます。
- 2 資格情報プロファイルを選択します。 資格情報プロファイルに関連付けられているデバイスが資格情報プロファイルの概要ペインに表示されます。

資格情報プロファイルの編集

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

このタスクについて

必要に応じて、プロファイルの資格情報を更新できます。たとえば、資格情報プロファイルを編集して、新しいアカウントの資格情報を追加したり、デバイ スタイプのアカウント資格情報を変更したりすることができます。

() メモ: 資格情報プロファイルの名前のアップデートはサポートされません。

手順

- デバイス > 資格情報の管理 の順にポイントし、資格情報プロファイル をクリックします。
 資格情報プロファイルの管理 ページが表示されます。
- 2 編集する資格情報プロファイルを選択し、編集をクリックします。
 資格情報プロファイルの編集 ウィンドウが表示されます。
- 3 アカウント資格情報を編集するデバイスタイプを選択します。 アカウント資格情報リストが選択できます。
- 4 アカウントの資格情報リストから、デバイスタイプに割り当てるアカウント資格情報を選択します。
- 5 **アップデート**をクリックします。 資格情報プロファイルが更新されます。資格情報プロファイルが割り当てられているデバイスが再検証されます。

関連するリンク 資格情報プロファイル 資格情報プロファイルの管理 資格情報プロファイルの編集

資格情報プロファイルの削除

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- 削除する資格情報プロファイルは、デバイスに割り当てないでください。

このタスクについて

お好みに合わせて資格情報プロファイルを削除することができます。

手順

- デバイス > 資格情報の管理 の順にポイントし、資格情報プロファイル をクリックします。
 資格情報プロファイルの管理 ページが表示されます。
- 2 削除する資格情報プロファイルを選択し、削除をクリックします。
 資格情報プロファイルの削除 ウィンドウが表示されます。
- 3 **はい** をクリックします。

関連するリンク

資格情報プロファイル 資格情報プロファイルの管理

デバイスインベントリを検証

サイトインベントリの検証は、使用しているデバイスで、SupportAssist Enterpriseの次の機能が使用可能かどうかを確認します。

- 接続ステータス デバイスにインターネット接続性があり、デバイスで必要なポートが開いているかどうかを確認します。デバイスに必要な資格情報が 正しく、かつ使用可能であることも確認します。
- 収集機能ステータス デバイスでシステム情報を収集するための要件が満たされているかどうかを確認します。
- 監視ステータス OMSA の最新バージョンがサーバにインストールされているかどうかを確認します。SNMP トラップ送信先と iDRAC トラップ送信先 が設定されているかどうかも確認します。

① メモ: モニタリング機能のテストは Windows、Linux、iDRAC でのみサポートされます。

インベントリの検証中に、デバイスのステータスが更新されます。

- ・ 検証に成功すると、デバイスはデフォルトグループに移動します。
- 検証に失敗すると、デバイスはステージングまたは非アクティブグループに移動します。
- メモ: インベントリの検証が進行している間、デバイスは無効にされます。デバイスの操作の状態を表示するには、マウスポインタをデバイス上に移動します。
- ① メモ: サイトインベントリの検証テーブルのデバイスの合計数が、進行状況インジケータに表示されるデバイスの合計数と一致しない場合があります。進行状況インジケータのデバイスカウントは、インベントリの定期検証が開始されるとき、または SupportAssist Enterprise が新バージョンにアップグレードされるときに割り当てられる一方で、サイトインベントリ検証テーブルのデバイスカウントは、以下のときに更新されます。
 - 関連するデバイスの一部が詳細な検出プロセスの一部として検出される
 - 新規デバイスが SupportAssist Enterprise に追加される

トピック :

- サイトインベントリの検証ページの表示
- インベントリ検証を手動で開始
- 自動インベントリ検証のスケジュール

関連するリンク

サイトインベントリの検証 サイトインベントリの検証ページの表示 インベントリ検証を手動で開始 自動インベントリ検証のスケジュール

サイトインベントリの検証ページの表示

デバイス をポイントして、サイトインベントリの検証 をクリックします。 サイトインベントリの検証 ページが表示されます。 Home > Site Inventory Validation

Site Inventory Validation							?
Validation Test	Success	Failed	Others	Progress			
Connectivity Status	✓ 234	c 56		Periodic Inve	entory Validation Job	not started	
Collection Capability Status	✓ 234	ο ο	Not Run (56)				
			Not Run (56)	Started	Completed	Last Updated	
Monitoring Status	✓ 1	- 17	Not Supported (92) Console Monitored (87) Not Verifiable (37)	N/A	N/A	Aug 03, 2018 12:01:14 PM	

図 32. サイト インベントリの検証ページ

関連するリンク

デバイスインベントリを検証 サイトインベントリの検証

インベントリ検証を手動で開始

このタスクについて

デバイスでインベントリ検証を実行して、デバイスのステータスを確認できます。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 つ以上のデバイスを選択して、インベントリの検証をクリックします。
 SupportAssist Enterprise により、デバイスの接続ステータスが確認されます。

① メモ:正常に検証されたデバイスの数と、検証に失敗したデバイスの数を表示するには、サイトインベントリの検証ページを参照してください。

関連するリンク

デバイスインベントリを検証 サイトインベントリの検証

自動インベントリ検証のスケジュール

このタスクについて

インベントリ検証は、デフォルトでは毎月のランダムに決定された日の午後11時にスケジュールされます。必要な場合は、要件に応じてスケジュールを変更できます。

手順

- 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。
 プリファランスページが表示されます。
- 2 インベントリ検証を自動的に開始で、インベントリ検証を開始する日を要件に応じて選択します。
- 3 適用をクリックします。

関連するリンク

デバイスインベントリを検証 サイトインベントリの検証

SupportAssist Enterprise 機能の維持

一定期間にわたって会社の IT セットアップによって発生する変更により、SupportAssist Enterprise の設定またはアップデートが必要になることがあります。一定期間にわたって SupportAssist Enterprise 機能を維持するには、以下の対応が必要になる場合があります。

- デバイスの監視を有効にする。「デバイスのモニタリングを有効化または無効化」を参照してください。
- 会社のセキュリティポリシーまたはその他の理由のためにデバイス資格情報が変更された場合は、デバイスの資格情報(ユーザー名とパスワード)を 編集する。「アカウント資格情報の編集」を参照してください。
- Dell OpenManage Server Administrator(OMSA)のような依存関係があるコンポーネントをインストールまたはアップグレードする。「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。
- デバイスの SNMP を設定する。「SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定」を参照してください。
- 連絡先の詳細に変更がある場合は、プライマリとセカンダリ連絡先情報をアップデートする。「連絡先情報を表示しアップデート」を参照してください。
- パーツの発送プリファランスと配送先情報をアップデートして、交換用ハードウェア部品の発送を可能にする。「パーツ発送情報の表示と更新」を参照してください。
- 該当する場合、SupportAssist Enterprise のプロキシサーバの設定をアップデートする。「プロキシサーバを設定」を参照してください。
- 該当する場合、SupportAssist Enterprise の SMTP サーバ (メールサーバ)の設定をアップデートする。「SMTP サーバの設定」を参照してください。
- 接続性テストを実行して SupportAssist Enterprise が依存関係のあるすべてのネットワークリソースに接続できることを確認する。「接続性テスト」
 を参照してください。
- ケース作成テストを実行して SupportAssist Enterprise の自動ケース作成機能を確認する。「ケース作成機能をテスト」を参照してください。
- サーバのシステムイベントログをクリアする。「システムイベントログ (SEL)のクリア」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise をアップグレードまたはアップデートする。「自動アップデート」を参照してください。

SupportAssist Enterprise によるデバイスの監視を行わない場合またはその他の理由によりデバイスを削除することもあります。「デバイスを削除」を参照してください。

トピック :

- デバイスの監視を有効または無効にする
- 詳細な検出を実行
- SupportAssist Enterprise を使用した OMSA をインストールまたはアップグレード
- SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定
- 連絡先情報を表示しアップデート
- パーツ発送情報の表示と更新
- TechDirect アカウントと SupportAssist Enterprise の統合
- プロキシサーバを設定
- 接続性テスト
- ケース作成機能をテスト
- システムイベントログをクリア
- 自動アップデート
- デバイスを削除

デバイスの監視を有効または無効にする

前提条件

SupportAssist Enterprise の登録が完了していることを確認します。「SupportAssist Enterprise を登録」を参照してください。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise が監視できるデバイスの場合は、デバイス追加中でも監視を有効にすることができます。必要に応じて、デバイス ページから いつでもデバイスの監視の有効 / 無効を切り替えることができます。デバイスにハードウェア問題が発生した際に SupportAssist Enterprise が自動的に サポートケースを作成できるようにするには、そのデバイスの監視を有効にする必要があります。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 監視を有効または無効にするデバイスを選択します。 デバイスページの右側にデバイス概要ペインが表示されます。
- 3 監視で、必要に応じて有効または無効を選択します。

① メモ: SupportAssist Enterprise の登録が完了していない場合は、監視オプションの 有効 が無効になります。

詳細な検出を実行

前提条件

資格情報プロファイルがデバイスに割り当てられている必要があります。

このタスクについて

詳細な検出では、デバイスおよびそれに関連するデバイスタイプを検出できます。「詳細な検出」を参照してください。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 詳細な検出を実行するデバイスを選択します。 デバイスページの右側にデバイス概要ペインが表示されます。
- 3 **タスク**リストから、詳細な検出を実行 を選択します。 詳細な検出を実行 ウィンドウが表示されます。

① メモ: 詳細な検出がデバイスに適用されない場合、詳細な検出を実行 オプションは無効になります。

4 資格情報プロファイルを選択し、[次へ]をクリックします。 デバイスが再検証され、関連するデバイスが検出されます。

関連リンク

詳細な検出

SupportAssist Enterprise を使用した OMSA をインスト ールまたはアップグレード

前提条件

• 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」 と「ユーザーへの昇格または管理者権限の付与」を参照してください。 • ターゲットデバイスのシステムドライブへの読み書きアクセスが必要です。

このタスクについて

サーバで発生する可能性のあるハードウェア問題を監視するには、サーバで Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) エージェントがインスト ールおよび実行されている必要があります。 OMSA がインストールされていないか、 またはデバイスでのアップグレードが必要である場合は、 デバイス ペー ジの ステータス 列に該当するメッセージが表示されます。 OMSA のインストール / アップグレード オプションを使用すると、 デバイスで推奨されるバージ ョンの OMSA を自動的にダウンロードしてインストールすることができます。

- ・メモ: SupportAssist Enterprise の奨励する OMSA バージョンは、PowerEdge サーバの世代とサーバ上で実行されているオペレーティング システムに応じて異なる場合があります。OMSA の奨励バージョンについての情報については、Dell.com/ServiceabilityTools の 『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照して ください。
- - Oracle Enterprise Linux
 - CentOS
 - Citrix XenServer
 - VMware ESX **または** VMware ESXi
 - Oracle Virtual Machine
 - Debian 7.x
 - Debian 8.x
 - Ubuntu 14.*x*
 - Ubuntu 16.*x*
 - Ubuntu 18.*x*

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- OMSA のインストールまたはアップグレードを行うサーバを選択します。
 デバイスページの右側にデバイス概要ペインが表示されます。
- 3 **タスク**リストから、OMSA のインストール / アップグレード を選択します。
 - メモ: 選択したサーバで SupportAssist Enterprise が OMSA のインストールまたはアップグレードがサポートしていない場合、 OMSA のインストール / アップグレード オプションが無効になっています。

デバイス ページの ステータス 行に、OMSA のインストールまたはアップグレードのステータスが表示されます。

関連リンク

OMSA の自動インストールまたは自動アップグレードのサポート

SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定

前提条件

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」 と「ユーザーへの昇格または管理者権限の付与」を参照してください。
- ターゲットデバイスのシステムドライブへの読み書きアクセスが必要です。

このタスクについて

SNMPを設定すると、デバイスのアラートの宛先が設定され、デバイスからのアラートが、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに転送されるようになります。デバイスの SNMP の設定が設定されていない場合は、デバイス ページのステータス列に適切なメッセージが表示されます。 SNMP の設定 オプションを使用して、デバイスの SNMP を自動的に設定できます。

- メモ: SupportAssist Enterprise を使用した SNMP の構成は、次のオペレーティングシステムを実行しているデバイスまたはハイパーバイザではサポートされません。
 - Oracle Enterprise Linux
 - VMware ESXi
 - Oracle Virtual Machine

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 SNMPを設定するデバイスを選択します。

メモ: 選択したデバイス上で SupportAssist Enterprise が SNMP の設定をサポートしていない場合、SNMP の設定 オプションが 無効になっています。

デバイスページの右側にデバイス概要ペインが表示されます。

3 タスクリストから、SNMPの設定を選択します。

デバイスページのステータス行に、SNMP 設定のステータスが表示されます。

関連リンク

SNMP の自動設定のサポート

連絡先情報を表示しアップデート

ー次連絡先の詳細を更新することができ、また二次連絡先情報も提供できます。一次連絡先が使用できない場合、デルは二次連絡先を通して会 社に連絡します。一次および二次連絡先の両方に有効な電子メールアドレスが設定されている場合は、両方に SupportAssist Enterprise の電子メ ールを送信します。

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

手順

1 設定をポイント、連絡先情報をクリックします。

連絡先情報 ページが表示されます。

- 2 連絡先のタイプを選択します。
 - 一次
 - ・二次
- 3 連絡先の詳細セクションで、以下を行います。
 - a 名、姓、電話番号、代替電話番号、および電子メールアドレスを入力または編集します。
 - b 優先連絡手段を選択します。
 - c 優先連絡時間を選択します。
 - d タイムゾーンを選択します。
- 4 適用をクリックします。

関連リンク

パーツ発送情報の表示と更新

パーツ発送情報の表示と更新

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。
このタスクについて

発送プリファランスと配送先情報を入力すると、交換用ハードウェア部品がデルによって発送されます。発送プリファランスと配送先情報は、登録時また は後で入力できます。

 メモ:パーツディスパッチは、アクティブな ProSupport、ProSupport Plus、ProSupport One、ProSupport Flex のサービス資格のあるシス テムでのみサポートされます。

手順

- 設定をポイントし、連絡先情報をクリックします。
 連絡先情報ページが表示されます。
- 2 Dell サーバーの部品パーツ設定 セクションで、Dell サーバーの交換パーツを自動的に配送する を選択します。

① メモ: パーツ交換のプリファランスを設定しない場合は、Dell サーバーの交換パーツの出荷が遅れる可能性があります。

- 3 グループと連絡先の情報ページで入力された連絡先情報をコピーするには、適切なリンクをクリックします。
- 4 一次配送連絡先 セクションでは、次の手順を行います。

メモ:入力済の連絡先情報を選択すると、名、姓、電話番号、および E メールアドレスのフィールドに連絡先情報が読み込まれます。

- a 必要に応じて、デルから連絡を受ける希望の時間帯を選択します。
- b タイムゾーンを選択し、該当するフィールドに配送先住所を入力します。
- c 特定の発送に関連する任意の情報を発送のメモセクションに入力します。

メモ: デバイスを別の場所に移動する場合は、発送プリファランスと配送先情報がアップデートされていることを確認します。

- 5 オンサイト技術者に、ディスパッチされたハードウェアコンポーネントの交換を依頼する場合は、オンサイト技術者にパーツの交換を依頼する(サー ビスプランに含まれている場合)を選択します。
- 6 二次配送連絡先 セクションでは、二次連絡先の名、姓、電話番号、および E メール アドレスを該当するフィールドに入力します。

🕕 🕕 メモ: 一次および二次連絡先の詳細は、一意にする必要があります。

- 7 ブラジルのみ: CNPJ および IE 番号を入力します。
- 8 適用をクリックします。

関連するリンク

SupportAssist Enterprise の登録 連絡先情報を表示しアップデート 登録 連絡先情報

TechDirect アカウントと SupportAssist Enterprise の統合

このタスクについて

プリファレンスに応じて、SupportAssist Enterpriseを特定の TechDirect アカウントと統合できます。

手順

1 設定をポイントして、TechDirectへのログインをクリックします。 TechDirect 統合ページが表示されます。

Settings > TechDirect Login				
TechDirect Integration	Learn more about TechDirect			
SupportAssist Enterprise is inte User name: sae_e1@uatma Switch Account	grated with the following TechDirect acco	punt.		
Enter the One-Time Password (* One-Time Password (OTP)	DTP) to verify your TechDirect account One-Time Password (OTP)			
			Apply	Cancel

図 36. TechDirect 統合ページ

- 2 アカウントの切り替え をクリックします。 TechDirect へのサインイン ページが新しい Web ブラウザウィンドウに表示されます。
- 3 該当するフィールドに TechDirect のユーザー名とパスワードを入力し、サインイン をクリックします。 OTP (ワンタイムパスワード)が表示されます。
- 4 **TechDirect 統合** ページの適切なフィールドに OTP を入力し、適用 をクリックします。 統合された TechDirect アカウントのユーザー名がそのページに表示されます。
- 5 TechDirect ポータルで TechDirect のユーザー名とパスワードを使用して TechDirect にログインします。 TechDirect **ダッシュボード** が表示されます。
- 6 サービスメニューから、SupportAssist をクリックし、SupportAssist サービスページで 資産 タブをクリックします。
- 7 資産管理をクリックします。

SupportAssist Enterprise は TechDirect アカウントに統合されます。また、アカウントの同期が完了した後、アセットおよびアラート情報は TechDirect の 資産管理 ページに表示されます。この同期作業は最大 4 時間かかることがあります。

プロキシサーバを設定

SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続されている場合は、SupportAssist Enterprise でプロキシが設定されていることを確認する必要があります。プロキシサーバの設定が変更されるたびに、プロキシサーバの設定が SupportAssist Enterprise で更新されていることも確認する必要があります。

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

手順

- 1 設定をポイント、プロキシ設定をクリックします。
 - プロキシ設定ページが表示されます。
- 2 プロキシサーバを使用する を選択します。

① メモ: SupportAssist Enterprise は Windows NT LAN Manager (NTLM) および基本的なプロキシ認証プロトコルをサポートします。

- 3 プロキシサーバのホスト名または IP アドレスおよびポート番号を該当するフィールドに入力します。
 - メモ: プロキシサーバに接続するのに必要なユーザー名およびパスワードが入力されていない場合は、SupportAssist Enterprise は プロキシサーバに匿名のユーザーとして接続します。
- 4 プロキシサーバへの接続にユーザー名とパスワードが必要な場合は、認証が必要ですを選択して、適切なフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。

5 プロキシ除外リスト ボックスには、SupportAssist Enterprise がプロキシサーバを経由せずに直接通信する必要があるデバイスの IP アドレスレンジ またはホスト名の式を入力します。https プロトコルで通信するデバイスの IP アドレスは、プロキシ除外リストに含める必要があります。https プロトコ ルで通信するデバイスには、iDRAC、Storage SC Series アレイ、VM ware ESX および ESXi、ウェブスケールハイパーコンバージドアプライアンス(XC シリーズ) などがあります。

① メモ: セミコロン区切りの値として、1つ以上の IP アドレスの範囲を入力できます。例: 10.49.*.*; 10.49.18.*; *.*.100.10

次の形式で IP アドレス範囲を入力できます。

- 10.49.*.*
- 10.49.18.*
- *.*.100.10
- *.*.*.10
- *.10.12.100
- 10.*.*.*

次の IP アドレスレンジの形式はサポートされません。

- 10.*.*.49
- 10.*.49.*
- 10.49.*.10
- 6 適用をクリックします。

SupportAssist Enterprise は入力されたプロキシサーバの詳細を使用してプロキシサーバへの接続を検証し、接続の状態を示すメッセージを表示します。

- ① メモ: プロキシ設定が保存されるのは、SupportAssist Enterprise が入力された詳細情報を使用してプロキシサーバに接続できる 場合に限られます。
- メモ: プロキシサーバが匿名認証が許可されるように設定されている場合、プロキシサーバのために提供された資格情報は保存されますが、資格情報は検証されません。

関連リンク

プロキシ設定

接続性テスト

ネットワーク接続テスト ページでは、SupportAssist Enterprise の機能に影響を与えるリソースに対する接続ステータスを確認およびテストすることができます。接続性テストを使用して、SupportAssist Enterprise が次のリソースに正常に接続できるかどうかを確認できます。

- インターネット(SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続する場合は、プロキシサーバを含む)
- 会社で使用されている SMTP(電子メール)サーバ
- Dell FTP サーバ
- デルがホストするファイルアップロードサーバ
- デルがホストする SupportAssist サーバ

(〕 | メモ:ネットワーク接続テストでは、次の項目は確認しません。

- SupportAssist Enterprise が使用するポート
- リモートコレクタがセットアップされているサーバのインターネット接続

デフォルトでは、SupportAssist Enterprise は毎日午後11時(SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバでの時間)に依存リソースへの接続性を自動でテストし、ステータス列にその結果を表示します。依存リソースへの接続に不具合がある場合、ステータス電子メールがプライマリおよびセカンダリの SupportAssist Enterprise 連絡先に送信されます。

また、依存リソースに対する SupportAssist Enterprise 接続は、いつでもテストすることができます。テストの結果は、ステータス列に表示されます。

接続性ステータスを表示

SupportAssist Enterprise のヘッダー領域でユーザー名リンクをポイントし、ネットワーク接続性テストをクリックします。

ステータス 列には、独立リソースに対する接続性ステータスが表示されます。 ₩ エラー ステータスが表示された場合は、エラー リンクをクリック して問題の説明と可能な問題解決手順を表示します。

接続性テストを実施

- 1 SupportAssist Enterprise のヘッダー領域で ユーザー名 リンクをポイントし、ネットワーク接続性テスト をクリックします。 ネットワーク接続性テスト ページが表示されます。
- 2 実行するテストを選択します。
- 3 接続性のテスト をクリックします。

ステータス の列に接続性テストの結果が表示されます。 ₩ **エラー** ステータスが表示された場合は、 **エラー** リンクをクリックして問題の説明と可能な問題解決手順を表示します。

関連リンク

ネットワーク接続性テスト

ケース作成機能をテスト

このタスクについて

ケース作成 テストを使用して、自動的にサポートケースを作成する実際のアラートの前にサポートケースの作成が動作していることを確認できます。 手順

SupportAssist Enterprise のヘッダー領域でユーザー名リンクをポイントし、SupportAssist Enterprise のテスト をクリックします。
 SupportAssist Enterprise のテスト ページが表示されます。

- 2 ケース作成 テストのチェックボックスを選択します。
- 3 **テストの実行** をクリックします。

ステータス 列に、テストの結果が表示されます。テストが成功した場合は、 ❤️の ケースを作成する準備ができました</mark> ステータスが表示されま す。

関連リンク

SupportAssist Enterprise のテスト

システムイベントログをクリア

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

システムイベントログ (SEL) またはハードウェアログ (組み込みシステム管理 (ESM) ログ) は Dell PowerEdge サーバの潜在的なハードウェア問題を レポートします。以下の状況において、SupportAssist Enterprise で使用可能な システムイベントログのクリア オプションを使用して、SEL をクリアでき ます。

- 問題が解決した後でも、サーバ上にエラーメッセージが表示される。
- SEL フルエラーメッセージが表示される。
- △ 注意: SEL をクリアすると、サーバのイベント履歴が削除されます。

手順

- 1 **デバイス**をポイントして、**デバイスの表示**をクリックします。 デバイスページが表示されます。
- 2 システムイベントログをクリアするサーバを選択します。
 - ① メモ: デバイスタイプ を サーバ として SupportAssist Enterprise に追加したデバイスに OMSA がインストールされていない場合、シ ステムイベントログのクリア オプションは無効になります。

デバイスページの右側にデバイス概要ペインが表示されます。

3 タスクリストから、システムイベントログのクリアを選択します。

SEL がデバイスからクリアされている間、デバイスには SupportAssist Enterprise の 🆤 システムイベントログをクリアしています ステータスが表

示されます。SEL がクリアされた後、デバイスには 🏏 システムイベントログをクリアしました ステータスが表示されます。



使用可能な SupportAssist Enterprise のアップデートのタイプは次のとおりです。

- SupportAssist Enterprise アプリケーションのアップデート 追加機能、プロトコルサポート、使いやすさ強化、既存の問題を修復するパッチで SupportAssist Enterprise アプリケーションをアップグレードします。毎週月曜日の午後11時にアップデートがあるかどうかをアプリケーションでチェック します。(SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの日付と時刻)に、パッチの有無をチェックします。
- ポリシーファイルのアップデート SupportAssist Enterpriseのアラート処理およびケース作成を定義します。このファイルを更新することにより、 SupportAssist Enterprise は最新のデルの定義に従って最適化されたケース管理ができます。毎週月曜日の午後11時半にポリシーファイルのアッ プデートがあるかどうかをアプリケーションでチェックします。(SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの日付と時刻)に、パッチの有 無をチェックします。
- 製品サポートファイルのアップデート SupportAssist Enterprise と互換性のあるデルデバイスとオペレーティングシステムを定義します。このアップデ ートをインストールすることによって、SupportAssist Enterprise は、さらに多くのデバイスモデルに接続して、デバイスモデルからシステム情報を収集す ることができます。毎週月曜日の午後11時半に製品サポートのアップデートがあるかどうかをアプリケーションでチェックします。(SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの日付と時刻)に、パッチの有無をチェックします。
- アダプタのアップグレード OpenManage Essentials、System Center Operations Manager、OpenManage Enterprise アダプタのその他のバー ジョンや新しいバージョンのサポートが有効になります。アダプタをアップグレードすると、SupportAssist Enterprise でシステム管理コンソールからデバ イスタイプとデバイスモデルを追加し、インベントリを行うことができます。毎週月曜日の午後11時半にアダプタアップグレードのアップデートがあるかど うかをアプリケーションでチェックします。(SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの日付と時刻)に、パッチの有無をチェックします。

() メモ: アダプタは、アップデートオプションが使用できる場合のみ更新されます。

デフォルトで、自動アップデートは SupportAssist Enterprise アプリケーション、ポリシーファイル、製品サポートファイル、アダプタで有効になっています。こ れにより、アップデートが可能になったときに SupportAssist Enterprise の自動アップデートが確実に行われるようになります。お好みに応じて、特定のコ ンポーネントの自動アップデートを有効または無効を選択できます。自動アップデートを有効または無効にする手順については、「自動アップデートを有効 化または無効化」を参照してください。

() メモ: SupportAssist Enterprise が確実に最新機能および拡張機能で最新にアップデートされていることを確実にするため、自動アップデートを有効にすることをお勧めします。

SupportAssist Enterprise アプリケーションのチェック:

• アップデートが使用可能で、かつ自動アップデートが有効になっている場合、バックグラウンドでアップデートがダウンロードされ、自動的にインストールされます。

- アップデートが可能であっても、自動アップデートが無効になっている場合、アップデート可能バナーがページの上部に表示されます。今すぐアップデートをクリックして、SupportAssist Enterprise による最新のアップデートのダウンロードおよびインストールを許可できます。
- メモ:アップデートのダウンロードおよびインストールが完了した後で、アップデートが完了したことを知らせるメッセージが表示されます。最新の アップデートと拡張機能を表示および使用するには、SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスを更新する必要があります。

SupportAssist Enterprise のアップデートに関する情報が、SupportAssist Enterprise がインストールされているオペレーティングシステムごとに、次の場所で利用できるログファイルに記録されます。

- Windows の場合 < SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>: \Program Files \Dell \SupportAssist \logs
- Linux の場合 /opt/dell/aim/var/logs / supportassist / ログ

自動アップデートの有効化または無効化

自動アップデートを有効化すると、SupportAssist Enterprise はアップデートが利用可能になると自動的にアップデートを実行します。

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

手順

1 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。

プリファランスページが表示されます。

- 2 Automatically update the following features in SupportAssist Enterprise (SupportAssist Enterprise で次の機能を自動的にアップデ ート)で、有効化または無効化するオプションを選択または選択解除します。
- 3 適用をクリックします。

関連リンク

プリファランス

デバイスを削除

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

何らかの理由でデバイスを監視しない場合は、SupportAssist Enterpriseから1つ以上のデバイスを削除できます。

- メモ: デバイスの削除では、SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースからデバイスが削除されるだけです。デバイスの機能には影響 はありません。
- () メモ: アダプタ経由でインベントリ済みで SupportAssist Enterprise に追加されたデバイスは、削除できません。これらのデバイスは、アダプタ が削除されるか、デバイスがシステム管理コンソールから削除された際に、SupportAssist Enterprise から自動的に削除されます。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- 2 削除するデバイスを選択します。
- 3 削除をクリックします。 デバイス削除の確認ウィンドウが表示されます。
- 4 はいをクリックします。 デバイスがデバイスページから削除されます。

メモ: デバイスが削除されると、収集のパージタスクにより収集したシステム情報が削除されるまでは、そのデバイスから収集したシステム情報は削除されません。収集のパージタスクは、30日以上前のシステム情報収集および、過去30日間における最新の5つの収集よりも古いシステム情報収集だけを削除します。

電子メール通知の設定

SupportAssist Enterprise は、サポートケースの自動作成時に電子メール通知を送信するようにデフォルトで設定されています。SupportAssist Enterprise は、メンテナンスモード、デバイスステータス、ネットワーク接続ステータスに関する電子メール通知を送信することもできます。好みに応じて、次の電子メール通知の設定を行えます。

- ケース作成電子メール通知の無効化、および / または電子メール通知の希望言語を選択します。「電子メール通知を設定」を参照してください。
- 社内で使用している SMTP サーバ (電子メール)経由で電子メール通知を送信するように SupportAssist Enterprise を設定します。「SMTP サーバを設定」を参照してください。

() メモ: さまざまな SupportAssist Enterprise 電子メール通知タイプについての情報は、「電子メール通知のタイプ」を参照してください。

トピック :

- 電子メール通知を設定
- SMTP サーバを設定
- 電子メール通知のタイプ

電子メール通知を設定

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise からの自動電子メール通知を有効化または無効化することができ、電子メール通知の希望言語を選択することも可能です。

手順

1 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。

プリファランスページが表示されます。

2 新しいサポートケースが開かれたときに電子メール通知を受信するには、電子メール設定 で、新しいサポートケースが開始されたときに電子メー ル通知を受信するを選択します。

メモ: サポートケースの電子メール通知を無効にすると、次の場合における問題発生時に送信される自動電子メール通知も無効に なります。

- サポートケースの作成時
- デバイスからのシステム情報の収集時
- デバイスからデルへのシステム情報送信時
- 3 受信する E-メール通知の言語を設定するには、希望の E-メール言語 リストから言語を選択します。
 - メモ:希望の E-メール言語は、新しいサポートケースが開かれたときに E-メール通知を受信する オプションを選択したときにのみ有効化されます。
- 4 適用をクリックします。

関連リンク

プリファランス

SMTP サーバを設定

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

() メモ: SMTP サーバの設定はオプションです。

社内で SMTP サーバ (電子メールサーバ)を使用する場合、SupportAssist Enterprise で SMTP サーバを設定することを推奨します。SMTP サーバ を設定すると、SupportAssist Enterprise がメンテナンスモード、デバイスステータス、ネットワーク接続ステータスの電子メール通知を SMTP サーバ経由 で送信できるようになります。

手順

- 設定をポイントして、SMTP 設定をクリックします。
 SMTP 設定ページが表示されます。
- 2 SMTP サーバを使用する を選択します。
- 3 SMTP サーバのホスト名または IP アドレスおよびポート番号を該当するフィールドに入力します。
- 4 SMTP サーバが電子メールの送信に認証を必要とする場合は、認証が必要ですを選択します。
- 5 対応するフィールドにユーザー名とパスワードを入力します。
- 6 セキュアに電子メール通知を送信するには、SSLを使用するを選択します。
- 7 適用をクリックします。

関連リンク

SMTP 設定

電子メール通知のタイプ

次の表は、SupportAssist Enterprise が送信する様々なタイプの電子メール通知の一覧です。

表 22. 電子メール通知のタイプ

電子メール通知タイプ	電子メール通知が送信される時	電子メール通知の送信元
登録確認とようこそ電子メール	SupportAssist Enterprise の登録が正常に完 了した後。	デルがホストする SupportAssist サーバ
ケースが作成されました	ハードウェア問題が検出され、サポートケースが 作成された後。	デルがホストする SupportAssist サーバ
ケースを作成できません	ハードウェア問題が検出されたが、技術的な問 題のためサポートケースを作成できなかった後。	デルがホストする SupportAssist サーバ
システム情報を収集できません	デバイスに対するサポートケースが自動的に作 成されたが、SupportAssist Enterprise がその デバイスからシステム情報を収集できなかった 後。	デルが木ストする SupportAssist サーバ
収集したシステム情報をデルに送信できません	デバイスに対するサポートケースが自動的に作 成されたが、SupportAssist Enterprise がその デバイスから収集したシステム情報をデルに送信 できなかった後。	デルが木ストする SupportAssist サーバ

電子メール通知タイプ	電子メール通知が送信される時	電子メール通知の送信元
非アクティブ通知	SupportAssist Enterprise がどのデバイスも監 視しておらず、過去 30 日間にデバイスが追加 されていない場合。	デルが木ストする SupportAssist サーバ
接続性テストアラート	 午後11時毎日(SupportAssist Enterprise が インストールされているサーバの日時)。 メモ:テストアラート通知は、依存リソー スへの接続性に問題が検出された場合 	SupportAssist Enterprise アプリケーション
	「にのの送信されます。	
自動メンテナンスモード	デバイスから受け取ったアラートストームのため、 SupportAssist Enterprise がデバイスを自動的 にメンテナンスモードにした場合。	SupportAssist Enterprise アプリケーション
デバイスステータスアラート	午後 11 時毎日 (SupportAssist Enterprise が インストールされているサーバの日時)。10 個未 満のデバイスに問題がある場合、電子メールに は問題および可能な解決手順に関する詳細が 含まれます。10 個を超えるデバイスに問題があ る場合、メールには問題の概要のみが含まれま す。 () メモ:デバイスアラート通知は、デバイス のセットアップまたは設定に問題 (警告 およびエラーステータス) がある場合に のみ送信されます。	SupportAssist Enterprise アプリケーション
アダプタまたは Remote Collector に関する問題	 アダプタまたは Remote Collector の接続の 問題が検知されてから5 分以内。 問題が解決しない場合は、最初の電子メ ールが送信されてから6 時間後に別の電子 メール通知が送信されます。 	SupportAssist Enterprise アプリケーション
アダプタまたは Remote Collector による通常の 操作の再開	問題が検知されてから6時間以内に問題が解 決された場合。	SupportAssist Enterprise アプリケーション
アダプタまたは Remote Collector の未解決の 問題に関する最終メッセージ	問題が検知されてから6時間以内に問題が解 決されない場合。	SupportAssist Enterprise アプリケーション
インベントリ検証の概要	SupportAssist Enterprise が自動サポート機 能、サポートケース / インシデントの作成、およ びシステム情報の収集をデバイスインベントリで 検証した後。	SupportAssist Enterprise アプリケーション
ステージングおよび非アクティブグループのデバイ スからのアラート	モニタリングおよび自動サポートリクエスト / イン シデント作成機能がお使いのデバイスの一部に 制限されていることが SupportAssist Enterprise で検出された場合。	SupportAssist Enterprise アプリケーション
部品発送アドレスの検証	SupportAssist Enterprise がお使いのデバイス の1つでハードウェアの問題を検出し、問題を解 決するために部品を交換する必要がある場合。	SupportAssist Enterprise アプリケーション
部品を発送するアドレスの確認	交換部品の発送準備が完了した後。	SupportAssist Enterprise アプリケーション

() メモ:電子メール通知は、新規サポートケースが開始されると、電子メール通知が送られますオプションが選択されている場合にのみ受信できます。「電子メール通知の設定」を参照してください。



SupportAssist Enterprise は、登録が完了すると、デフォルトですべてのデバイスから定期的にシステム情報を自動収集します。また、SupportAssist Enterprise は、デバイスの不具合に対してサポートケースが作成された場合にも、デバイスからシステム情報を自動収集します。好みに応じて、次の収集設定を行えます。

- サポートケースの作成またはアップデート時における、デバイスからのシステム情報の自動収集の無効化。「ケース作成時のシステム情報の自動コレクションを有効化または無効化」を参照してください。
- 全デバイスからのシステム情報の定期収集の無効化。「全デバイスからのシステム情報の定期的なコレクションを有効化または無効化」を参照してください。
- すべてのデバイスからの ID 情報収集の無効化。「ID 情報のコレクションを有効化または無効化」を参照してください。
- すべてのデバイスからのソフトウェア情報とシステムログの収集の無効化。「ソフトウェア情報とシステムログのコレクションを有効化または無効化」を参照してください。
- 収集された情報の自動アップロードを有効化または無効化できます。「コレクションの自動アップロードを無効化」を参照してください。

トピック :

- システム情報収集の前提条件
- ケース作成時のシステム情報の自動コレクションを有効化または無効化
- 全デバイスからのシステム情報の定期収集の有効化または無効化
- ID 情報のコレクションを有効化または無効化
- システム情報のコレクションを有効化または無効化
- 収集された情報の自動アップロードを有効化または無効化できます。

システム情報収集の前提条件

システム情報を収集する際の SupportAssist Enterprise の前提条件は、次のとおりです。

- ローカルシステム (SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバ) に、収集したシステム情報を保存することができる十分なハードドライブ容量が必要です。ハードドライブ容量要件の詳細については、「ハードウェア要件」を参照してください。
- リモートデバイスからシステム情報を収集するには、ローカルシステムからリモートデバイスに到達できる必要があります。リモートデバイスがリモートコレクタと関連付けられている場合は、リモートデバイスは、リモートコレクタがセットアップされているサーバから到達可能である必要があります。
- ローカルシステムとリモートデバイス (SupportAssist Enterprise に追加されたデバイス)は、ネットワークポート要件を満たしている必要があります。 ネットワークポート要件の詳細については、「ネットワーク要件」を参照してください。
- オペレーティングシステムの IP アドレスまたはホスト名を使用して、SupportAssist Enterprise にサーバーを追加した場合(エージェントベースの監視):
 - サーバに、理想的には Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)がインストールされている必要があります。
 - サーバが Windows オペレーティングシステムを実行している場合:
 - 。 SupportAssist Enterprise に入力したデバイス資格情報には管理者権限が必要です。
 - デバイス資格情報には、Windows Management Instrumentation (WMI)通信に必要な特権が必要です。WMIの通信の確認については、msdn.microsoft.comの技術マニュアル『Securing a Remote WMI Connection』(リモート WMI 接続の保護)を参照してください。
 - サーバが Linux オペレーティングシステムを実行している場合には、次の要件があります。
 - 。 SupportAssist Enterprise に入力したデバイス資格情報には管理者権限が必要です。
 - sudo ユーザーの資格情報を入力した場合は、sudo ユーザーを SupportAssist Enterprise に設定する必要があります。sudo ユーザーの 設定については、「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権の設定(Linux)」を参照してください。
 - 。 どのリソース (ネットワーク共有、ドライブ、または ISO イメージ)も、/tmp フォルダにマウントされていないようにする必要があります。

 OMSA がデバイスにインストールされている場合は、OpenSSL の最新バージョンをデバイス上にもインストールする必要があります。
 OpenSSL の詳細については、オペレーティングシステムのサポートウェブサイトで「OpenSSL CCS injection vulnerability (CVE-2014-0224)」(OpenSSL CCS インジェクションの脆弱性(CVE-2014-0224))の解決策を参照してください。

① メモ: エージェントベースの監視のために追加したサーバに OMSA がインストールされていない場合、デバイスから定期的に収 集される情報にはストレージとシステムの詳細が含まれません。

- iDRAC IP アドレスを使って SupportAssist Enterprise にサーバを追加した場合(エージェントレス監視)、入力した iDRAC の資格情報には管理 者権限が必要です。
- 収集したシステム情報をデルにアップロードするため、ローカルシステムにインターネット接続が必要です。
- ESX および ESXi のみからシステム情報を収集する場合は、SFCBD および CIMOM が有効になっていることを確認してください。
- Windows オペレーティングシステムを実行しているリモートサーバーのシステムドライブが、SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムからアクセス可能であることを確認してください。
- デバイスがリモートコレクタに関連付けられている場合は、そのデバイスのシステムドライブがリモートコレクタからアクセス可能であることを確認してください。

ケース作成時のシステム情報の自動コレクションを有効化ま たは無効化

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

デフォルトでは、サポートケースが作成されると、SupportAssist Enterprise は、問題のあるデバイスから自動的にシステム情報を収集し、その情報を Dell にセキュアに送信します。必要な場合は、希望に応じてケース作成のシステム情報の自動収集を有効または無効にすることができます。

 メモ: デバイス向けの ProSupport Plus、 ProSupport Flex for Data Center、または ProSupport One for Data Center サービス契約のサ ポート、レポート、およびメンテナンス提供の利点を最大限に活用するためには、システム情報の自動収集を有効にする必要があります。

手順

- 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。
 プリファランスページが表示されます。
- 2 システム状態情報を自動的に収集では、要件に応じて、新しいサポートケースが作成されたときのオプションを選択またはクリアします。

① メモ: デフォルトでは、新しいサポートケースが作成されたとき オプションが選択されています。

3 適用をクリックします。

関連リンク

プリファランス

全デバイスからのシステム情報の定期収集の有効化または 無効化

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise は、デフォルトですべての監視対象デバイスから定期的にシステム情報の収集を開始し、それをデルにセキュアに送信しま す。収集の開始時刻は、毎月ユーザーが定義した日の午後 11 時です。必要な場合は、希望に応じてすべての監視対象デバイスからのシステム情報 の定期収集を有効または無効にすることができます。

手順

1 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。

プリファランスページが表示されます。

- 2 システム状態情報を自動的に収集 で、毎月 N 日の午後 11 時から開始します オプションを選択またはクリアします。
- 3 適用 をクリックします。

関連リンク

プリファランス

ID 情報のコレクションを有効化または無効化

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise によって収集されるシステム情報には、ホスト ID およびネットワーク構成データが含まれる可能性のある、システム、ホスト、およびネットワークデバイスの完全な構成スナップショットなどの ID 情報 (PII) が含まれます。ほとんどの場合、不具合の正しい診断には、このデータのすべてまたは一部が必要となります。会社のセキュリティポリシーによって ID データの社内ネットワーク外への送信が制限されている場合は、当該データを収集してデルに送信しないように、SupportAssist Enterprise を設定してフィルタすることができます。

デバイスからシステム情報を収集する際、以下の ID 情報をフィルタすることができます。

- ホスト名
- IP アドレス
- サブネットマスク
- デフォルトゲートウェイ
- MAC アドレス
- DHCP サーバ
- DNS サーバ
- プロセス
- 環境変数
- レジストリ
- ログ
- iSCSI データ
- Fibre Channel データ ホスト WWN (World Wide Name) とポートの WWN
- () メモ: 収集に ID 情報を含める オプションをクリアすると、社内ネットワークに関するデータの一部(システムログを含む)がデルに送信されません。これにより、お使いのデバイスで問題が発生した場合、テクニカルサポートで解決をすることが困難になる可能性があります。
- メモ: お使いのデバイスにアクティブな ProSupport Plus、 ProSupport Flex for Data Center、または ProSupport One for Data Center サ ービス契約がある場合、デルに送信するデータに ID 情報を含める オプションが無効になっているときは、デバイスについての一部の報告情報 を受信しません。

手順

1 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。

プリファランスページが表示されます。

- 2 ID 情報の設定 で、必要に応じて、デルに送信するデータに ID 情報を含める オプションを選択または選択をクリアにします。
 - ① メモ: デフォルトでは、デルに送信するデータに ID 情報を含める オプションが選択されています。
 - メモ: デルに送信するデータに ID 情報を含める オプションの選択をクリアすると、ログ、診断データ、およびサポートデータの収集設定が自動的に無効になります。したがって、自分のデバイスからデルへ送信されるコレクションには、特定カテゴリのデータが含まれません。

3 適用をクリックします。

関連リンク

プリファランス

システム情報のコレクションを有効化または無効化

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

デフォルトでは、SupportAssist Enterprise によって収集され、デルに送信されるシステム情報には、ソフトウェア情報とシステムログなどが含まれます。必要に応じて、すべてのデバイスからソフトウェア情報とシステムログの収集を除外するように、SupportAssist Enterprise を設定できます。

手順

- 1 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。
 - プリファランスページが表示されます。
- 2 コレクションのデータ設定で、各デバイスタイプについて、利用できるオプションを選択またはクリアします。

🕕 メモ: 導入目的として収集目的を選択すると、デフォルトで以下のものが収集されます。

- サーバー / ハイパーバイザーからのソフトウェアおよび SMART ログ
- Fluid ファイルシステムからのログ
- (PS) / EqualLogic PeerStorage のアレイ間接続テストログ
- ① メモ: デフォルトでは、すべての コレクションデータの設定 オプションが選択されます。
- 3 適用をクリックします。

収集された情報の自動アップロードを有効化または無効化 できます。

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

デフォルトでは、システム状態情報が SupportAssist Enterprise によりお使いのデバイスから収集され、デルに送信されます。必要な場合は、収集の自動アップロードを無効化することができます。

() メモ: 自動アップロード設定は、複数のデバイス収集には適用されません。

手順

1 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。

プリファランスページが表示されます。

- 2 自動アップロードで、必要に応じて、システム状態情報をデバイスから収集しデルに送信オプションをオンまたはオフにします。
- 3 適用をクリックします。



SupportAssist Enterprise は、追加した各デバイスからシステム情報を収集し、その情報をセキュアにデルに送信します。通常、システム情報は次のよう に収集されます。

- 定期的 環境設定ページで指定されている事前定義された収集開始日に応じて一定の間隔で収集されます。
- ケース作成時 SupportAssist Enterprise によって認識された問題に対してサポートケースが作成されたときに収集されます。
- 手動(オンデマンド)- テクニカルサポートが要請した場合、1つ、または複数のデバイスからシステム情報の収集をいつでも開始できます。
- ・・デフォルトでは、SupportAssist Enterprise は登録が完了した後でのみ、システム情報を定期的およびケース作成時に収集します。登録の詳細については、「SupportAssist Enterpriseの登録」を参照してください。

SupportAssist Enterprise を使用すると、複数のデバイスからシステム情報を収集し、デルに送信できます。複数のデバイスからのシステム情報の収集の詳細については、「複数のデバイスからのシステム情報のコレクションを開始」を参照してください。

収集したシステム情報は、収集タスクを実行するアプリケーションをホストするサーバ上に保存されます。SupportAssist Enterprise によって実行される 収集タスクは、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに保存されます。リモートコレクタによって実行される収集タスクは、リモートコレ クタがセットアップされているサーバ上に保存されます。デバイス または 収集 ページから SupportAssist Enterprise により実行される収集にアクセスでき ます。収集で利用できるシステム情報は、SupportAssist Enterprise で利用できる 設定ビューア に表示されます。

- ・メモ: リモートコレクタが実行する収集は、SupportAssist Enterprise からは表示できません。こうした収集の表示については、「Remote Collector に関連付けられているデバイスのコレクションデータを表示する」を参照してください。
- ・ メモ: 設定ビューア で表示できるのは、最近の 5 件のシステム情報のみです。30 日以上前のシステム情報および、過去 30 日間における最新の 5 つのコレクションよりも古いシステム情報は、自動的にパージされます。収集のパージタスクは、毎日午後 10 時(SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの時刻)に自動的に実行されます。
- (i) メモ: 設定ビューアは、Fluid File System(FluidFS)を使用してストレージデバイスから収集したシステム情報の表示をサポートしていません。
- メモ: 英語版以外のオペレーティングシステムを実行しているデバイスからの収集の場合は、設定ビューアで特定の属性が期待どおりに表示されない場合があります。
- メモ: コレクション タブには、過去 7 日間に収集されたシステム情報のみが表示されます。過去 7 日間より古いコレクションを表示するには、日 付フィルタを使用してコレクションのリストを表示します。

トピック :

- デバイスページからコレクションを表示
- コレクションページからコレクションを表示
- 日付範囲に基づいてコレクションを細かく設定する
- 設定ビューア
- サーバからの定期的な収集で報告されるアイテム
- 複数のデバイスのコレクションをダウンロードし表示

デバイスページからコレクションを表示

このタスクについて

デバイス概要ペインには、特定のデバイスに対して実行された収集が一覧されます。収集リストから、表示したいすべてのコレクションを選択できます。

手順

1 デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。

デバイスページが表示されます。

- 2 収集を表示するデバイスを選択します。
 デバイスページの右側にデバイス概要ペインが表示されます。
 収集 フィールドには、次のシナリオの 収集なし が表示されます。
 - デバイスからの収集が実行されませんでした。
 - デバイスがリモートコレクタと関連付けられています。
 - **収集**リストから、収集の日付と時刻を選択します。

デバイスがサーバの場合、設定ビューアは、新しく開かれた Web ブラウザウィンドウに表示されます。その他すべてのデバイスタイプおよび複数のデバイス収集では、収集を .zip ファイルとして保存するように求められます。ダウンロードした収集を表示するには、.zip ファイルを解凍して index.html ファイルをクリックします。

コレクションページからコレクションを表示

このタスクについて

収集 ページは、正常に実行された収集をすべて一覧します。 収集リストから、表示したいすべてのコレクションを選択できます。 収集は、 収集名に基づく 単一または複数のデバイス収集のいずれであるかを特定することもできます。

- 単一のデバイスからの収集は、device name (collection type)という形式で名前をつけます。デバイス名が使用できない場合は、収 集名にはデバイスの IP アドレスまたはホスト名が含まれます。
- 複数のデバイス収集の場合は、SA_yyyy_mm_ddThh_ss_collection name という形式で名前をつけます。

手順

3

1 収集をポイントし、収集の表示をクリックします。

収集ページが表示されます。

2 表示する収集を選択します。

収集の概要 ペインが表示されます。

① メモ: 収集をリモートコレクタが実行した場合には、コレクションの表示 または コレクションのダウンロード は無効になります。

3 表示 (サーバ収集の場合)または ダウンロード (他のすべてのデバイスタイプおよび複数のデバイス収集の場合)をクリックします。 サーバからの収集の場合、設定ビューアは、新しく開かれた Web ブラウザウィンドウに表示されます。その他すべてのデバイスタイプおよび複数デバ イスからの収集では、収集をダウンロードして .zip ファイルとして保存します。ダウンロードした収集を表示するには、.zip ファイルを解凍して index.html ファイルをクリックします。

日付範囲に基づいてコレクションを細かく設定する

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「ユーザーに対する昇格された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

手順

- 収集 をポイントし、収集の表示 をクリックします。
 収集 ページが表示されます。
- 2 日付範囲 フィルタで、開始日および終了日を選択して、適用 をクリックしてください。 選択した日付範囲内の収集が表示されます。

設定ビューア

設定ビューア では、SupportAssist Enterprise がデバイスから収集したシステム情報を表示することができます。Configuration Viewer(設定ビューア)にタブ形式で情報が表示されます。収集されたシステム情報は、設定ビューアを でさまざまなカテゴリとサブカテゴリに分けられて表示されます。

構成ビューアが では 概要 カテゴリも表示されます。概要 カテゴリを選択すると、次の内容が表示されます。

- システム情報を収集した時点の SupportAssist Enterprise のデータ収集設定
- 収集したシステム情報で検出されたエラーの概要
- デバイスに関する簡単な情報

Configuration Viewer (設定ビューア)は、次で構成されます。

- 上部ペイン コレクションデータのさまざまなカテゴリとサブカテゴリがメニュー形式で表示されます。メニューの上にマウスポインタを移動して、サブ項目 を表示することができます。すべて展開またはすべて折りたたむをクリックしてすべてのカテゴリを素早く展開したり、折りたたんだりすることができます。 す。加えて、上部ペインにはContacts(担当者) タブと Section Status(セクションステータス) タブも表示されます。
 - 担当者 ケースの詳細、SupportAssist Enterprise の登録時に入力したお客様情報、コレクションの詳細、アプリケーション情報を表示します。担当者タブはデフォルトのタブです。
 - セクション ステータス コレクションのセクション レベル情報の概要を表示します。このタブには、コレクションの各セクションのステータスと説明が表示されます。セクション ステータスに表示されるアイテムの数は、デバイスの構成に応じて異なります。Section Status (セクションステータス) セクションにはコレクションのカウント数とステータスも表示されます。使用可能なステータスは次のとおりです。
 - ∘ 成功
 - ∘ 失敗
 - 。 警告
- 下部ペイン コレクションの詳細が表示されます。下部ペインには、上部ペインで選択されたカテゴリまたはサブカテゴリで入手できる情報も表示されます。コレクションの詳細を表示するには、サブ項目のいずれかをクリックします。カテゴリをクリックすると、カテゴリが展開され、そのサブカテゴリが表示されます。下部ペインにはナビゲーショントレイルも含まれています。クリックすると、現在のトレイルを逆方向に移動できます。

コレクションの実行元のデバイスのタイプに応じて、複数デバイス設定ビューアには次のタブが表示されます。

- サーバ コレクションにサーバからのシステム情報が含まれている場合
- ストレージ --- コレクションにストレージデバイスからのシステム情報が含まれている場合
- ・ ネットワーク コレクションにネットワークデバイスからのシステム情報が含まれている場合
- シャーシ コレクションにシャーシからのシステム情報が含まれている場合
- ソフトウェア --- コレクションにソフトウェアからのシステム情報が含まれている場合
- 仮想マシン コレクションに仮想マシンからのシステム情報が含まれている場合
- メモ: デバイスからの ID 情報のコレクションを無効にしている場合は、ホスト名や IP アドレスなどの ID 情報は収集されたシステム情報内でト ークン化された値に置き換えられます。トークン化された値はトークン nとして表示されます。たとえば、トークン 0、トークン 1、トークン 2 のよ うになります。
- メモ: サーバからの収集で報告される可能性のあるアイテムのリストについては、「サーバからの定期的な収集で報告されるアイテム」を参照してください。
- () メモ: 設定ビューアは、Fluid File System(FluidFS)を使用してストレージデバイスから収集したシステム情報の表示をサポートしていません。

ログの種類

設定ビューアを使って、SupportAssist Enterprise によって収集されたシステム情報から次の2種類のログにアクセスすることができます。

ログの種類	説明
構造化されたログ	アプリケーションログ、組み込みサーバ管理(ESM)ログ、SMART ログ、イベントログが含まれます。 体系化ログ カテゴリをクリ ックすると、設定ビューアに使用可能な体系化ログのリストが表示されます。リストにある構造化ログのいずれかをクリックして、 新しいウェブブラウザウィンドウにログの詳細を表示できます。
非構造化ログ	リモートアクセスコントローラ(RAC)ログ、Windows イベントログなど、システムファイルのスナップショットが含まれます。非体系 化ログ カテゴリをクリックすると、設定ビューアに使用可能な非体系化ログのリストが表示されます。

ログの種類

説明

ジモ: 非体系化ログは設定ビューア内に表示することはできません。非体系化ログを保存し、適切なアプリケーションを使って、ログの詳細を表示することのみ可能です。

サーバからの定期的な収集で報告されるアイテム

サーバから収集されるシステム情報で報告されるアイテムは、以下によって異なります。

- SupportAssist Enterprise でデバイスの追加に使用するデバイスタイプ
- 収集の種類(手動、定期的、またはサポートケース)

サーバから定期的に収集されるシステム情報で報告されるアイテムの概要を次の表に示します。

- ・メモ: サポートケースの作成で実行される収集および手動で開始された収集のシステム情報は、定期収集で収集されたシステム情報と比較するとより詳細になります。SupportAssist Enterprise によって収集されるアイテムの包括的なリストについては、Dell.com/ServiceabilityToolsで『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Reportable Items』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 報告可能アイテム)の文書を参照してください。
- メモ: 定期コレクションのシステム情報により、デルはプロアクティブなファームウェア推奨、およびその他レポートによって、保守された状態の会 社環境設定に対する見解を提供します。

報告されるアイテム	デバイスタイプを サーバ / ハイパーバイザー として SupportAssist Enterprise に追加したデバイス		デバイスタイプを iDRAC として SupportAssist Enterprise に追
	OMSA はデバイスにインストール されています。	OMSA はデバイスにインストール されていません。	1 かいしたナハイス
メモリ	~	×	✓
メモリアレイ	~	×	✓
Memory Operating Mode(メモリ 動作モード)	✓	×	×
	✓	×	×
גםאר	 ✓ 	×	✓
コントローラ	~	×	 ✓
コネクタ	 ✓ 	×	×
PCle-SSD エクステンダー	 ✓ 	×	 ✓
Enclosure	 ✓ 	×	 ✓
アレイディスク	 ✓ 	×	~
イントルージョンスイッチ	 ✓ 	×	 ✓

表 23. サーバからの定期的な収集で報告されるアイテム

報告されるアイテム	デバイスタイプを サーバ / ハイパーバイザー として SupportAssist Enterprise に追加したデバイス		デバイスタイプを iDRAC として SupportAssist Enterprise に追
	OMSA はデバイスにインストール されています。	OMSA はデバイスにインストール されていません。	加したデバイス
ハードウェアログ	 ✓ 	×	 ✓
メインシャーシ	 ✓ 	×	 ✓
追加情報	 ✓ 	×	 ✓
モジュラーエンクロージャ情報	 ✓ 	×	 ✓
ファームウェア	 ✓ 	×	 ✓
プロセッサ	 ✓ 	×	 ✓
レック	~	×	 ✓
ファン冗長性	 ✓ 	×	 ✓
温度	 ✓ 	×	✓
電圧	 ✓ 	×	✓
電源装置	 ✓ 	×	 ✓
電源装置冗長性	 ✓ 	×	 ✓
ネットワーク	 ✓ 	×	 ✓
	 ✓ 	×	×
IPv6 アドレス	 ✓ 	×	×
ネットワークチームインタフェース	✓	×	×
インタフェースメンバー	 ✓ 	×	×
リモートアクセスデバイス	 ✓ 	×	 ✓
DRAC 情報	 ✓ 	×	×
シリアルオーバー LAN 設定	 ✓ 	×	 ✓
lpv6 の詳細	 ✓ 	×	×
ユーザー設定	 	×	 ✓

報告されるアイテム	デバイスタイプを サーバ / ハイパーバイザー として SupportAssist Enterprise に追加したデバイス		デバイスタイプを iDRAC として SupportAssist Enterprise に追
	OMSA はデバイスにインストール されています。	OMSA はデバイスにインストール されていません。	かしたナハイス
ユーザー情報	 Image: A set of the set of the	×	 Image: A set of the set of the
iDRAC ユーザー権限	✓	×	✓
DRAC ユーザー特権	 ✓ 	×	×
シリアルポート設定	 ✓ 	×	✓
NIC 設定	 ✓ 	×	 ✓
コンポーネントの詳細	 ✓ 	×	✓
コントローラの TTY ログ	✓	×	✓
オペレーティングシステム	✓	 ✓ 	×

() メモ: iDRAC ファームウェアバージョン 2.00.00.00 以降がサーバにインストールされている場合にのみ、iDRAC からの収集でコントローラの TTY ログが利用できます。

複数のデバイスのコレクションをダウンロードし表示

このタスクについて

実行した複数のデバイス収集で使用可能なシステム情報を表示することもできます。複数のデバイス収集を表示するには、複数のデバイス収集をダウ ンロードし、ウェブブラウザを使用して、収集を開く必要があります。

手順

3

- 1 **収集**をポイントし、**収集の表示**をクリックします。 **収集**ページが表示されます。
- 2 表示する複数のデバイス収集を選択します。

収集の概要 ペインが表示されます。

収集のダウンロード をクリックします。

収集ファイルを開くか保存するよう求められます。

- 4 収集ファイルを保存します。
- 5 複数のデバイス収集の.zip ファイルを解凍します。
- 6 収集ファイルの解凍先のフォルダを開きます。
- 7 index.html ファイルをダブルクリックします。 複数のデバイス設定ビューアが、新しいウェブブラウザウィンドウで開きます。デバイスタイプ メニューにアクセスして、各デバイスから収集されたシステム 情報を表示できます。

SupportAssist Enterprise を使用したシステム情報の 収集と送信

SupportAssist Enterprise では定期的に、およびケース作成時にも、デバイスからシステム情報を自動的に収集します。必要に応じて、いつでもシステム情報の収集と Dell EMC へのアップロードを手動で開始することもできます。システム情報の収集を開始する際は、単一または複数のデバイスから選択できます。

 ・メモ: SupportAssist Enterprise がシステム情報を収集して Dell EMC に送信することができるデバイスの詳細については、www.dell.com/ serviceabilitytools で『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 4.0 サポートマ トリックス)を参照してください。

トピッ**ク** :

- システム情報を収集および送信するための SupportAssist Enterprise のセットアップ
- 単一デバイスからシステム情報の収集を開始する
- 複数のデバイスからのシステム情報のコレクションを開始
- コレクションをアップロード
- 切断されたサイトからのコレクションのアップロード

システム情報を収集および送信するための SupportAssist Enterprise のセットアップ

このタスクについて

SupportAssist Enterprise をインストールすると、SupportAssist Enterprise を使用してシステム情報収集し、ローカルシステムからデルに送信できます。SupportAssist Enterprise を使用してシステム情報を収集し、リモートデバイスからデルに送信するには、SupportAssist Enterprise に各リモートデバイスを追加する必要があります。

手順

- 1 SupportAssist Enterprise をインストールします。「SupportAssist Enterprise をインストール」を参照してください。
- 2 (オプション) SupportAssist Enterprise の登録[SupportAssist Enterprise を登録]を参照してください。 SupportAssist Enterprise を使用して、ローカルシステムからシステム情報を収集できるようになりました。
- 3 SupportAssist Enterprise に各リモートデバイスを追加します。「デバイスの追加」を参照してください。
 - ジモ: OMSA を実行しているサーバから収集されたシステム情報は、OMSA を実行していないサーバから収集されたデータにはない、追加的なトラブルシューティング情報が含まれます。したがってデルでは、SupportAssist Enterprise に追加したサーバに OMSA をインストールすることをおすすめします。

SupportAssist Enterpriseを使用して、リモートデバイスからシステム情報を収集できるようになりました。

単一デバイスからシステム情報の収集を開始する

前提条件

- SupportAssist Enterprise のセットアップが完了していることを確認します。「システム情報を収集および送信するために SupportAssist Enterprise をセットアップ」を参照してください。
- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」 および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

デバイスにサポートケースが開始されたりアップデートされたりすると、SupportAssist Enterprise はそのデバイスからシステム情報を自動的に収集して、その情報をデルにアップロードします。必要に応じて、デバイスからのシステム情報の収集を手動で開始することもできます。たとえば、システム情報の自動 収集とアップロードの最中にエラーが発生した場合は、原因となっている問題を解決してから、手動でシステム情報の収集とアップロードを開始する必要 があります。テクニカルサポートに求められた場合にも、システム情報の収集とアップロードの手動での開始が必要となる場合があります。

手順

- デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。
 デバイスページが表示されます。
- システム情報を収集するローカルシステムまたはリモートデバイスを選択します。
 収集の開始 リンクが有効になります。
- 3 収集の開始をクリックします。

デバイスページの名前 /IP アドレス 行には、システム情報の収集とシステム情報のデルへのアップロードのステータスを示すプログレスバーとメッセージが表示されます。

① メモ: システム情報の収集をキャンセルする場合は、プログレスバーの隣に表示されている、 X アイコンをクリックします。

- メモ:収集が完了するまで、デバイスの選択に使用するチェックボックスは無効になります。したがって、収集が完了するまで、デバイスで他のタスクを開始することはできません。
- メモ: 登録が完了していない場合は、収集はデルに自動的に送信されません。ただし、収集ページに移動し、手動でアップロードを 開始できます。

複数のデバイスからのシステム情報のコレクションを開始

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise を使用して、複数のデバイスから収集したシステム情報を含むコレクションバンドルを作成およびアップロードできます。

() メモ: システム情報は、ステージング グループに存在しないデバイスのみから収集されます。

手順

- 1 デバイスをポイントして、デバイスの表示をクリックします。 デバイスページが表示されます。
- システム情報を収集するデバイスを選択します。
 複数のデバイスを選択すると、収集の開始リンクは無効にされます。
- 3 **収集目的**リストから収集の理由を選択します。 **収集の開始**リンクが有効になります。
- 4 収集の開始をクリックします。

複数のデバイス収集 ウィンドウが表示されます。

- 5 (オプション)収集バンドルの名前、サポートケース番号、およびテクニカルサポートの連絡先の名前または電子メールアドレスを入力します。
- 6 SupportAssist Enterprise によりコレクションバンドルをデルにアップロードする場合は、**収集のアップロード**オプションが選択されていることを確認します。

① メモ: 収集のアップロード オプションをクリアすると、収集バンドルは保存されますが、デルにはアップロードされません。 収集 ページに より、後からコレクションバンドルをアップロードできます。

7 **OK** をクリックします。

デバイスページの 複数のデバイス収集 ペイン上に、収集の進行ステータスが表示されます。収集が正常に完了した場合は、収集 ページに収集 の詳細が表示されます。また、収集 ページから複数のデバイス収集をダウンロードすることもできます。複数のデバイス収集を表示する詳細につい ては、「複数のデバイスコレクションをダウンロードして表示」を参照してください。

- ① メモ: 複数のデバイス収集をキャンセルするには、複数のデバイス収集 ペインで キャンセル をクリックします。
- メモ: 複数のデバイス収集が完了するまで、デバイスの選択に使用するチェックボックスは無効になります。したがって、複数のデバイス収集が完了するまで、デバイスで他のタスクを開始することはできません。
- メモ: 登録が完了していない場合は、収集はデルに自動的に送信されません。ただし、収集ページに移動し、手動でアップロードを 開始できます。
- メモ: 複数のデバイスからシステム情報を収集し、選択したデバイスが複数のリモートコレクタに関連付けられている場合は、各リモートコレクタでそれぞれの収集バンドルが生成されます。

コレクションをアップロード

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

収集ページで利用できるアップロードオプションを使用して、収集をデルにアップロードできます。次のシナリオで、収集のアップロードを選択できます。

- システム情報の収集には成功したが、アップロードに失敗した場合。
- 複数のデバイス収集を開始する際に、複数のデバイス収集をデルにアップロードしないことを選択した場合。このような収集は、収集ページに Never Uploaded ステータスで表示される。
- 再度コレクションをデルにアップロードする場合。

① メモ:手動アップロードは、リモートコレクタによって実行された収集ではサポートされません。

手順

- 1 **収集**をポイントし、**収集の表示**をクリックします。 **収集**ページが表示されます。
- 2 1つ以上のアップロードする収集を選択し、アップロードをクリックします。

(1) メモ: 選択した収集の合計サイズは 5 GB 未満にする必要があります。

アップロードステータス 列に、アップロードのステータスが表示されます。

切断されたサイトからのコレクションのアップロード

このタスクについて

インターネット接続が使用可能になると、SupportAssist Enterprise はお使いのデバイスから自動的にシステム情報を収集し、デルに送信します。 SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバ、またはリモートコレクタがセットアップされているサーバにインターネット接続がない場合は、デ ルへ収集を手動でアップロードすることを選択できます。

手順

- 1 デバイスから収集を実行します。「単一デバイスからのシステム情報のコレクションを開始する」を参照してください。
- 2 収集が SupportAssist Enterprise により実行された場合:
 - ストレージ、ネットワーク、または複数のデバイスのコレクションの場合のみ、収集ページで収集を選択し、収集の概要ペインでファイルをダウンロードをクリックします。
 - 他のデバイスコレクションの場合、オペレーティングシステムに応じて、次の場所にある.zip ファイルにアクセスできます。
 - Windows <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\reports
 - Linux /opt/dell/supportassist/scripts/reports
 - 収集が、リモートコレクタにより実行された場合、リモートコレクタがインストールされているサーバにログインします。オペレーティングシステムに応じて、次の場所にある.zip ファイルにアクセスできます。
 - Windows <リモートシステムのシステムドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\reports
 - Linux /opt/dell/supportassist/scripts/reports
- 3 収集 .zip ファイルをインターネットに接続されている別のシステムにコピーアンドペーストします。
- 4 https://techdirect.dell.com/fileUpload/ にアクセスします。

Dell EMC テクニカルサポートのファイルアップロードページが表示されます。

- 5 デバイスのサービスタグを入力します。
- 6 適切なフィールドに会社名、連絡先名、サービスリクエスト番号、電子メールアドレス、デルの連絡先電子メールアドレス、および住所を入力しま す。

① メモ: サービスリクエスト番号がない場合は、テクニカルサポートに連絡して、サービスリクエストを開きます。

- 7 ファイルの選択をクリックして、収集.zipファイルを参照して選択します。
- 8 送信をクリックします。

メンテナンスモードについて

メンテナンスモード機能は、SupportAssist Enterpriseのアラート処理と自動ケース作成機能を一時停止するため、アラートストームまたは計画されたメ ンテナンスアクティビティ中に不要なサポートケースが作成されることを防ぎます。監視対象デバイスからアラートストームを受信した場合、SupportAssist Enterpriseはデバイスを自動的にメンテナンスモードにします。また、計画されたメンテナンスアクティビティの前にメンテナンスモード機能を手動で有効にし て、ケースの自動作成機能を一時停止することもできます。次の項では、メンテナンスモード機能の詳細について説明します。

グローバルレベルのメンテナンスモード

グローバルレベルのメンテナンスモードでは、すべての監視対象デバイスがメンテナンスモードとなり、すべてのデバイスのアラート処理と自動ケース作成が 一時停止されます。グローバルレベルのメンテナンスモードに設定されている間は、SupportAssist Enterprise がページ上部に黄色い **メンテナンスモード** バナーを表示します。グローバルレベルのメンテナンスモードを有効にして、ダウンタイムまたは定期メンテナンスアクティビティ間に不要なサポートケースが作 成されることを防ぐこともできます。グローバルレベルのメンテナンスモードを有効にする手順については、「グローバルレベルのメンテナンスモードを有効化ま たは無効化」を参照してください。

デバイスレベルのメンテナンスモード

デバイスレベルのメンテナンスモードは、特定のデバイスに対するアラート処理とケースの自動作成を一時停止します。その他すべての監視対象デバイス については、SupportAssist Enterprise は引き続きアラートを処理し、アラートがケース作成の条件を満たす場合は、サポートケースを作成します。デバ イスレベルのメンテナンスモードは、次のように実施されます。

・ 自動化されたデバイスレベルのメンテナンスモード — 60 分の間に特定のデバイスから 10 件以上の有効なハードウェアアラートを受け取った場合、 SupportAssist Enterprise はデフォルトでそのデバイスを自動的にメンテナンスモードにします。デバイスは 30 分メンテナンスモード状態となるので、そのデバイスのために追加のサポートケースを作成することなく問題を解決することができます。また、電子メール通知メッセージが一次連絡先および二

次連絡先に送信され、デバイスは、メンテナンスモードアイコンをデバイスページに表示します。30分後、デバイスは自動的にメンテナンスモードから除外され、SupportAssist Enterprise はこのデバイスの通常のアラート処理に復帰します。必要に応じて、手動でメンテナンスモードを有効に することで、問題が解決できるまでこのデバイスのメンテナンスモードを維持することができます。30分経過する前に、デバイスを自動メンテナンスモードから除外することもできます。デバイスレベルでメンテナンスモードを有効または無効にする手順に関しては、「デバイスレベルのメンテナンスモードを 有効化または無効化」を参照してください。

 デバイスレベルの手動メンテナンスモード — デバイスに計画されたメンテナンスアクティビティがあり、SupportAssist Enterprise にサポートケースを 自動作成させないようにするために、そのデバイスをメンテナンスモードにすることができます。メンテナンスモードに設定されている間、デバイスはメンテ

ナンスモードアイコン SupportAssist Enterprise がデバイスからのアラートの通常処理を再開できるようにします。デバイスをメンテナンスモードから解除して、 SupportAssist Enterprise がデバイスからのアラートの通常処理を再開できるようにします。デバイスレベルのメンテナンスモードを有効にする手順に ついては、「デバイスレベルのメンテナンスモードを有効化または無効化」を参照してください。

グローバルレベルおよびデバイスレベルのメンテナンスモード機能は、次の例にあるように、互いに独立して動作します。例:

- デバイスが手動メンテナンスモードに設定されている場合、グローバルレベルのメンテナンスモードを有効にしてから無効化しても、デバイスは手動メン テナンスモードを引き続き維持します。
- デバイスが自動メンテナンスモードに設定されている場合、グローバルレベルのメンテナンスモードを有効にしてから無効化しても、デバイスは 30 分間 自動メンテナンスモードを引き続き維持します。

トピック :

- グローバルレベルのメンテナンスモードの有効化または無効化
- デバイスレベルのメンテナンスモードの有効化または無効化

グローバルレベルのメンテナンスモードの有効化または無効 化

グローバルレベルのメンテナンスモードを有効化すると、すべてのデバイスに対するケース自動作成機能が一時停止します。

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

手順

- 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。
 プリファランスページが表示されます。
- 2 メンテナンスモードで、ケース作成アクティビティを一時停止(ダウンタイム、外部トラブルシューティングなどのため)オプションを要件に応じて 選択または選択解除します。
- 3 適用をクリックします。

環境設定データを保存ウィンドウが表示されます。メンテナンスモードを有効化した場合、SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスの上 部に メンテナンスモード バナーが表示されます。 グローバルレベルのメンテナンスモードを有効化した後、ステップ 2 のオプションを解除しない限り、 SupportAssist Enterprise は有効化状態を維持します。

関連リンク

プリファランス

デバイスレベルのメンテナンスモードの有効化または無効化

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

特定のデバイスに計画されたメンテナンスアクティビティがあり、SupportAssist Enterprise にそのデバイスからのアラートを処理させないようにするために、 そのデバイスをメンテナンスモードにすることができます。メンテナンスアクティビティの完了後、デバイスをメンテナンスモードから解除して、SupportAssist Enterprise がデバイスからのアラートの処理を再開できるようにします。

手順

1 **デバイス** をクリックします。

デバイスページが表示されます。

- 2 デバイスページでデバイスを選択します。 デバイスページの右側にデバイス概要ペインが表示されます。
- 3 メンテナンスモード で タスク リストから、要件に応じて、有効にする または 無効にする を選択します。

特定のデバイスでメンテナンスモードが有効になっている場合は、メンテナンスモードアイコン 🌑 が、デバイスの名前とともに **デバイス**ページに表示されます。デバイスのメンテナンスモードを無効にする場合は、メンテナンスモードアイコンがデバイス名から削除されます。

SupportAssist Enterprise のユーザーグループ

SupportAssist Enterprise は、SupportAssist Enterprise のインストール中に作成された次のユーザーグループを介してセキュリティと権限を管理します。

- SupportAssistAdmins このグループのメンバーであるユーザーには、SupportAssist Enterprise で基本および詳細機能の両方を実行するため に必要な、昇格による権限または管理者権限があります。
- SupportAssistUsers このグループのメンバーであるユーザーには、SupportAssist Enterprise で基本機能のみを実行するために必要な基本の 権限があります。

SupportAssist Enterprise のインストール後、デフォルトで、次の表に指定されているオペレーティングシステムのユーザーグループが、自動的に SupportAssist Enterprise ユーザーグループに追加されます。

表 24. SupportAssist Enterprise ユーザーグループに追加される、オペレーティングシステムのユーザーグループ

SupportAssist Enterprise がインストールさ れているオペレーティングシステム	SupportAssistAdmins	SupportAssistUsers
Microsoft Windows	ローカル管理者	ユーザー
Windows ドメインコントローラ	ドメイン管理者	ドメインユーザー
Linux	root グループ	ユーザー グループ

システムで管理者権限(Windows)または root 権限(Linux)を持っている場合、要件に基づいて適切な SupportAssist Enterprise ユーザーグル ープにユーザーアカウントを追加することができます。SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムのオペレーティングシステムの、ユーザー グループのメンバーであるユーザーには、SupportAssist Enterprise の次の権限があります。

- SupportAssist Enterprise が Windows 上にインストールされている場合:
 - システム管理者 ユーザーグループのメンバーであるユーザーには、SupportAssist Enterprise で昇格による権限または管理者権限があります。
 - ユーザーのユーザーグループのメンバーであるユーザーには、SupportAssist Enterpriseの基本の権限があります。
- SupportAssist Enterprise が Linux 上にインストールされている場合:
 - root ユーザーグループのメンバーであるユーザーには、SupportAssist Enterprise で昇格された権限または管理者権限があります。
 - ユーザー グループのメンバーであるユーザーには、SupportAssist Enterprise の基本の権限があります。

トピック :

- SupportAssist Enterprise の機能とユーザー権限
- ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与
- SupportAssist Enterprise ユーザー グループにユーザーを追加 Windows
- SupportAssist Enterprise ユーザー グループにユーザーを追加 Linux

SupportAssist Enterpriseの機能とユーザー権限

次の表は、SupportAssist Enterprise ユーザーがその権限に応じて実行できる機能の一覧です。

表 25. SupportAssist Enterprise の機能とユーザー権限

SupportAssist Enterprise の機能	昇格された権限または管理者権限を持つ SupportAssistAdmins およびユーザー	基本の権限を持つ SupportAssistUsers お よびユーザー
ケースの表示とケースの確認	✓	✓
デバイスインベントリおよびデバイスグループの表示	✓	✓
収集 ページの表示	✓	✓
収集されたシステム情報の表示	✓	✓
ネットワーク接続テストの実行	✓	✓
ケース作成のテストを実行	✓	✓
ケース管理アクションの実行	✓	×
デバイスグループの作成、管理、編集、または削除	✓	×
SupportAssist Enterprise の登録の完了	✓	×
デバイスの追加	✓	×
詳細な検出を実行	✓	×
デバイス検出ルールの作成	✓	×
デバイス資格情報の編集	✓	×
デバイスの削除	1	×
SupportAssist Enterprise を使用した OMSA の インストールまたはアップグレード	✓	×
SupportAssist Enterprise を使用した SNMP の 設定	✓	×
グローバルレベルのメンテナンスモードの有効化また は無効化	✓	×
デバイスレベルのメンテナンスモードの有効化または 無効化	 ✓ 	×
単一または複数のデバイスからのシステム情報の 収集とアップロードを手動で開始する	✓	×
SupportAssist Enterprise 設定の表示および設定	 ✓ 	×
自動アップデートの実行	 ✓ 	×

SupportAssist Enterprise の機能	昇格された権限または管理者権限を持つ SupportAssistAdmins およびユーザー	基本の権限を持つ SupportAssistUsers お よびユーザー
システムイベントログのクリア	✓	×
アダプタのセットアップ、編集、または削除	✓	×
リモートコレクタのセットアップ、編集、または削除	✓	×
アカウント資格情報の作成、編集、または削除	✓	×
資格情報プロファイルの作成、編集、または削除	✓	×
SupportAssist Enterprise のアンインストール	>	×

ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与

昇格された権限または管理者権限をユーザーに付与するには、SupportAssist Enterprise がインストールされているシステム上の特定のユーザーグルー プに権限を追加します。昇格された権限または管理者権限を付与するために、ユーザーを追加する必要があるユーザーグループは、SupportAssist Enterprise がインストールされているオペレーティングシステムに応じて異なります。

- SupportAssist Enterprise が Windows にインストールされている場合、次のいずれかの方法によって、昇格された権限または管理者権限を付与できます。
 - SupportAssistAdmins ユーザーグループにユーザーを追加する。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループにユーザーを追加(Windows)」 を参照してください。
 - Windows の管理者 ユーザーグループにユーザーを追加する。
- SupportAssist Enterprise が Linux にインストールされている場合、次のいずれかに方法よって、昇格された権限または管理者権限を付与できます。
 - SupportAssistAdmins ユーザーグループにユーザーを追加する。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループにユーザーを追加 (Linux)」を 参照してください。
 - Linux root グループにユーザーを追加する。

SupportAssist Enterprise ユーザー グループにユーザーを 追加 - Windows

前提条件

SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに管理者権限でログインしていることを確認します。

手順

- 1 コマンドプロンプトウィンドウを開きます。
- 2 SupportAssist Enterprise ユーザーグループに既存のユーザーアカウントを追加するには、次の構文を使用します。net localgroup SupportAssist_Enterprise_user_group_name user_name
 例:
 - 199 :
 - 既存のユーザーアカウント(ユーザー1など)を SupportAssistAdmins ユーザーグループに追加するには、net localgroup SupportAssistAdmins User1と入力し、Enterを押します。
 - 既存のユーザーアカウント(ユーザー2など)を SupportAssistUsers ユーザーグループに追加するには、net localgroup SupportAssistUsers User2と入力し、Enterを押します。

SupportAssist Enterprise ユーザー グループにユーザーを 追加 - Linux

前提条件

SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに root 権限でログインしていることを確認します。

手順

- 1 ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 新しいユーザーアカウントを作成し、そのアカウントを SupportAssist Enterprise ユーザーグループに追加するには、次の構文を使用します。 useradd -G SupportAssist_Enterprise_user_group_name User_name

例:

- 新しいユーザーアカウント(ユーザー1など)を作成し、SupportAssistAdmins ユーザーグループに追加するには、useradd -G Supportassistadmins User1と入力し、Enterを押します。
- 新しいユーザーアカウント(ユーザー2など)を作成し、SupportAssistUsers ユーザーグループに追加するには、useradd -G Supportassistusers User2と入力し、Enterを押します。
- 3 既存のユーザーアカウントを SupportAssist Enterprise ユーザーグループに追加するには、次の構文を使用します。

usermod -G SupportAssist_Enterprise_user_group_name User_name

例:

- 既存のユーザーアカウント(ユーザー1など)を SupportAssistAdmins ユーザーグループに追加するには、usermod -G SupportAssistAdmins User1と入力し、Enterを押します。
- 既存のユーザーアカウント(ユーザー2など)を SupportAssistUsers ユーザーグループに追加するには、usermod -G SupportAssistUsers User2と入力し、Enterを押します。

SNMP の手動設定

デバイスの SNMP 設定 (警告送信先)を設定すると、SupportAssist Enterprise でデバイスからの警告を確実に受信できます。SupportAssist Enterprise では、Dell サーバの SNMP 設定を自動で設定することができます。Dell シャーシおよびネットワークデバイスに対しては、SNMP を手動で設定する必要があります。

トピック :

- サーバのアラート送信先を手動設定
- ウェブインターフェイスを使用した iDRAC のアラート送信先を手動設定
- ウェブインターフェイスを使用したシャーシのアラート送信先を手動設定
- ネットワークデバイスのアラート送信先を手動設定

サーバのアラート送信先を手動設定

デフォルトでは、サーバを追加するとき、サーバのアラート送信先を自動設定することを SupportAssist Enterprise に許可できます。自動 SNMP 設定 に失敗した場合、次の方法を使用してデバイスの SNMP を設定できます。

- スクリプトファイルを実行する SupportAssist Enterprise インストールフォルダには2つのスクリプトファイル(Microsoft Windows 用と Linux 用) が含まれており、これを使用してサーバのアラート送信先を設定できます。
- 手動で SNMP を設定する SNMP トラップサービスにアクセスすることで設定できます。

関連するリンク

Windowsを実行するサーバ上でスクリプトファイルを使用した、サーバのアラート送信先の手動設定 Windowsを実行するサーバのアラート送信先の手動設定 Linuxを実行するサーバ上でスクリプトファイルを使用した、サーバのアラート送信先の手動設定 Linuxを実行するサーバのアラート送信先の手動設定

Windows を実行するサーバ上でスクリプトファイルを使用した、サー バのアラート送信先の手動設定

前提条件

• Microsoft Windows PowerShell バージョン 1.0 以降がデバイスにインストールされている。

ジモ: スクリプトファイルは Windows PowerShell でのみサポートされます。Windows PowerShell (x86)、Windows PowerShell ISE、または Windows PowerShell Ise (x86) ではサポートされません。

- デバイス上での管理者権限を持っていることを確認して、PowerShell スクリプトファイルを実行します。
- デバイスの C:\ ドライブに書き込み権限があることを確認します。
- デバイスが Windows 2003 を実行している場合は、SNMP サービスをインストールするようにしてください。その他すべてのサポート対象オペレーティング システムでは、SNMP サービスがインストールされていない場合、スクリプト ファイルがインストールします。

スクリプトファイルは、以下のオペレーティングシステムを実行しているデバイスのみでサポートされています。

- ・ Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Standard、Enterprise、および Datacenter
- ・ Windows Server 2012 R2 Standard および Datacenter
- ・ Windows Server 2012 Standard、Essentials、および Datacenter
- ・ Windows Server 2016 Standard、Essentials、および Datacenter
- ・ Windows Server 2019 Essentials、および Datacenter
- Windows 2008 Small Business Server
- Windows 2011 Small Business Server
- Windows Server Core 2012
- Windows Server Core 2012 R2
- Windows Server Core 2016
- Windows Server Core 2019

手順

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバで、<SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files \Dell\SupportAssist\scripts フォルダに移動します。
- 2 フォルダにあるスクリプトファイル (WindowsSNMPConfig.ps1)をコピーし、それをデバイス上の目的の場所 (C:\temp など)に貼り付けます。
- 3 デバイスで実行中のオペレーティングシステムに応じて、次のいずれかを実行します。
 - Windows Server 2012 では、スタート 画面で、Windows PowerShell タイルを右クリックし、アプリケーションバーで、管理者として実行 をクリックします。
 - Windows Server 2003、2008 または Windows Small Business Server 2011 では、開始をクリックし、PowerShellと入力し、Windows PowerShellを右クリックし、管理者として実行をクリックします。
- 4 PowerShell 実行ポリシーをデバイスに適切なものに設定します。たとえば、コマンド Set-ExecutionPolicy RemoteSigned や Set-ExecutionPolicy AllSigned を使用します。
- 5 次の構文を使用して、デバイスで次のスクリプトファイルを実行します。<script file path> -hosts <IP address of server where SupportAssist Enterprise is installed>たとえば、./WindowsSNMPConfig.ps1 -hosts 10.55.101.20 となります。
- 6 信頼できる発行者として Verisign がデバイスに含まれていない場合、信頼できない発行者からのソフトウェアを実行するかどうかを確認するプロンプトが表示されます。<R>を押して、スクリプトを実行します。

関連リンク

サーバのアラート送信先を手動設定

Windows を実行するサーバのアラート送信先の手動設定

Microsoft Windowsを実行するサーバのアラート送信先を手動で設定するには、次の手順を実行します。

1 コマンドプロンプトで、services.mscと入力し、Enterを押します。

サービス ウィンドウが表示されます。

- 2 サービスのリストを参照し、SNMP サービスの状態が開始と表示されていることを確認します。
- 3 SNMP サービス を右クリックして、プロパティ を選択します。 SNMP サービスのプロパティ ウィンドウが表示されます。
- 4 トラップ タブをクリックし、次を実行します。
 - a コミュニティ名 ボックスに、コミュニティ名を入力し、一覧に追加 をクリックします。
 - b トラップ送信先 で、追加 をクリックします。 SNMP サービスの構成 ウィンドウが表示されます。
 - c ホスト名、IP または IPX アドレス フィールドに、SupportAssist Enterprise がインストールされたサーバのホスト名または IP アドレスを入力 し、追加 をクリックします。
- 5 適用 をクリックします。
- 6 サービス ウィンドウで、SNMP サービス を右クリックし、再起動 をクリックします。

サーバのアラート送信先を手動設定

Linux を実行するサーバ上でスクリプトファイルを使用した、サーバの アラート送信先の手動設定

前提条件

- Net-SNMP がシステムにインストールされている必要があります。Net-SNMP のインストールの情報については、「Net-SNMP のインストール(Linux のみ)」を参照してください。
- デバイス上で、root 権限を持っていることを確認します。

スクリプトファイルは、以下のオペレーティングシステムを実行しているデバイスのみでサポートされています。

- Red Hat Enterprise Linux 5.5 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 5.7 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 5.8 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 5.9 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 5.10 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 5.11 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 6.1 (64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 6.2 (64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 6.3 (64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 (64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 6.5 (64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 6.7 (64 ビット)
- ・ Red Hat Enterprise Linux 6.8 (64 ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 7.0 (64ビット)
- Red Hat Enterprise Linux 7.1 (64 ビット)
- ・ Red Hat Enterprise Linux 7.2 (64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP 3 (32 ビットおよび 64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP 4 (32 ビットおよび 64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 (64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP 1 (32 ビットおよび 64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server バージョン 11 SP2 (64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 (64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (64 ビット)
- ・ SUSE Linux Enterprise Server 12 (64 ビット)
- SUSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (64 ビット)
- CentOS 7.0
- CentOS 6.0
- Oracle Linux 7.1
- Oracle Linux 6.7

手順

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバで、<SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files \Dell\SupportAssist\scripts フォルダに移動します。
- 2 フォルダにあるスクリプトファイル(LinuxSNMPConfig.sh)をコピーし、デバイスの目的の場所(\root など)にそれを貼り付けます。
- 3 ターミナルウィンドウを開き、ルート権限を持つユーザーとしてログインします。
- 4 次の構文を使用して、デバイス上のスクリプトファイルを実行します。sh LinuxSNMPConfig.sh -d <IP address of the server where SupportAssist Enterprise is installed>たとえば、sh LinuxSNMPConfig.sh -d 10.10.10.10.10とします。

関連リンク

サーバのアラート送信先を手動設定

Linux を実行するサーバのアラート送信先の手動設定

Linux を実行するデバイスのアラート送信先を手動で設定するには、次の手順を実行します。

- 1 コマンド rpm -qa | grep snmp を実行し、net-snmp パッケージがインストールされていることを確認します。
- 2 cd /etc/snmp を実行して snmp ディレクトリに移動します。
- 3 VI エディタ (vi snmpd.conf) で、snmpd.conf を開きます。
- 4 snmpd.conf で # group context sec.model sec.level prefix read write notif を検索し、read、write、notif の各フィールドの値が all となっていることを確認します。
- 5 snmpd.conf ファイルの末尾、Further Information の直前に、次のフォーマットでエントリを追加します。Trapsink <IP address of the server where SupportAssist Enterprise is installed> <community string>。たとえば、trapsink 10.94.174.190 public とします。
- 6 SNMP サービスを再起動します (service snmpd restart)。

関連リンク

サーバのアラート送信先を手動設定

ウェブインターフェイスを使用した iDRAC のアラート送信先 を手動設定

iDRAC のアラート送信先を手動で設定するには、次の手順を実行します。

- 1 iDRAC ウェブインタフェースにログインします。
- 2 概要>サーバ>アラートに移動します。
- 3 **アラート** セクションで、有効 オプションが選択されていることを確認します。
- 4 アラートフィルタ セクションで、次のオプションが選択されていることを確認します。
 - ・ システムの正常性
 - ・ ストレージ
 - 設定
 - ・ メンテナンスモード
 - ・ アップデート
 - 警告
 - 重要
- 5 **アラートとリモートシステムログ設定** セクションで、SNMP トラップ 列のすべてのフィールドが選択されていることを確認します。
- 6 SNMP と電子メールの設定 をクリックします。
- 7 IP 送信先リスト セクションで、状態 オプションを選択してアラート送信先フィールドを有効にします。
 最大 8 つの送信先アドレスを指定できます。オプションの詳細については、「iDRAC オンラインヘルプ」を参照してください。

- 8 送信先アドレス フィールドに、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの IP アドレスを入力します。
- 9 該当するフィールドに iDRAC SNMP コミュニティ文字列(Public)と SNMP アラートポート番号(162 など)を入力します。 オプションの詳細については、「*iDRAC* オンラインヘルプ」を参照してください。
 - ① メモ: コミュニティ文字列の値は、iDRAC から送信される SNMP(簡易ネットワーク管理プロトコル)アラートトラップで使用されるコ ミュニティ文字列を示します。送信先のコミュニティ文字列が iDRAC コミュニティ文字列と同じであることを確認します。デフォルトの コミュニティ文字列は「Public」です。
- 10 適用をクリックします。

アラート送信先が設定されます。

11 SNMP トラップ形式 セクションで、SNMP v1 または SNMP v2 が選択されていることを確認し、適用 をクリックします。

iDRACは、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバにアラートを転送するように設定されました。

 ・ メモ: 他の方法を使用して iDRAC のアラート送信先を設定する方法については、Dell.com/idracmanuals で『iDRAC User's Guide』(iDRAC ユーザーズガイド)の「IP アラート送信先の設定」を参照してください。

ウェブインターフェイスを使用したシャーシのアラート送信先 を手動設定

前提条件

管理者権限で CMC ウェブインターフェイスにログインしている必要があります。

手順

1 システムツリーで Chassis Overview (シャーシ概要) に移動し、Alerts (アラート) > Chassis Events (シャーシイベント) の順にクリックします。

Chassis Events (シャーシイベント) ページが表示されます。

- Chassis Event Filters Configuration (シャーシイベントフィルター設定) セクションで、Enable Chassis Event Alerts (シャーシイベントアラ ートを有効化) オプションを選択して、アラートの生成を有効化します。
- 3 すべてのイベントに対してアラートを生成するには、Chassis Event List (シャーシイベントリスト) セクションのカラムヘッダーで Enable Alert (ア ラートを有効化) オプションを選択します。
- システムツリーで Chassis Overview (シャーシ概要) に移動し、Alerts (アラート) > Trap Settings (トラップ設定) の順にクリックします。
 Chassis Event Alert Destinations (シャーシイベントアラートの送信先) ページが表示されます。
- 5 次の手順を実行します。
 - Destination (送信先) フィールドに、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの IP アドレスを入力します。
 - Community String (コミュニティ文字列) フィールドで、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバが属する有効なコミュニティ文字列を入力します。

① メモ: CMC は public としてデフォルトの SNMP コミュニティ文字列を使用します。より高いセキュリティを確保するため、デフ オルトのコミュニティ文字列を変更し、空白以外の値を設定することをお勧めします。

- Enabled (有効化) フィールドで、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの IP アドレスに対応するチェックボックスを選択します。
- 6 Apply(適用)をクリックし、設定を保存します。
- 7 宛先 IP アドレスが SNMP トラップを受信しているかどうかをテストするには、Test SNMP Trap (SNMP トラップをテスト)列の Send (送信) をクリックします。

IP アラートの送信先が設定されます。

ネットワークデバイスのアラート送信先を手動設定

このタスクについて

 メモ:ネットワークデバイスのアラート送信先を設定する手順は、ネットワークデバイスのタイプやモデルに応じて異なる場合があります。特定の ネットワークデバイスモデルのアラート設定に関する情報については、ネットワークデバイス関連ドキュメントを参照してください。
手順

- 1 PuTTY などのターミナルエミュレータを使用して、ネットワークデバイスにログインします。 ターミナルウィンドウが表示されます。
- 2 configure と入力し、Enter を押します。
- 3 snmp-server host <IP address of the server where SupportAssist Enterprise is installed> traps version 1 と入力します。
- 4 アラート送信先が正常に設定されたことを確認するには、show running-config snmp と入力して Enter を押します。 デバイスに設定されているアラート送信先の一覧が表示されます。

TechDirect での SupportAssist Enterprise アラートの管理

Dell EMC TechDirect は、組織の管理者が SupportAssist Enterprise によって作成されたアラートを管理できる一元化されたサポートポータルです。 デフォルトでは、SupportAssist Enterprise はサポートケースの作成またはパーツディスパッチの対象となるアラートを自動的に Dell EMC に転送します。 TechDirect を使用すると、管理者は、ケースの作成やパーツディスパッチのアラートを確認し、Dell EMC に転送する必要があるかどうかを判断するルー ルを設定できます。

トピッ**ク** :

- SupportAssist Enterprise アラートを受信するために TechDirect を設定
- TechDirect でアラートルールを設定
- TechDirect で SupportAssist Enterprise アラートを表示
- SupportAssist アラート
- SupportAssist アラート処置

SupportAssist Enterprise アラートを受信するために TechDirect を設定

前提条件

SupportAssist Enterprise をインストールするサーバは、インターネットに接続できる必要があります。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise からアラートを受信するように TechDirect を設定すると、アラートを表示および管理できます。

手順

1 TechDirect.com にアクセスします。

TechDirectのホームページが表示されます。

- 2 登録をクリックし、登録ページに次の情報を入力します。
 - a 連絡先情報 セクションで、姓、名、電子メールアドレス、会社名を入力し、国を選択します。
 - b アカウント情報 セクションで、使用言語とタイムゾーンを選択します。
 - c TechDirect の利用規約 セクションで、Dell TechDirect ポータルアクセスとサイトの利用規約を読み、はい、TechDirect の利用規約に同 意します を選択します。
 - d **セキュリティチェック** セクションに、表示されているテキストを入力します。
- 3 送信をクリックします。

登録完了ページが表示されます。

- 4 サインイン をクリックして、TechDirect のユーザー名とパスワードを入力します。 TechDirect ダッシュボード が表示されます。
- 5 **サービス** メニューの SupportAssist をクリックします。 SupportAssist ページが表示されます。
- 6 SupportAssist 利用規約を読み、私は利用規約を読み、理解します。また利用規約に同意しますを選択します。
- 7 複数のアカウントがある場合は、アカウントを選択リストからアカウントを選択します。
- 8 デバイスの管理 ガジェットで、管理 をクリックします。

デバイスの管理ページが表示されます。

TechDirect は SupportAssist Enterprise からアラートを受信するように設定されます。

TechDirect でアラートルールを設定

このタスクについて

組織の管理者はルールを設定して、SupportAssist によって作成されたアラートを TechDirect ポータルで処理する方法を決定できます。たとえば、すべ てのアラートを自動的にテクニカルサポートに転送するか、サポートチームが確認してアラートをデルに転送する必要があるかどうかを判断するために、 SupportAssist アラートキューにアラートを入れるかを選択することができます。

手順

- 1 TechDirect.com にアクセスします。
 - TechDirect のホームページが表示されます。
- 2 サインインをクリックして、TechDirectのユーザー名とパスワードを入力します。 TechDirect ダッシュボード が表示されます。
- 3 サービスメニューの SupportAssist をクリックします。 SupportAssist ページが表示されます。
- 4 ルールの設定 ガジェットで、設定 をクリックします。
 SupportAssist アラートルールの設定 ページが表示されます。
- 5 非アクティブ通知アラート期間 フィールドに、必要な期間を入力します。
- 6 自動応答テクニカルサポートケースをリクエストしますか?オプションで、次のいずれかを選択します。
 - すべてのテクニカルサポートアラートをデルに直接転送する場合は、はいを選択します。
 - すべてのテクニカルサポートアラートを会社の SupportAssist Enterprise アラートキューに送信し、サポートチームのレビューによってアラートをデ ルに転送する必要があるかどうかを判断する場合は、いいえを選択します。
- 7 すべてのディスパッチアラートをデルに自動転送しますか?オプションで、次のいずれかを選択します。
 - すべてのパーツディスパッチアラートをデルに直接転送する場合は、はいを選択します。
 - すべてのパーツディスパッチアラートを会社の SupportAssist Enterprise アラートキューに送信し、サポートチームのレビューによってアラートをデ ルに転送する必要があるかどうかを判断する場合は、いいえを選択します。

すべてのパーツディスパッチアラートをデルに転送することを選択した場合は、グループ管理 セクションが表示されます。

8 **グループルールの追加**をクリックします。

グループルールは、ディスパッチされたパーツを送付するアドレスを識別するために使用されます。パーツディスパッチの SupportAssist Enterprise ア ラートが Dell EMC に転送されるたびに、アラートのアドレスとグループルールで定義されたアドレスが比較されます。一致した場合、そのグループルー ルに関連付けられたアドレス情報を使用して、ディスパッチされたパーツを送付するアドレスを特定します。

- 9 グループルールの追加ページで、次のオプションのいずれかを選択します。
 - 国別 ある国からのすべての自動ディスパッチを特定のアドレスヘルーティングする場合は、このオプションを選択します。
 - 都道府県別 ある都道府県からのすべての自動ディスパッチを特定のアドレスヘルーティングする場合は、このオプションを選択します。
 - 市町村別 ある市町村からのすべての自動ディスパッチを特定のアドレスヘルーティングする場合は、このオプションを選択します。
 - 郵便番号別 郵便番号を使用してすべての自動ディスパッチを特定のアドレスにルーティングする場合は、このオプションを選択します。
- 10 手順8で選択したオプションに基づいて必要な詳細を入力し、ルールを保存をクリックします。
- 11 **アラートルールを保存**をクリックします。

TechDirect で SupportAssist Enterprise アラートを表示

このタスクについて

アラートを受信するように TechDirect をセットアップした後、TechDirect で SupportAssist Enterprise アラートを表示できます。

手順

- TechDirect.com にアクセスします。
 TechDirect のホームページが表示されます。
- 2 サインインをクリックして、TechDirectのユーザー名とパスワードを入力します。 TechDirect ダッシュボード が表示されます。
- サービス メニューの SupportAssist をクリックします。
 SupportAssist ページが表示されます。
- 4 SupportAssist アラートの管理 タイルで、管理 をクリックします。
 SupportAssist アラート ページが表示されます。

SupportAssist アラート

SupportAssist Enterprise によって生成されたアラートの詳細は、TechDirect ポータルで表示することができます。次の表には、SupportAssist アラートページに表示される詳細が説明されています。

名前	説明
サービスタグ	不具合を報告したシステムの固有識別子を表示します。
アラート番号	テクニカルサービスとの通信において参照することができる、アラートに割り 当てられた固有サポートリクエスト番号を表示します。
アラートタイプ	アラートのタイプを表示します。
	・ テクニカルサポート ・ ディスパッチ
Χŧ	調査のための検知された問題とエラー情報についての詳細を表示します。
作成タイムスタンプ	TechDirect でアラートが生成された日付と時刻を表示します。
最終アクティビティ時刻	お客様のシステム管理者または技術者ユーザーが行った最後の処置の 日付と時刻を表示します。
ステータス	 アラートのステータスが表示されます。 未割り当て — 所有権を持つカスタマー技術者ユーザーはいません 割り当て済み — カスタマー技術者ユーザーが所有権を持っています 送信の失敗 — デルに転送する試みに失敗しました
処置	クリックして、アラートに対して実行可能な処置を表示します。 技術者ユーザーは、次の操作を実行できます。 ・ アラートの所有権を取得する ・ アラートの詳細をアップデートする ・ アラートを終了する ・ アラートをデルに転送する 管理者は、 技術者 の役割を持つユーザーに使用可能なすべてのアクショ ンを実行できます。管理者は技術者ユーザーのいずれかにアラートを割り 当てることができます。
所有者	現在アラートを所有している技術者ユーザーを表示します。

表 26. アラートの詳細

名前	説明
	 メモ:所有者 フィールドは、デフォルトのビューに表示されません。この所有者 フィールドは、列プリファランス リンクから選択することができます。

SupportAssist アラート処置

SupportAssist によって作成されたアラートは、TechDirect ポータルで対応することができます。次の表は、SupportAssist によって作成されたアラートに対して実行可能な処置について説明します。

表 27. アラート処置

TechDirect アカウントタイプ	実行可能な処置	説明
管理者ユーザーと技術者ユー ザー	所有権の取得	TechDirect アカウントの下の各技術者ユーザーは、アクセス時にすべて の SupportAssist Enterprise アラートを表示できます。技術者ユーザー はアラートの所有権を取得することができます。技術者ユーザーはアラー トを再割り当てすることはできません。アカウントの TechDirect 管理者 のみがアラートを再割り当てすることができます。
	アップデート	アラートに関するメモまたは添付ファイルを追加できる 詳細 ページを表 示します。
	アラートを閉じる	アラートを終了します。ユーザーとデルは両方とも、これ以上の処置をア ラートに対して行うことはできません。
	デルヘ転送	サポートリクエストをテクニカルサポートへ転送します。TechDirectのテク ニカルサポート または ディスパッチの概要 ページから進行状況を監視 し続けることができます。
管理者	所有権の割り当て	技術者ユーザーをアラートの所有者として割り当てます。別の技術者ユ ーザーに再割り当てすることもできます。

その他の役立つ情報

本章では、SupportAssist Enterprise を使用する際に必要となる場合がある追加情報を説明します。

トピッ**ク** :

- サーバのハードウェアの問題の監視
- OMSA の自動インストールまたは自動アップグレードのサポート
- SNMP の自動設定のサポート
- SupportAssist Enterprise 用パッチをインストール
- API インターフェイス設定の有効化または無効化
- TechDirect にサインイン
- 詳細な検出
- デバイスの関連付け
- 関連付けビュー
- 接続されたストレージデバイスのハードウェア問題の検知
- Dell OEM サーバーのサポート
- Linux を実行するサーバで Net-SNMP をインストール
- Linux を実行するサーバ上の SupportAssist Enterprise の sudo アクセスを設定
- SupportAssist Enterprise アプリケーションと SupportAssist サーバ間における正常な通信の確保
- SupportAssist Enterprise アプリケーションログへのアクセス
- イベントストーム処理
- 文脈依存のヘルプへのアクセス
- SupportAssist Enterprise 製品情報の表示
- SupportAssist Enterprise のアンインストール
- Dell PowerEdge サーバの世代の特定

サーバのハードウェアの問題の監視

SupportAssist Enterprise では、次の方法を使用してデルサーバを監視できます。

- エージェントベースの監視 この方法では、デバイスタイプをサーバ / ハイパーバイザーとして追加されたデバイスを監視するのに使用します。この方法では、エージェントはデバイスと SupportAssist Enterprise のインタフェースとして機能します。エージェントは、デバイスでハードウェアイベントが発生するたびにアラート(SNMPトラップ)を生成します。エージェントベース方式を使用したデバイスの監視では、SupportAssist Enterprise は Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) エージェントに依存しています。OMSA エージェントは、インストールされているデバイスのさまざまなコンポーネントの正常性を監視するアプリケーションです。デバイスでハードウェアイベントが発生するたびにアラートを生成します。SupportAssist Enterprise はアラートを処理して、そのアラートがサポートケースを作成するために十分であるかどうかを判断します。エージェントベースの監視のためにデバイスを追加する手順については「サーバまたはハイパーバイザーの追加」を参照してください。
 - ① メモ: SupportAssist Enterprise は、OMSA なしではエージェントベース方式でのデバイスの監視を行うことができません。
 - ジモ: OMSA のインストールは、特定のオペレーティングシステムではサポートされていない可能性があります。SupportAssist Enterprise は、エージェントレスの監視方式を使用した場合にのみ、このようなオペレーティングシステムを実行しているデバイスを監視 することができます。エージェントベースのモニタリングに対応したオペレーティングシステム要件については、Dell.com/ ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照してください。

- エージェントレス監視 この方法は、デバイスタイプとして iDRAC を追加したデバイスを監視するために使用されます。この方法では、デバイス上 で使用できる Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)がデバイスと SupportAssist Enterprise 間のインタフェースとして機能します。 デバイスでハードウェアイベントが発生するたびに、iDRAC がアラートを生成します。SupportAssist Enterprise はアラートを処理して、そのアラートが サポートケースを作成するために十分であるかどうかを判断します。エージェントレス監視を実行するデバイスを追加する手順については、「iDRAC の 追加」を参照してください。
 - ① メモ: エージェントレス監視は、デルの第 12 世代以降の PowerEdge サーバ(iDRAC 7 以降)でのみサポートされています。
 - ① メモ: iDRAC を、SNMP と IPMI を介してアラートを送信するように設定することができます。ただし、SupportAssist Enterprise は SNMP を介して送信されたアラートのみ受け付けることができます。SupportAssist Enterprise が iDRAC から送信されるアラートを 受信するには、iDRAC ウェブコンソールの アラートとリモートシステムのログ設定 セクションで、すべての SNMP トラップ オプションを確 実に選択してください。

エージェントベースの監視の利点

•

エージェントレス (iDRAC)方法でデルの第12世代以降の PowerEdge サーバを監視することもできますが、エージェントベース (OMSA)方法には次の利点があります。

- OMSA と iDRAC のアラート生成機能は異なります。 デルの第 13 世代以降の PowerEdge サーバでは、 OMSA と iDRAC のアラート生成機能は ほぼ同一です。 ただし、 チップセットおよびソフトウェア RAID からのアラートは OMSA 経由でのみ利用可能です。
- ProSupport Plus、ProSupport Flex for Data Center、または ProSupport One for Data Center サービス契約を持つデバイスでは、デバイスが OMSA によって監視されている場合に限り、デルの推奨するオペレーティングシステムおよびソフトウェアコンポーネントのバージョンが利用可能です。
- OMSA は、第9~11世代の PowerEdge サーバを監視するための唯一のオプションです。

OMSA の自動インストールまたは自動アップグレードのサポ ート

エージェントベース方式でのデバイスの監視には、SupportAssist Enterprise はデバイスに Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) エージ ェントがインストールされ、実行されていることを必要とします。OMSA エージェントは、インストールされているデバイスのさまざまなコンポーネントの正常性 を監視するアプリケーションです。デバイスで OMSA がインストールおよび実行されていると、デバイス上でハードウェアイベントが発生するたびに OMSA エ ージェントがアラートを生成します。SupportAssist Enterprise は、そのデバイスからアラートを受信し、アラートがハードウェア問題を示しているかどうかを 識別するためにアラートを処理します。OMSA の詳細については、Delltechcenter.com/OMSA にアクセスしてください。

 メモ: SupportAssist Enterprise の奨励する OMSA バージョンは、PowerEdge サーバの世代とサーバ上で実行されているオペレーティング システムに応じて異なる場合があります。OMSA の奨励バージョンについての情報については、Dell.com/ServiceabilityTools の 『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照して ください。

SupportAssist Enterprise には、推奨バージョンの OMSA をデバイス上に自動的にダウンロードしてインストールする機能があります。エージェントベースの監視用にサーバが追加されると、SupportAssist Enterprise はデフォルトでそのデバイスに推奨バージョンの OMSA がインストールされているかどうかを 確認します。

OMSA がデバイスにインストールされていない場合は、SupportAssist Enterprise が推奨バージョンの OMSA をデバイスにダウンロードしてインストールすることを確認するプロンプトを表示します。確認後、SupportAssist Enterprise がバックグラウンドで OMSA をダウンロードし、インストールします。OMSA インストールステータスは、デバイスページのステータス列に表示されます。OMSA をインストールしないことを選択した場合、デバイス

のステータスには 🌉 OMSA がインストールされていません と表示されます。 後で OMSA をインストールするには、 デバイス概要 ペインで タスク > OMSA のインストール / アップグレード オプションを使用することができます。

デバイスに OMSA がすでにインストールされている場合、SupportAssist Enterprise は、その OMSA のバージョンが SupportAssist Enterprise 用の推奨バージョンと一致するかどうかを検証します。既存の OMSA バージョンが推奨バージョンでなく、OMSA の推奨バージョンへの直接アップグレードがサポートされる場合は、SupportAssist Enterprise がデバイスでの OMSA のダウンロードとアップグレードを確認するプロンプトを表示します OMSA のアップグレードステータスは、デバイス ページの ステータス 列に表示されます。OMSA をアップグレードしないことを選択した場合、デバイス

のステータスには 🍊 OMSA の新しいバージョンが使用可能ですと表示されます。後で OMSA をアップグレードするには、デバイス概要 ペインの タスク > OMSA のインストール / アップグレード オプションを使用します。

- ① メモ: OMSA のバージョン nへの直接アップグレードがサポートされるのは、2 つ前の OMSA バージョン (n-2) からのみです。直接アップグレードがサポートされていない場合、デバイスに OMSA を手動でダウンロードしてアップグレードする必要があります。たとえば、 OMSA バージョン 7.0 がデバイスにすでにインストールされているが、OMSA の推奨バージョンが 7.4 であるという場合、OMSA バージョン 7.0 を手動で 7.2 にアップグレードする必要があります。OMSA バージョン 7.2 へのアップグレード後、デバイス概要 ペインの More Tasks (その他のタスク) > Install/Upgrade OMSA (OMSA のインストール / アップグレード) オプションを使用して、OMSA バージョン 7.4 にアップグレードすることができます。または、手動で OMSA バージョン 7.4 をダウンロードして、アップグレードすることも できます。
- ① メモ: SupportAssist Enterprise を許可または使用して OMSA のインストールまたはアップグレードをする場合は、ダウンロードされた OMSA のパッケージは SupportAssist Enterprise インストールフォルダに保持されます。以前の操作で互換性のあるバージョンの OMSA がすでにダウンロードされている場合、SupportAssist Enterprise はこれを再度ダウンロードしません。この状況下では、SupportAssist Enterprise はすでにダウンロードされたバージョンの OMSA を使用して、デバイスで OMSA のインストールまたはアップグレードを行うのみとなります。
- ① メモ: OMSA のダウンロードに要する時間は、インターネットのダウンロード速度とネットワークの帯域幅によって異なります。

デバイスで推奨バージョンの OMSA がインストールおよび実行されている場合、デバイスのステータスには、 🌱 Success (

Success (成功) と表示されます。

 ・メモ: SupportAssist Enterprise を使用した OMSA の自動インストールは、Citrix XenServer、VMware ESXi、または ESX を実行している デバイス上ではサポートされません。SupportAssist Enterprise がこれらのデバイス上でハードウェアの不具合が検知されるようにするには、
 手動で OMSA をダウンロードしてインストールしてください。

関連リンク

SupportAssist Enterprise を使用した OMSA をインストールまたはアップグレード

SNMP の自動設定のサポート

SupportAssist Enterprise でデバイスを監視できるようにするには、SupportAssist Enterprise がインストールされている場所にアラート(SNMPトラップ)を転送するようデバイスが設定されている必要があります。SNMPを設定することによってデバイスのアラート送信先が設定され、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバにデバイスからアラートが確実に転送されるようになります。SupportAssist Enterprise には、SuppotAssist Enterprise がインストールされているサーバにアラートを転送するなど、デバイスの SNMPを自動的に設定する機能が備わっています。デバイスを追加する際またはその後で、SupportAssist Enterprise でそのデバイスの SNMP 設定を有効にすることができます。SNMP 設定のステータスは、デバイス ペー

ジの デバイス 列に表示されます。 SupportAssist Enterprise がデバイスの SNMP を設定する間、デバイスには SNMP を設定中 ステータスが 表示されます。 また、デバイスの概要 ペインの その他のタスク > SNMP の設定 オプションを使用して、デバイスの SNMP をいつでも自動で設定するこ ともできます。

 メモ: デバイスの SNMP の自動設定を SupportAssist Enterprise で許可したり、そのために SupporAssist Enterprise を使用したりする と、デバイスのアラート送信先が SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの IP アドレスに設定されます。

関連リンク

SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定

SupportAssist Enterprise 用パッチをインストール

SupportAssist Enterprise で、特定の問題や潜在的なセキュリティの脆弱性に対応するパッチを入手できる場合があります。

SupportAssist Enterprise は毎週月曜日の午後 10 時半 (SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの日付と時刻) に、パッチの有無をチェックします。

パッチがある場合は、SupportAssist Enterprise のパッチ(オプションのパッチ)バナーが次のオプションとともに表示されます。

- 今すぐアップデート SupportAssist Enterprise に、アップデートのダウンロードおよびインストールをできるようにします。
- このバージョンをスキップ アップデートを省略します。次のバージョンのアップデートが利用可能になるまで、この「アップデート可能」バナーは表示されません。
- 後で通知する アップデート可能バナーを閉じます。アップデート可能バナーは、SupportAssist Enterprise に再度ログインするまで表示されません。

• 詳細情報 - パッチのバージョンおよびパッチのアップデートで入手可能な修正についての詳細が表示されます。

(i) XE:

- 必須のパッチについては、バナーでこのバージョンをスキップと後で通知するオプションを使用できない場合があります。
- パッチをインストールすると、SupportAssist サービスがリスタートすることがあります。パッチのインストール中に操作が実行されていないことを確認 してください。ただし、パッチのインストールが完了すると操作は復帰します。
- パッチをインストールすると、SupportAssist Enterpriseのバージョン番号がアップデートされます(たとえばバージョン2.0.0から2.0.1)。
- パッチは、SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 以降の登録済と未登録の両方のインストールでサポートされます。
- パッチをインストールした後に個別にアンインストールすることはできません。パッチをアンインストールする場合、SupportAssist Enterprise をアン インストールして再インストールする必要があります。

API インターフェイス設定の有効化または無効化

前提条件

昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしている必要があります。「SupportAssist Enterprise ユーザーグループ」および「ユーザーに昇格された権限または管理者権限を付与」を参照してください。

このタスクについて

REST API インターフェイスを有効にすると、お使いのデータセンターのツールおよびアプリケーションと SupportAssist Enterprise をプログラムで統合できるようになります。詳細については、Dell.com/ServiceabilityTools で、『REST API Guide — SupportAssist Enterprise』を参照してください。

 ・・ デバイスの追加やシステム情報の収集など、10 個までの操作を並行して実行できます。操作ステータスと操作 ID のクエリを実行する前
 に、5 秒の最小遅延があることを確認してください。

手順

- 設定をポイントして、プリファランスをクリックします。
 プリファランスページが表示されます。
- 2 API インターフェイス収集データ設定 で、要件に応じて SupportAssist Enterprise の API インターフェイスの有効化 オプションをオンまたはオ フにします。
- 3 適用をクリックします。

TechDirect にサインイン

SupportAssist Enterprise から会社の TechDirect アカウントにサイン インすると、自動化されたパーツ発送を会社の TechDirect アカウントと統合できます。詳細については、「TechDirect アカウントとパーツ発送の統合」を参照してください。

次のいずれかの方法を使用して、TechDirect アカウントにサインインできます。

- SupportAssist Enterprise の登録時
- TechDirect Login (TechDirect ログイン) ページで

SupportAssist Enterprise で TechDirect アカウントにサインインするとき:

- 1 TechDirect Sign In (TechDirect サインイン) ページが表示されます。
- 2 資格情報を入力したら、Sign In (サインイン) をクリックします。 OTP が表示されます。
- 3 OTP を入力して、**Submit (送信)** をクリックします。

(i) XE:

- SupportAssist Enterprise で TechDirect アカウントにサイン インするとき、同じ TechDirect アカウントでデル ポータルに自動的にサイン イン し、同じ Web ブラウザの他のウィンドウまたはタブが開く場合があります。
- その Web ブラウザですでにデルポータルにサインイン済みであるときに、SupportAssist Enterprise で TechDirect にサインインしようとすると、サインインしたアカウントに関連する OTP が表示されます。同じアカウントへのサインインを続行するには、OTP を入力して送信をクリックします。別のアカウントを使用してサインインする場合、デルポータルからサインアウトしてから、再度サインインを試みます。

詳細な検出

詳細な検出機能により、プライマリデバイスに関連付けられているその他のデバイスを検出し、追加することができます。詳細な検出を実行するには、検 出タスクの資格情報プロファイルを割り当てる必要があります。プライマリデバイスの検出中またはプライマリデバイスが検出された後に詳細な検出を実行 する選択できます。

() メモ: 詳細な検出では、全体の検出プロセスの時間が増加する可能性があります。

次の表には、プライマリデバイスと詳細検出によって検出されたその関連デバイスがリストされています。

表 28. プライマリデバイスと詳細検出によって検出されたその関連デバイス

プライマリデバイス	詳細検出によって検出された関連デバイス	
Windows を実行しているサーバ	vCenterSCVMMSAN HQ	
シャーシ	iDRAC*	
	Networking スイッチ	
Storage PS Series グループ	 Storage PS Series メンバー Storage PS Series FluidFS 	
Storage MD Series エンクロージャ	JBOD	
ネットワーク - 管理スイッチ	メンバースイッチ	
ウェブスケール統合型アプライアンス	 コントローラ VM ノード (iDRAC / ESX) 	

* シャーシの詳細な検出では、iDRAC(モジュラーサーバ)の検出は、iDRAC7以降でのみサポートされます。

・メモ:シャーシの詳細な検出では、シャーシに関連するネットワークデバイスも検出されます。ただし、システム情報を収集できるのは、 SupportAssist Enterprise でサポートされるネットワークデバイスからのみです。サポート対象のネットワークデバイスリストについては、 Dell.com/ServiceabilityTools の『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照してください。

関連するリンク

サーバまたはハイパーバイザーの追加 シャーシを追加 ネットワークデバイスの追加 ソリューションの追加 詳細な検出を実行 関連付けビュー

デバイスの関連付け

ホストオペレーティングシステムの IP アドレスとデバイスの iDRAC IP アドレスの両方を使用して、SupportAssist Enterprise 内のデバイスを追加(検知) できます。このシナリオでは、デバイスページで、同じデバイスに対して2つの別々のリストが表示されます。SupportAssist Enterprise は、オペレーティン グシステムと iDRAC を介してデバイスからアラートを受信します。ただし、動作上の目的で、SupportAssist Enterprise はオペレーティングシステムの IP アドレスとデバイスの iDRAC IP アドレスを関連付け、そのデバイスを単一デバイスとして認識します。デバイスが関連付けられるとき、次の動作が予想されます。

- オペレーティングシステムと、iDRAC から送信されたアラートが関連付けられ、デバイスのサービスタグに合わされたサポートケースが作成されます。
- システム情報が収集されると、デバイスページに両方のリストで同じ状態が表示されます。
- システム情報の手動収集 システム情報が、デバイスページの選択したデバイスリストを経由して収集されます。たとえば、オペレーティングシステムのリストが選択されている場合は、そのオペレーティングシステムを介してシステム情報が収集されます。ただし、SupportAssist Enterprise がオペレーティングシステムの IP アドレスを使用してデバイスに接続できない場合は、iDRAC を介してシステム情報が収集されます。
- 定期的な収集およびケース作成 システム情報は一般的に、オペレーティングシステムを介して収集されます。ただし、SupportAssist Enterprise がオペレーティングシステムの IP アドレスを使用してデバイスに接続できない場合は、iDRAC を介してシステム情報が収集されます。

関連付けビュー

デバイスページでは、デバイスリストを表示する次の2つのビュータイプをサポートします。

- デフォルトのビュー リストとして使用可能なすべてのデバイスを表示
- 関連付けビュー その関連付けに基づいてグループとして使用可能なすべてのデバイスを表示。このビューでは、プライマリデバイスとそれにグループとして関連するデバイスを表示できます

次の表では、関連付けビューでデバイスをグループ化する方法をリストします。

表 29. 関連付けビューでのデバイスのグループ化

プライマリデバイス	関連するデバイス
サーバ	 iDRAC vCenter SCVMM SAN HQ
シャーシ	 iDRAC* Networking スイッチ
Storage PS Series グループ	 Storage PS Series メンバー Storage PS Series FluidFS
Storage MD Series エンクロージャ	JBOD
ネットワーク - 管理スイッチ	メンバースイッチ
ウェブスケール統合型アプライアンス	 コントローラ VM iDRAC

* iDRAC7 以降のみがシャーシノードの下に表示されます。

() メモ: 関連ビューに表示される次のデバイスでは、システム情報の収集を開始できません。

- JBOD
- Storage PS Series メンバー
- スタックスイッチ
- IP アドレス 0.0.0 で SupportAssist Enterprise のリストにあるデバイス

関連リンク

詳細な検出

接続されたストレージデバイスのハードウェア問題の検知

SupportAssist Enterprise は、PowerEdge サーバの監視に加えて、サーバに接続された Dell EMC Storage MD Series アレイから受信したアラートを 処理することもできます。接続されたストレージデバイスからのアラート生成は、サーバにインストールされた Dell OpenManage Storage Services (OMSS)アプリケーションを介して行われます。SupportAssist Enterprise でサーバへの OMSA の自動インストールを許可すると、デフォルトで OMSS もインストールされます。OMSA を手動でダウンロードしてサーバにインストールする場合は、OMSS もインストールしてください。そうしないと、 SupportAssist Enterprise は接続されたストレージデバイスで発生する可能性のあるハードウェア問題を検知できません。接続されたストレージデバイス でハードウェア問題が検知されると、SupportAssist Enterprise は関連するサーバのサポートケースを自動的に作成します。

Dell OEM サーバーのサポート

追加された Dell OEM 対応デバイス (ブランド変更済みまたはブランド変更済みの Dell EMC ハードウェア)は、元の Dell ハードウェア名ではなく、ブランド変更後の名前で分類されます。アラート処理、自動ケース作成 (サポートインシデント時に ProSupport Plus、ProSupport Flex for Data Center、 ProSupport One for Data Center としてサポートレベルが検証された場合)および ProSupport Plus のレポートなど、Dell の標準デバイスで利用可能なすべての機能は OEM 対応デバイスで利用できます。ProSupport Plus レポートでは、OEM 対応デバイスはブランド名を変えて表示されます。 自動ケース作成は Dell テクニカル サポートを通じてサポートされており、他のサポートケースサービス リクエスト管理システムでは利用できません。

カスタムソリューション用に変更された他のシステムと同様に、SupportAssist Enterprise のすべての機能を検証して、それらの変更が正しく動作するよう にすることをお勧めします。

Linux を実行するサーバで Net-SNMP をインストール

前提条件

root 権限を持つユーザーアカウントでデバイスにログインしていることを確認します。

このタスクについて

SupportAssist Enterprise は、SNMP エージェントを経由してリモートデバイスから転送されたアラートを受信します。Net-SNMP は、SNMP エージェントを含む SNMP ツールー式で構成されます。Linux オペレーティングシステムを実行するデバイスでは、SupportAssist Enterprise がアラートを受信できるように、Net-SNMP をインストールする必要があります。

手順

- 1 Linux オペレーティングシステムを実行しているデバイス上で端末ウィンドウを開きます。
- 2 オペレーティング システム に基づいて、次のコマンドを入力します。
 - Red Hat Enterprise Linux, CentOS, VMware ESX : yum install net-snmp
 - Oracle Linux: rpm -ivh net-snmp-x.x-xx.x.xxxx86_64.rpm、ここで x.x-xx.x.x.xxxx は、RPM ファイルの名前に含まれるバージョン番号を表します。
 - SUSE Linux Enterprise Server の場合:
 - 1 zypper addrepo http://download.opensuse.org/repositories/net-snmp:factory/SLE_12/net-snmp:factory.repo
 - 2 zypper の更新
 - 3 zypper install net-snmp

Linux を実行するサーバ上の SupportAssist Enterprise の sudo アクセスを設定

Linux オペレーティングシステムでは、sudo アクセス権を持つユーザーに特定のコマンドを実行する管理者権限が付与されることがあります。sudo ユーザ ーの資格情報を使用して SupportAssist Enterprise でリモートデバイスを追加した場合、SupportAssist Enterprise がデバイスからシステム情報を監 視および収集するためには、次の手順を実行する必要があります。

前提条件

root 権限を持つユーザとしてリモートデバイスにログインしていることを確認します。

手順

- 1 ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 ユーザー用のホームディレクトリパスを設定します useradd user_name -d /homeと入力し Enterを押します。
- 3 /etc/sudoers ファイルを開きます。
- 4 Requiretty 行で感嘆符 [!]を挿入します。たとえば、!requirettyとします。
- 5 お好みに合わせて、次のうち1つを追加します。
 - %root All=(All) NOPASSWD: All ルートグループ内のすべてのユーザーに権限を付与します。
 - user_name ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL 特定のユーザーのみに許可を付与します。
- 6 /etc/sudoers ファイルを保存します。

SupportAssist Enterprise アプリケーションと SupportAssist サーバ間における正常な通信の確保

次の操作には、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバが、デルによってホストされる SupportAssist サーバを使用して通信することが可能であることが必要です。

- お使いの環境内にあるデバイスに問題がある場合、サポートケースを自動的に作成。
- 収集したシステム情報をデルにアップロードします。

SupportAssist Enterprise アプリケーションと SupportAssist サーバ間における正常な通信を確保するには、以下が必要です。

- SupportAssist Enterprise アプリケーションがインストールされているサーバが以下の宛先に接続できること。
 - https://apidp.dell.com および https://api.dell.com デルがホストする SupportAssist サーバのエンドポイントです。
 - https://is.us.dell.com/* ファイルアップロードサーバと関連サービス。
 - https://downloads.dell.com/* Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)のダウンロード、および新しい SupportAssist Enterprise リリース情報、ポリシー ファイル、製品サポート ファイルの受け取り時に使用します。
 - https://sa-is.us.dell.com/* TechDirect 統合に使用します。
 - SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバ上で、is.us.dell.com、downloads.dell.com、apidp.dell.com、および api.dell.com 用にポート 443 が開いているかどうかを確認します。Telnet クライアントを使用して接続をテストすることができます。たとえば、コマンドis.us.dell.com 443 を使用します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバで、ネットワーク設定が正しいことを確認します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続されている場合は、SupportAssist Enterprise でプロキシを設定します。「プロキシサーバを設定」を参照してください。

通信問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてサポートを受けてください。

SupportAssist Enterprise アプリケーションログへのアクセス

SupportAssist Enterpriseは、システムイベントとログメッセージを次の場所に保存します。

- Windows の場合:
 - Windows イベントログ
 - インストールログフォルダ(<SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\logs)
- Linux の場合:
 - Var ログ
 - インストールログフォルダ (/opt/dell/supportassist/logs)

新しいログファイルは、システムに設定されているタイムゾーンに基づいて毎日午後11時59分に作成され、ログフォルダに保存されます。ログファイルには、当日のログ情報が含まれています。毎日の終わりに、ログファイルは application.log <yyyymmdd の日付形式> という名前に変更されます。2日以上経過すると、ログファイルは自動的に圧縮されます。これにより、アラートが発生した日付で保存されたログファイルを正確に識別できます。たとえば、ログファイルは次のように表示されます。

• 地域

- application.log.20171101
- application.log. 20171102 .zip
- application.log. 20171103 .zip

ログファイルは 30 日後にストレージからパージされます。

ログファイルには、log4j.xml ファイル内の次の値(またはそれ以上)に対応するログメッセージが含まれています(FATAL、ERROR、WARN、INFO、 DEBUG、特別な値 OFF および ALL)。log4j.xml ファイルは、<SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell \SupportAssist\config(Windows の場合)および /opt/dell/supportassist/config(Linux の場合)にあります。log4j.xml ファイル内の ERROR の 値は、FATAL が ERROR よりも高いレベルであるため、FATAL および ERROR エラーのログメッセージを生成します。

イベントストーム処理

SupportAssist Enterprise はイベントストーム状態をインテリジェントに処理し、60分の時間範囲内でデバイスから最高9件の個別のアラートを許容します。ただし、10件以上の個別のアラートをデバイスから受信すると、SupportAssist Enterprise は自動的にデバイスをメンテナンスモードにします。メンテナンスモードでは、デバイスからのアラートの処理を防ぐため、不要なサポートケースを作成することなくインフラストラクチャの変更を行うことが可能になります。メンテナンスモードになってから30分後、SupportAssist Enterprise は自動的にデバイスをメンテナンスモードから解除し、デバイスのために通常のアラート処理を再開します。メンテナンスモードの詳細については、「メンテナンスモードについて」を参照してください。

文脈依存のヘルプへのアクセス

状況依存のヘルプは、ユーザーインタフェースの現在の表示に適用できる機能とタスクに関する情報を提供します。状況依存のヘルプを起動すると、 SupportAssist Enterprise ヘルプシステム全体を移動したり検索することができます。

状況依存のヘルプにアクセスするには、ユーザーインタフェースに表示される 🖤 アイコンをクリックします。 状況依存のヘルプが新しいブラウザウィンドウに 表示されます。

SupportAssist Enterprise 製品情報の表示

SupportAssist Enterprise ヘッダー領域またはログインページで **バージョン情報** をクリックします。 次の情報を確認できる **バージョン情報** ページが表示されます。

- SupportAssist Enterprise バージョン
- 登録 ID
- ポリシーファイルのバージョン
- デバイス設定ファイルのバージョン
- アップデートの履歴

SupportAssist Enterprise のアンインストール

必要に応じて SupportAssist Enterprise をアンインストールできます。アンインストール中に、アンインストールの理由を挙げることもでき、さらにデルへのフィードバックを加えることもできます。フィードバックは、機密情報として扱われ、デルが製品の改善に役立てることができます。以降の項では、Windows および Linux オペレーティングシステムで、SupportAssist Enterprise をアンインストールするための手順が説明されています。

(i) メモ: SupportAssist Enterprise のアンインストール中、アダプタとリモートコレクタをホストしているシステムにアクセスできる場合は、セットアップしたすべてのアダプタとリモートコレクタもアンインストールされます。

SupportAssist Enterprise をアンインストール - Windows

前提条件

SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに管理者権限でログインします。

手順

- 1 オペレーティングシステムに応じて、次のいずれかを実行します。
 - Windows Server 2012 または 2016 で、画面の左下隅をポイントしてから スタート アイコンをクリックします。スタート 画面で コントロールパネ ル タイルをクリックします。コントロールパネル で プログラムのアンインストール をクリックします。
 - Windows Server 2008 または Windows Small Business Server 2011 の場合は、スタート>コントロールパネル>プログラムと機能の順にクリックします。
 - Windows Server Core 2016 または 2019 でターミナルエミュレータを開き、次のコマンドを実行します。
 - 1 wmic get product name
 - 2 wmic product get
 - wmic product get IdentifyingNumber 一意の識別番号が表示されます。
 - 4 MsiExec.exe /<unique identification number>

プログラムのアンインストールまたは変更ページが表示されます。

- 2 Dell SupportAssist Enterprise を選択してから 変更 をクリックします。
 Dell SupportAssist Enterprise インストーラにようこそ というウィンドウが表示されます。
- 3 次へをクリックします。

Dell SupportAssist Enterprise メンテナンス ウィンドウが表示されます。

- 4 削除を選択してから次へをクリックします。
 - ジモ: アダプタまたは Remote Collector をセットアップしている場合は、SupportAssist Enterprise をアンインストールする前に、ア ダプタまたは Remote Collector を削除するように求められます。

フィードバック ウィンドウが表示されます。

- 5 オプションの選択リストから適切な理由を選択し、コメントを入力して削除をクリックします。 プログラムの削除 ウィンドウが表示されます。
- 6 削除をクリックします。
 - メモ: Windows Server 2016 では、プログラムのアンインストール中、ユーザーアカウント制御 ダイアログボックスが複数回表示されることがあります。

アンインストール完了 ウィンドウが表示されます。

7 終了をクリックします。

これで SupportAssist Enterprise がアンインストールされました。

SupportAssist Enterprise をアンインストール - Linux

前提条件

SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに root 権限でログインしていることを確認します。

手順

- 1 ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 /opt/dell/supportassist/bin フォルダに移動します。
- 3 ./uninstallと入力し、Enterを押します。

- 4 アンインストールを完了するには、cと入力します。
 - ① メモ: アダプタまたはリモートコレクタをセットアップしている場合は、SupportAssist Enterprise をアンインストールする前に、アダプ タまたはリモートコレクタを削除するように求められます。
- 5 フィードバックの入力を求めるプロンプトが表示されたら、次のいずれかを実行します。
 - フィードバックを省略してアンインストールを開始するには、n とタイプします。
 - フィードバックを入力するには、yとタイプします。
- 6 フィードバックの提供を選択した場合は、SupportAssist Enterpriseをアンインストールする理由に対応する番号を押します。

Dell SupportAssist Enterprise のアンインストールが完了しましたというメッセージが表示されます。

サイレントモードで SupportAssist Enterprise をアンインストール -Linux

前提条件

SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに root 権限でログインしていることを確認します。

手順

- 1 SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムで、ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 /opt/dell/supportassist/bin フォルダに移動します。
- 3 ./uninstall silent と入力し、Enter を押します。

Dell PowerEdge サーバの世代の特定

PowerEdge サーバの世代は、サーバモデルの表示を確認することによって素早く特定することができます。次の表では、PowerEdge サーバのさまざまな 世代とサーバモデルの表示についての情報を提供します。

表 30. PowerEdge サーバの例

PowerEdge サーバの世代	サーバモデルの表示	サーバモデルの例
週	PowerEdge x9xx	PowerEdge 2900
		PowerEdge 6950
クライアント	PowerEdge yx0x	PowerEdge M600
		PowerEdge R300
		PowerEdge T105
除	PowerEdge yx1x	PowerEdge M610
		PowerEdge R310
		PowerEdge T110
情報収集	PowerEdge yx2x	PowerEdge M620
		PowerEdge R620
		PowerEdge T620
	PowerEdge yx3x	PowerEdge M630

PowerEdge サーバの世代	サーバモデルの表示	サーバモデルの例
		PowerEdge R630
		PowerEdge R730
		PowerEdge FC630
		PowerEdge T320
14 世代	PowerEdge yx4x	PowerEdge R740
		PowerEdge T640
		PowerEdge M640
		PowerEdge R7415
		DSS 9620

① メモ: サーバモデルの表示では、xは数字(0~9)を示し、yは、M、R、および T などのアルファベットを示します。アルファベットは、M = モジ ュラー、R = ラック、T = タワーとしてサーバのタイプを表します。



以下の項では、SupportAssist Enterprise のインストール中および使用中に発生する可能性がある問題のトラブルシューティングに必要な情報を説明 しています。

トピッ**ク** :

- SupportAssist Enterprise のインストール
- SupportAssist Enterprise の登録
- SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースを開く
- SupportAssist Enterprise へのログイン
- デバイスを追加できない
- アダプタを追加できない
- リモートコレクタを追加できない
- 切断済み
- OMSA がインストールされていません
- SNMP が構成されていません。
- OMSA の新バージョンが使用可能です
- SNMP を設定できません
- SNMP 設定を検証できません
- OMSA をインストールできません
- OMSA バージョンを検証できない
- OMSA はサポートされていません
- デバイスに到達できません
- システム情報を収集できません
- システム情報を収集するためのストレージ容量が不足しています
- コレクションをエクスポートできません
- システム情報を送信できません
- 認証に失敗しました
- システムイベントログのクリアに失敗しました
- メンテナンスモード
- 自動アップデート
- デバイス資格情報を編集できない
- ケースの自動作成
- スケジュールされたタスク
- SupportAssist Enterprise サービス
- ・ ツールヒント
- その他のサービス
- セキュリティ
- □グ

SupportAssist Enterprise のインストール

SupportAssist Enterprise のインストール中に問題が発生した場合は、次を確認してください。

- サーバが 64 ビットのオペレーティングシステムを実行していることを確認します。
- SupportAssist for Servers をインストールしているサーバに他の SupportAssist Enterprise アプリケーションがすでにインストールされていないことを 確認します。
- Windows オペレーティングシステムの場合は、インストーラパッケージを右クリックし、必ず 管理者として実行 を選択してインストールを開始するよう にします。
- Linux オペレーティングシステムの場合は、インストーラファイルの権限がアップデートされていることを確認します。
- インストールウィザードの ライセンス契約 ページで、デルに個人情報 (Pll)の保存を許可することに同意する。
- SupportAssist Enterprise をインストールしているサーバがインターネットに接続されていることを確認します。サーバがプロキシサーバ経由でインター ネットに接続されている場合は、インストールウィザードにプロキシサーバの詳細を入力します。

SupportAssist Enterprise の登録

SupportAssist Enterprise の登録で問題が発生した場合は、次の手順を実行します。

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがインターネットに接続可能であることを確認します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続されている場合、SupportAssist Enterpriseの設定 > プロキシ設定ページにプロキシサーバの詳細を入力します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバのネットワーク設定が正しいことを確認します。
- 入力した姓、名、電子メールアドレス、電話番号などの登録情報が有効であることを確認します。
- 電話番号、代替電話番号、および電子メールアドレスフィールドにデータを入力するときは、英語のキーボードレイアウトを使用するようにしてください。
- ・ https://apidp.dell.com および https://api.dell.com にアクセスするために、ファイアウォールでポート 443 が開いていることを確認します。
- Network Connectivity Test (ネットワーク接続性テスト) を実行し、SupportAssist サーバへの接続が正常に行われていることを確認します。 接続性テストの実行方法については、「接続性テストを実施」を参照してください。テストに成功した場合、Web ブラウザを閉じ、SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスを再度開いて、登録を再試行します。
- しばらくしてから、再度登録してみます。

SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースを開く

SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースを開いたときに、Problem starting the SupportAssist Service エラーが表示された 場合:

- システムサービスを開始するのに必要な権限を持つユーザーアカウントでサーバにログインしていることを確認します。
- Dell SupportAssist サービス を再起動します。SupportAssist サービスを再起動する手順については、SupportAssist サービスを参照してください。
- <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\logs (Windows の場合)または /opt/ dell/supportassist/logs (Linux の場合) にあるログファイル application.log を確認して、ロードできなかったコンポーネントを識別します。

SupportAssist Enterprise へのログイン

SupportAssist Enterprise へのログイン中に不具合が発生した場合は、次の手順を実行します。

- ログインに使用しているユーザーアカウントが、SupportAssistAdmins または SupportAssistUsers ユーザーグループのメンバーであることを検証します。
 - 管理者としてコマンドプロンプトを開き、コマンド「net localgroup SupportAssistAdmins」および「net localgroup
 SupportAssistUsers」を入力します。ユーザーアカウントが SupportAssistAdmins または SupportAssistUsers グループにリストされていない場合は、ユーザーアカウントをいずれかの SupportAssist Enterprise ユーザーグループに追加します。

- ユーザーを SupportAssist Enterprise ユーザーグループに追加する場合は、管理者としてコマンドプロンプトを開き、次のコマンドを入力します。
 - 。 net localgroup SupportAssistAdmins <User1> /add SupportAssistAdmins ユーザーグループにユーザー 1を追 加する場合。
 - 。 net localgroup SupportAssistUsers <User2> /add SupportAssistUsers ユーザーグループにユーザー 2 を追加す る場合。
- SupportAssistAdmins または SupportAssistUsers ユーザーグループを手動で削除した場合、SupportAssist Enterprise ユーザーグループを作 成して、そのグループにユーザーを追加します。
 - SupportAssist Enterprise ユーザーグループを作成するには、管理者としてコマンドプロンプトを開き、次のコマンドを入力します。
 - 。 net localgroup SupportAssistAdmins /add **SupportAssistAdmins ユーザーグループを作成する場合。**
 - net localgroup SupportAssistUsers /add SupportAssistUsers ユーザーグループを作成する場合。
 - ユーザーを SupportAssist Enterprise ユーザーグループに追加するには、管理者としてコマンドプロンプトを開き、次のコマンドを入力します。
 - 。 net localgroup SupportAssistAdmins <User1> /add SupportAssistAdmins ユーザーグループにユーザー 1を追 加する場合。
 - 。 net localgroup SupportAssistUsers <User2> /add SupportAssistUsers ユーザーグループにユーザー 2 を追加す る場合。
- Dell SupportAssist サービスが実行されているかどうかを確認します。SupportAssist サービスのステータスを確認する手順については、 「SupportAssist サービス」を参照してください。

デバイスを追加できない

デバイスに デバイスを追加できません ステータスが表示される場合:

- デバイスが iDRAC の場合、iDRAC に Enterprise または Express ライセンスがインストールされていることを確認します。 Enterprise または Express ライセンスの購入およびインストールについては、Dell.com/idracmanuals で『iDRAC User's Guide』(iDRAC ユーザーズガイド)の「Managing Licenses」(ライセンスの管理)を参照してください。
- デバイスが Storage SC Series アレイの場合は、Enterprise Manager で SupportAssist が有効になっていることを確認します。Enterprise Manager で SupportAssist を有効にする方法については、Dell.com/storagemanuals で『Dell Enterprise Manager Administrator's Guide』 (Dell Enterprise Manager 管理者ガイド)を参照してください。
- デバイスでアダプタによってインベントリが実行された場合は、デバイスの資格情報が正しいことを確認します。資格情報エラーを解決するには、デバ イス資格情報を編集する、資格情報アカウントご更新する、または別の資格情報プロファイルを設定することができます。

SupportAssist Enterprise がデバイスを追加できないことを示すエラーメッセージが表示された場合は、次の手順を実行します。

- デバイスモデルがサポートされていることを確認します。対応デバイスモデルの包括的なリストについては、Dell.com/ServiceabilityTools で『Dell SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(Dell SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照してくださ い。
- デバイスを追加するための前提条件が満たされていることを確認します。デバイスを追加するための前提条件については、「Adding devices」(デバイ スの追加)を参照してください。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- 入力したデバイスの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。
- エラーメッセージに、事前定義された制限時間内にデバイスを追加できませんでしたという内容が記載されている場合は、デバイスの追加を再試行 します。
- デバイスの暗号化レベルが 128 ビットより大きい場合は、次のいずれかを実行します。
 - 暗号化レベルを 128 ビットに減らします。
 - SupportAssist Enterprise を実行しているサーバでは、Java Cryptography Extension (JCE) Unlimited Strength Jurisdiction Policy Files を Java Development Kit (JDK) または Java Runtime Environment (JRE) にインストールする必要があります。 JCE Unlimited ファイルの 詳細については、Oracle.comを参照してください。

サーバ

- オペレーティングシステム詳細を入力することによってサーバを追加しており(エージェントベースの監視)、デバイスが Windows オペレーティングシステムを実行している場合は、次の手順を実行します。
 - 入力した資格情報にデバイスの管理者権限があることを確認します。
 - Windows Management Instrumentation (WMI)サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - 不具合が解決されない場合は、msdn.microsoft.comの技術マニュアル『Securing a Remote WMI Connection』(リモート WMI 接続の保護)に記載されている手順を確認してください。
- オペレーティングシステム詳細を入力することによってサーバを追加しており(エージェントベースの監視)、 デバイスが Linux オペレーティングシステムを 実行している場合は、次の手順を実行します。
 - 入力した資格情報に、デバイスの root 権限、スーパーユーザー権限、または sudo ユーザー権限があることを確認します。sudo ユーザーのユー ザー名とパスワードを入力する場合は、その sudo ユーザーが SupportAssist Enterprise に設定されていることを確認します。「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権を設定 (Linux)」を参照してください。
 - Secure Shell (SSH) サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - SSH パスワード認証が有効になっていることを確認します (デフォルトで有効)。
- iDRAC 詳細を入力することによってサーバを追加している場合(エージェントレス監視)は、iDRAC に Enterprise または Express ライセンスがイン ストールされていることを確認します。Enterprise または Express ライセンスの購入およびインストール方法についての情報は、Dell.com/ idracmanuals で『iDRAC User's Guide』(iDRAC ユーザーズガイド)の「Managing Licenses」(ライセンスの管理)を参照してください。
- エラーメッセージに、デバイスの SSL 暗号化レベルが 256 ビット以上に設定されているために SupportAssist Enterprise がデバイスを追加できない という内容が記載されている場合:
 - a Azul Systems のウェブサイトで、Zulu 暗号化拡張キットをダウンロードします。
 - b ダウンロードしたファイルを解凍します。
 - c ファイル local_policy.jar と Us_export_policy.jar をコピーし、SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムの以下の場所に貼り付けます。
 - Windows の場合 <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\jre\lib \security
 - Linux の場合: /opt/dell/supportassist/jre/lib/security
 - d SupportAssist サービスを再起動し、操作を再試行します。

ストレージ

デバイスが Storage PS Series アレイの場合:

- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- デバイスの追加 ウィザードで、デバイスの管理グループの IP アドレスを入力したことを確認します。

デバイスが Storage SC Series ストレージアレイの場合:

- REST サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- Enterprise Manager で SupportAssist が有効になっていることを確認してください。Enterprise Manager で SupportAssist を有効にする方法に ついては、Dell.com/storagemanuals で『Dell Enterprise Manager Administrator's Guide』(Dell Enterprise Manager 管理者ガイド)を参照し てください。

デバイスが FluidFS NAS デバイスの場合、デバイスで SSH サービスが実行されていることを確認します。

ネットワーク

• Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。

• デバイスでイネーブルパスワードが設定されている場合は、デバイスの追加ウィザードでイネーブルパスワードを入力したことを確認します。

シャーシ

Secure Shell (SSH) サービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソフトウェア

- HITKIT コレクションのトラブルシューティング:
 - Secure Shell (SSH) サービスがシステムで実行されていることを確認します。
 - SSH 接続のルート資格情報を持っていることを確認します。SupportAssist Enterpriseは、SSH プロトコルを使用してシステムを接続します。
- SAN HQ デバイスのトラブルシューティング:
 - レジストリエントリ HKLM\SOFTWARES\\PerformanceMonitor から Dell SAN Headquarters デバイスのサーバインストールの詳細を確認 します。
 - インストールタイプ属性の値が Full であり、logdir 属性に値があることを確認します。
 - WMI および EQLPerfX のサービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソリューション

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしていることを確認します。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- ポート 443 がデバイスで開いていることを確認します。
- システム情報を収集するには、ファームウェアバージョン 4.x 以降がデバイスにインストールされていることを確認します。
- 入力したアカウントの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。

仮想マシン

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしていることを確認します。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから、仮想マシンをホストするシステムにアクセスできることを確認します。
- 必要なポートとプロトコルがネットワーク上で有効にされていることを確認します。「ネットワークポート要件」を参照してください。

アダプタを追加できない

アダプタ ページに 🏷

アダプタを追加できませんステータスが表示された場合:

- アダプタを追加するサーバが、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからアクセス可能であることを検証します。
- アダプタを設定するシステムには、アダプタのインストールに必要な 500 MB 以上の空き容量があることを確認します。
- アダプタを設定するシステムでポート 135 が開いていることを確認します。
- OpenManage Essentials (OME) アダプターをセットアップするには、アダプターを設定するシステムでは、OpenManage Essentials バージョン 2.5 以降を実行している必要があります。
- Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) アダプタをセットアップするには、Microsoft System Center Operations Manager および System Center Essentials 向け Dell Server Management Pack Suite バージョン 7.x がシステムにインストールされている必要があります。

- アダプターを設定するシステムに Microsoft .NET Framework 4.5 がインストールされていることを確認します。
- アダプタを設定しようとしているサーバにアダプタがまだインストールされていないことを確認します。
- config フォルダで appconfig.properties ファイルを特定し、adapter.websocket.timeout のタイムアウト値を増やします。デフォルトの時間は5秒で、最大時間は1分です。
- OpenManage Essentials がインストールされているシステムの C: \ ProgramData に、SupportAssist_RestError.xml ファイルがないことを確認して ください。

リモートコレクタを追加できない

- リモートコレクタを追加しようとしているサーバが、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからアクセス可能かどうかを検証します。
- リモートコレクタをセットアップしようとしているシステムに、リモートコレクタのインストールに必要な 500 MB 以上の空きディスクスペースがあることを確認します。
- リモートコレクタをセットアップしようとしているシステムで、ポート 135 が開いているかどうかを検証します。
- リモートコレクタを追加しようとているサーバに、SupportAssist Enterprise が以前インストールされていないことを確認します。
- リモートコレクタをセットアップしようとしているサーバに、リモートコレクタがまだインストールされていないことを確認します。

切断済み

A WW 切断済み ステータスは、SupportAssist Enterprise を実行しているサーバが設定したアダプタまたはリモートコレクタに接続できない場合、ヘッダ ー領域に表示されることがあります。この問題が発生すると、アダプタまたはリモートコレクタと SupportAssist Enterprise の接続ステータスよって 切断済 み ステータスも アダプタ または リモートコレクタ ページに表示されます。切断済み ステータスが表示された場合:

- アダプタまたはリモートコレクタを設定したサーバは SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからアクセス可能であることを確認します。
- リモートコレクタについては、Dell EMC SupportAssist Enterprise サービスがリモートコレクタを設定したサーバで実行されていることを確認します。
- アダプタについては、Dell EMC SupportAssist Enterprise OME Adapter または Dell EMC SupportAssist Enterprise SCOM Adapter サービスがアダプタを設定したサーバで実行されていることを確認します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバでポート 5700 が開いていることを確認します。
- OpenManage Essentials アダプタについては、サービスアカウントを使用してアダプタを追加した場合、<システムドライブ>:\ProgramData にある REST_Error.xml ファイルを削除してから、手動でアダプタを同期します。

OMSA がインストールされていません

デバイスに 🃣 OMSA がインストールされていません ステータスが表示される場合:

- ・ OMSA のインストール / アップグレード オプションを使用してデバイスに OMSA をインストールします。「SupportAssist Enterprise を使用した OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。
- インストールを何回か試みても OMSA のインストールを正常に完了することができない場合は、デバイスにログインして、デバイスに奨励するバージョンの OMSA を手動でインストールします。OMSA の奨励バージョンについての情報については、Dell.com/ServiceabilityTools の『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照してください。

SNMP が構成されていません。

デバイスに 🄲 SNMP not configured (SNMP が構成されていません) ステータスが表示される場合:

Configure SNMP (SNMP を設定) オプションを使用してデバイスの SNMP を設定します。「SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定」を参照してください。

- 再試行を数回行っても SNMP 設定を完了できない場合、デバイスにログインして手動で SNMP を設定します。 SNMP を手動で設定する手順:
 - オペレーティングシステムの IP アドレスを使用して SupportAssist Enterprise に追加したサーバまたは Hypervisor: 「サーバのアラート送信先を 手動設定」を参照してください。
 - iDRAC IP アドレスを使用して SupportAssist Enterprise に追加したサーバ:「ウェブインターフェイスを使用した iDRAC のアラート送信先を手動 設定」を参照してください。

OMSA の新バージョンが使用可能です

デバイスに 4 OMSA の新バージョンが使用可能です ステータスが表示される場合:

- OMSA のインストール / アップグレード オプションを使用してデバイスに OMSA をインストールします。「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。
- インストールを何回か試みても OMSA のインストールを正常に完了することができない場合は、デバイスにログインして、デバイスに奨励するバージョンの OMSA を手動でインストールします。OMSA の奨励バージョンについての情報については、Dell.com/ServiceabilityTools の『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照してください。

SNMP を設定できません

デバイスに 🚩 Unable to configure SNMP(SNMP を設定できません) ステータスが表示される場合:

• ネットワーク設定が正しいことを確認します。

•

- SNMP ポート(162)が開いていることを確認します。
- ファイアウォール設定が正しいことを確認します。
- SNMP の設定 オプションを使用してデバイスの SNMP を設定します。「SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定」を参照してください。

依然として SNMP の設定に失敗する場合、SNMP を手動で設定できます。SNMP を手動で設定する手順:

- オペレーティングシステムの IP アドレスを使用して SupportAssist Enterprise に追加したサーバまたは Hypervisor: 「サーバのアラート送信先を手動 設定」を参照してください。
- iDRAC IP アドレスを使用して SupportAssist Enterprise に追加したサーバ:「ウェブインターフェイスを使用した iDRAC のアラート送信先を手動設定」を参照してください。

SNMP 設定を検証できません

デバイスが 🤎 SNMP 構成を検証できません ステータスを表示する場合:

- DNS が正しく設定されていることを確認します。
- SNMP ポート(162)が開いていることを確認します。
- ファイアウォール設定が正しいことを確認します。
- SNMP の設定 オプションを使用してデバイスの SNMP を設定します。「SupportAssist Enterprise を使用し SNMP を設定」を参照してください。
- サーバが Linux オペレーティングシステムを実行している場合には、snmpdtrapd サービスを再実行します。

OMSA をインストールできません

デバイスに 🤎 OMSA をインストールできません ステータスが表示される場合:

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- 入力したデバイスの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。

- デバイスが Windows オペレーティングシステムを実行している場合:
 - 入力した資格情報にデバイスの管理者権限があることを確認します。
 - SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバとリモートデバイスの両方で、Windows Management Instrumentation (WMI)サ ービスを再起動します。
 - SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバの <システムドライブ>:\Windows\temp フォルダにあるファイルをすべて削除します。
 - デバイスが Linux オペレーティングシステムを実行している場合には、次の要件があります。
 - Secure Shell (SSH) サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - SSH パスワード認証が有効になっていることを確認します (デフォルトで有効)。
 - 入力した資格情報に、デバイスの root 権限、スーパーユーザー権限、または sudo ユーザー権限があることを確認します。sudo ユーザーのユー ザー名とパスワードを入力する場合は、その sudo ユーザーが SupportAssist Enterprise に設定されていることを確認します。「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権を設定 (Linux)」を参照してください。
 - デバイスに必要な OSMA 依存性要素のすべてがインストールされていることを確認します。OMSA 依存性に関する詳細は、 DellTechCenter.com/OMSA で、『Dell OpenManage Server Administrator Installation Guide』(Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド)の「Remote Enablement の要件」セクションを参照してください。
- OMSA のインストールを再試行します。「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。
- インストールを何回か試みても OMSA のインストールを正常に完了することができない場合は、デバイスにログインして、デバイスに奨励するバージョンの OMSA を手動でインストールします。OMSA の奨励バージョンについての情報については、Dell.com/ServiceabilityTools の『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照してください。
- ① メモ: OMSA の 32 ビットから 64 ビットバージョンへのアップグレードはサポートされていません。このシナリオでは、OMSA の既存バージョンを アンインストールし、SupportAssist Enterprise を使用して OMSA をインストールする必要があります。SupportAssist Enterprise を使用し て OMSA をインストールする手順については、「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照して ください。

OMSA バージョンを検証できない

SupportAssist Enterprise がデバイスにインストールされた OMSA バージョンを検証できないことを示すエラーメッセージが表示される場合は、次の手順を実行します。

- デバイスページのステータス列にあるエラーステータスのリンクをクリックして、考えられる解決手順を表示します。
- 接続性テストを実行し、デル FTP サーバへの接続が正常に行われていることを確認します。「接続性テストを実施」を参照してください。
- OMSA サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- OMSA のインストールを再試行します。「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。
- インストールを何回か試みても OMSA のインストールを正常に完了することができない場合は、デバイスにログインして、デバイスに奨励するバージョンの OMSA を手動でインストールします。OMSA の奨励バージョンについての情報については、Dell.com/ServiceabilityTools の『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Support Matrix』(SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 サポートマトリックス)を参照してください。

OMSA はサポートされていません

デバイスに 🚩 OMSA not supported (OMSA はサポートされていません) ステータスが表示される場合:

- デバイスにログインして、既存バージョンの OMSA をアンインストールします。
- OMSA のインストール / アップグレード オプションを使用してデバイスに OMSA をインストールします。「SupportAssist Enterprise を使用し OMSA をインストールまたはアップグレード」を参照してください。

デバイスに到達できません

デバイスに テバイスに接続できません ステータスが表示される場合:

- ・ デバイスページのステータス列にあるエラーステータスのリンクをクリックして、考えられる解決手順を表示します。
- デバイスに電源が入っており、ネットワークに接続されていることを確認します。
- デバイス上で必要なネットワークポートが開いていることを検証します。
- デバイスの IP アドレスを指定することによって SupportAssist Enterprise にデバイスを追加した場合は、デバイスの IP アドレスが変更されたかどうか を確認します。デバイスが動的 IP アドレスを取得するように設定されている場合は、デバイスが再起動されるたびに IP アドレスが変更されます。
- デバイスの IP アドレスが変更された場合:
 - SupportAssist Enterprise からデバイスを削除します。「デバイスを削除」を参照してください。
 - デバイスを再度追加します。「デバイスの追加」を参照してください。

メモ: デバイスの IP アドレスが変更されるたびにデバイスの削除と追加を行わないで済むようにするには、デバイスを追加する際(デバイスの IP アドレスではなく)ホスト名を入力することをお勧めします。

システム情報を収集できません

デバイスが 🤎 システム情報が収集できません ステータスを表示する場合:

- ステータス列のエラーステータスリンクをクリックして、考えられる解決手順を表示します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- 入力したデバイスの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。
- デバイスのパスワードが長い(10文字以上)場合、空白および引用句を使用しない短いパスワード(5~7文字)を割り当ててから、SupportAssist Enterprise でパスワードをアップデートしてください。

サーバ

- オペレーティングシステム詳細を入力することによってデバイスを追加しており(エージェントベースの監視)、デバイスが Windows オペレーティングシステムを実行している場合は、次の手順を実行します。
 - 入力した資格情報にデバイスの管理者権限があることを確認します。
 - Windows Management Instrumentation (WMI)サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - 不具合が解決されない場合は、msdn.microsoft.comの技術マニュアル『Securing a Remote WMI Connection』(リモート WMI 接続の保護)に記載されている手順を確認してください。
- オペレーティングシステム詳細を入力することによってデバイスを追加しており(エージェントベースの監視)、デバイスが Linux オペレーティングシステム を実行している場合は、次の手順を実行します。
 - 入力した資格情報に、デバイスの root 権限、スーパーユーザー権限、または sudo ユーザー権限があることを確認します。 sudo ユーザーのユー ザー名とパスワードを入力する場合は、その sudo ユーザーが SupportAssist Enterprise に設定されていることを確認します。 「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権の設定」を参照してください。
 - Secure Shell (SSH) サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - SSH パスワード認証が有効になっていることを確認します (デフォルトで有効)。
 - OpenSSL がアップデートされていることを確認します。詳細については、オペレーティングシステムのサポートウェブサイトで「OpenSSL CCS injection vulnerability (CVE-2014-0224))(OpenSSL CCS インジェクションの脆弱性(CVE-2014-0224))の解決策を参照してください。
- iDRAC 詳細を入力することによってデバイスを追加している場合(エージェントレス監視)は、iDRAC に Enterprise または Express ライセンスがイン ストールされていることを確認します。Enterprise または Express ライセンスの購入およびインストール方法についての情報は、Dell.com/ idracmanuals で『iDRAC User's Guide』(iDRAC ユーザーズガイド)の「Managing Licenses」(ライセンスの管理)を参照してください。
- エラーメッセージに、デバイスの SSL 暗号化レベルが 256 ビット以上に設定されているために SupportAssist Enterprise がシステム情報を収集できないという内容が記載されている場合:
 - a Azul Systems のウェブサイトで、Zulu 暗号化拡張キットをダウンロードします。
 - b ダウンロードしたファイルを解凍します。
 - c ファイル local_policy.jar と Us_export_policy.jar をコピーし、SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムの以下の場所に貼り付けます。
 - Windows の場合 <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\jre\lib \security

- Linuxの場合:/opt/dell/supportassist/jre/lib/security
- d SupportAssist サービスを再起動し、操作を再試行します。

根本的な問題を解決した後、システム情報の収集とアップロードを手動で開始します。「単一デバイスからのシステム情報のコレクションを開始する」を参照してください。

Hypervisor

VMware ESX および ESXi を実行しているデバイスの場合:

- SFCBD と CIMOM がデバイスで有効になっていることを確認します。
 - SFCBD を有効にするには、次のコマンドを使用します。/etc/init.d/sfcbd-watchdog start
 - WBEM を有効にするには、次のコマンドを使用します。 esxcli system wbem set --enable true

お使いのシナリオに応じて、次のコマンドの実行が必要な場合があります。

- エージェントのステータスを確認する:/etc/init.d/sfcbd-watchdog status
- WBEM をリセットするには、次を実行します。
 - a お使いのデバイスで WBEM を無効にする: esxcli system wbem set --enable false
 - b お使いのデバイスで WBEM を有効にする:esxcli system wbem set --enable true
- SFCBD を無効にするには、次のコマンドを使用します。/etc/init.d/sfcbd-watchdog stop

ストレージ

デバイスが Storage PS Series アレイの場合:

- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- デバイスの追加ウィザードで、デバイスの管理グループの IP アドレスを入力したことを確認します。

デバイスが Storage SC Series アレイの場合:

- REST サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- Enterprise Manager で SupportAssist が有効になっていることを確認してください。Enterprise Manager で SupportAssist を有効にする方法に ついては、Dell.com/storagemanuals で『Dell Enterprise Manager Administrator's Guide』(Dell Enterprise Manager 管理者ガイド)を参照し てください。

デバイスが FluidFS NAS デバイスの場合、デバイスで SSH サービスが実行されていることを確認します。

ネットワーク

- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- デバイスでイネーブルパスワードが設定されている場合は、SupportAssist Enterprise でイネーブルパスワードを入力したことを確認します。

シャーシ

Secure Shell (SSH) サービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソフトウェア

- HITKIT コレクションのトラブルシューティング:
 - Secure Shell (SSH) サービスがシステムで実行されていることを確認します。
 - SSH 接続のルート資格情報を持っていることを確認します。SupportAssist Enterpriseは、SSH プロトコルを使用してシステムを接続します。
- SAN HQ デバイスのトラブルシューティング:
 - レジストリエントリ HKLM\SOFTWARES\\PerformanceMonitor から Dell SAN Headquarters デバイスのサーバインストールの詳細を確認します。
 - インストールタイプ属性の値が Full であり、logdir 属性に値があることを確認します。
 - WMI および EQLPerfX のサービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソリューション

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- ポート 443 がデバイスで開いていることを確認します。
- システム情報を収集するには、ファームウェアバージョン 4.x 以降がデバイスにインストールされていることを確認します。

仮想マシン

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしていることを確認します。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから、仮想マシンをホストするシステムにアクセスできることを確認します。
- 必要なポートとプロトコルがネットワーク上で有効にされていることを確認します。「ネットワークポート要件」を参照してください。

システム情報を収集するためのストレージ容量が不足してい ます

デバイスに 😾 システム情報を収集するためのストレージ容量が不足しています</mark> ステータスが表示される場合は、SupportAssist Enterprise がイン ストールされているサーバの C:N ドライブに十分な空き容量があることを確認します。

コレクションをエクスポートできません

- ステータス 列の エラーステータス リンクをクリックして、考えられる解決手順を表示します。
- システム情報の収集とアップロードを手動で開始します。「単一デバイスからのシステム情報のコレクションを開始する」を参照してください。

問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

システム情報を送信できません

- ステータス 列の エラーステータス リンクをクリックして、考えられる解決手順を表示します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがインターネットに接続できることを確認します。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続されている場合は、SupportAssist Enterprise でプロキシが設定されていることを確認します。「プロキシサーバを設定」を参照してください。
- ネットワーク接続性テストを実行し、デルアップロードサーバへの接続が正常に行われていることを確認します。「接続性テストを実施」を参照してください。
- デバイスが Remote Collector に関連付けられている場合は、Remote Collector がセットアップされているシステムがインターネットに接続されている ことを確認します。
- ・ ウイルスまたはマルウェアなどの一切の潜在的な脅威がコレクションファイルに含まれないことを確認します。

根本的な問題を解決した後、システム情報の収集とアップロードを手動で開始します。「単一デバイスからのシステム情報のコレクションを開始する」を参照してください。

認証に失敗しました

デバイスが 😾 認証に失敗 ステータスを表示する場合:

- ステータス 列の エラーステータス リンクをクリックして、考えられる解決手順を表示します。
- 入力したデバイスの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。

サーバ

- オペレーティングシステムの詳細を入力することによってデバイスが追加されており(エージェントベースの監視)、デバイスが Windows オペレーティングシステムを実行している場合は、次の手順を実行します。
 - 入力した資格情報にデバイスの管理者権限があることを確認します。
 - WMI サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - 不具合が解決されない場合は、msdn.microsoft.comの技術マニュアル『Securing a Remote WMI Connection』(リモート WMI 接続の保護)に記載されている手順を確認してください。
- オペレーティングシステムの詳細を入力することによってデバイスが追加されており(エージェントベースの監視)、デバイスが Linux オペレーティングシス テムを実行している場合は、次の手順を実行します。
 - 入力した資格情報に、デバイスの root 権限、スーパーユーザー権限、または sudo ユーザー権限があることを確認します。sudo ユーザーのユー ザー名とパスワードを入力する場合は、その sudo ユーザーが SupportAssist Enterprise に設定されていることを確認します。「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権を設定(Linux)」を参照してください。
 - SSH サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - SSH パスワード認証が有効になっていることを確認します (デフォルトで有効)。

ストレージ

デバイスが Storage PS Series アレイの場合:

- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- デバイスの追加 ウィザードで、デバイスの管理グループの IP アドレスを入力したことを確認します。

デバイスが Storage SC Series アレイの場合:

- REST サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- Enterprise Manager で SupportAssist が有効になっていることを確認してください。Enterprise Manager で SupportAssist を有効にする方法に ついては、Dell.com/storagemanuals で『Dell Enterprise Manager Administrator's Guide』(Dell Enterprise Manager 管理者ガイド)を参照し てください。

デバイスが FluidFS NAS デバイスの場合、デバイスで SSH サービスが実行されていることを確認します。

ネットワーク

- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- デバイスでイネーブルパスワードが設定されている場合は、デバイスの追加ウィザードでイネーブルパスワードを入力したことを確認します。

シャーシ

Secure Shell (SSH) サービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソフトウェア

- HITKIT コレクションのトラブルシューティング:
 - Secure Shell (SSH) サービスがシステムで実行されていることを確認します。
 - SSH 接続のルート資格情報を持っていることを確認します。SupportAssist Enterpriseは、SSH プロトコルを使用してシステムを接続します。
- SAN HQ デバイスのトラブルシューティング:
 - レジストリエントリ HKLM\SOFTWARES\\PerformanceMonitor から Dell SAN Headquarters デバイスのサーバインストールの詳細を確認 します。
 - インストールタイプ属性の値が Full であり、logdir 属性に値があることを確認します。
 - WMI および EQLPerfX のサービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソリューション

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- ポート 443 がデバイスで開いていることを確認します。
- システム情報を収集するには、ファームウェアバージョン 4.x 以降がデバイスにインストールされていることを確認します。
- 入力したアカウントの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。

仮想マシン

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしていることを確認します。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから、仮想マシンをホストするシステムにアクセスできることを確認します。
- 必要なポートとプロトコルがネットワーク上で有効にされていることを確認します。「ネットワークポート要件」を参照してください。

システムイベントログのクリアに失敗しました

デバイスで **Clearing System Event Log failed (システムイベントログのクリアに失敗しました)** ステータスが表示されている場合、次の要件が 満たされていることを確認してから、システムイベントログのクリアを再試行します。

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに合うセス可能である。
- デバイスがドメインのメンバーである場合は、デバイスのホスト名が DNS サーバに追加されている。
- SupportAssist Enterprise 内のデバイスに対して入力した資格情報が正しい。

- SupportAssist Enterprise 内のデバイスに入力した資格情報が管理者権限を有している。
- オペレーティングシステムの IP アドレスを使用して SupportAssist Enterprise にデバイスを追加した場合、デバイス上で実行されているオペレーティン グシステムに応じて、以下の要件が満たされているか確認します。
 - Windows の場合、デバイス上で WMI サービスが実行されていて、ファイアウォールが WMI 通信を許可している。
 - Windowsの場合、デバイス上でWMIサービスが実行されていて、ファイアウォールがWMI通信を許可している。
- ・ iDRAC IP アドレスを使用して SupportAssist Enterprise にデバイスを追加した場合、デバイス上で WS-MAN サービスが実行されます。

問題が解決しない場合、次の方法のいずれかを使用してシステムイベントログのクリアを試みます。

- iDRAC を使用してシステムイベントログをクリアする
- iDRAC を使用してシステムイベントログをクリアする

iDRAC を使用してシステムイベントログをクリアする

前提条件

iDRAC Web コンソールに管理者権限でログインしていることを確認します。

このタスクについて

次のステップを実行することで、iDRAC Web コンソールを使用してシステムイベントログをクリアできます。

 ・メモ: コマンドラインインターフェイス(CLI)を使用してシステムイベントログをクリアするには、TELNET クライアントを使用して SSH プロトコル 経由で iDRAC に接続し、コマンド「racadm clrsel」を実行します。

手順

- 1 iDRAC Web コンソールで、Overview (概要) > Server (サーバ) > Logs Page (ページのログ) の順にクリックします。
- 2 Clear Log (ログをクリア) をクリックします。

iDRAC を使用してシステムイベントログをクリアする

前提条件

管理者権限で OMSA にログインしていることを確認します。

このタスクについて

OMSA がデバイスにインストールされている場合、次の手順を実行することでシステムイベントログをクリアできます。

- メモ: デバイスへの CLI ログインを使用してシステムイベントログをクリアするには、コマンドプロンプト(Windows)またはターミナル(Linux) からコマンド「omconfig system esmlog action=clear」を実行します。
- ・ デバイスが VMware ESX を実行している場合、他のリモートデバイスから Server Administrator Managed System Login (Server Administrator 管理システムログイン) オプションを使用して OMSA にログインし、次のステップを実行します。

手順

- 1 OMSA で、サーバのタイプに応じて次のいずれかを実行します。
 - デバイスがモジュラーサーバである場合、Modular Enclosure(モジュラーエンクロージャ) > Server Module(サーバモジュール)の順にク リックします。
 - ・ デバイスがモジュラーサーバでない場合、System (システム) > Main System Chassis (メインシステムシャーシ)の順にクリックします。
- 2 Logs (**ログ**) タブをクリックします。
- 3 Clear Log (ログをクリア) をクリックします。

メンテナンスモード

デバイスに - メンテナンスモード ステータスが表示される場合:

- デバイスに関する問題が解決されたことを確認します。
- この問題を解決するためにさらに時間が必要な場合は、デバイスを手動メンテナンスモードにすることができます。「デバイスレベルのメンテナンスモード を有効化または無効化」を参照してください。
- 必要に応じて、SupportAssist Enterprise をメンテナンスモードにすることができます。「グローバルレベルのメンテナンスモードを有効化または無効化」を参照ください。

自動アップデート

SupportAssist Enterprise、製品サポートファイル、またはポリシーファイルの自動アップデートに失敗した場合は、次を実行してください。

- 1 ネットワーク接続性テストを実行し、デル FTP サーバへの接続が正常に行われていることを確認します。「接続性テストを実施」を参照してください。
- 2 アップデートが利用可能バナーをクリックしてアップデートのインストールをもう一度試行します。

デバイス資格情報を編集できない

SupportAssist Enterprise がデバイスの 🎔 資格情報を編集できないというエラーメッセージが表示される場合:

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- 入力したデバイスの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。

サーバ

- Windows オペレーティングシステムを実行するデバイスの資格情報を編集している場合:
 - 入力した資格情報にデバイスの管理者権限があることを確認します。
 - Windows Management Instrumentation (WMI)サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - 不具合が解決されない場合は、msdn.microsoft.comの技術マニュアル『Securing a Remote WMI Connection』(リモート WMI 接続の保 護)に記載されている手順を確認してください。
- ・ Linux オペレーティングシステムを実行するデバイスの資格情報を編集している場合:
 - 入力した資格情報に、デバイスの root 権限、スーパーユーザー権限、または sudo ユーザー権限があることを確認します。sudo ユーザーのユー ザー名とパスワードを入力する場合は、その sudo ユーザーが SupportAssist Enterprise に設定されていることを確認します。「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権を設定(Linux)」を参照してください。
 - Secure Shell (SSH) サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。
 - SSH パスワード認証が有効になっていることを確認します (デフォルトで有効)。
- エラーメッセージに、デバイスの SSL 暗号化レベルが 256 ビット以上に設定されているために SupportAssist Enterprise がデバイスの資格情報を 編集できないという内容が記載されている場合 :
 - a Azul Systems のウェブサイトで、Zulu 暗号化拡張キットをダウンロードします。
 - b ダウンロードしたファイルを解凍します。
 - c ファイル local_policy.jar と Us_export_policy.jar をコピーし、SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムの以下の場所に貼り付けます。
 - Windows の場合 <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\jre\lib \security
 - Linux の場合: /opt/dell/supportassist/jre/lib/security
 - d SupportAssist サービスを再起動し、操作を再試行します。

ストレージ

デバイスが Storage PS Series アレイの場合:

- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- デバイスの追加 ウィザードで、デバイスの管理グループの IP アドレスを入力したことを確認します。

デバイスが Storage SC Series アレイの場合:

- REST サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- Enterprise Manager で SupportAssist が有効になっていることを確認してください。Enterprise Manager で SupportAssist を有効にする方法に ついては、Dell.com/storagemanuals で『Dell Enterprise Manager Administrator's Guide』(Dell Enterprise Manager 管理者ガイド)を参照し てください。

デバイスが FluidFS NAS デバイスの場合、デバイスで SSH サービスが実行されていることを確認します。

ネットワーク

- Secure Shell (SSH) および SNMP サービスがデバイスで実行されていることを確認します。
- デバイスでイネーブルパスワードが設定されている場合は、デバイスの追加ウィザードでイネーブルパスワードを入力したことを確認します。

シャーシ

Secure Shell (SSH) サービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソフトウェア

- HITKIT コレクションのトラブルシューティング:
 - Secure Shell (SSH) サービスがシステムで実行されていることを確認します。
 - SSH 接続のルート資格情報を持っていることを確認します。SupportAssist Enterpriseは、SSH プロトコルを使用してシステムを接続します。
- SAN HQ デバイスのトラブルシューティング:
 - レジストリエントリ HKLM\SOFTWARES\\PerformanceMonitor から Dell SAN Headquarters デバイスのサーバインストールの詳細を確認 します。
 - インストールタイプ属性の値が Full であり、logdir 属性に値があることを確認します。
 - WMI および EQLPerfX のサービスがデバイスで実行されていることを確認します。

ソリューション

- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバからデバイスに到達可能であることを確認します。
- 入力したアカウントの資格情報(ユーザー名とパスワード)が正しいことを確認します。

仮想マシン

- 昇格した権限または管理者権限で SupportAssist Enterprise にログインしていることを確認します。「ユーザーに対する昇格された権限または管理 者権限の付与」を参照してください。
- SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバから、仮想マシンをホストするシステムにアクセスできることを確認します。
- 必要なポートとプロトコルがネットワーク上で有効にされていることを確認します。「ネットワークポート要件」を参照してください。

ケースの自動作成

デバイスで問題が発生してもサポートケースが自動的に作成されない場合は、次を実行してください。

- メモ: SupportAssist Enterprise は、監視対象デバイスから受け取ったアラートすべてに対してサポートケースを作成するわけではありません。 サポートケースが作成されるのは、デバイスから受け取ったアラートのタイプと件数が、サポートケース作成に対してデルが定義した条件と一致 した場合のみです。
- デバイスがサーバ、ストレージ、ネットワークスイッチ、またはシャーシであることを確認します。
- SupportAssist Enterprise でデバイスの監視が有効になっていることを確認します。「デバイスのモニタリングを有効化または無効化」を参照してください。
- デバイスで、SupportAssist Enterprise がインストールされたサーバにアラートが転送されるように設定されていることを確認します。
- ネットワーク接続性テストを実行し、SupportAssist サーバへの接続が正常に行われていることを確認します。「接続性テストを実施」を参照してください。
- ケース作成テストを実行し、ケースを作成する準備ができましたステータスが表示されるのを確認します。「ケース作成機能をテスト」を参照してください。
- <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\logs (Windows の場合)または /opt/ dell/supportassist/logs (Linux の場合)にある application.log ファイルを確認して、アラートが SupportAssist Enterprise によって正常に受信されたかどうかを判断します。
- デバイスが OpenManage Essentials アダプタ経由でインベントリが実行された場合は、デバイスが OpenManage Essentials のインストールされているサーバにアラートを転送するように設定されていることを確認します。

スケジュールされたタスク

SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムの時刻またはタイムゾーンが変更された場合、ビルトインおよびユーザー定義のスケジュール タスクはすべて期待通りに機能しません。スケジュールされたタスクには、次のような例があります。

- 監視対象デバイスからのシステム情報の定期的な収集
- デルへのデバイスインベントリ情報のアップロード
- 接続性テストの電子メール通知
- アプリケーションログのアップロード
- アラートテーブルのアップロード
- アダプタとリモートコレクタの詳細のアップロード
- アダプタの再検証
- アダプタの同期

この問題を解決するには、Dell SupportAssist サービスを再起動してください。

SupportAssist Enterprise サービス

SupportAssist Enterprise には、バックグラウンドで実行される2つのサービス、Dell EMC SupportAssist Enterprise および Dell EMC SupportAssist Enterprise DB があります。SupportAssist Enterprise アプリケーションが適切に応答していない場合は、次のことを確認します。

- 1 SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバで、SupportAssist Enterprise サービスが実行されているかどうかを確認します。 SupportAssist Enterprise サービスのステータスの確認については、「SupportAssist Enterprise サービスステータスの検証(Windows)」または 「SupportAssist Enterprise サービスステータスの検証(Linux)」を参照してください。
- 2 サービスを開始できない、またはサービスが開始されない場合は、最近の SupportAssist Enterprise アプリケーションのログファイル (application.log)を開き、サービスの開始を試みた時間のタイムスタンプがあるテキストを検索します。ログファイルには、ユーザーインタフェースの開 始エラーおよび問題の可能性がある診断を示すメッセージが含まれている場合があります。

- ① メモ: SupportAssist Enterprise アプリケーションのログファイル (application.log)には、オペレーションシステムごとに次のロケーションからアクセスすることができます。
 - Windows の場合 <SupportAssist Enterprise がインストールされているドライブ>:\Program Files\Dell\SupportAssist\logs
 - ・ Linux の場合 /opt/dell/aim/var/logs / supportassist / ログ
- 3 SupportAssist Enterprise アプリケーションがデルによってホストされる SupportAssist Enterprise サーバに接続できるかを確認するには、接続性 テストを実施します。「接続性テストを実施」を参照してください。
 - サーバが応答している場合は、ユーザーインタフェースに成功のメッセージが表示されます。応答していない場合は、サーバが到達不能である可能性があります。この不具合が発生した場合は、application.log ファイルで詳細を調べてください。ログファイルで判別可能な詳細が見つからず、サーバにも到達できない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
 - 通信が正常に行われていても、データのアップデートが行われない場合、SupportAssist Enterprise アプリケーションがサーバに対し、不明な ID でそれ自体を識別している可能性があります。この不具合が発生した場合は、application.log ファイルで詳細を調べてください。
 SupportAssist Enterprise アプリケーションが認識されなかったことが記載されているログファイルが存在する場合があります。SupportAssist サーバによって SupportAssist Enterprise アプリケーションが認識されない場合は、SupportAssist Enterprise アプリケーションをアンインストールして、インストールし直します。

SupportAssist Enterprise サービスステータスを検証(Windows)

Windows オペレーティングシステムで SupportAssist Enterprise サービスのステータスを検証するには、次の手順を実行します。

- 1 SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバで、Start (スタート) > Run (実行) の順にクリックします。 ファイル名を指定して実行 ダイアログボックスが表示されます。
- services.mscと入力して、OKをクリックします。
 サービス に Microsoft 管理コンソール(MMC) が表示されます。
- 3 Dell EMC SupportAssist Enterprise と Dell EMC SupportAssist Enterprise DB のサービスのステータスが 実行中であることを確認します。
- 4 サービスが実行されていない場合は、各サービスを右クリックし、開始を選択します。
 - ① メモ: SupportAssist Enterprise サービスのいずれかまたは両方を停止した場合は、必ず両方のサービスを再起動します。
 - ジモ: アダプタサービスが実行されているかどうかを検証するには、Dell EMC SupportAssist Enterprise OME Adapter または Dell EMC SupportAssist Enterprise SCOM Adapter サービスがアダプタを設定したサーバで実行されていることを確認します。
 - ① メモ: Remote Collector サービスが実行されているかどうかを検証するには、Dell EMC SupportAssist Enterprise および Dell EMC SupportAssist Enterprise DB サービスが Remote Collector を設定したサーバで実行されていることを確認します。

SupportAssist Enterprise サービスステータスを検証(Linux)

Linux オペレーティングシステム上の SupportAssist Enterprise のステータスを確認します。

- 1 SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムで、ターミナルウィンドウを開きます。
- service Dell EMC SupportAssist Enterprise statusと入力し、Enterを押します。
 Dell EMC SupportAssist Enterprise サービスのステータスが表示されます。
- 3 service Dell EMC SupportAssist Enterprise DB statusと入力し、Enterを押します。 Dell EMC SupportAssist Enterprise DB サービスのステータスが表示されます。
- 4 サービスが実行されていない場合は、service <service name> start と入力し、Enter を押します。

① メモ: SupportAssist Enterprise サービスのいずれかまたは両方を停止した場合は、必ず両方のサービスを再起動します。

SupportAssist Enterprise サービスのステータスを検証(Ubuntu お よび Debian)

次のように Ubuntu および Debian オペレーティングシステム上の SupportAssist Enterprise のステータスを確認します。

- 1 SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムで、ターミナルウィンドウを開きます。
- 2 systemctl status supportassist.serviceと入力し、Enterを押します。
 Dell EMC SupportAssist Enterprise サービスのステータスが表示されます。
- 3 systemctl status supportassistdatabase.serviceと入力し、Enterを押します。 Dell EMC SupportAssist Enterprise DB サービスのステータスが表示されます。

メモ: システムで Systemd サービスが実行されている場合は、Dell EMC SupportAssist Enterprise サービスと Dell EMC SupportAssist Enterprise DB サービスが正しいステータスを表示しないことがあります。

- 4 サービスが実行されていない場合は、systemctl start <service name>.serviceと入力し、Enterを押します。
- 5 サービスを停止するには、systemctl stop <service name>.serviceと入力し、Enterを押します。
- 6 サービスを再開するには、systemctl restart <service name>.serviceと入力し、Enterを押します。

① メモ: SupportAssist Enterprise サービスのいずれかまたは両方を停止した場合は、必ず両方のサービスを再起動します。

ツールヒント

ツールヒントが Mozilla Firefox に表示されない場合:

- 1 Mozilla Firefox を開き、アドレスバーに「about:config」と入力します。
- 2 警告が表示されたら、同意します をクリックします。
- 3 browser.chrome.toolbar_tips の値が True に設定されていることを確認します。
- 4 browser.chrome.toolbar_tips の値が False の場合は、値をダブルクリックして True に設定します。

その他のサービス

デバイスを追加し、そのデバイスで他の操作を実行するには、SupportAssist Enterpriseは、次のサービスがデバイスにインストールされ、実行されている ことを必要とします。

- WMI サービス (Windows オペレーティングシステムを実行しているデバイス)
- SSH サービス (Linux オペレーティングシステムを実行しているデバイス)

サービスがインストールされていない、または実行されていない場合は、SupportAssist Enterprise にエラーメッセージが表示されます。以下の項では、サ ービスのステータスを検証し、必要に応じてサービスを再開するための情報を記載します。

WMI サービス

WMIサービスのステータスを検証し、必要に応じてサービスを起動するには、次の手順を実行します。

- 1 スタート > ファイル名を指定して実行の順にクリックします。ファイル名を指定して実行ダイアログボックスが表示されます。
- 2 services.mscと入力してから **OK**をクリックします。サービス Microsoft 管理コンソール (MMC) が表示されます。
- 3 サービスの一覧で、Windows Management Instrumentation サービスのステータスを確認します。サービスが実行中の場合は、ステータスが 実 行中 として表示されます。
4 サービスに 実行中 ステータスが表示されない場合は、Windows Management Instrumentation を右クリックし、開始をクリックします。

SSH サービス

次のコマンドを使用して、SSH サービスのステータスを確認し、サービスを開始します (必要な場合)。

- service sshd status SSH サービスのステータスを表示します。
- service sshd start SSH サービスを開始します。

セキュリティ

デバイス ページでデバイスを選択した後も 資格情報の編集 または 収集の開始 リンクが有効にならない場合は、昇格された権限または管理者権限 で SupportAssist Enterprise にログインしていることを確認してください。「SupportAssist Enterprise のユーザーグループ」および「ユーザーに対する昇格 された権限または管理者権限の付与」を参照してください。

ログ

SupportAssist Enterprise アプリケーションのログファイルのサイズが断続的に増加することが判明した場合は、次を実行します。

- 1 SupportAssist Enterprise サービスを停止します。
- 2 application.log ファイルをバックアップします。
- 3 application.log ファイルを削除します。
- 4 SupportAssist Enterprise サービスをリスタートします。

SupportAssist Enterprise のユーザーインタフェース

SupportAssist Enterprise のユーザーインタフェースには、次のタブがあります。

- ケース SupportAssist Enterprise に追加したデバイスに存在するサポートケースが表示されます。
- ・ デバイス SupportAssist Enterprise に追加されているデバイスと、それらのステータスが表示されます。デバイス タブをポイントして使用可能なオ プションをクリックすると、次のようなページに移動できます。
 - デバイスグループの管理 --- デバイスグループの作成および管理ができます。
 - デバイス検出のルールの管理 デバイス検出のルールを作成できます。
 - 資格情報の管理 デバイスタイプの資格情報を提供することができます。
 - · アカウント資格情報 リモートデバイスに接続し、システム情報を収集することができます。
 - 資格情報プロファイル 各デバイスの資格情報を手動で入力する代わりに、デバイスまたはデバイスのグループに資格情報のセットを適用することができます。
- 収集 正常に実行した収集の一覧が表示されます。
- 拡張 アダプタとリモートコレクタをセットアップできます。
- Bpz SupportAssist Enterprise で使用可能なオプションを設定できます。設定 タブをポイントして使用可能なオプションをクリックすると、次のようなページにアクセスできます。
 - プロキシの設定 SupportAssist Enterprise のプロキシサーバを設定できます。
 - プリファランス タスク、コレクション、電子メール通知、レポート、およびメンテナンスモードの詳細を設定できます。
 - 連絡先情報 お使いの一次または二次連絡先の詳細を更新できます。
 - SMTP 設定 会社で使用している SMTP サーバの詳細を設定できます。

📕 切断 - SupportAssist Enterprise がアダプタまたはリモートコレクタに接続できない場合に表示されます。

SupportAssist Enterprise のヘッダー領域の右上に、リソースに移動できる、または特定のタスクを実行できるリンクがあります。次の表は、使用可能な リンクの使用について説明します。

リンク	説明
SupportAssist Enterprise コミュニティ	新しいブラウザウィンドウで SupportAssist Enterprise コミュニティのウェブサイトを開きます。
バージョン情報	SupportAssist Enterprise バージョン、登録 ID、ポリシーファイルのバージョン、デバイス設定のバージョン、パッチのバー ジョン、アップデートの履歴についての情報を提供します。
ユーザー名	現在ログインしているユーザー名です。 ユーザー名 リンクにマウスポインタを移動させると、次のリンクが含まれるドロップダ ウンリストが表示されます。
	• ネットワーク接続性テスト — ネットワーク接続性テスト ページを開きます。
	 SupportAssist Enterprise テスト - SupportAssist Enterprise テスト ページが開きます。
	・ ログアウト - SupportAssist Enterprise からログアウトできます。

表 31. SupportAssist Enterprise ヘッダー領域内のリンク

リンク	説明
	 メモ:ネットワーク接続性テスト および SupportAssist Enterprise テスト リンクは SupportAssist Enterprise に管理特権または昇格された特権でログインしている場合のみ有効になります。
ヘルプ アイコン	文脈依存のヘルプが開きます。

一部のシナリオでは、SupportAssist Enterprise ユーザーインタフェースの上部に黄色のバナーが表示される場合があります。次の表に、表示される可能性があるバナーを示します。

表 32. SupportAssist Enterprise ヘッダー領域のバナー

バナー	説明
未登録です	SupportAssist Enterprise の登録を完了していない場合にはこのバナーが表示されます。未登録バナーには次のオプ ションが表示されます。
	・ 今すぐ登録 - SupportAssist Enterprise を登録します。
	後で通知する - 未登録バナーを閉じます。未登録バナーは、SupportAssist Enterprise に再度ログインするまで 表示されません。
	・ 登録すべき理由 - SupportAssist Enterprise の登録の重要性を学びます。
アップデートが利用可能	表示されるバナーは、以下のとおりです。
	SupportAssist Enterprise
	・ パッチのアップデート
	・ 製品サポート
	 ポリシーのアップデート
	OpenManage Essentials アダプタのアップデート
	System Center Operations Manager アダプタのアップデート
	OpenManage Enterprise アダプターのアップデート
	このバナーは、次のシナリオで次のように表示されます。
	アップデートは使用可能だが、SupportAssist Enterprise アプリケーション、ポリシーファイル、および製品サポートファイルの自動アップデートを無効にしている場合。
	SupportAssist Enterprise のアップデート中にエラーが発生した場合。
	「アップデートが利用可能」バナーには、以下のオプションが表示されます。
	今すぐアップデート - SupportAssist Enterprise に、アップデートのダウンロードおよびインストールをできるようにします。
	• このバージョンをスキップ - アップデートを省略します。次のバージョンのアップデートが利用可能になるまで、この「アップデート可能」バナーは表示されません。
	 後で通知する - 「アップデート可能」バナーを閉じます。「アップデート可能」バナーは、SupportAssist Enterprise に再度ログインするまで表示されません。
	SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイス上にも、次のバナーが表示される場合があります。
	ディスパッチ設定は、アップグレードされたアプリケーションの新機能です バナー - このバナーは、前のインスタンス でディスパッチアドレスを指定せずに SupportAssist Enterprise にアップグレードした場合に表示されます。
発送プリファランス	このバナーは、SupportAssist Enterprise1.1、1.2以降にアップグレードした後に表示されます。

バナー	説明
メンテナンスモード	このバナーは、SupportAssist Enterprise をメンテナンスモードにすると表示されます。メンテナンスモードの詳細については、「メンテナンスモードについて」を参照してください。

トピック :

- SupportAssist Enterprise 登録ウィザード
- ログインページ
- サイト正常性
- ケースページ
- デバイスページ
- サイトインベントリの検証
- デバイスグループページ
- デバイス検出ルールを管理
- アカウントの資格情報の管理
- 資格情報プロファイルの管理
- 収集ページ
- 拡張機能
- 設定
- ネットワーク接続性テスト
- SupportAssist Enterprise のテスト

関連するリンク

SupportAssist Enterprise 登録ウィザード ログインページ サイト正常性 ケースページ デバイスページ サイトインベントリの検証 デバイスグループページ デバイス検出ルールを管理 アカウントの資格情報の管理 資格情報プロファイルの管理 収集ページ 拡張機能 設定 ネットワーク接続性テスト SupportAssist Enterprise のテスト

SupportAssist Enterprise 登録ウィザード

SupportAssist Enterprise 登録ウィザードの指示に従って SupportAssist Enterprise のセットアップおよび登録を行います。SupportAssist Enterprise 登録ウィザードのページに表示されるフィールドについて次の項で説明します。 関連するリンク

ようこそ プロキシ設定 登録 Summary(サマリ) SupportAssist Enterprise の登録

ようこそ

ようこそ ページでは、SupportAssist Enterprise の登録を開始できます。次へをクリックして SupportAssist Enterprise のセットアップを開始します。

プロキシ設定

プロキシ設定ページでは、プロキシサーバーを設定することができます。

① メモ: プロキシ設定 ページは、システムがプロキシサーバー経由でインターネットに接続されていることを確認した場合にのみ表示されます。 次の表に プロキシ設定 ページに表示されるフィールドについての情報を示します。

表 33. プロキシ設定

フィールド	説明
プロキシ設定の使用	このオプションを選択すると、プロキシサーバー設定を行うことができま す。
プロキシサーバーアドレスまたは名前	プロキシサーバーアドレスまたは名前
プロキシポート番号	プロキシサーバーのポート番号です。
プロキシに認証を必須とする	このオプションを選択すると、プロキシサーバーに認証が必要となります。
ユーザー名	プロキシサーバーへの接続に必要なユーザー名です。
パスワード	プロキシサーバーへの接続に必要なパスワードです。

登録

登録ページでは、連絡先情報を確認し、SupportAssist Enterprise を登録できます。

次の表で登録ページに表示されるフィールドについて説明します。

表 34. 登録

フィールド	説明	
Company Name(会社名)	会社の名前を入力します。	
国 / 地域	会社の名前を入力します。	
名	主要連絡者の名前です。	
姓	主要連絡者の苗字です。	
電話番号	主要連絡先の電話番号です。	
代替の電話番号	主要連絡先の代替電話番号です。	

フィールド	説明	
電子メールアドレス	一次連絡先の電子メールアドレスです。SupportAssist Enterpriseの 電子メール通知は、この電子メールアドレスに送信されます。	
タイムゾーン	一次連絡先のタイムゾーンです。	
Dell サーバーのパーツ交換の選択		
Dell サーバー交換パーツの自動配送を希望する	デルが会社に連絡して交換パーツを送付することに同意する場合は、 このチェックボックスを選択します。	
発送先一次連絡先		
名	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の名。	
姓	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の姓。	
電話番号	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の電 話番号。	
電子メールアドレス	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の電 子メールアドレス。	
名	発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の名。	
姓	発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の姓。	
電話番号	発送されたパーツを受け取る責任のある担当者の二次連絡先の電 話番号。	
電子メールアドレス	発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の電 子メール アドレス。	
送付先住所	·	
タイムゾーン	一次または二次連絡先のタイムゾーンです。	
希望連絡時間帯	問題があった場合、発送されたパーツを受け取る責任のある担当者に テクニカルサポートが連絡する際の希望する時間。	
国/地域	国を選択します。	
送付先住所	交換コンポーネントの発送先住所です。	
市町村		
都道府県 / 地域		
郵便番号		
発送のメモ	発送に関連する詳細情報をすべて入力します。	
CNPJ IE	ブラジルのみ : 連絡先の CNPJ および IE 番号です。	
オンサイト技術者にパーツの交換を依頼する(サービスプランに含まれてい る場合)	・ 発送されたハードウェアコンポーネントを交換するためにオンサイト技術 者の派遣を求める場合は、このオプションを選択します。	
TechDirect との統合		
サインイン	クリックして、自社の TechDirect 管理者アカウントにサインインし、OTP (ワンタイムパスワード)を取得します。	

フィールド	説明
ОТР	OTP を入力して、TechDirect アカウントを検証します。

関連リンク

パーツ発送情報の表示と更新

Summary (サマリ)

サマリページで、セットアップを完了させることができます。終了をクリックして、SupportAssist Enterpriseのデバイスページを開きます。

ログインページ

次の表は、SupportAssist Enterprise ログインページに表示されるフィールドについての説明です。

表 35. ログインページ

フィールド	説明
ユーザー名	SupportAssist Enterprise へのログインに必要なユーザー名。
パスワード	SupportAssist Enterprise へのログインに必要なパスワード。
ログイン	クリックして、Supportassist Enterprise にログインします。

関連リンク

SupportAssist Enterprise へのログイン

サイト正常性

次の表で、サイト正常性ページに表示される情報について説明します。

表 36. サイト正常性

フィールド	説明
現在の SupportAssist Enterprise(ホスト名)の詳細	SupportAssist Enterprise により管理されるデバイスの情報を表示します。
現在の SupportAssist の概要	SupportAssist Enterprise により監視されているデバイス数を表示します。開いているサポートケースの数も表示します。
サイト全体のインベントリ検証	サイト全体のインベントリ検証の結果が表示されます。
ネットワーク接続	SupportAssist Enterprise と使用するネットワークリソースとの接続ス テータスを表示します。
拡張機能のツリービュー	SupportAssist Enterprise にセットアップされたアダプタと Remote Collector を表示します。

関連リンク

サイト正常性の監視

ケース ページ

ケースページには、SupportAssist Enterprise に追加したデバイスに存在するサポートケースが表示されます。ProSupport、ProSupport Plus、データ センター向け ProSupport Flex、データセンター向け ProSupport One のサービス契約のあるデバイスでは、ケース ページには、ケースの作成方法に関 係なく、ケースのステータスを表示します。デフォルトでは、表示されるサポートケースは、それぞれのデバイス名またはデバイスの IP アドレスの下にグループ 化されます。グループへッダーに表示される最終更新日時は、ケース情報がデルから取得された前回の日時を示します。 ケースページの 上部では、次のオプションが使用できます。

• 検索基準 - 表示されているデータの特定のカテゴリで検索します。利用できるオプションは次のとおりです。

- サービスタグ
- 名前 /IP アドレス
- 番号
- タイトル
- ステータス
- 検索語 検索キーワードを入力します。

() メモ:検索を実行するには3文字以上入力する必要があります。

- ケースオプション 要件に基づいて SupportAssist Enterprise によって開かれていたサポートケースを管理できます。使用できるオプションは次のとおりです。
 - 動作を 24 時間一時停止 テクニカルサポートに対して、24 時間のサポートケースに関連するアクティビティをサスペンドするよう要求できます。
 24 時間後に、テクニカルサポートは、サポートケースに関連するアクティビティを自動的に再開します。
 - 動作を再開 サポートケースに関連するアクティビティを再開するよう、テクニカルサポートに要求します。

① メモ:動作を再開 オプションは、サポートケースに関連するアクティビティを一時停止するよう、以前に要求していた場合のみ有 効です。

- 閉じるよう要求 - サポートケースを閉じるよう、テクニカルサポートに要求します。

① メモ: SupportAssist Enterprise によって開かれたサポートケースのみ、ケースオプション リストで管理できます。

- 更新 --- ケースリストビューを更新します。
- フェッチの場合 ケースがお使いのデバイスに存在している場合は、SupportAssist Enterprise の検証中に進捗インジケータが表示されます。
- TechDirect 新しいウェブブラウザウィンドウで Dell EMC TechDirect ホームページが開きます。

ケースページに表示されるとおり、次の表には SupportAssist Enterprise で監視されるデルデバイスのサポートケース情報を示します。

表 37. ケース ページ

列名	説明	
チェックボックス	ケース管理操作を実行するためのサポートケースを選択する場合に使用します。	
	 メモ: チェックボックスは、SupportAssist Enterprise により自動的に作成されたケースに対してのみ表示されます。 	
名前 / IP アドレス	デバイスに指定されている情報に応じた名前、ホスト名、または IP アドレス。デバイス名はリンクとして表示され、このリ ンクをクリックすると デバイス ページが表示されます。	
番号	サポートケースに割り当てられた数字の ID です。	
ステータス	サポートケースの現在の状態。サポートケースのステータスは、以下のいずれかです。	
	 提出済み — SupportAssist Enterprise はサポートケースを送信しました。 オープン — テクニカルサポートは提出済みサポートケースへの対応を開始しました。 	

列名	説明
	 進行中 — テクニカルサポートはサポートケースに対応しています。 お客様による延期 — テクニカルサポートはお客様の要望でサポートケースを延期しました。 再オープン — サポートケースは以前クローズされていましたが、再度対応を開始しました。 一時停止 — テクニカルサポートは、要求に基づいてサポートケースに関連するアクティビティを 24 時間サスペンドしました。 クローズ依頼済 — テクニカルサポートにサポートケースを閉じるよう要求しました。 タローズ依頼済 — テクニカルサポートにサポートケースを閉じるよう要求しました。 適用なし — SupportAssist Enterprise によって不具合が検出されましたが、デバイスの保証または基本的なハードウェア保証の有効期限が切れているために、サポートケースが作成されませんでした。 使用不可 — サポートケースのステータスをデルから取得できませんのした。 不明 — SupportAssist Enterprise は、サポートケースのステータスを判断できません。
タイトル	 次を特定するサポートケース名です。 サポートケースの生成方法 デバイスモデル デバイスのオペレーティングシステム アラート ID(存在する場合) アラートの説明(存在する場合) 保証ステータス 解決案の説明
開始日付	サポートケースへの対処が開始された日時。
サービス契約	 デバイスに適用されるデルのサービス契約レベル。サービス契約 列には次のような内容が表示されます。 不明 — SupportAssist Enterprise はサービス契約を判別できません。 無効なサービスタグ — デバイスのサービスタグが無効です。 サービス契約なし — このデバイスはデルサービス契約の対象ではありません。 サービス契約期限切れ — デバイスのサービス契約の期限が切れています。 ベーシックサポート — お使いのデバイスは Dell Basic Hardware サービス契約対象です。 ProSupport — お使いのデバイスは Dell ProSupport サービス契約対象です。 ProSupport Plus — お使いのデバイスは Dell ProSupport Plus サービス契約対象です。 データセンター向け ProSupport Flex — お使いのデバイスは ProSupport Flex - デバイスには データセンター向け ProSupport One またはデータセンター向け ProSupport Flex - デバイスには データセンター向け ProSupport One、またはデータセンター向け ProSupport Flex サービス契約が適用されています。
サービスタグ	デルが各 Dell デバイスを個別に認識することを可能にする一意の英数字 ID です。

メモ: 特定のデバイスのサポートケースを確認する場合、そのデバイスのサポートケースは、ケースページの一番上の適切な行に青い境界線で 表示されます。「サポートケースのチェック」を参照してください。

デバイスのタイプ、ケースステータス、サービス契約タイプ、ケースのソース、またはその他の基準に基づいて、表示されるデバイスを絞り込み選択できます。 表示されたデータの絞り込みに使用できるオプションは次のとおりです。

- ・ デバイスタイプ
 - サーバ
 - ストレージ
 - ネットワーク
 - シャーシ

- ・ ケースステータス
 - オープン
 - 送信済み
 - 進行中
 - 一時停止
 - 閉じるように要求済み
 - サービス契約
 - 基本
 - ProSupport
 - ProSupport Plus
 - ProSupport Flex for Data Center
 - ProSupport One for Data Center または ProSupport Flex for Data Center
 - ソースタイプ
 - Email(電子メール)
 - 電話
 - チャット
 - SupportAssist
 - ヘルプデスク
 - TechDirect
 - その他

関連するリンク ケース管理オプション 表示されたデータの並べ替え

デバイスページ

デバイス ページには追加したデバイスと、各デバイスの SupportAssist Enterprise の機能のステータスが表示されます。デフォルト表示ではデバイスページに、追加したすべてのデバイスが表示されます。

デバイスページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

デバイスリストの上部にある以下のオプションで、特定のタスクを実行できます。

- 検索基準 表示されているデータの特定のカテゴリで検索します。利用できるオプションは次のとおりです。
 - サービスタグ
 - モデル
 - 名前 /IP アドレス
 - オペレーティングシステム
- 検索語 検索キーワードを入力します。

() メモ:検索を実行するには3文字以上入力する必要があります。

- デバイスの追加 デバイスを追加します。
- 収集の開始 単一のデバイス収集、または複数のデバイス収集を開始します。
- 編集 デバイスの名前とアカウントの資格情報をアップデートします。
- 削除 SupportAssist Enterprise からデバイスを削除します。
- 収集目的 複数のデバイス収集を実行するための理由を選択します。
- 資格情報プロファイルの割り当て デバイスの資格情報を割り当てます。
- インベントリ検証 デバイスインベントリ検証を実行します。

- 更新 デバイスインベントリビューを更新します。
- ビュー別 デバイスを 🗮 (リスト) ビューまたは 🚺 (関連付け) ビューで表示できます。

以下の表に、デバイスページに表示される、サポートされる Dell デバイスについて自動的に生成されたインベントリ情報を示します。

表 38. デバイスページ

列名	説明
チェックボックス	チェックボックスを使用して次のことができます。
	・ デバイスの概要ペインを表示するデバイスを選択する。
	• デバイスで特定のタスクを実行するため、1つまたは複数のデバイスを選択する。
	 メモ: SupportAssist Enterprise で開始する次のタスクが進行中の場合、このチェックボックスは無効になっています。
	• SNMP 設定
	OMSA のインストールまたはアップグレード Same And
	 ンステム1ハントログのグリア 自動サポートケーフ作成直後お上び毛動で開始したコレクションが進行中のシステム情報のコレクション
	 ・ インベントリ検証
名前 / IP アドレス	以下の情報が表示されます。
	 デバイス名 — デバイスに入力した情報に応じて名前、ホスト名、または IP アドレスを表示します。 コレクションのステータス — コレクションが発生した場合に、プログレスバーと対応するメッセージが表示され、コレクションのステータスが示されます。表示される可能性があるコレクションのステータスメッセージは次のとおりです。 手動で開始したコレクションの場合: メモ: 手動で開始したコレクションが進行中の場合、メアイコンがプログレスバーの隣に表示されます。必要に応じてメアイコンをクリックして、コレクションをキャンセルします。 メモ: SupportAssist Enterprise がデバイスからシステム情報を収集している場合のみ、コレクションをキャンセルできます。収集されたシステム情報がデルに送信されている間は、コレ
	クションをキヤンセル 9 ることは ぐさません。 。 コレクションの開始
	◎ コレクションが進行中
	◎ コレクションの送信
	· コレクションのキャンセル
	– ハードウェアの問題が検出されたことによりサポートケースが作成され、自動で開始したコレクションの場合:
	◎ サホートゲースのコレクションの開始 ◎ サポートケースのコレクションが進行中
	◎ サポートケースのコレクションの送信
	

列名	説明	
	 ・ メンデナンスモード — デバイスがメンテナンスモードの場合、メンテナンスモードアイコン ・ ・ ・	
モデル	デバイスのモデルです。たとえば、PowerEdge M820。	
ステータス	 インベントリ検証のステータス。ステータスは次のように分類することができます。 成功 - デバイスのインベントリ検証が正常に完了しました。 失敗 - デバイスのインベントリ検証が失敗しました。 進行中 - デバイスのインベントリ検証を実行中です。 ステータスなし - インベントリの検証がデバイスでまだ開始されていません。 	

デバイスのタイプ、デバイスグループ、またはその他の基準に基づいて、表示されるデバイスを絞り込み選択できます。表示されたデータの絞り込みに使用 できるオプションは次のとおりです。

- ・ デバイスタイプ
 - サーバ
 - ストレージ
 - ネットワーク
 - シャーシ
 - ソフトウェア
 - ソリューション
 - 仮想マシン
- 注意が必要
 - ステージング-ステータスアイコンとステージンググループに存在するデバイス数のロールアップ回数を表示します。
 - **非アクティブ**-ステータスアイコンと非アクティブグループに存在するデバイス数のロールアップ回数を表示します。
- ・ インベントリ検証
 - 成功 ステータスアイコンと正常に検証されたデバイス数のロールアップ回数を表示します。
 - 失敗 ステータスアイコンと正常に検証されなかったデバイス数のロールアップ回数を表示します。
- ・ グループ
 - デフォルト すべてのデバイスが表示されます。
 - ステージング ステージンググループ内のデバイスが表示されます。
 - 非アクティブ アクセスできないデバイスが表示されます。
- ・ アダプタ
- ・ リモートコレクタ
- ・ コレクションホスト
- SupportAssist Enterprise
- 追加されるデバイス
 - SupportAssist Enterprise
 - アダプタ

デバイスページでは、操作に基づいて次のペインも表示します。

- デバイス概要ペイン 単一のデバイスが選択された場合のみ表示されます。デバイス概要ペインを参照してください。
- 複数のデバイス収集ペイン 複数のデバイス収集が進行中の場合に表示されます。複数のデバイス収集ペインを参照してください。

関連するリンク

デバイスの追加 デバイスを削除 デバイスレベルのメンテナンスモードの有効化または無効化 SupportAssist Enterprise を使用した OMSA をインストールまたはアップグレード 特定のデバイスに対するサポートケースを表示 表示されたデータの並べ替え

単一デバイスの追加

単一デバイスの追加ページでは、デバイスタイプを選択し、追加するデバイスの詳細を入力することができます。

次の表に、単一デバイスの追加ページに表示される項目についての情報を示します。

表 39. 単一デバイスの追加

フィールド	説明
デバイスタイプ	 追加できるデバイスタイプのリストが表示されます。利用できるデバイスのタイプは以下のとおりです。 シャーシ Fluid File System (FluidFS) iDRAC ネットワーク ピアストレージ (PS) / EqualLogic PowerVault サーバ / ハイパーバイザー ソフトウェア ソリューション Storage Center (SC) / Compellent 仮想マシン
ホスト名 / IP アドレス	追加するデバイスの IP アドレスまたはホスト名。 ① メモ: Storage PS Series ストレージ アレイを追加する場合、 管理 IP アドレスを入力します。
詳細な検出を実行	デバイスとその関連するデバイスタイプを検出します。
名前(オプション)	デバイスを識別するために使用する任意の名前。提供された場合、こ の名前は SupportAssist Enterprise でデバイスを識別するために使 用されます。
アカウントの資格情報	デバイスの資格情報を含むアカウントの資格情報を選択または作成す る場合に使用します。
資格情報プロファイル	検出範囲内のデバイスタイプのアカウントの資格情報が含まれる資格 情報プロファイルを選択または作成する場合に使用します。
監視を有効にする	ハードウェア問題がないか、SupportAssist Enterprise にデバイスを監 視させることができます。

フィールド	説明
	 メモ: 監視を有効にする オプションは、デバイスタイプ が サー バ / ハイパーバイザー、iDRAC、シャーシ、ネットワーキング である場合にのみ表示されます。
SNMP の設定	SupportAssist Enterprise に、デバイスの SNMP を設定させることが できます。デバイスの SNMP を設定することは、ハードウェア問題がな いか、デバイスを監視するための前提条件です。SNMP を設定するこ とで、デバイスからのアラート (SNMP トラップ)は、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバに転送されます。
	 メモ: SNMP の設定 オプションは、以下のデバイスタイプに 対してのみ表示されます。デバイスタイプ:サーバ、iDRAC、お よびハイパーバイザー。
OMSA のインストールまたはアップグレード	SupportAssist Enterprise に、Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)の推奨バージョンをデバイスにインストールま たはアップグレードさせることができます。アラートの生成やデバイスから のシステム情報の収集には、OMSA のインストールまたはアップグレード が必要です。
	 メモ: OMSA のインストール / アップグレード オプションは以下のデバイスタイプに対してのみ表示されます。サーバ、およびハイパーバイザー。

() メモ: SupportAssist Enterprise の登録が完了していない場合に 監視を有効にする オプションを選択すると、登録を完了するように求めるメ ッセージが表示されます。

関連するリンク

サーバまたはハイパーバイザーの追加 シャーシを追加 ネットワークデバイスの追加 ソリューションの追加 iDRAC の追加 PowerVault ストレージ アレイの追加 EqualLogic PS シリーズストレージソリューションの追加 Compellent SC シリーズストレージソリューションの追加 Fluid File System NAS デバイスの追加 ソフトウェアの追加 仮想マシンの追加

デバイスグループの割り当て

デバイスグループを割り当て(オプション)ページで、デバイスをカスタムデバイスグループに割り当てることができます。

以下の表に、デバイスグループを割り当て(オプション)ページに表示される項目を示します。

表 40. デバイスグループを割り当て (オプション)

フィールド	説明
名前	デバイスに指定されている名前。
現在のグループ	デバイスが割り当てられたデバイスグループ

フィールド	説明
他のグループの割り当て	デバイスを割り当てることができる使用可能なデバイスグループ。

Summary (サマリ)ページ

サマリページでは、デバイスの追加のステータスと詳細が表示されます。

表 41. Summary (サマリ) ページ

フィールド	説明
Name(名前)	デバイスに指定されている名前です。
IP アドレス / ホスト名	デバイスに指定されている IP アドレス またはホスト名です。
Service Tag	デルが各 Dell デバイスを個別に認識することを可能にする一意の英数 字 ID です。
Device Type(デバイスタイプ)	デバイスの種類
モデル	デバイスのモデルです。
OS タイプ	デバイスにインストールされているオペレーティングシステムです。
グループ	デバイスの割り当て先のデバイスグループです。

デバイス概要 ペイン

デバイスの概要ペインには、デバイスの詳細情報が表示されます。このペインを使用して、デバイスで特定の操作を実行できます。このペインは、デバイスページで単一のデバイスを選択している場合にのみ表示されます。

表 42. デバイス概要 ペイン

フィールド	説明
タスク	 システムイベントログのクリア — システムイベントログ(SEL)または 組み込みシステム管理(ESM)をクリアします。
	 - 有効 - デバイスをメンテナンスモードにします。 - 無効 - デバイスを通常モードにします。 ・ 依存関係
	 OMSA のインストール / アップグレード - デバイスに OMSA を インストールまたはアップグレードします。 SNMP の設定 - デバイスの SNMP 設定を設定します。
ホスト名 / IP アドレス	デバイスの IP アドレスまたはホスト名を表示します。
モデル	デバイスのモデル情報を表示します。たとえば、PowerEdge M820。

フィールド	説明
サービスタグ	デルがデバイスを個別に認識できる一意の英数字 ID を表示します。
監視	 有効 - デバイスで発生することのあるハードウェアの問題の監視を有効にします。 無効 - デバイスに発生することのあるハードウェアの問題の監視を無効にします。
ソフトウェアバージョン	デバイスにインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。
ディスプレイ名	デバイスに指定されている名前を表示します。
デバイスタイプ	デバイスのタイプを表示します。例:サーバ。
収集	収集の履歴を含むリストを表示します。リストから日付と時刻を選択して、収集されたシステム情報を表示することができます。
	 す。 ・ デバイスからの収集が実行されませんでした。 ・ デバイスがリモートコレクタと関連付けられています。
次にスケジュールされている収集	次にスケジュールされている収集の日時を表示します。
最後のデバイスのジョブステータス	デバイスでの SupportAssist Enterprise 機能のステータスと、そのステータ スが生成された日付と時刻が表示されます。ステータスは次のように分類 することができます。 情報ステータス
	 OK - デバイスは SupportAssist Enterprise 機能に対応する ように正しく設定されています。 OMSA のインストール — Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)のアップグレードまたはインストールが進行中 です。 SNMPを設定中 — デバイスの SNMP の設定が進行中で す。 システムイベントログのクリア — システムイベントログのクリア が進行中です。 システムイベントログのクリア - システムイベントログのクリア が進行中です。 ジステムイベントログのクリア - システムイベントログが正常にク リアされました。 デバイスの再検証 — SupportAssist Enterprise がデバイス の前提条件および資格情報を検証しています。 警告ステータス M OMSA がインストールされていません - デバイス上に OMSA がインストールされていません。 SNMP が設定されていません。OMSA が最新ではありませ ん — デバイスの SNMP が設定されておらず、デバイスにインストール

フィールド	説明
	されている OMSA バージョンが SupportAssist Enterprise 用に推奨 されている OMSA バージョンより前のバージョンになっています。
	OMSA がインストールされ、追加されたデバイスが再起動されます — デバイスへの OMSA のインストールを完了します。変更を 有効にするには、デバイスを再起動します。
	エラーステータス
	・ デバイスを追加できません - デバイスが特定の前提条件を満たしていないため、SupportAssist Enterprise は ステージンググループ内のデバイスに配置されました。ステージンググループの詳細については、「事前定義されたデバイスグループ」を参照してください。
	• SNMP を設定できません - SupportAssist Enterprise は、 デバイスの SNMP トラップ送信先を設定できません。
	• SNMPの設定を検証できません - SupportAssist Enterprise は iDRAC の SNMP 設定を検証できません。
	• OMSA をインストールできません - OMSA のインストールを 完了できませんでした。
	• OMSA はサポートされていません - OMSA のインストールは サポートされていません。
	 デバイスに到達できません - SupportAssist Enterprise はデバイスと通信できません。
	 認証に失敗しました - SupportAssist Enterprise はデバイス にログインできません。
	 システム情報を収集できません - SupportAssist Enterprise はデバイスからシステム情報を収集できません。
	・ ・ ・ ・ ・ ・ SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムには、デバイスからシステム情報を収集するために十分な容量がありません。
	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	• テルアップロードサーバに到達できません - SupportAssist Enterprise は、収集したシステム情報をデルに送信できません。

フィールド	説明
	 システムイベントログのクリアに失敗しました - SupportAssist Enterprise はシステムイベントログまたはデバイス上の組み込みシステ ム管理ログをクリアすることができません。 メンテナンスモード - アラートストームのため、SupportAssist Enterprise はデバイスを自動メンテナンスモードに設定しました。デバ イスがメンテナンスモードになっている間、新しいサポートケースは作成 されません。詳細については、「メンテナンスモードについて」を参照して ください。
	•
	• 資格情報が正しくありません - デバイスに入力したユーザー名 またはパスワードが正しくありません。
	 の集を開始できません - Remote SupportAssist Collector がダウンしているため収集を開始できません。
	① メモ: ロフーステータスがリンクとして表示されることがあります。このリンクをクリックして、問題の説明および可能な問題 解決手順を表示することができます。
オペレーティングシステム	デバイスにインストールされているオペレーティングシステムを表示します。
Software(シャーシ、ネットワーク、およびその他のデバイス用)	デバイスにインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。
iSM (iDRAC 用)	デバイスにインストールされている iSM のバージョンを表示します。
OMSA (サーバ用)	デバイスにインストールされている OMSA のバージョンを表示します。
重複	クリックして、すでに追加されているデバイスと同じタイプのデバイスを追加し ます。
デバイスインベントリ検証	 定期インベントリ検証が最後に実行された日時が表示されます。 インベントリ検証のタイプが表示されます。インベントリ検証テストのステータスも表示されます。 ③ メモ:検証テストが失敗した場合、エラーメッセージが表示されます。

複数のデバイス収集 ウィンドウ

複数のデバイス収集 ウィンドウでは、起動する複数のデバイス収集の詳細を入力するよう求められます。

次の表は、複数のデバイス収集ウィンドウに表示される項目についての説明です。

表 43. 複数のデバイス収集 ウィンドウ

フィールド	説明
収集名(オプション)	コレクションに割り当てる名前です。
Dell EMC サポートリクエスト / ケース番号(オプション)	コレクションに関連付けるケースの識別子です。
Dell EMC 技術者 E-メール(オプション)	テクニカルサポートの連絡先の電子メールアドレスまたは名前です。
プロジェクト ID (オプション)	プロジェクトの識別情報。
Upload Collection(コレクションのアップロード)	 コレクションの完了後このオプションを選択して、コレクションをデルに アップロードします。 ローカルシステム(SupportAssist Enterprise をインストール済みの サーバ)上の収集を保存する場合のみ、このオプションの選択を解 除します。

複数のデバイス収集 ペイン

複数のデバイス収集 ウィンドウに、複数のデバイスからの収集のステータスが表示されます。この 複数のデバイス収集 ペインは、複数のデバイスからの システム情報収集が進行中である間、デバイス ページに表示されます。

複数のデバイス収集ペインには、次のものが表示されます。

- コレクションのステータスを示すプログレスバー
- コレクションのステータスメッセージ
- 完了したコレクションの数とコレクションの合計数
- ・ コレクションに割り当てられた名前

キャンセル ボタンをクリックすると、いつでもコレクションをキャンセルすることができます。

① メモ: システム情報の収集が完了すると、複数のデバイス収集ペインが自動的に閉じて、収集ページに収集の詳細が表示されます。

サイトインベントリの検証

サイトインベントリの検証ページには、次のセクションが表示されます。

- 検証テストのステータス インベントリ検証で実行されたテストのタイプを表示します。
- 進行状況インジケータ インベントリ検証のステータスを示します。
- 履歴 インベントリ検証テストの履歴が表示されます。

関連するリンク

デバイスインベントリを検証 サイトインベントリの検証ページの表示 インベントリ検証を手動で開始 自動インベントリ検証のスケジュール

検証テストのステータス

次の表に、サイトインベントリの検証ページの検証テストセクションに表示される項目の情報を示します。

表 44. 検証テストのステータス

フィールド	説明
検証テスト	インベントリ検証で実行されたテストのタイプを表示します。
成功	ステータスアイコンと正常に検証されたデバイス数のロールアップ回数を 表示します。
失敗	ステータスアイコンと正常に検証されなかったデバイス数のロールアップ 回数を表示します。
その他	 ステータスアイコンと次のデバイス数のロールアップ回数を表示します。 SupportAssist Enterprise によってサポートまたは監視されていない可能性があるデバイス アダプタ経由で SupportAssist Enterprise に追加または検出されたデバイス 接続性テストに失敗したデバイス 監視を無効にしたデバイス

インベントリ検証の履歴

次の表に、サイトインベントリの検証ページの履歴セクションに表示される項目の情報を示します。

表 45. インベントリ検証の履歴

フィールド	説明
開始済み	定期インベントリ検証が開始された日時。
完了しました	定期インベントリ検証が完了した日時。
	 i) メモ: 定期インベントリ検証を初めて実行する場合、完了しま したの値は NA です。
最後の更新	定期インベントリ検証が最後に実行された日時。
	 i) メモ: 定期インベントリ検証を初めて実行する場合、最後の 更新の値は空です。

デバイスグループ ページ

デバイスグループページでは、デバイスグループの作成および管理ができます。

デバイスグループの作成オプションは、デバイスグループページの上部から使用可能です。このオプションから新しいデバイスグループを作成できます。

デバイスグループページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

グループ処理の選択リストから、グループで実行するアクションを選択できます。使用できるアクションは次のとおりです。

- デバイスの管理 デバイスグループでデバイスの追加または削除を行います。
- 連絡先の管理 デバイスグループに含まれる連絡先情報と各デバイスタイプの部品ディスパッチ情報を提供します。
- グループの編集 / 削除 グループの詳細を編集、またはデバイスグループを削除します。

表 46. デバイスグループ

列名	説明
チェックボックス	アクションを実行するためのデバイスグループの選択に使用します。
名前	デバイスグループ名とデバイスグループ内のデバイスの総数。
説明	デバイスグループに指定されている説明です。

関連するリンク

デバイスの管理 デバイスグループを作成または編集

デバイスの管理

デバイスの管理 ウィンドウでは、デバイスグループへのデバイスの追加、またはグループからのデバイスの削除ができます。

デバイスの管理 ウィンドウで、次の手順を実行します。

- デフォルト ペインには、デフォルト グループに属していないすべてのデバイスが表示されます。
- グループ化 ペインには、現在のデバイスグループに含まれるデバイスが表示されます。

次の表には デバイスの管理 ウィンドウに表示されるフィールドについての情報が記載されています。

表 47. デバイスの管理

フィールド	説明
名前	デバイスグループの名前。
タイプ	 OpenManage Essentials が検出したデバイスのタイプを表示します。 PowerVault ストレージデバイス — デバイスは Storage MD Series アレイです。 PowerVault Server — デバイスは Storage NX Network Attached Storage (NAS) デバイスです。 EqualLogic ストレージ — デバイスは Storage PS Series アレイです。 PowerEdge サーバデバイス — デバイスは Dell PowerEdge、PowerEdge VRTX、iDRAC、または CMC デバイ スです。 PowerEdge Direct Attached Storage — デバイスは Storage MD Series または NX Direct Attached Storage (DAS) デバイスです。
	• Dell Networking — デバイスは、Dell Networking スイッチです。
モデル	デバイスのモデルです。たとえば、PowerEdge M820。
Service Tag	デルが各 Dell デバイスを個別に認識することを可能にする一意の英数字 ID です。
保存	変更を保存するにはここをクリックします。
キャンセル	変更を破棄するにはここをクリックします。

()

メモ:行のタイトルに表示されたフィルタアイコン を使用して、表示されているデータをフィルタすることができます。

関連するリンク

デバイスグループ ページ デバイスグループ内のデバイスを管理

デバイスグループを作成または編集

デバイスグループを作成または編集 ウィンドウでは、グループのデバイスグループの詳細を編集できます。

次の表には デバイスグループを作成または編集 ウィンドウに表示されるフィールドについての情報が記載されています。

表 48. デバイスグループを作成または編集

説明	
デバイスグループの名前。	
デバイスグループの説明。	
このチェックボックスを選択して IT 管理者の連絡先情報を入力します。	
一次連絡先情報を表示または編集する場合に、このオプションを選択します。	
二次連絡先情報を表示または編集する場合に、このオプションを選択します。	
一次または二次連絡先の名前です。	
一次または二次連絡先の姓です。	
一次または二次連絡先の電話番号です。	
一次または二次連絡先の代替電話番号です。	
一次または二次連絡先の電子メールアドレスです。	
希望の連絡方法を選択します。利用できるオプションは次のとおりです。	
 ・ 電話 ・ 電子メール 	
監視下のデバイスで問題が発生した際、テクニカルサポートが、一次または二次連絡先に連絡してもよい希望時間帯 です。	
一次または二次連絡先のタイムゾーンです。	
D選択	
デルが会社に連絡して交換パーツを送付することに同意する場合は、このチェックボックスを選択します。	
発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の名。	
発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の姓。	
発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の電話番号。	
発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の電子メールアドレス。	
発送先二次連絡先	
発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の名。	
発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の姓。	

フィールド	説明
電話番号	発送されたパーツを受け取る責任のある担当者の二次連絡先の電話番号。
電子メールアドレス	発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の電子メール アドレス。
送付先住所	
希望連絡時間帯	問題があった場合、発送されたパーツを受け取る責任のある担当者にテクニカルサポートが連絡する際の希望する時間。
タイムゾーン	一次または二次連絡先のタイムゾーンです。
国 / 地域	国を選択します。
送付先住所	交換コンポーネントの発送先住所です。
市町村	
都道府県 / 地域	
郵便番号	
発送のメモ	発送に関連する詳細情報を入力します。
CNPJ IE	ブラジルのみ : 連絡先の CNPJ および IE 番号です。
オンサイト技術者にパーツ の交換を依頼する (サービ スプランに含まれている場 合)	発送されたハードウェア コンポーネントを交換するためにオンサイト技術者の派遣を求める場合は、このオプションを選択します。

関連するリンク

デバイスグループ ページ デバイスグループ情報の表示と更新

デバイス検出ルールを管理

Manage Device Discovery Rule (デバイス検出ルールを管理)ページは、IP アドレス範囲またはコンマ区切りホスト名表現または IP アドレスに基づいたデバイスの検出と追加を可能にします。次の表には、デバイス検出ルールの管理 セクションに表示されるオプションについての情報が記載されています。

表 49. デバイス検出ルールを管理

フィールド	説明
検出ルールの作成	検出ルールを作成するにはこちらをクリックします。
編集	検出ルールを編集するにはこちらをクリックします。
削除	検出ルールを削除するにはこちらをクリックします。
今すぐ実行	デバイスをすぐに検出するにはこちらをクリックします。
名前	検出ルールに指定されている名前です。
ステータス	検出ルールのステータス。

関連するリンク

デバイス検出ルールの作成 デバイス検出ルールの概要ペインを表示 デバイス検出ルールの編集 デバイス検出ルールを削除 検出ルールを実行

デバイス検出ルールの作成または編集

デバイス検出ルールの作成または編集 ウィンドウで、デバイス検出ルールを作成できます。次の表に、デバイス検出ルールの作成または編集 セクションに表示されるオプションについての情報を示します。

表 50. デバイス検出ルールの作成または編集

フィールド	説明
検出ルール名	検出ルールの名前を入力します。
資格情報プロファイル	検出範囲内のデバイスタイプのアカウントの資格情報が含まれる資格情 報プロファイルを選択または作成する場合に使用します。
IP アドレス / 範囲	これを選択すると、IP アドレス範囲を使用してデバイスを検出するための IP アドレス範囲を入力できます。
IP アドレス / 範囲アドレス	検出対象のデバイスの IP アドレスまたは IP アドレス範囲。
サブネットマスク(オプション)	IP アドレスに関連付けられたサブネットマスク。デフォルトでは、サブネットマ スク値は 255.255.255.0 です。
別の範囲の追加	追加の IP アドレスまたは IP アドレス範囲のフィールドをクリックして開きます。
デバイス	これを選択すると、ホスト名または IP アドレスを使用してデバイスを検出で きます。
ホスト名または IP アドレスは、コンマ区切り値として入力します。	デバイスのホスト名または IP アドレスをコンマ区切り値として入力します。
今すぐ実行	デバイスをすぐに検出する場合に選択します。
一度だけ実行	特定の日付と時刻にデバイスを検出する場合に選択します。
反復	定期的な間隔でデバイスの検出をスケジュールする場合に選択します。
デバイスタイプ	 資格情報プロファイルおよび Power Vault に含まれている資格情報のデバイスタイプが選択されます。 利用できるデバイスのタイプは以下のとおりです。 シャーシ Fluid File System (FluidFS) iDRAC ネットワーク ピアストレージ (PS) / EqualLogic Power Vault サーバ / ハイパーバイザー
	 ・ ソフトウェア ・ ソリューション

フィールド	説明
	 Storage Center (SC) / Compellent 仮想マシン
詳細な検出を実行	デバイスとその関連するデバイスタイプを検出します。
監視を有効にする(場合によっては SNMP の追加設定が必要)	ハードウェア問題がないか、SupportAssist Enterprise にデバイスを監視 させることができます。
このデバイスからアラートを受信するように SNMP を設定する	SupportAssist Enterprise に、デバイスの SNMP を設定させることができ ます。デバイスの SNMP を設定することは、ハードウェア問題がないか、デ バイスを監視するための前提条件です。SNMP を設定することで、デバイ スからのアラート (SNMP トラップ)は、SupportAssist Enterprise がイン ストールされているサーバに転送されます。
OMSA の最新バージョンをインストールする(これによりアラートが生成 され、システム状態情報を収集できるようになります)	SupportAssist Enterprise に、Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)の推奨バージョンをデバイスにインストールまたは アップグレードさせることができます。アラートの生成やデバイスからのシステ ム情報の収集には、OMSA のインストールまたはアップグレードが必要で す。

関連するリンク デバイス検出ルールの作成

デバイス検出ルールの編集

検出ルールの詳細

IP 範囲、スケジュール、検出のステータス、最後に実行された日付と時刻などの検出ルールの詳細は、検出ルールの詳細ペインで確認できます。次の表には、検出ルールの詳細ペインに表示される属性についての情報が記載されています。

表 51. 検出ルールの詳細

フィールド	説明
IP 範囲	検出されたデバイスの IP アドレスまたは IP アドレス範囲。
スケジュール	検出ルールのスケジュール。
ステータス	検出ルールのステータス。
最後の実行	検出ルールが最後に実行された日付と時刻。

関連リンク

デバイス検出ルールの概要ペインを表示

検出ルールの現在のイテレーションステータス

追加されたデバイスの数、ステージンググループに移動したデバイスの数などの検出ルールの詳細は、検出ルールの現在のイテレーションステータスペインに表示できます。次の表には、検出ルールの現在のイテレーションステータスペインに表示される属性についての情報が記載されています。

表 52. 検出ルールの現在のイテレーションステータス

フィールド	説明
ステータス	検出ルールのステータス。使用できるステータスは次のとおりです。
	 成功 - 正常に追加されたデバイスの数。 ステージング - ステージンググループに移動されたデバイスの数。 非アクティブ - 非アクティブなデバイスの数。 失敗 - 失敗したデバイスの数。
デバイス	デバイス数。
CSV のエクスポート	クリックすると、CSV ファイルとして検出されなかったデバイスのリストがエクス ポートされます。

関連リンク

デバイス検出ルールの概要ペインを表示

最近のアクティビティ

検出が進行中のデバイスの IP アドレス、日付、タイムスタンプなどの検出ルールの詳細は、最近のアクティビティ(最新の 10 件) ペインに表示できます。次の表に、最近のアクティビティ(最新の 10 件) ペインに表示される属性についての情報を示します。

表 53. 最近のアクティビティ (最新の 10 件)

フィールド	説明
名前	検出が進行中の IP アドレスまたは IP アドレス範囲。
結果	検出ルールの結果。
時間	進行中の検出ルールの日付とタイムスタンプ。

関連リンク

デバイス検出ルールの概要ペインを表示

現在と以前の検出ルールのステータス

追加されたデバイスの数、ステージンググループに移動したデバイスの数、非アクティブなデバイスの数、検出ルールから削除されたデバイスの数などの検 出ルールの詳細は、現在と以前の検出ルールのステータスペインに表示できます。次の表には、現在と以前の検出ルールのステータスペインに表示 される属性についての情報が記載されています。

表 54. 現在と以前の検出ルールのステータス

フィールド	説明
追加済み	追加されたデバイスの数。
ステージング	ステージンググループに移動されたデバイスの数。
非アクティブ	非アクティブなデバイスの数。
削除済み	削除されたデバイスの数。

フィールド	説明
デバイス	デバイスのステータス。
番号	デバイス数。

関連リンク

デバイス検出ルールの概要ペインを表示

アカウントの資格情報の管理

アカウントの資格情報を管理 セクションでは、対応デバイスタイプと資格情報タイプそれぞれに対して、管理者権限で SupportAssist Enterprise を設 定できます。次の表には、アカウントの資格情報の管理 セクションに表示されるオプションについての情報が記載されています。

表 55. アカウントの資格情報の管理

フィールド	説明
資格情報の追加	アカウント資格情報を追加します。
編集	アカウント資格情報を編集します。
削除	アカウントの資格情報を削除します。
名前	アカウント資格情報に指定されている名前。
デバイスタイプ	アカウント資格情報を適用可能なデバイスタイプ。

関連するリンク

アカウント資格情報 アカウントの資格情報を追加 アカウントの資格情報を再割り当て アカウントの資格情報の編集 アカウント資格情報を削除

アカウントの資格情報の追加

アカウントの資格情報の追加 ウィンドウを使用すると、アカウントの資格情報を追加できます。次の表に、**アカウントの資格情報の追加** ウィンドウに表示される項目についての情報を示します。

表 56. アカウントの資格情報の追加

フィールド	説明
名前	アカウントの資格情報の名前を入力します。
デバイスタイプ	追加できるデバイスタイプのリストです。利用できるデバイスのタイプは以下 のとおりです。 ・ シャーシ ・ Fluid File System (FluidFS) ・ iDRAC ・ ネットワーク ・ ピアストレージ (PS) / EqualLogic ・ サーバ / ハイパーバイザー ・ ソフトウェア

フィールド	説明
	 ソリューション Storage Center (SC) / Compellent 仮想マシン
ユーザー名*	デバイスタイプへの接続に必要なユーザー名。
パスワード*	デバイスタイプへの接続に必要なパスワード。
コミュニティ文字列	デバイスに割り当てられたコミュニティ文字列。
	 メモ:コミュニティ文字列 オプションは、ネットワーキング および ピアストレージ(PS)/ EqualLogic デバイスタイプに対してのみ 表示されます。
パスワードの有効化	デバイスで設定したイネーブルパスワードです。
	 メモ: パスワードの有効化 オプションは、ネットワーキング デバイ スタイプに対してのみ表示されます。
オペレーティングシステムのタイプ	オペレーティングシステムのタイプのリストです。使用可能なオペレーティング システムのタイプは次のとおりです。
	 Windows (SupportAssist Enterprise が Windows を実行するサーバにインストールされている場合にのみ表示されます)。 Linux ESX ESXi
	 (1) メモ:オペレーティングシステムのタイプ オプションは、サーバ / ハ イパーバイザ デバイスタイプに対してのみ表示されます。
ソフトウェアの種類	ソフトウェアタイプのリストです。利用できるソフトウェアタイプは以下のとおり です。 ・ SCVMM ・ vCenter
	・ SAN HQ ・ VMware 田 HIT キット/VSM
	 メモ: ソフトウェアタイプ オプションは、ソフトウェア デバイスタイ プに対してのみ表示されます。
	 メモ: SupportAssist Enterprise が Linux オペレーティングシス テムにインストールされている場合、SCVMM および SAN HQ の追加はサポートされません。
ソリューションタイプ	ソリューションのタイプ。使用可能なソリューションのタイプは、 Web Scale です。
	 メモ: ソリューションタイプ オプションは、ソリューション デバイスタ イプに対してのみ表示されます。

* ソリューションデバイスタイプには、SSHとRESTのユーザー名およびパスワードを入力する必要があります。

関連リンク

アカウントの資格情報を追加

アカウントの資格情報の編集

アカウントの資格情報の編集 ウィンドウで、アカウントの資格情報を編集できます。次の表に、アカウントの資格情報の編集 ウィンドウに表示される 項目についての情報を示します。

表 57. アカウントの資格情報の編集

フィールド	説明
名前	アカウントの資格情報の名前を入力します。
デバイスタイプ	追加できるデバイスタイプのリストです。利用できるデバイスのタイプは以下のとおりです。
	・ ジヤーシ ・ Fluid File System (FluidES)
	• iDRAC
	・ ネットワーク
	・ ピアストレージ(PS) / EqualLogic
	・サーバノハイパーバイザー
	・ ソリユーション ・ Storage Center (SC) / Compellent
	 仮想マシン
ユーザー名*	デバイスタイプへの接続に必要なユーザー名。
パスワード*	デバイスタイプへの接続に必要なパスワード。
コミュニティ文字列	デバイスに割り当てられたコミュニティ文字列。
	 メモ:コミュニティ文字列オプションは、ネットワーキングおよび ピアストレージ(PS)/EqualLogic デバイスタイプに対してのみ 表示されます。
パスワードの有効化	デバイスで設定したイネーブルパスワードです。
	 メモ: パスワードの有効化 オプションは、ネットワーキング デバイ スタイプに対してのみ表示されます。
オペレーティングシステムのタイプ	オペレーティングシステムのタイプのリストです。使用可能なオペレーティング システムのタイプは次のとおりです。
	Windows Inux
	• ESX
	• ESXi
	 メモ:オペレーティングシステムのタイプ オプションは、サーバ / ハ イパーバイザ デバイスタイプに対してのみ表示されます。
ソフトウェアの種類	ソフトウェアタイプのリストです。利用できるソフトウェアタイプは以下のとおり です。
	• SCVMM

フィールド	説明
	 vCenter SAN HQ VMware 用 HIT キット / VSM メモ: ソフトウェアタイプ オプションは、ソフトウェア デバイスタイ プに対してのみ表示されます。 メモ: SupportAssist Enterprise が Linux オペレーティングシス テムにインストールされている場合、SCVMM および SAN HQ の追加はサポートされません。
ソリューションタイプ	ソリューションのタイプ。使用可能なソリューションのタイプは、 Web Scale です。
	 メモ: ソリューションタイプ オプションは、 ソリューション デバイスタ イプに対してのみ表示されます。

* ソリューションデバイスタイプには、SSHと REST のユーザー名およびパスワードを入力する必要があります。

関連リンク

アカウントの資格情報の編集

資格情報プロファイルの管理

資格情報プロファイルの管理 セクションでは、デバイスまたはデバイスのグループに資格情報のセットを適用することができます。次の表には、資格情報 プロファイルの管理 セクションに表示されるオプションについての情報が記載されています。

表 58. 資格情報プロファイルの管理

フィールド	説明
プロファイルの作成	資格情報プロファイルを追加します。
編集	資格情報プロファイルを編集します。
削除	資格情報プロファイルを削除します。
名前	資格情報プロファイルに指定されている名前です。

関連するリンク

資格情報プロファイル 資格情報プロファイルの作成 資格情報プロファイルの割り当て 資格情報プロファイルの編集 資格情報プロファイルの削除

資格情報プロファイルの追加

資格情報プロファイルの追加 ウィンドウを使用すると、資格情報のプロファイルを追加できます。次の表に、資格情報プロファイルの追加 ウィンドウに 表示される項目についての情報を示します。

表 59. 資格情報プロファイルの追加

フィールド	説明
名前	資格情報プロファイルの名前を入力します。
チェックボックス	デバイスタイプを選択するために使用します。
デバイスタイプ	 選択できるデバイスタイプのリストです。利用できるデバイスのタイプは以下のとおりです。 シャーシ Fluid File System (FluidFS) iDRAC ネットワーク ピアストレージ (PS) / EqualLogic PowerVault サーバ / ハイパーバイザー ソフトウェア ソリューション Storage Center (SC) / Compellent
アカウント資格情報	特定のデバイスタイプ用に作成したアカウントの資格情報です。
アカウント資格情報の追加	アカウント資格情報を追加するには、これをクリックします。

関連リンク

資格情報プロファイルの作成

資格情報プロファイルの編集

資格情報プロファイルの編集 ウィンドウで資格情報プロファイルを編集できます。次の表に、資格情報プロファイルの編集 ウィンドウに表示される項目 についての情報を示します。

表 60. 資格情報プロファイルの編集

フィールド	説明
名前	資格情報プロファイルの名前です。
チェックボックス	デバイスタイプを選択するために使用します。
デバイスタイプ	 選択できるデバイスタイプのリストです。利用できるデバイスのタイプは以下のとおりです。 シャーシ Fluid File System (FluidFS) iDRAC ネットワーク ピアストレージ (PS) / EqualLogic PowerVault サーバ / ハイパーバイザー ソフトウェア ソリューション

フィールド	説明
	Storage Center(SC) / Compellent
アカウント資格情報	特定のデバイスタイプ用に作成したアカウントの資格情報です。

関連リンク

資格情報プロファイルの編集

収集 ページ

収集 ページは、正常に実行された収集を表示します。 **収集** ページからは、収集されたシステム情報の表示、マルチデバイス収集のダウンロード、および 収集のデルへのアップロードを行うことができます。

収集ページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

収集ページの上部では、次のオプションが使用できます。

- 日付範囲 特定の日付範囲で収集を検索します。
- 検索基準 表示されているデータの特定のカテゴリで検索します。利用できるオプションは次のとおりです。
 - サービスタグ
 - 名前 /IP アドレス
- 検索語 検索キーワードを入力します。

(1) メモ:検索を実行するには3文字以上入力する必要があります。

• **アップロード** - 収集をデルにアップロードします。

次の表は、収集ページに表示される情報についての説明です。

表 61. 収集 ページ

列名	説明
チェックボックス	収集の概要 ペインを表示するためのコレクションを選択し、コレクション のアップロードに使用します。
情報アイコン	ー部の属性またはセクションがデバイスから収集されなかった場合に表 示されます。
名前	デバイスおよび収集タイプの名前。単一デバイス収集の場合は、デバイ スの名前の後に、収集のタイプが続きます。たとえば、手動、定期など です。
収集日	収集が開始された日付。
収集目的:	複数デバイス収集の実行中に選択された理由。
ケース番号	サポートケースの ID 番号。
アップロードステータス	コレクションのアップロードステータス。

収集タイプ、デバイスタイプ、またはアダプタに基づいて、表示された収集の絞り込みを選択できます。表示されたデータの絞り込みに使用できるオプション は次のとおりです。

・ コレクションタイプ

- 手動収集

- 定期収集
- ケース収集
- マルチ収集
- 収集目的:
 - テクニカルサポート
 - 展開
 - システムメンテナンス
 - コンサルティング
 - その他
- ・ デバイスタイプ
 - サーバ
 - ストレージ
 - ネットワーク
 - シャーシ
 - ソフトウェア
 - ソリューション
- ・ コレクションホスト
 - SupportAssist Enterprise
 - リモートコレクタ
- ・ アダプタ

コレクション概要 ペイン

コレクション概要ペインにはコレクションの詳細が表示され、収集したシステム情報を表示およびダウンロードできます。このペインは、**コレクション**ページで 一覧されるコレクションを選択する際に表示されます。

次の表は、コレクション概要ペインに表示される情報についての説明です。

表 62. コレクション概要 ペイン

フィールド	説明
名前	コレクションに割り当てられた名前。
アップロードステータス	コレクションのアップロードステータス。
日付	コレクションが開始された日付と時刻。
IP アドレス / ホスト名	デバイスのホスト名の IP アドレス。
Service Tag	デルが各 Dell デバイスを個別に認識することを可能にする一意の英数 字 ID です。
コレクションステータス	デバイスからのコレクションのステータス。
収集の表示(サーバのコレクションに対してのみ)	設定ビューア で、サーバから収集をクリックして開きます。
コレクションのダウンロード (他のすべてのデバイスタイプのコレクションおよび 複数のデバイスコレクションから)	クリックして .zip ファイルでコレクションをダウンロードします。

① メモ: 収集をリモートコレクタが実行した場合には、コレクションの表示 または コレクションのダウンロード は無効になります。

拡張機能

SupportAssist Enterprise の拡張機能を利用して、SupportAssist Enterprise の機能を多くのデバイスで活用することができます。拡張機能を使用すると、Dell OpenManage Essentials、Microsoft System Center Operations Manager、または OpenManage Enterprise といったシステム管理コンソールによって管理されているデバイスのインベントリおよび追加を行うことができます。

SupportAssist Enterprise には、以下の2つのタイプの拡張機能があります。

- アダプタ SupportAssist Enterprise とシステム管理コンソールとの間でインタフェースとして機能するアプリケーションです。
- Remote Collector 特定の IP アドレスレンジ内にあるデバイスのシステム情報を収集およびアップロードする SupportAssist Enterprise のリモート インスタンスです。

関連するリンク アダプタの概要 Remote Collector の概要

アダプタ

アダプタは、SupportAssist Enterprise とシステム管理コンソールとの間でインタフェースとして機能するアプリケーションです。次の表には、アダプタ タブに 表示されるオプションについての情報が記載されています。

表 63. アダプタ

フィールド	説明
アダプタのセットアップ	アダプタをセットアップします。
編集	アダプタの詳細を編集します。
削除	アダプタを削除します。
チェックボックス	セットアップしたアダプタを選択するために使用します。
名前	アダプタに指定されている名前、アダプタがセットアップされているサーバの ホスト名または IP アドレス。
タイプ	アダプタのタイプ。
管理下デバイス	アダプタから追加されたデバイスの合計数。
バージョン	アダプタアプリケーションのバージョン。
ステータス	 アダプタのステータス。 アダプタのステータスは、以下のいずれかです。 接続済み - SupportAssist Enterprise がアダプタに正常に接続できます。 切断済み - SupportAssist Enterprise をアダプタに接続できません。 初期同期 - デバイスの初期インベントリが進行中。 定期同期 - デバイスの自動インベントリが進行中。 手動同期 - 手動で開始されたデバイスのインベントリが進行中。 接続が失われました - SupportAssist Enterprise を実行しているサーバは、アダプタがセットアップされているサーバに接続できません。 コピーが進行中 - アダプタのインストーラパッケージがシステムにコピーされています。 インストールが進行中 - アダプタのインストールが進行中です。

フィールド	説明
<u>フィールド</u>	 検証が進行中 - SupportAssist Enterprise は、アダプタがアダプタを セットアップするための前提条件を満たしているかどうかを検証します。 設定が進行中 - SupportAssist Enterprise がアダプタを設定してい ます。 サービスを開始しています - SupportAssist Enterprise がインストー ルされ、アダプタサービスが開始されています。 接続を待機しています - SupportAssist Enterprise はアダプタサービ スの開始を待機しています。 接続が進行中 - SupportAssist Enterprise はアダプタへの接続を試 行しています
	 プロファイルを割り当て中 - 資格情報プロファイルが、インベントリ対象のデバイスに適用されます。インベントリ対象デバイスの合計数と、 プロファイルが適用されているデバイスの数も表示されます。

関連するリンク

OpenManage Essentials アダプタのセットアップ Microsoft System Center Operations Manager アダプタをセットアップ アダプタ概要ペインを表示 アダプタによってインベントリされるデバイスを表示 アダプタを同期 アダプタの編集 アダプタの削除

OpenManage Essentials アダプタのセットアップ

アダプタのセットアップ ウィンドウでは、アダプタを追加することができます。次の表に、アダプタのセットアップ ウィンドウに表示される項目についての情報 を示します。

表 64. アダプタのセットアップ (OpenManage Essentials)

フィールド	説明
アダプタタイプ	セットアップするアダプタのタイプを選択するために使用します。利用できる アダプタのタイプは以下のとおりです。
	 OpenManage Essentials - Open Manage Essentials アダプタをセットアップします。
	 System Center Operations Manager — System Center Operations Manager アダプタをセットアップする場合に選択します。 OpenManage Enterprise - OpenManage Enterprise アダプタをセットアップする場合に選択します。
ホスト名 / IP アドレス	・ OpenManage Essentials がインストールされているサーバのホスト名また は IP アドレス。
名前(オプション)	SupportAssist Enterprise のアダプタを識別するために使用する任意の 名前。
ユーザー名	OpenManage Essentials がインストールされているサーバに接続するため に必要なユーザー名。
パスワード	OpenManage Essentials がインストールされているサーバに接続するため に必要なパスワード。

フィールド	説明
資格情報プロファイル	アダプタによってインベントリが実行されるデバイスを追加するために必要な 資格情報プロファイルを選択するために使用します。
デバイスインベントリのアップデート	 アダブタからデバイスのインベントリを実行する頻度を選択するために使用します。利用できるオプションは次のとおりです。 12時間間隔 毎日 毎週 毎週 毎月

関連リンク

OpenManage Essentials アダプタのセットアップ

Microsoft System Center Operations Manager アダプタのセットアップ

アダプタのセットアップ ウィンドウでは、アダプタを追加することができます。次の表に、アダプタのセットアップ ウィンドウに表示される項目についての情報 を示します。

表 65. アダプタのセットアップ (Microsoft System Center Operations Manager)

フィールド	説明
アダプタタイプ	セットアップするアダプタのタイプを選択するために使用します。利用できる アダプタのタイプは以下のとおりです。
	 OpenManage Essentials — OpenManage Essentials アダプタを セットアップする場合に選択します。
	 System Center Operations Manager — System Center Operations Manager アダプタをセットアップする場合に選択します。
	 OpenManage Enterprise - OpenManage Enterprise アダプタをセットアップする場合に選択します。
名前(オプション)	SupportAssist Enterprise のアダプタ識別のために使用する任意の名前 です。
管理グループとのリモート接続を確立します	リモートコンソールをホストするサーバ上にアダプタをセットアップする場合 は、このオプションを選択します。
管理グループの ホスト名 / IP アドレス	管理グループをホストするホスト名またはサーバの IP アドレス。
ユーザー名	管理グループをホストするサーバへの接続に必要なユーザー名。
パスワード	管理グループをホストするサーバへの接続に必要なパスワード。
Remote Consoleのホスト名 / IP アドレス	Remote Console をホストするサーバのホスト名または IP アドレス。
ユーザー名	Remote Consoleをホストするサーバへの接続に必要なユーザー名です。
パスワード	Remote Consoleをホストするサーバへの接続に必要なパスワード。
資格情報プロファイル	アダプタによってインベントリが実行されるデバイスを追加するために必要な 資格情報プロファイルを選択するために使用します。
フィールド	説明
-------------------	--
デバイスインベントリのアップデート	アダプタからデバイスのインベントリを実行する頻度を選択するために使用 します。利用できるオプションは次のとおりです。 ・ 12 時間間隔 ・ 毎日
	 毎週 ・ 隔週
	• 毎月

関連リンク

Microsoft System Center Operations Manager アダプタをセットアップ

OpenManage Enterprise アダプタをセットアップ

アダプタのセットアップ ウィンドウでは、アダプタを追加することができます。次の表に、アダプタのセットアップ ウィンドウに表示される項目についての情報 を示します。

表 66. アダプタのセットアップ (OpenManage Enterprise)

フィールド	説明
アダプタタイプ	 セットアップするアダプタのタイプを選択するために使用します。利用できる アダプタのタイプは以下のとおりです。 OpenManage Essentials - Open Manage Essentials アダプタをセットアップします。 System Center Operations Manager — System Center Operations Manager アダプタをセットアップする場合に選択します。 OpenManage Enterprise - OpenManage Enterprise アダプタをセットアップする場合に選択します。
ホスト名 / IP アドレス	OpenManage Enterprise – Tech Release または OpenManage Enterprise バージョン 3.0 がインストールされているサーバのホスト名また は IP アドレス。
名前(オプション)	SupportAssist Enterprise のアダプタを識別するために使用する任意の 名前。
ユーザー名	OpenManage Enterprise – Tech Release または OpenManage Enterprise バージョン 3.0 がインストールされているサーバに接続するため に必要なユーザー名。
パスワード	OpenManage Enterprise – Tech Release または OpenManage Enterprise バージョン 3.0 がインストールされているサーバに接続するため に必要なパスワード。
資格情報プロファイル	アダプタによってインベントリが実行されるデバイスを追加するために必要な 資格情報プロファイルを選択するために使用します。
デバイスインベントリのアップデート	アダプタからデバイスのインベントリを実行する頻度を選択するために使用 します。利用できるオプションは次のとおりです。 ・ 12 時間間隔 ・ 毎日

フィールド	説明
	 毎週 隔週 毎月

アダプタの概要ペイン

アダプタの概要ペインには、アダプタの詳細情報が表示されます。このペインを使用して、アダプタで特定の操作を実行できます。このペインは、**アダプタ** ページでアダプタを選択している場合に表示されます。

表 67. アダプタの概要ペイン

フィールド	説明
名前	アダプタに指定されている名前。
IP アドレス	アダプタが設定されているサーバの IP アドレスまたはホスト名。
ステータス	アダプタのステータス。
今すぐ同期する	システム管理コンソールからデバイスのインベントリを行います。
最終同期	デバイスが最後にインベントリを行った日時。
アダプタタイプ	アダプタのタイプ。
OS タイプ	アダプタが設定されているサーバで実行されているオペレーティングシステム
割り当てられたデバイス	アダプタから正常に追加されたデバイスの合計数。
ステージングデバイス	ステージンググループに追加されたインベントリの対象デバイスの合計数を 表示します。デバイスは、特定の前提条件を満たしていないため、ステー ジンググループに追加される場合があります。
バージョン	アダプタアプリケーションのバージョン。

関連リンク

アダプタ概要ペインを表示

リモートコレクタ

リモートコレクタは、特定の IP アドレスレンジ内にあるデバイスのシステム情報を収集およびアップロードする SupportAssist Enterprise のリモートインスタンスです。次の表には、リモートコレクタページに表示されるオプションについての情報が記載されています。

表 68. リモートコレクタ

フィールド	説明
リモートコレクタのセットアップ	リモートコレクタをセットアップします。
編集	リモートコレクタの詳細を編集します。
削除	リモートコレクタを編集します。
チェックボックス	セットアップしたリモートコレクタを選択するために使用します。

フィールド	説明
名前	リモートコレクタに指定されている名前、リモートコレクタが設定されている サーバのホスト名または IP アドレス。
管理下デバイス	リモートコレクタに関連付けられているデバイスの合計数。
バージョン	リモートコレクタアプリケーションのバージョン。
ステータス	リモートコレクタのステータス。
	リモートコレクタのステータスは、以下のいずれかです。
	 接続済み - SupportAssist Enterprise がインストールされているサー バは、リモートコレクタが設定されているサーバに接続できます。
	 切断済み - SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバは、リモートコレクタが設定されているサーバに接続できません。
	 接続に失敗しました - SupportAssist サーバへの接続中に接続に失敗した場合に表示されます。
	 登録に失敗しました - リモートコレクタが SupportAssist Enterprise への接続に失敗した場合に表示されます。
	 登録を開始しました - リモートコレクタが SupportAssist Enterprise に接続している場合に表示されます。
	 コピーが進行中 - リモートコレクタのインストーラパッケージがリモートシステムにコピーされています。
	 検証が進行中 - SupportAssist Enterprise は、リモートサーバがリモ ートコレクタを設定するための前提条件を満たしているかどうかを検証 します。
	 設定が進行中 - SupportAssist Enterprise がリモートコレクタを設定しています。
	 登録しています - SupportAssist Enterprise を実行しているサーバが、設定完了後にリモートコレクタと通信しています。
	インストールが進行中 - リモートコレクタアプリケーションのインストール が進行中です。
	 インストーラが見つかりません - リモートコレクタのインストーラファイル が破損しているか、SupportAssist Enterprise を実行しているサーバ から手動で削除されています。
	 コピーに失敗しました - リモートコレクタをリモートサーバにコピーできませんでした。
	 インストールに失敗しました - リモートコレクタのインストールを正常に 完了できませんでした。
	 設定に失敗しました - SupportAssist Enterprise はリモートコレクタの設定を完了できませんでした。
	 検証に失敗しました - SupportAssist Enterprise は、リモートサーバがリモートコレクタを設定するための前提条件を満たしているかどうかを検証できませんでした。
	• ディスク領域不足 - リモートコレクタが設定されているサーバのハード ドライブ空き容量が 500 MB 未満です。
	接続を開始しました - SupportAssist サーバへの接続中に接続が開 始された場合に表示されます。
アップロードの接続性	リモートシステムからデルへのインターネット接続のステータスを表示します。

関連するリンク

リモートコレクタのセットアップ Remote Collector に関連付けられているデバイスのコレクションデータを表示する Remote Collector の概要ペインを表示 Remote Collector に関連付けられたデバイスの表示 リモートコレクタの編集 リモートコレクタの削除

リモートコレクタのセットアップ

リモートコレクタのセットアップ ウィンドウを使用して、リモートコレクタをセットアップすることができます。次の表には、リモートコレクタのセットアップ ウィンドウに表示される項目についての情報が記載されています。

表 69. リモートコレクタのセットアップ

フィールド	説明
ホスト名 / IP アドレス	セットアップするリモートコレクタのサーバのホスト名または IP アドレス。
名前(オプション)	SupportAssist Enterprise のリモートコレクタを識別するために使用する 任意の名前。
ユーザー名	セットアップするリモートコレクタのサーバに接続するために必要なユーザー 名。
パスワード	セットアップするリモートコレクタのサーバに接続するために必要なパスワード。
ホスト名	選択すると、リモート Collector へのデバイスの割り当てにホスト名の式を 入力できます。
式	リモート Collector ヘデバイスを割り当てるためのホスト名の式です。
IP アドレス / 範囲	選択すると、Remote Collector にデバイスを割り当てるための IP アドレス 範囲を入力できます。
別のホスト名を追加	クリックすると、追加のホスト名の式フィールドが開きます。
IP アドレス / 範囲	リモートコレクタと関連付けるデバイスの IP アドレスまたは IP アドレスレン ジ。
別の定義式を追加	クリックすると、追加のホスト名の式フィールドが開きます。
このリモートシステムはプロキシサーバ経由でインターネットに接続して います	リモートサーバ経由でインターネットに接続されているプロキシサーバの詳 細を入力します。
ホスト名 / IP アドレス	プロキシサーバのホスト名または IP アドレス。
ポート	プロキシサーバで使用するポート番号。
認証が必要です	プロキシサーバへの接続にユーザー名とパスワードが必要な場合は、この オプションを選択します。
ユーザー名	プロキシサーバへの接続に必要なユーザー名。
パスワード	プロキシサーバへの接続に必要なパスワード。
プロキシ除外リスト	IP アドレスレンジまたはリモートコレクタがプロキシサーバ経由ではなく、直接通信する必要があるデバイスの範囲。https プロトコルで通信するデバイスの IP アドレスは、プロキシ除外リストに含める必要があります。https プロトコルで通信するデバイスには、iDRAC、Storage SC Series アレイ、 VMware ESX および ESXi、ウェブスケールハイパーコンバージドアプライア ンス (XC シリーズ) などがあります。

関連するリンク

リモートコレクタのセットアップ Remote Collector の概要

リモートコレクタの概要ペイン

リモートコレクタの概要ペインには、リモートコレクタの詳細情報が表示されます。このペインは、**リモートコレクタ**ページでリモートコレクタを選択している場合に表示されます。

表 70. リモートコレクタの概要ペイン

フィールド	説明
名前	リモートコレクタに指定されている名前。
IP アドレス	リモートコレクタのサーバの IP アドレスまたはホスト名。
ステータス	リモートコレクタのステータス。
コレクタタイプ	リモートコレクタのタイプ。
バージョン	リモートコレクタアプリケーションのバージョン。
OS	リモートコレクタが設定されているサーバで実行されているオペレーティング システム。
管理下デバイス	リモートコレクタに関連付けられているデバイスの合計数。
収集範囲	リモートコレクタに割り当てられた IP アドレスレンジ。
すべてのデバイスの表示	リモートコレクタに関連付けられているデバイスを表示するには、 デバイス ページをクリックして開きます。

関連リンク

Remote Collector の概要ペインを表示



設定 タブでは、SupportAssist Enterprise で使用できるオプションを設定できます。設定 タブをポイントし、使用可能なオプションをクリックして次のページにアクセスします。

- プロキシ設定 お使いの環境で利用可能なプロキシサーバの設定を行います。この設定は、SupportAssist Enterprise がインストールされているサ ーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続している場合にのみ必要です。
- ・ プリファランス 自動アップデート、システム情報の収集、電子メール通知、推奨レポート、およびメンテナンスモードのプリファランスを設定します。
- 連絡先情報 社内のプライマリおよびセカンダリの SupportAssist Enterprise の連絡先を表示およびアップデートします。
- TechDirect へのログイン 自社の TechDirect アカウントから Dell EMC 資産情報を表示します。
- SMTP 設定 社内で使用されている SMTP サーバの詳細を設定します。この設定は、社内で SMTP サーバを使用している場合にのみ該当します。 社内で SMTP サーバを使用していない場合は、SupportAssist Enterprise から特定の電子メール通知を受信しない場合があります。

関連するリンク

プロキシ設定 プリファランス 連絡先情報 TechDirect へのログイン SMTP 設定

プロキシ設定

プロキシ設定ページでは、ご使用の環境で利用可能なプロキシサーバの設定を行うことができます。

プロキシ設定ページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

 メモ: プロキシ設定は、SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバがプロキシサーバ経由でインターネットに接続している場合 にのみ設定が必要です。

次の表にプロキシ設定ページに表示される項目についての情報を示します。

表 71. プロキシ設定

フィールド	説明
プロキシサーバを使用する	このオプションを選択すると、プロキシサーバー設定を行うことができます。
ホスト名 / IP アドレス	プロキシサーバのホスト名または IP アドレスです。
ポート	プロキシサーバが使用するポート番号です。
認証が必要です	プロキシサーバへの接続にユーザー名とパスワードが必要な場合は、こ のオプションを選択します。
ユーザー名	プロキシサーバへの接続に必要なユーザー名。
パスワード	プロキシサーバへの接続に必要なパスワード。
プロキシ除外リスト	SupportAssist Enterprise がプロキシサーバ経由ではなく直接通信す る必要がある IP アドレス範囲またはデバイスの範囲です。https プロト コルで通信するデバイスの IP アドレスは、プロキシ除外リストに含める 必要があります。https プロトコルで通信するデバイスには、iDRAC、 Compellent ストレージアレイ、VMware ESX および ESXi、ウェブスケ ールハイパー統合型アプライアンス (XC シリーズ) などがあります。

関連リンク

プロキシサーバを設定

プリファランス

プリファランスページでは、収集設定、自動更新、推奨レポート設定、およびメンテナンスモードを設定できます。

プリファランス ページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。ナビゲーショントレイルで **ホーム** をクリックすると、**デバイス** ページに移動できま す。

次の表には、プリファランスページに表示されるオプションについての情報が記載されています。

表 72. プリファランス

フィールド	説明
自動化タスク	
SupportAssist Enterprise で以下の機能を自動的にアップデート:	使用可能な場合は、自動ダウンロードのオプションを表示し最新のアップ デートをインストールします。アップデートのダウンロードとインストールはバッ

フィールド	説明
	クグラウンドで行われます。アップデート中に問題が発生した場合は、適切 なエラーメッセージが表示されます。
	(i) メモ: SupportAssist Enterprise か最新の機能および拡張機 能でアップデートされるよう、自動アップデートを選択することを お勧めします。
SupportAssist Enterprise アプリケーション	利用可能な場合は常に SupportAssist Enterprise アプリケーションを自動的にダウンロードしてインストールするには、このオプションを選択します。
ポリシーファイル	利用可能な場合は常にポリシーファイルアップデートを自動的にダウンロー ドしてインストールするには、このオプションを選択します。
製品サポートファイル	利用可能な場合は常にデバイスサポートアップデートを自動的にダウンロ ードしてインストールするには、このオプションを選択します。
アダプタのアップグレード	利用可能な場合は常にアダプタデートを自動的にダウンロードしてインスト ールするには、このオプションを選択します。
システム状態情報を自動的に収集:	
毎月 N 日の午後 11 時から開始します	このオプションを選択して、毎月のランダムに決定した日の午後 11 時に各 デバイスタイプからシステム状態情報を自動的に収集します。
新しいサポートケースが作成されたとき	このオプションを選択すると、新しいサポートケース生成時にシステムログ収 集が自動的に開始されます。
自動的にアップロード:	
デバイスから Dell EMC に収集されたシステム状態情報	Dell EMC への自動収集アップロードを選択します。
インベントリ検証を自動的に開始:	
毎月 N 日の午後 11 時から開始します	このオプションを選択して、毎月のランダムに決定された日の午後 11 時 に、各デバイス タイプから検証情報を自動的に取得します。
API インターフェイス	
SupportAssist Enterprise の API インターフェイスの有効化	このオプションを選択して、SupportAssist Enterpriseの API インターフェ イスを有効にします。
電子メール設定	·
新しいサポートケースが開いたら E-メール通知を受信する	このオプションを選択すると、新しいサポートケースが開いたら E-メール通知を受信するようになります。
希望する E-メール言語	電子メール通知に使用する言語を選択します。
電子メール通知	クリックして電子メール通知リストを展開します。
	 Remote Collector の接続ステータス
	 アダブタの接続ステータス Pomoto Collector のアップロード接続フラータフ
	 ・ 接続性テスト
	・ メンテナンスモード
	 テバイスの検証ステータス 定期インベントリ検証
	 ステージングと非アクティブなデバイス

フィールド	説明
推奨レポート設定	インタラクティブな推奨レポートにアクセスするには、TechDirect.com にロ グインし、 ServicesSupportAssist ProSupport Plus レポート をクリック します。
コレクションデータの設定	
サーバノハイパーバイザー	 デバイスからソフトウェア関連情報を収集するソフトウェアを選択します。 デバイスからログを収集する システムログ を選択します。 デバイスから SMART CTL ログを収集する SMAR T ログ を選択します。 メモ: SupportAssist Enterprise により収集されるログの詳細 については、Dell.com/ServiceabilityTools で『SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Reportable Items』 (SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.20 報告可能アイテム)の文書を参照してください。
ストレージ:Fluid File System(FluidFS)	デバイスからログを収集するログを選択します。
ストレージ:Peer Storage(PS) / EqualLogic	 デバイスから診断情報を収集する診断データ(Diag コレクション)を 選択します。 デバイスから Ping テスト結果を収集する内部アレイ接続性テスト (Ping テスト)を選択します。
ストレージ:PowerVault	デバイスからサポートデータを収集する サポートデータ を選択します。
ソフトウェア:VMware 向け HIT キット /VSM	デバイスからログを収集する 詳細ログ を選択します。
ソリューション:Nutanix	デバイスからログを収集する ログ を選択します。
仮想マシン	デバイスからログを収集する システムログ を選択します。
デルに送信された情報にデバイス ID の詳細を含む	このオプションを選択すると、ID 情報がデルに送信されます。
メンテナンスモード	
ケース生成アクティビティ(ダウンタイム、外部トラブルシューティングな どのために)を一時的にサスペンドします。	このオプションを選択すると、すべてのデバイスがメンテナンスモードに設定されます。メンテナンスモード中に新しいサポートケースは開始されません。

関連するリンク

自動アップデートの有効化または無効化 電子メール通知を設定 ケース作成時のシステム情報の自動コレクションを有効化または無効化 全デバイスからのシステム情報の定期収集の有効化または無効化 ID 情報のコレクションを有効化または無効化 グローバルレベルのメンテナンスモードの有効化または無効化

連絡先情報

連絡先情報ページでは、プライマリおよびセカンダリ連絡先情報を表示および編集できます。次の表は、連絡先情報ページに表示される項目についての情報です。

連絡先情報ページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

() メモ:代替電話番号を除くすべてのフィールドに情報を入力する必要があります。

表 73. 連絡先情報

フィールド	説明	
会社名	会社の名前。	
一次	一次連絡先情報を表示または編集する場合に、このオプションを選択 します。	
二次	二次連絡先情報を表示または編集する場合に、このオプションを選択 します。	
名	一次または二次連絡先の名前です。	
姓	一次または二次連絡先の姓です。	
電話番号	一次または二次連絡先の電話番号です。	
代替の電話番号	一次または二次連絡先の代替電話番号です。	
電子メールアドレス	一次または二次連絡先の電子メールアドレスです。	
ご希望の連絡方法	希望の連絡方法を選択します。利用できるオプションは次のとおりで す。	
	・ 電話 ・ 電子メール	
希望連絡時間帯	監視下のデバイスで問題が発生した際、テクニカルサポートが、一次ま たは二次連絡先に連絡してもよい希望時間帯です。	
タイムゾーン	一次または二次連絡先のタイムゾーンです。	
Dell サーバーのパーツ交換の選択		
Dell サーバー交換パーツの自動配送を希望する	デルが会社に連絡して交換パーツを送付することに同意する場合は、 このチェックボックスを選択します。	
名	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の名。	
姓	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の姓。	
電話番号	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の電 話番号。	
電子メールアドレス	発送されたパーツを受け取る責任のある一次連絡先の担当者の電 子メールアドレス。	

フィールド	説明	
希望連絡時間帯	監視下のデバイスで問題が発生した際、テクニカルサポートが、一次ま たは二次連絡先に連絡してもよい希望時間帯です。	
国 / 地域	国を選択します。	
送付先住所	交換コンポーネントの発送先住所です。	
市町村		
都道府県 / 地域		
郵便番号		
タイムゾーン	一次または二次連絡先のタイムゾーンです。	
発送のメモ	発送に関連する詳細情報を入力します。	
オンサイト技術者にパーツの交換を依頼する(サービスプランに含まれてい る場合)	発送されたハードウェアコンポーネントを交換するためにオンサイト技術 者の派遣を求める場合は、このオプションを選択します。	
CNPJ IE	ブラジルのみ : 連絡先の CNPJ および IE 番号です。	
名	発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の名。	
姓	発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の姓。	
電話番号	発送されたパーツを受け取る責任のある担当者の二次連絡先の電 話番号。	
電子メールアドレス	発送されたパーツを受け取る責任のある二次連絡先の担当者の電 子メール アドレス。	

関連するリンク

連絡先情報を表示しアップデート パーツ発送情報の表示と更新

TechDirect へのログイン

TechDirect 統合 ページから TechDirect でレポートにアクセスし、SupportAssist アラートを管理できます。次の表には、**TechDirect 統合** ページに表示される項目の情報が記載されています。

TechDirect 統合ページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

表 74. TechDirect へのログイン

フィールド	説明
TechDirect の詳細	TechDirect Web サイトが新しい Web ブラウザウィンドウに表示されます。
サインイン	クリックして TechDirect にサインインします。
ОТР	ワンタイムパスワードが TechDirect アカウントの検証に必要になります。



SMTP 設定

SMTP 設定 ページでは、SMTP サーバ(電子メールサーバ)の設定を行うことができます。 社内で SMTP サーバを使用している場合は、SMTP サーバの設定を行うことをお勧めします。

SMTP 設定ページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

次の表には、SMTP 設定ページに表示される項目についての情報が記載されています。

表 75. SMTP 設定

フィールド	説明
SMTP サーバを使用	電子メールサーバの設定を可能にするには、このオプションを選択しま す。
ホスト名 / IP アドレス	電子メールサーバのホスト名または IP アドレス。
ポート	電子メールサーバで使用するポート番号。
認証が必要です	電子メールサーバへの接続にユーザー名とパスワードが必要な場合 は、このオプションを選択します。
ユーザー名	電子メールサーバへの接続に必要なユーザー名。
パスワード	電子メールサーバへの接続に必要なパスワード。
SSL の使用	電子メールの送信にセキュアな通信を使用するには、このオプションを 選択します。

関連リンク

SMTP サーバを設定

ネットワーク接続性テスト

ネットワーク接続性テストページでは、依存ネットワークリソースへの SupportAssist Enterprise の接続性をテストすることができます。

ネットワーク接続性テストページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。

次の表には、ネットワーク接続性テストページに表示されるフィールドの情報が記載されています。

表 76. 接続性テスト

フィールド	説明	
チェックボックス	確認したい接続性のテストに該当するチェックボックスを選択します。	
Test	テストできる依存ネットワークリソース。利用できるオプションは次のとおりです。 ・ インターネット接続性 ・ SMTP Server (SMTP サーバ) ・ Dell EMC FTP サーバ ・ Dell EMC アップロードサーバ ・ SupportAssist Enterprise サーバ	

フィールド	説明	
説明	各テストの目的を説明します。	
接続性ステータス	接続性ステータスを示すアイコンとメッセージを表示します。次のようなステータスがあります。	
	 ・ ・ ・	
	・ ✓ 接続済み - 接続性テストに成功しました。	
	• ラエラー - 接続性テストに失敗しました。	
	 メモ: エラー のステータスがリンクとして表示され、そのリンクをクリックして問題の説明および解決のための手順を表示できます。 	
最後の検証	・ 接続性ステータスを最後に検証した日付と時刻を表示します。	
接続性テスト	クリックして、選択した接続テストを実行します。	

```
関連リンク
```

接続性テストを実施

SupportAssist Enterprise のテスト

SupportAssist Enterprise のテストページでは、SupportAssist Enterprise で特定のタスクを実行できるかどうかを検証できます。

SupportAssist Enterprise のテスト ページの上部には、ナビゲーショントレイルが表示されます。ナビゲーショントレイルで ホーム をクリックすると、デバイ スページに移動できます。

次の表は、SupportAssist Enterprise のテストページに表示されているフィールドについて説明しています。

表 77. SupportAssist Enterprise のテスト

フィールド	説明	
チェックボックス	該当するチェックボックスをオンにして、検証したいタスクをテストします。	
Test	テストできる機能。検証オプションは ケース作成 です。これにより、テクニカルサポートでサポートケース を作成するための SupportAssist Enterprise の機能を検証できます。	
説明	テストの目的を説明します。	
ステータス	テストのステータスを示すアイコンとメッセージを表示します。次のようなステータスがあります。	
	• 未検証 — サポートケース作成タスクがテストされていません。	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	 ・ ・ ケースを作成する準備ができました — SupportAssist Enterprise でケースを正常に作成 できます。 	
	 ・ クースを作成できません — サポートケース作成ワークフローによる不具合が考えられるため、SupportAssist Enterprise はサポートケースを作成できません。 	

フィールド	説明
最後の検証	ステータスを最後に検証した日付と時刻。
テストの実行	クリックして、選択したテストを実行します。

関連リンク

ケース作成機能をテスト

付録(エラーコード)

次の表は、エラーコード、エラーメッセージ、および考えられる解決策を示しています。

表 78. 付録 (エラーコード)

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
3000_1 3000_2 3000_3 3000_4 3000_5	デバイス名 に Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) をインストール中に、予期しないエラーが発生しまし た。	次のいずれかの手順を実行してください。 ・ デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペイン で、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレード を選択します。 ・ OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを特定するには、Dell.com/ ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージ ョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせく ださい。
3000_6 3000_9 3000_11	Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)をインス トールするために必要なコンポーネントをダウンロードすることがで きませんでした。	 システムがインターネットに接続されていることを確認してく ださい。 接続性テストを行い、システムが依存するリソースに接続 できることを確認します。 デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペイン で、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレー ドを選択します。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせく ださい。
3000_7	Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) のインス トールは、デバイス名で実行されているオペレーティングシステム ではサポートされていません。	 次のいずれかの手順を実行してください。 デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペインで、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレードを選択します。 OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを特定するには、Dell.com/ ServiceabilityToolsで、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
3000_8	デバイス名 に Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) をインストール中に、予期しないエラーが発生しまし た。	 SupportAssist Enterprise インストールの修復を試みます。 コントロールパネル を開きます。 プログラム で、プログラムのアンインストール をクリックします。 プログラムと機能 ウィンドウで、Dell SupportAssist を選択して 変更 をクリックします。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
		 4 Dell SupportAssist Enterprise インストーラへようこそ ウィンドウで 次へ をクリックします。 5 修復 をクリックしてから、インストール をクリックします。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
3000_10 3000_12 3000_13 3000_14	デバイス名 に Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) をインストール中に、予期しないエラーが発生しまし た。	 次のいずれかの手順を実行してください。 デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペインで、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレードを選択します。 OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを特定するには、Dell.com/ ServiceabilityToolsで、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
3000_15 3000_16 3000_17 3000_22 3000_23 3000_29 3000_47 3000_48 3000_50 3000_56 3000_61	デバイス名 に Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) をインストール中に、予期しないエラーが発生しまし た。	 デバイスが接続可能で、設定されたデバイスの資格情報に管理 者権限があることを確認してから、以下のいずれかの操作を行っ てください。 デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペイン で、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレード を選択します。 OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを特定するには、Dell.com/ ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージ ョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせく ださい。
3000_18	デバイス名 で Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) のインストールに必要なサービスが実行されていない か、有効になっていません。	 デバイスで Microsoft Windows が実行されている場合は、 WMI サービスが実行されていることを確認してください。 デバイスで Linux を実行している場合は、SSH が有効になっていることを確認してください。 詳細については、「その他のサービス」を参照してください。
3000_19	デバイス名 で Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) のインストールに必要なサービスが実行されていません。	WMI サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 詳細については、「その他のサービス」を参照してください。
3000_20 3000_21 3000_24 3000_25 3000_26 3000_27 3000_28 3000_28 3000_30 3000_31	デバイス名 に Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) をインストール中に、予期しないエラーが発生しまし た。	次のいずれかの手順を実行してください。 ・ デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペイン で、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレード を選択します。 ・ OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを特定するには、Dell.com/ ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージ ョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
3000_32 3000_33 3000_34 3000_35 3000_36 3000_37 3000_38 3000_39 3000_40 3000_41 3000_42 3000_42 3000_42 3000_43 3000_44 3000_45 3000_45 3000_46 3000_49 3000_51 3000_51 3000_55 3000_57 3000_58 3000_59		問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
3000_52 3000_53	デバイス名 に Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) をインストール中に、予期しないエラーが発生しまし た。	 システム上でポート 22 が開いており、SSH が有効になっていることを確認してから、以下のいずれかの操作を行ってください。 デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペインで、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレードを選択します。 OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを特定するには、Dell.com/ServiceabilityToolsで、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
3000_60	デバイス名 に Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) をインストール中に、予期しないエラーが発生しまし た。	 デバイスが接続可能であることを検証してください。 設定されたデバイスの資格情報に管理者権限があることを 検証してください。 デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペイン で、タスクリストから OMSA のインストール/アップグレード を選択します。 OMSA の推奨バージョンを手動でインストールします。 OMSA の推奨バージョンを特定するには、Dell.com/ ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージ ョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせく ださい。
3000_62	OMSA のインストールに許可された時間を超過しています。	デバイスにログオンし、OMSA がインストールされているかどうかを 確認します。 OMSA がインストールされていない場合は、 デバイ スを選択し、 デバイス概要 ペインで、 タスク リストから OMSA の

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
		インストール/アップグレード を選択します。 問題が解決しない 場合は、 テクニカルサポートにお問い合わせください。
4000_500	このデバイスから、設定されたしきい値の制限を超える異常な 数のアラートが生成されました。SupportAssist Enterprise によ り、デバイスが一時的にメンテナンスモードになっています。この 間、SupportAssist Enterprise はこのデバイスからのアラートを 一切処理しません。	このデバイスの正常性を回復して SupportAssist Enterprise の 最適な動作を確保してください。
5000_1	予期しないエラーが発生したため、デバイスの SNMP を設定で きませんでした。	タスク > SNMP の設定 オプションを使用して SNMP を設定す るか、手動で SNMP を設定する必要があります。 SNMP を手 動で設定する手順については、「ウェブインタフェースを使用した iDRAC のアラート送信先の設定」を参照してください。
5000_2	Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) の必要 なライセンスがインストールされていないため、デバイスの SNMP を設定できませんでした。	iDRAC に Express または Enterprise ライセンスがインストールさ れていることを確認してから、 タスク > SNMP の設定 オプション で、SNMP の設定を試みます。
5000_3	Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)のすべ ての設定可能なフィールドが使用されているため、SNMP が設 定できませんでした。	デバイスの SNMP 設定を手動で設定する必要があります。 SNMP を手動で設定する手順については、「ウェブインタフェース を使用した iDRAC のアラート送信先の設定」を参照してくださ い。
5000_4	入力された資格情報に必要な権限がないため、デバイスの SNMP を設定できませんでした。	Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)の管理 者権限またはオペレータ権限が資格情報にあることを確認し、デ バイス概要ペインの タスク > SNMP の設定 オプションで、 SNMP の設定を試みます。
5000_5	Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) への接続の試みが失敗したため、デバイスの SNMP を設定できませんでした。	SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムから iDRAC がアクセス可能であることを確認します。その後、 タスク > SNMP の設定 オプションで、SNMP の設定を試みます。
5000_6	入力された資格情報が無効であるため、デバイスの SNMP を 設定できませんでした。	資格情報が有効であることを確認してから、デバイス概要ペイン の タスク > SNMP の設定 オプションで、SNMP の設定を試み ます。問題が解決しない場合は、システム管理者にお問い合わ せください。
5000_7 5000_8	予期しないエラーが発生したため、デバイスの SNMP を設定で きませんでした。	デバイスの SNMP 設定を手動で設定する必要があります。 SNMP を手動で設定する手順については、「ウェブインタフェース を使用した iDRAC のアラート送信先の設定」を参照してください。
5000_9	デバイス上でユーザーアカウントに十分な権限がないため、デバ イスの SNMP を設定できませんでした。	デバイスの SNMP 設定を手動で設定する必要があります。 SNMP を手動で設定する手順については、「アラート送信先の 手動設定 (Windows)」または「アラート送信先の手動設定 (Linux)」を参照してください。
5000_10	SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムの ホスト名と IP アドレスが指定されていないため、デバイスの SNMP を設定できませんでした。	スクリプトファイルを実行して、SNMPを設定するには、 SupportAssist Enterprise がインストールされているシステムの IP アドレスを引数として入力していることを確認してください。
5000_11	デバイス上に SNMP サービスがインストールされていないため、 デバイスの SNMP を設定できませんでした。	デバイスに SNMP サービスを手動でインストールしてから、デバイ ス概要 ペインの タスク > SNMP の設定 オプションで、SNMP の設定を試みます。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
5000_12	SupportAssist Enterprise がデバイスで実行されているオペレ ーティングシステムをサポートしていないため、デバイスの SNMP を設定できませんでした。	SupportAssist Enterprise でサポートされるオペレーティングシス テムの詳細については、Dell.com/ServiceabilityTools で、 SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリック ス』を参照してください。
5000_13	SNMP サービスが開始していないため、デバイスの SNMP を設 定できませんでした。	デバイスで SNMP サービスを手動で開始してから、 タスク > SNMP の設定 オプションで、SNMP の設定を試みます。
5000_14	WMI サービスが無効になっているため、デバイスの SNMP デバ イスを設定できませんでした。	デバイスで WMI サービスを手動で起動してから、デバイス概要 ペインの タスク > SNMP の設定 オプションで、SNMP の設定を 試みます。
5000_15	SupportAssist Enterprise は、SNMP を正常に設定しました が、SNMP の設定を確認する自動テストに失敗しました。	この問題を解決するには、ネットワーク設定を確認して SNMP ポート(162)が開いていることを確認します。
6000_01 6000_11 6000_12 6000_13 6000_14 6000_24	SupportAssist Enterprise は、技術的な問題により、デバイス 名 からシステムイベントログを削除できません。	この問題を解決するには、テクニカルサポートにお問い合わせくだ さい。
6000_02	SupportAssist Enterprise は、デバイスに到達できないため、 デバイス名 からシステムイベントログを削除できません。	デバイスが SupportAssist Enterprise を実行しているサーバから 到達可能であることを確認してから、操作を再試行します。
6000_03	デバイスのホスト名の IP アドレスを解決できなかったため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステムイベント ログを削除できません。	デバイスがドメインのメンバーである場合は、デバイスのホスト名が DNS サーバに追加されていることを確認してから、操作を再試 行します。
6000_4 6000_5	SupportAssist Enterprise は、内部エラーにより、デバイス名 からシステムイベントログを削除できません。	この問題を解決するには、テクニカルサポートにお問い合わせくだ さい。
6000_6 6000_8 6000_9	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステムイベントログを削除できま せん。	WMIサービスがデバイスで実行中であることを確認してから、操作を再試行します。
6000_7 6000_15 6000_19 6000_21 6000_23	デバイスの認証情報が正しくないか、必要な権限がないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステムイベント ログを削除できません。	 SupportAssist Enterprise がデバイスの正しいユーザー名と パスワードでアップデートされていることを確認します。 デバイス上でユーザーアカウントに Administrator または root 権限があることを確認します。
6000_10	デバイスの認証情報に必要な権限がないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステムイベントログを削除できま せん。	デバイスでユーザーアカウントに管理者権限または root 権限が あることを確認してから、操作を再試行します。
6000_16	SupportAssist Enterprise は、不明なエラーにより、デバイス名からシステムイベントログを削除できません。	この問題を解決するには、テクニカルサポートにお問い合わせください。
6000_17	デバイスでのこの操作はサポートされていないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステムイベント ログを削除できません。	適用なし。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
6000_18 6000_20 6000_22	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステムイベントログを削除できま せん。	SSH サービスがデバイスで実行中であることを確認してから、操 作を再試行します。
SA-0001	デバイス数が 300 以上あるため、 SupportAssist Enterprise はデバイスをインポートできません。	デバイス数を 300 未満にしてから、操作を再試行してください。
SA-0008	デバイスのインポート操作がキャンセルされます。	適用なし。
SA-0012	入力されたホスト名または IP アドレス、デバイスタイプが正しくな いため、SupportAssist Enterprise はデバイスを追加できませ ん。	正しいホスト名または IP アドレス、デバイスタイプを使用して、デ バイスの追加を再試行します。
SA-0005	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	SupportAssist Enterprise を実行しているシステムと追加しよう としているデバイスの両方がネットワークに接続されていることを確 認してから、デバイスの追加を再試行します。
SA-0010	入力されたホスト名または IP アドレスが正しくないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	正しいホスト名または IP アドレスを使用して、デバイスの追加を 再試行します。
SA-0015	デバイスの検出中に不明なエラーが発生したため、 SupportAssist Enterprise はデバイス名 を追加できません。	 以下を検証してから、デバイスの追加を再試行します。 デバイスが SupportAssist Enterprise でサポートされている ことを確認します。サポートされているデバイス モデルのリスト については、Dell.com/ServiceabilityTools で、 『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリ ックス』を参照してください。 ユーザーアカウントに管理者権限または root 権限があること を確認します。
SA-0020	デバイスがすでに追加されているため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	適用なし。
SA-0025	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	デバイスが SupportAssist Enterprise でサポートされているかどうかを確認します。サポートされているデバイス モデルのリストについては、Dell.com/ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
SA-0030	ユーザー名またはパスワードが正しくないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	デバイス情報を確認し、ユーザーアカウントに管理者権限または root 権限があることを確認してから、デバイスの追加を再試行し ます。問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合 わせください。
SA-0035	イネーブルパスワードが入力されていないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	イネーブルパスワードを入力してから、デバイスの追加を再試行し ます。
SA-0040	名前 がすでに別のデバイスで使用されているため、 SupportAssist Enterprise は device_name を追加できません。	他の名前を使用して、デバイスの追加を再試行します。
SA-0045	このデバイスの識別またはキャンセルがすでに実行中です。	適用なし。
SA-0050	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイス名を追加できません。	デバイスが SupportAssist Enterprise でサポートされているかどうかを確認します。サポートされているデバイス モデルのリストについては、Dell.com/ServiceabilityTools で、『SupportAssist

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
		Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してくだ さい。
SA-0055	デバイスがサポートされていないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	サポートされているデバイス モデルのリストについては、Dell.com/ ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。
SA-0060	必要なファイルが削除または移動されたため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	SupportAssist Enterprise を実行しているシステムで、Dell SupportAssist サービスを再起動してから、デバイスの追加を再 試行します。
SA-0065	入力された認証情報にスーパーユーザー権限がないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	スーパーユーザー権限を持つ資格情報を入力してから、デバイス の追加を再試行します。
SA-0070	Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) のインス トールはこのデバイスでサポートされていません。	適用なし。
SA-0075	SupportAssist Enterprise は、Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)がデバイスにインストールされていない ことを検知しました。デバイスで発生するハードウェアイベントのア ラートを生成するには、OMSA のインストールが必要です。	適用なし。
SA-0080	SupportAssist Enterprise は、デバイスで Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) サービスが実行されていない ことを検知しました。	SupportAssist Enterprise の機能を最適化するには、OMSA サービスを再起動する必要があります。
SA-0085	SupportAssist Enterprise は、Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) バージョン x.x がデバイスにインストー ルされていることを検知しました。	SupportAssist の機能を最適化するには、OMSA をバージョン x.x にアップグレードすることをお勧めします。
SA-0090	SupportAssist Enterprise は、Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) バージョン x.x がデバイスにインストー ルされていることを検知しました。	デバイス上に OMSA バージョン x.x をダウンロードしてインストー ルすることをお勧めします。
SA-0095	SupportAssist Enterprise は、デバイスにインストールされた OMSA のバージョンを検証できません。	この不具合を解決するには、「OMSA バージョンを検証できな い」を参照してください。
SA-0100	Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)の奨励す るバージョンがすでにデバイスにインストールされています。	適用なし。
SA-0105	SupportAssist Enterprise は、統合 Dell Remote Access Controllers (iDRAC)を介してデバイスを監視します。したがっ て、Dell OpenManage Server Administrator (OMSA)のイ ンストールまたはアップグレードは必要ありません。	適用なし。
SA-0110	有効なライセンスがないため、SupportAssist Enterprise は デ バイス名 を追加できません。	iDRAC に有効な Enterprise または Express ライセンスがあるこ とを確認し、操作を再試行します。
SA-0115	オペレーティングシステムがサポートされていないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	適用なし。
SA-0120	必要なサービスが デバイス名 で無効になっているため、 SupportAssist Enterprise はデバイスを追加できません。	必要なサービスがデバイス上で実行されていることを確認してか ら、再度デバイスの追加を試行してください。必要なサービスに 関する情報は、「他のサービス」を参照してください。
SA-0125	事前定義された制限時間内に応答を受信しなかったため、 SupportAssist Enterprise はデバイス名 を追加できません。	デバイスをもう一度追加してみてください。トラブルシューティング に関する追加情報については、「デバイスを追加できない」を参 照してください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-0130	デバイスの SSL 暗号化レベルが 256 ビット以上に設定されて いるため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加でき ません。	トラブルシューティングの手順については、「デバイスを追加できない」を参照してください。
SA-0135	選択したデバイスタイプが正しくないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	正しいデバイスタイプを選択したことを確認して、再試行してくだ さい。
SA-0140	デバイスへの接続が失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	 次の手順を実行します。 デバイス上で必要なポートが開いていることを確認します。 必要なポートについては、Dell.com/ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 ユーザー ズガイド』を参照してください。 正しいデバイスのタイプを選択してください。デバイスが SupportAssist Enterprise でサポートされているかどうかを確 認します。サポートされているデバイスモデルのリストについて は、Dell.com/ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポートマトリックス』を参照し てください。
SA-0145	デバイスの認証情報が入力されていないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できません。	デバイスの資格情報を入力して、再試行してください。
SA-0150	デバイスの認証情報が入力されていないか、または正しく入力 されていないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 を 追加できません。	 デバイスの資格情報を入力します。 デバイスの資格情報が正しいことを確認します。
SA-0155	デバイスが Storage PS Series メンバーの IP アドレスであるた め、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 を追加できませ ん。	Peer Storage PS Series グループの IP アドレスを使用して、デ バイスの追加を再試行してください。
SA-0160	入力した IP アドレスは、Dell Peer Storage/Storage PS Series メンバーの IP アドレスです。	グループの IP アドレスを使用してデバイスを追加したことを確認し ます。
SA-1005	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 の認証情報を編集できません。	SupportAssist Enterprise を実行しているシステムとデバイスの 両方がネットワークに接続されていることを確認してから、操作を 再試行します。
SA-1010	予期しないエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイ ス名 の認証情報を編集できません。	 以下を検証してから、デバイスの資格情報の編集を再試行します。 必要なサービスがデバイス上で実行されていることを確認します。必要なサービスの詳細については、オンラインヘルプを参照してください。 入力した資格情報に管理者権限または root 権限があることを確認します。
SA-1015	ユーザー名またはパスワードが正しくないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 の認証情報を編集できません。	ユーザー名とパスワードを検証し、ユーザーアカウントに管理者権 限または root 権限があることを確認してから、再試行します。問 題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせくだ さい。
SA-1025	入力されたデバイス名がすでに別のデバイスで使用されているため、SupportAssist Enterprise はデバイス名の認証情報を編 集できません。	他の名前を入力し、デバイスの資格情報の編集を再試行しま す。
SA-1030	入力された資格情報にスーパーユーザー権限がないため、 SupportAssist Enterprise はデバイス資格情報を編集できま せん。	スーパーユーザー権限を持つ資格情報を入力してから、デバイス 資格情報の保存を再試行します。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-1035	必要なサービスがデバイスで無効になっているため、 SupportAssist Enterprise はデバイス資格情報をアップデート できません。	必要なサービスがデバイス上で実行されていることを確認してか ら、再度デバイス資格情報の編集を試行してください。必要なサ ービスに関する情報は、「他のサービス」を参照してください。
SA-1040	デバイスの SSL 暗号化レベルが 256 ビット以上に設定されて いるため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 の認証情 報を編集できません。	トラブルシューティングの手順については、「デバイス資格情報を 編集できない」を参照してください。
SA-0165 SA-1045	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise はデバイスの資格情報を編集できません。	次の手順を実行します。 FTP ポートが開いていることを確認します。 デバイスの正しい資格情報を入力します。 問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合 わせください。
SA-2000	SupportAssist Enterprise は、テクニカルサポートでケースを自動生成するのに必要な接続を確立できません。	接続性テストを実行し、インターネット接続が正常に行われたこ とを確認します。
SA-2001 SA-2002 SA-2003 SA-2004	SupportAssist Enterprise は、テクニカルサポートでケースを自動生成するのに必要な接続を確立できません。	適用なし。
SA-4015 SA-4020 SA-4025 SA-4030 SA-4035 SA-4040 SA-4045 SA-4045 SA-4050 SA-4055 SA-4060 SA-4065 SA-4070 SA-4071 SA-4072	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイス名からシステム情報を収集できません。	システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収 集の開始 をクリックします。問題が解決しない場合は、テクニカ ルサポートにお問い合わせください。
SA-4073 SA-4074	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 から収集されたシステム情報をパッケージ化できません。	システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収 集の開始 をクリックします。問題が解決しない場合は、テクニカ ルサポートにお問い合わせください。
SA-4075 SA-4080	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 WMI サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4085 SA-4090	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 WS-Man サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。問題が解決しない場合は、テ クニカルサポートにお問い合わせください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-4110 SA-4115 SA-4120	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 SNMP サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。問題が解決しない場合は、テ クニカルサポートにお問い合わせください。
SA-4125 SA-4130	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 Symbol SDK サービスがデバイス上で実行されていることを 確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。問題が解決しない場合は、テ クニカルサポートにお問い合わせください。
SA-4135 SA-4140	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 vSphere SDK サービスがデバイス上で実行されていることを 確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。問題が解決しない場合は、テ クニカルサポートにお問い合わせください。
SA-4145 SA-4150	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 REST API サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。問題が解決しない場合は、テ クニカルサポートにお問い合わせください。
SA-4095 SA-4100 SA-4105	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 SSH サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4155	デバイスに到達できないため、SupportAssist Enterprise は デ バイス名 からシステム情報を収集できません。	 デバイスが SupportAssist Enterprise を実行しているサーバから到達可能であることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4160	デバイスの IP アドレスが無効なため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 SupportAssist Enterprise がデバイスの正しい IP アドレスで アップデートされていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4165	証明書ファイルのダウンロードを正常に完了できなかったため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を 収集できません。	 ファイアウォールとネットワーク設定を検証し、証明書ファイルのダウンロードがブロックされていないことを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、収集の開始をクリックします。
SA-4170 SA-4175	デバイスの資格情報が正しくないか、必要な権限がないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を 収集できません。	 SupportAssist Enterprise がデバイスの正しいユーザー名と パスワードでアップデートされていることを確認します。 デバイス上でユーザーアカウントに Administrator または root 権限があることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4180	デバイスがサポートされていないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	サポートされているデバイス モデルのリストについては、Dell.com/ ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 サポート マトリックス』を参照してください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-4185	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 SupportAssist Enterprise が root 権限を持つユーザーアカ ウントの資格情報でアップデートされていることを確認しま す。「SupportAssist Enterprise の sudo アクセス権の設定 (Linux)」を参照してください。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4190	デバイスの SSL 暗号化レベルが 256 ビット以上に設定されて いるため、SupportAssist Enterprise が デバイス名 からシステ ム情報を収集できません。	トラブルシューティングの手順については、「システム情報を収集 できない」を参照してください。
SA-4500	デルがホストする受信側サーバに到達できないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 から収集されたシス テム情報を送信できません。	システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収 集の開始 をクリックします。問題が解決しない場合は、テクニカ ルサポートにお問い合わせください。
SA-4501 SA-4502	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 からシステム情報を収集できません。	システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収 集の開始 をクリックします。問題が解決しない場合は、テクニカ ルサポートにお問い合わせください。
SA-4511 SA-4512 SA-15000 SA-15001 SA-15002	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイス名から収集されたシステム情報を送信できません。	 ネットワーク接続性テストを実行し、Dell アップロードサー バへの接続が正常に行われることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-15011 SA-15012	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 から収集されたシステム情報を送信できません。	 ネットワーク接続性テスト を実行し、Dell アップロードサー バ への接続が正常に行われることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始 をクリックします。
SA-4513 SA-15013	ファイルトークンが無効なため、SupportAssist Enterprise は デ バイス名 から収集されたシステム情報を送信できません。	 ネットワーク接続性テストを実行し、Dell アップロードサー バへの接続が正常に行われることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせく ださい。
SA-4514 SA-15014	コレクションファイルが破損しているため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 から収集されたシステム情報を送信 できません。	 ネットワーク接続性テストを実行し、Dell アップロードサー バへの接続が正常に行われることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせく ださい。
SA-4521 SA-15021	プロキシサーバに到達できないため、SupportAssist Enterprise は デバイス名 から収集されたシステム情報を送信できません。	 SupportAssist Enterprise でプロキシサーバの設定を検証します。 プロキシサーバが到達可能であることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-4522 SA-15022	プロキシサーバへの接続の試みが失敗したため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 から収集されたシス テム情報を送信できません。	 SupportAssist Enterprise でプロキシサーバの設定を検証します。 プロキシサーバが到達可能であることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
SA-4523 SA-15023	プロキシサーバのユーザー名またはパスワードが正しくないため、 SupportAssist Enterprise は デバイス名 から収集されたシス テム情報を送信できません。	 SupportAssist Enterprise で入力したプロキシサーバのユー ザー名とパスワードが正しいことを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせく ださい。
SA-4524 SA-15024	プロキシサーバに到達する際に不明なエラーが発生したため、 SupportAssist Enterprise はデバイス名 から収集されたシス テム情報を送信できません。	 SupportAssist Enterprise でプロキシサーバの設定を検証します。 プロキシサーバが到達可能であることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせく ださい。
SA-4550	SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバで使 用可能なハードドライブ容量が少なくなっているため、 SupportAssist Enterprise はデバイス device_name からシス テム情報を収集できません。	SupportAssist Enterprise のインストールと使用に対するハード ドライブ容量要件についての情報は、「ハードウェア要件」を参照 してください。
SA-30130	必要な検証が完了できなかったため、SupportAssist Enterprise は、デバイス device_name を ステージング グルー プに配置しました。	デバイスを追加するには、後でデバイスを再検証します。
SA-30180	デバイスに必要なライセンスがないため、SupportAssist Enterprise は、デバイス device_name を ステージング グルー プに配置しました。	デバイスを追加するには、iDRAC Enterprise ライセンスがデバイ スにインストールされていることを確認してから、デバイスを再検証 します。
SA-30260	Enterprise Manager で SupportAssist が有効ではないため、 SupportAssist Enterprise は、デバイス device_name を ステ ージング グループに配置しました。	デバイスを追加するには、SupportAssist が Enterprise Manager で有効なことを確認してから、デバイスを再検証しま す。
SA-20005	アダプタがシステムにすでにインストールされているか、アダプタに 関連するデバイスがすでに追加されているため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	適用なし。
SA-20010	名前 がすでに別のアダプタで使用されているため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップ できません。	他の名前を使用して、アダプタの追加を再試行します。
SA-20015	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダ プタ名 をセットアップできません。	アダプタの追加を再試行してください。
SA-20020	ー 管理グループの資格情報が正しくないため、SupportAssist は アダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	正しい管理グループの資格情報を入力して、再試行してくださ い。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-20025	アダプタサービスがリモートシステムで実行されていないため、 SupportAssist Enterprise はシステムに到達できません。	以下を検証してから、再試行します。
		 アダプタが、SupportAssist Enterprise がインストールされて いるサーバから到達可能である。
		 SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバ でポート 5700 が開いている。
		 SupportAssist Enterprise アダプタサービスが実行されている。
SA-20030	アダプタがインストールされていないため、SupportAssist	以下を検証してから、再試行します。
	Enterprise はシステムに到達 ぐさません。	・ 管理グループの資格情報が正しい。
		アタフタが管理グループに接続されている。 Support Againt Enterprise アダプタサービスが実行されてい
		• SupportAssist Enterprise アタノタリーレスが実行されている。
SA-20035	アダプタに無効なキーがあるため、SupportAssist Enterprise は アダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	有効なキーを使用して再度アダプタの追加を試行してください。
SA-20040	Microsoft System Center Operations Manager のインスタン	以下を検証してから、再試行します。
	スが使用できない、または Microsoft System Center Operations Manager サービスが実行されていないため、	 Microsoft System Center Operations Manager のインス タンスが使用可能である。
	SupportAssist Enterprise はアタフタ アタフタ名 に到達できません。	 Microsoft System Center Operations Manager サービス が実行されている。
SA-20045	管理グループの資格情報が正しくない、または十分な権限がな いため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 に到 達できません。	正しい管理グループの資格情報を入力して、再試行してください。
SA-20050 SA-20065 SA-20080 SA-20085	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダ プタ名 に到達できません。	適用なし。
SA-20404	アダプタが使用できない、または到達できないため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップ できません。	アダプタが使用可能で、アダプタの詳細が正しいことを確認し、再 度試行してください。
SA-21005	名前 がすでに別のアダプタで使用されているため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 の詳細を編 集できません。	アダプタに他の名前を入力して、再度試行してください。
SA-21010	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダ プタ名 の詳細を編集できません。	しばらくしてから、アダプタの詳細の編集を再度試行してください。
SA-21015	アダプタの詳細が正しくないため、SupportAssist Enterprise は アダプタ アダプタ名 の詳細を編集できません。	アダプタの詳細が正しいことを確認し、再度試行してください。
SA-21404	アダプタに到達できないため、SupportAssist Enterprise はアダ プタ アダプタ名 を編集できません。	アダプタの詳細が正しいことを確認し、再度試行してください。
SA-20095	システムとの接続が確立できなかったため、SupportAssist	以下を確認して、操作を再試行してください。
	Enterprise はアタブタ アダブタ名 をセットアップできません。	• 資格情報が有効なことを確認します。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-20100	システムのディスク領域が少ないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	アダプタをインストールするために十分なハードドライブ空き容量 がリモートシステムにあることを確認してから、操作をやり直してく ださい。
SA-20105	SupportAssist Enterprise が、インストーラファイルをシステムに コピーできません。	システムが到達可能であること、インストーラファイルが必要な場所にあることを確認します。
SA-20110	アダプタのインストールが正常に完了できなかったため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップ できません。	アダプタのセットアップを再試行します。
SA-20115	SupportAssist Enterprise はシステムでアダプタサービスを開始 できません。	アダプタのインストールが正常に行われ、設定ファイルに値が正し く設定されていることを確認してください。
SA-20120	SupportAssist Enterprise が設定ファイルをコピーできません。	生成された設定ファイルが空でないことと、システムが到達可能 であることを確認してください。
SA-20125	OpenManage Essentials アダプタがすでにシステムにインストー ルされているため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプ 夕名 をセットアップできません。	OpenManage Essentials アダプタがシステムにインストールされ ていないことを確認して、操作を再試行してください。
SA-20130	必要なネットワークポートが検証できなかったため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップ できません。	システムが Windows オペレーティングシステムを実行しており、 WMI ポート(135)が開いていることを確認します。
SA-20135	OpenManage Essentials サービスがリモートシステムで実行さ れていないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ 名 をセットアップできません。	OpenManage Essentials サービスが実行中であることを確認し て、操作を再試行してください。
SA-20140	次のいずれかの理由で、SupportAssist Enterprise はシステム デバイス名 にアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。 ・ OpenManage Essentials がリモートシステムにインストール されていない ・ システムにインストールされている OpenManage Essentials のバージョンとアダプタの間に互換性がない	OpenManage Essentials バージョン 2.3 以降がシステムにイン ストールされていることを確認し、操作を再試行してください。
SA-20145	OpenManage Essentials アダプタ用のインストーラが必要な場所にないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名をセットアップできません。	SupportAssist Enterprise を再インストールし、操作を再試行 します。
SA-20150	リモートシステムにインストールされているオペレーティングシステ ムが 64 ビットアーキテクチャでないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	リモートシステムで 64 ビットの Windows オペレーティングシステム が実行中であることを確認して、操作を再試行してください。
SA-20155	システムにインストールされている OpenManage Essentials の バージョンと OpenManage Essentials アダプタとの間に互換性 がないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 を追加できません。	OpenManage Essentials バージョン 2.3 以降がシステムにイン ストールされていることを確認し、操作を再試行してください。
SA-20160	Microsoft .NET パッケージがシステムにインストールされていないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	Microsoft .NET パッケージがリモートシステムにインストールされ ていることを確認してから、操作を再試行してください。
SA-20165	リモートシステムにインストールされている Microsoft .NET パッ ケージのバージョンと OpenManage Essentials アダプタとの間に	Microsoft .NET パッケージのバージョン 4.0 以降がリモートシス テムにインストールされていることを確認してから、操作を再試行 してください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
	互換性がないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダ プタ名 をセットアップできません。	
SA-20170	Microsoft System Center Operations Manager がリモートシ ステムにインストールされていないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	Microsoft System Center Operations Manager がリモートシ ステムにインストールされていることを確認してから、操作を再試 行してください。
SA-20175	リモートシステムにインストールされている Microsoft System Center Operations Manager のバージョンと Microsoft System Center Operations Manager アダプタとの間に互換 性がないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	Microsoft System Center Operations Manager バージョン 7.0 以降がリモートシステムにインストールされていることを確認してか ら、操作を再試行してください。
SA-20180	Microsoft System Center Operations Manager サービスがリ モートシステムで実行されていないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	Microsoft System Center Operations Manager が実行中で あることを確認してから、操作を再試行してください。
SA-20185	Microsoft System Center Operations Manager アダプタがす でにリモートシステムにインストールされているため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップ できません。	Microsoft System Center Operations Manager がリモートシ ステムにすでにインストールされていることを確認してから、操作を 再試行してください。
SA-20190	リモートシステムとの接続が確立できなかったため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 を編集できま せん。	以下を確認して、操作を再試行してください。 ・ 資格情報が有効なことを確認します。 ・ 管理者権限があることを確認します。
SA-20200	リモートシステムからアダプタがアンインストールされたため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 を編集できま せん。	適用なし。
SA-20205	検証中にエラーが発生したため、SupportAssist Enterprise は アダプタ アダプタ名 をセットアップできません。	アダプタを削除して、アダプタのセットアップを再試行します
SA-20210	SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 からデバイスを 同期できません。	アダプタを選択してから、手動でデバイス同期を実行してください。
SA-20215	アダプタがシステムに存在しないため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 を削除できません。	適用なし。
SA-30005	リモートコレクタがすでに追加されているため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	別の IP アドレスを使用してすでにリモートコレクタを追加している 可能性があります。
SA-30010	入力された名前が別の Remote Collector ですでに使用され ているため、SupportAssist Enterprise は Remote CollectorRemote Collector 名 をセットアップできません。	他の名前を入力して、再試行してください。
SA-30015	入力された IP アドレス範囲 IP アドレス範囲 が別のリモートコレ クタの IP アドレス範囲と重複しているため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	相互に排他的な IP アドレス範囲を指定して、再試行してください。
SA-30020	別の操作が実行中であるため、SupportAssist Enterprise は リモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップできません。	しばらくしてから、操作を再試行してください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-30025	リモートコレクタに対して入力された資格情報が正しくないため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップできません。	正しい資格情報を入力して、再試行してください。
SA-30404	リモートコレクタが無効または到達不可のため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	リモートコレクタの詳細を確認して、再試行してください。
SA-30405	開始 IP アドレスが終了 IP アドレスより大きいため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタ リモートコレクタ名 をセットアップできません。	正しい IP アドレス範囲を指定して、再試行してください。
SA-30406	別の操作が現在実行中であるため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 を削除できません。	しばらくしてから、操作を再試行してください。
SA-30408	名前 が別のリモートコレクタですでに使用されているため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 の詳細をアップデートできません。	他の名前を入力して、再試行してください。
SA-30409	リモートコレクタの認証情報が正しくないため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名の詳細をアップ デートできません。	リモートコレクタの資格情報を確認して、再試行してください。
SA-30410	リモートコレクタが無効または到達不可のため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名の詳細をアップ デートできません。	リモートコレクタの詳細を確認して、再試行してください。
SA-30411	入力された IP アドレス範囲 IP アドレス範囲 が別のリモートコレ クタの IP アドレス範囲と重複しているため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタ リモートコレクタ名の詳細をアップ デートできません。	相互に排他的な IP アドレス範囲を指定して、再試行してください。
SA-30412	開始 IP アドレスが終了 IP アドレスより大きいため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名の詳細をアップデートできません。	正しい IP アドレス範囲を指定して、再試行してください。
SA-30413	別の操作が実行中であるため、SupportAssist Enterprise は リモートコレクタリモートコレクタ名 をアップデートできません。	しばらくしてから、操作を再試行してください。
SA-30414	内部エラーのため、SupportAssist Enterprise がリモートコレク タリモートコレクタ名 に接続できません。	リモートコレクタアプリケーションが動作していることを確認してか ら、操作を再試行してください。
SA-30415	内部エラーのため、SupportAssist Enterprise がリモートコレク タリモートコレクタ名 に接続できません。	リモートコレクタの資格情報をアップデートし、リモートコレクタアプリケーションが動作していることを確認してから、再試行してください。
SA-30416	入力された IP アドレス範囲 IP アドレス範囲 が同じリモートコレ クタの IP アドレスの範囲と重複しているため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタ リモートコレクタ名 をセットアップで きません。	相互に排他的な IP アドレス範囲を指定して、再試行してください。
SA-30417	リモートコレクタのインストーラが必要な場所に見つからなかった ため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレ クタ名 をセットアップできません。	SupportAssist Enterprise を再インストールし、操作を再試行 します。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-30418	リモートシステムとの接続が確立できなかったため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップできません。	以下を確認して、操作を再試行してください。 ・ 資格情報が有効なことを確認します。 ・ 管理者権限があることを確認します。
SA-30419	リモートコレクタインストーラをリモートシステムにコピーできなかっ たため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコ レクタ名 をセットアップできません。	リモートシステムが到達可能であることを確認します。リモートシス テムの資格情報を確認してから、操作を再試行してください。
SA-30420	リモートシステムへのリモートコレクタのインストールが失敗したため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタタ名 をセットアップできません。	リモートシステムに、リモートコレクタのセットアップに対するハードウ ェアおよびソフトウェアの要件との互換性があることを確認してくだ さい。
SA-30421	リモートコレクタのインストールが失敗したため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	リモートシステムに、リモートコレクタのセットアップに対するハードウ ェアおよびソフトウェアの要件との互換性があることを確認してくだ さい。
SA-30422	リモートコレクタのインストールが失敗したため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	SupportAssist Enterprise を再インストールし、操作を再試行 します。
SA-30423	リモートコレクタの設定が失敗したため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	SupportAssist Enterprise を再インストールし、操作を再試行 します。
SA-30424	リモートシステムに十分なハードドライブ空き容量がないため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップできません。	リモートシステムのハードドライブ空き容量が 500 MB 以上ある ことを確認してください。
SA-30425	リモートシステムに SupportAssist Enterprise がすでにインスト ールされているため、SupportAssist Enterprise はリモートコレク タリモートコレクタ名 をセットアップできません。	リモートシステムから SupportAssist Enterprise をアンインストー ルしてから、操作を再試行してください。
SA-30426	入力された IP アドレスまたはホスト名がローカルシステムのもの であるため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモー トコレクタ名 をセットアップできません。	リモートシステムの正しい IP アドレスまたはホスト名を入力して、 操作を再試行してください。
SA-30427	リモートシステムが到達不可のため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名をセットアップできません。	リモートシステムが到達可能であることを確認してから、操作を再 試行してください。
SA-30428	リモートコレクタが Windows 以外のシステムでサポートされてい ないため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモート コレクタ名 をセットアップできません。	Windows オペレーティングシステムを実行しているリモートシステ ムの詳細を入力してから、操作を再試行してください。
SA-30429	SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 の詳細をアップデートできません。入力された IP アドレスレンジ IP アドレスレンジ が同じリモートコレクタリモートコレクタ名 の IP アドレスレンジと重複しているためです。	相互に排他的な IP アドレス範囲を指定して、再試行してください。
SA-30430	リモートコレクタの認証情報が正しくないため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 の詳細をアップ デートできません。	リモートコレクタの資格情報を確認して、操作を再試行してください。
SA-30431	リモートシステムでのリモートコレクタの設定が失敗したため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 の詳細をアップデートできません。	リモートシステムが到達可能であることを確認します。リモートシス テムの資格情報を確認してから、操作を再試行してください。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-30432	リモートシステムで SupportAssist Enterprise サービスが実行 されていないため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタ リモートコレクタ名 の詳細をアップデートできません。	リモートシステムで SupportAssist Enterprise サービスを開始し てから、操作を再試行してください。
SA-30433	リモートシステムにリモートコレクタアプリケーションがインストール されていないため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタ リモートコレクタ名 の詳細をアップデートできません。	適用なし。
SA-30434	リモートシステムにインストールされているオペレーティングシステ ムが 64 ビットアーキテクチャでないため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	64 ビット Windows オペレーティングシステムを実行しているリモ ートシステムの詳細を入力してから、操作を再試行してください。
SA-30435	リモートコレクタの検証が失敗したため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 をセットアップで きません。	リモートシステムに、リモートコレクタのセットアップに対するハードウ ェアおよびソフトウェアの要件との互換性があることを確認してくだ さい。
SA-4525	潜在的なセキュリティリスクが検知されたため、デバイス名 からア ップロードされたコレクションファイルが削除されました。	セキュリティリスクについては、Dell.com/ServiceabilityTools で、 『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 ユーザーズ ガイ ド』を参照してください。
SA-4530	アップロードプロセスが定義された制限時間を超えたため、デバ イス名 から収集されたシステム情報のアップロードに失敗しまし た。	アップロードを再試行するには、 収集 ページから 収集 を選択 し、 アップロード をクリックします。問題が解決しない場合は、デ ルのテクニカルサポートに問い合わせてサポートを受けてください。
SA-4531	デルがホストしているアップロードサーバに問題があるため、デバ イス名 から収集されたシステム情報のアップロードに失敗しまし た。	アップロードを再試行するには、 収集 ページから 収集 を選択 し、 アップロード をクリックします。問題が解決しない場合は、デ ルのテクニカルサポートに問い合わせてサポートを受けてください。
SA-4040 SA-4073 SA-4074	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise はデバイス デ バイス名 から収集されたシステム情報をパッケージ化できませ ん。	システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収 集の開始 をクリックします。問題が解決しない場合は、テクニカ ルサポートにお問い合わせください。
SA-4075 SA-4080	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 からシステム情報を収集でき ません。	 WMI サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4085 SA-4090 SA-4115 SA-4120 SA-4125 SA-4130 SA-4135 SA-4135 SA-4140 SA-4145 SA-4150 SA-4175	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 からシステム情報を収集できません。	システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収 集の開始をクリックします。問題が解決しない場合は、テクニカ ルサポートにお問い合わせください。
SA-4095 SA-4100 SA-4105	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 SSH サービスがデバイス上で実行されていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-4155	デバイスに到達できないため、SupportAssist Enterprise はデ バイス デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 追加しようとしているデバイスが、SupportAssist Enterprise を実行しているサーバから到達可能であることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4160	デバイスの IP アドレスが無効なため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 からシステム情報を収集でき ません。	 SupportAssist Enterprise がデバイスの正しい IP アドレスで アップデートされていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4165	証明書ファイルのダウンロードを正常に完了できなかったため、 SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 からシステム 情報を収集できません。	 ファイアウォールとネットワーク設定を検証し、証明書ファイルのダウンロードがブロックされていないことを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、収集の開始をクリックします。
SA-4170	デバイスの資格情報が正しくないか、必要な権限がないため、 SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 からシステム 情報を収集できません。	 SupportAssist Enterprise がデバイスの正しいユーザー名と パスワードでアップデートされていることを確認します。 ユーザーアカウントにデバイスの管理者権限または root 権 限があることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始 をクリックします。
SA-4185	デバイスへの接続の試みが失敗したため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 からシステム情報を収集できません。	 SupportAssist Enterprise が root 権限を持つユーザーアカ ウントの資格情報でアップデートされていることを確認しま す。ルートグループにユーザーアカウントを追加する手順につ いては、Dell.com/ServiceabilityTools で、『SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.21 ユーザーズガイド』の「root ユー ザーグループへのユーザーの追加」セクションを参照してください。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。
SA-4500	デルがホストする受信側サーバに到達できないため、 SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 から収集さ れたシステム情報を送信できません。	システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収 集の開始 をクリックします。問題が解決しない場合は、テクニカ ルサポートにお問い合わせください。
SA-4513	ファイルトークンが無効なため、SupportAssist Enterprise はデ バイス デバイス名 から収集されたシステム情報を送信できませ ん。	 接続性テストを実行し、デルのアップロードサーバへの接続が 正常に行われていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、デルのテクニカルサポートに問い合わ せてサポートを受けてください。
SA-4514	コレクションファイルが破損しているため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 から収集されたシステム情報 を送信できません。	 接続性テストを実行し、デルのアップロードサーバへの接続が 正常に行われていることを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、デルのテクニカルサポートに問い合わ せてサポートを受けてください。
SA-4521 SA-4522	プロキシサーバに到達できないため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 から収集されたシステム情報を送信でき ません。	 SupportAssist Enterprise でプロキシサーバの設定を検証します。 プロキシサーバが到達可能であることを確認します。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
		 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、デルのテクニカルサポートに問い合わせてサポートを受けてください。
SA-4523	プロキシサーバのユーザー名とパスワードが正しくないため、 SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 から収集さ れたシステム情報を送信できません。	 SupportAssist Enterprise で入力したプロキシサーバのユー ザー名とパスワードが正しいことを確認します。 システム情報の収集を再試行するには、デバイスを選択し、 収集の開始をクリックします。 問題が解決しない場合は、デルのテクニカルサポートに問い合わ せてサポートを受けてください。
SA-30265	ソフトウェアサービスがデバイスで実行されていないため、 SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 をステージン ググループに配置しました。	デバイスを追加するには、ソフトウェアサービスが実行されているこ とを確認してから、デバイスを再検証します。
SA-0170	ウェブスケールクラスタ VM のホスト名と IP アドレスが入力され たため、 SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 を追 加できません。	ウェブスケールクラスタのホスト名と IP アドレスを入力して、デバイ スを追加してください。
SA-0136	選択したデバイスのサブタイプが正しくないため、SupportAssist Enterprise はデバイス デバイス名 を追加できません。	正しいデバイスのサブタイプを選択していることを確認し、やり直し てください。
SA-30428	Windows システムでのリモートコレクタのセットアップがサポートされていないため、SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタオをセットアップできません。	リモートシステムに Linux オペレーティングシステムがインストールさ れていることを確認して、操作を再試行してください。
SA-30438 SA-30442	入力されたホスト名の式 ホスト名の式 が別のリモートコレクタの ホスト名の式と一致するため、SupportAssist Enterprise はリ モートコレクタリモートコレクタ名 を追加できません。	相互に排他的なホスト名の式を指定して、再試行してください。
SA-30439 SA-30441	入力されたホスト名の式 ホスト名の式 が同じリモートコレクタ内 で重複しているため、SupportAssist Enterprise はリモートコレ クタ リモートコレクタ名 を追加できません。	相互に排他的なホスト名の式を指定して、再試行してください。
SA-30440	リモートコレクタの事前チェックスクリプトをリモートシステムにコピ ーできなかったため、SupportAssist Enterprise はリモートコレク タリモートコレクタ名 を追加できません。	リモートシステムが到達可能であることを確認します。リモートコレ クタの資格情報も確認して、操作を再試行してください。
SA-30443	リモートシステムでリモートコレクタの設定が破損しているため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 を編集できません。	この問題を解決するには、リモートコレクタを削除し、リモートコレ クタの設定を再試行してください。
SA-30444	リモートコレクタインストーラのダウンロードが失敗したため、 SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 を追加できません。	接続性テストを実行し、Dell EMC FTP サーバへの接続が正常 に行われていることを確認してから再試行してください。
SA-20620	ホストと管理コンソール間の接続が確立できなかったため、 Support Assist Enterprise はホスト アダプタ名 の詳細をアップ デートできません。	 以下を検証してから、操作を再試行してください。 管理コンソールを実行するホストに到達できる必要があります。 ホストの資格情報が有効で、管理者権限も設定されている必要があります。 アダプタサービスがホストで実行されている必要があります。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-20550	アダプタサービスが実行されていない可能性があるため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 に接続できま せん。	アダプタサービスがホストで実行されていることを確認します。
SA-20666	ホストと管理コンソール間の接続が確立できなかったため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 に接続できま せん。	以下を検証してから、操作を再試行してください。 SupportAssist Enterprise を実行しているサーバから管理コンソールがセットアップされているシステムに到達できる必要があります。 管理コンソールの資格情報が変更された場合は、SupportAssist Enterprise でアダプタの資格情報をアップデートします。
SA-20070	アダプタの資格情報が正しくないか、必要な権限がないため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 に到達できま せん。	以下を確認してから、再試行してください。 • アダプタの資格情報が正しい必要があります。 • アダプタの資格情報には管理者権限が設定されている必要 があります。
SA-20075	不明なエラーのため、SupportAssist Enterprise はアダプタ アダ プタ名 に接続できません。	 以下を確認してから、再試行してください。 アダプタが設定されているシステムの資格情報が変更された場合は、SupportAssist Enterprise でアダプタの資格情報をアップデートします。 アダプタが設定されているシステムで、アダプタサービスが実行されている必要があります。 アダプタが設定されているシステムで、OpenManage Essentials サービスが実行されている必要があります。
SA-20090	OpenManage Essentials サービスが実行されていないため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 をセットアップ できません。	アダプタが設定されているシステムで OpenManage Essentials サービスが実行されていることを確認してから、再試行してくださ い。
SA-30414	SupportAssist Enterprise はリモートコレクタリモートコレクタ名 に到達できません。	 次の点を確認してください: SupportAssist Enterprise がインストールされているサーバ からリモートコレクタをホストするサーバに到達できる必要があ ります。 リモートコレクタをホストするサーバで、リモートコレクタサービス が実行されている必要があります。
SA-20605	ホスト名と IP アドレス ホスト名と IP アドレス が無効または到達 不能であるため、SupportAssist Enterprise はアダプタをセット アップできません。	ホスト名と IP アドレスが有効で到達可能であることを確認してか ら、アダプタのセットアップを再試行してください。
SA-20610	資格情報が正しくないため、SupportAssist Enterprise はホストネト名と IP アドレス のアダプタをセットアップできません。	ホストの資格情報が正しいことを確認してから、アダプタのセット アップを再試行してください。
SA-20615 SA-20620	ホストと管理コンソール間の接続が確立できなかったため、 SupportAssist Enterprise はアダプタ経由でデバイスをインベン トリできません。	 以下を確認してから、操作を再試行してください。 管理コンソールを実行するホストに到達できる必要があります。 ホストの資格情報が有効で、管理者権限も設定されている必要があります。 システム管理コンソールサービスがホストで実行されている必要があります。

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
SA-20625	オペレーティングシステムがサポートされていないため、 SupportAssist Enterprise はホスト ホスト名と IP アドレス でア ダプタをセットアップできません。	アダプタ名 のセットアップをサポートするオペレーティングシステムに ついては、オンラインヘルプを参照してください。
SA-20634 SA-20644 SA-20646 SA-20648 SA-20650 SA-20652 SA-20656 SA-20658 SA-20658 SA-20660	特定の要件を満たしていないため、SupportAssist Enterprise はホスト ホスト名と IP アドレス に アダプタ名 アダプタをセットアッ プできません。	 以下を確認してから、アダプタのセットアップを再試行してください。 管理コンソールを実行しているホストに到達可能で、500 MB以上のハードドライブ空き容量が必要です。 ホストでポート×が開いている必要があります。 システム管理コンソールがホストにインストールされている必要があります。 システム管理コンソールサービスがホストで実行されている必要があります。
SA-20654	サービスが実行されていないため、SupportAssist Enterprise はホスト ホスト名と IP アドレス で アダプタ名 アダプタをセットアッ プできません。	システム管理コンソール サービスがホストで実行されていることを 確認してから、アダプタのセットアップを再試行してください。
SA-20662	アダプタインストーラファイルがデフォルトの場所で使用できないため、SupportAssist Enterprise は アダプタ名 アダプタをセットアップできません。	SupportAssist Enterprise を再インストールしてから、アダプタの セットアップを再試行してください。
SA-20664	別のアダプタのインストールが進行中であるため、 SupportAssist Enterprise は アダプタ名 アダプタをセットアップ できません。	他のアダプタのインストールが完了してから、アダプタのセットアップ を再試行してください。
SA-20666	SupportAssist Enterprise はアダプタ アダプタ名 に接続できません。	次の点を確認してください: ・ SupportAssist Enterprise を実行しているサーバから管理コ ンソールがセットアップされているシステムに到達できる必要が あります ・ 管理コンソールの資格情報が変更された場合は、 SupportAssist Enterprise でアダプタの資格情報をアップデ ートします
SA-9000	デバイスのインベントリ検証機能が確認されませんでした。	なし
SA-9015	デバイスのモニタリング機能が無効になっています。	デバイスのモニタリング機能が有効になっていることを確認してくだ さい。
SA-9020	システムに SNMP サービスまたは Net-SNMP サービスがインス トールされていないため、デバイスの SNMP を設定できませんで した。	システムに SNMP サービスまたは Net-SNMP サービスがインス トールされていることを確認してください。
SA-9025	次のいずれかの理由により、SupportAssist Enterprise はスク リプト ファイルを実行できません。 1 システムのスーパーユーザー権限を持っていない可能性が あります。 2 管理サーバの IP アドレスが入力されていません。 3 ネットワーク共有が無効になっている可能性があります。	次の手順を実行します。 1 システムでスーパーユーザー権限を持っていることを確認します。 2 管理サーバの IP アドレスを入力します。
SA-9030	デバイスで SNMP サービスが実行されていません。	デバイスで SNMP サービスを手動で開始してください。
SA-9035	デバイスで SNMP トラップの宛先が設定されていません。	タスク > SNMP の設定 オプションを使用して SNMP を設定す るか、手動で SNMP を設定する必要があります。 SNMP を手

エラーコード	エラーメッセージ	考えられる解決策
		動で設定する手順については、オンライン ヘルプまたはユーザー ズ ガイドの「SNMP を手動で設定する」を参照してください。
SA-9040	SupportAssist Enterprise は、Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) がデバイスにインストールされていない ことを検知しました。	デバイスページでデバイスを選択し、デバイス概要ペインで、タス クリストから OMSA のインストール/アップグレードを選択してく ださい。
SA-9045	Remote Collector をホストしているシステムにアクセス不可であ るか、Remote Collector サービスがシステムで実行されていま せん。	Remote Collector をホストしているシステムにアクセス可能で、 Remote Collector サービスがシステムで実行されていることを確 認してください。
SA-9050	SupportAssist Enterprise は、システムで OpenManage Server Administrator (OMSA) サービスが実行されていない ことを検知しました。	システムで OpenManage Server Administrator (OMSA)サー ビスが実行されていることを確認してください。
SA-9055	システム情報の収集は、Linux オペレーティング システムでホス トされている Remote Collector に割り当てられているため、デ バイスではサポートされていません。	Windows オペレーティング システムでホストされている Remote Collector にデバイスを割り当ててください。
関連文書およびリソース

本書のほかに、SupportAssist Enterprise および他の関連製品の詳細については、次のマニュアルにアクセスできます。

表 79. 関連文書

マニュアルタイトル	マニュアルへのアクセス方法
SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Online Help (SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 オンラインヘルプ)	SupportAssist Enterprise ユーザーインターフェイスで、ヘルプアイコンをク リックします。
SupportAssist Enterprise Version 2.0 Quick Start Guide (SupportAssist Enterprise バージョン 2.0 クイックスタートガイド)	 Dell.com/ServiceabilityTools にアクセスします。 SupportAssist Enterprise Version 2.0 (SupportAssist Enterprise バージョン 2.0) をクリックします。
2.0.21 (SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.20 ポートマトリックス)	3 マニュアル をクリックします。
SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Reportable Items (SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.20 報告可能アイテム)	
SupportAssist Enterprise Version 2.0.21 Release Notes (SupportAssist Enterprise バージョン 2.0.20 リリースノート)	
OpenManage Server Administrator Installation Guide (OpenManage Server Administrator インストールガイド)	Dell.com/OpenManageManuals にアクセスし、OpenManage Server Administrator をクリックしてください。
OpenManage Server Administrator User's Guide (OpenManage Server Administrator ユーザーズガイド)	
iDRAC User's Guide (iDRAC ユーザーズガイド)	Dell.com/Idracmanuals にアクセスします。
ProSupport Plus レポート向け TechDirect ユーザーズガイド	 Dell.com/ServiceabilityTools にアクセスします。 ProSupport Plus レポート をクリックします。 マニュアル をクリックします。

ビデオチュートリアル

SupportAssist Enterprise の機能については、以下のビデオチュートリアルを視聴できます。ビデオチュートリアルを視聴するには、Dell TechCenter チャ ネル にアクセスしてください。

- SupportAssist Enterprise: Installing and Registering (Windows) (SupportAssist Enterprise: インストールおよび登録 (Windows))
- SupportAssist Enterprise: Installing and Registering (Linux) (SupportAssist Enterprise: インストールおよび登録 (Linux))
- SupportAssist Enterprise: Checking for Cases (SupportAssist Enterprise : ケースのチェック)
- SupportAssist Enterprise: Testing Case Creation (SupportAssist Enterprise: テストケース作成)
- SupportAssist Enterprise: Monitoring the Local System (SupportAssist Enterprise: ローカルシステムの監視)
- SupportAssist Enterprise: Adding Devices (SupportAssist Enterprise:デバイスの追加)
- SupportAssist Enterprise: Case Management (SupportAssist Enterprise: ケース管理)
- SupportAssist Enterprise: Managing Device Groups (SupportAssist Enterprise:デバイスグループの管理)
- SupportAssist Enterprise: Testing Network Connectivity (SupportAssist Enterprise: ネットワーク接続のテスト)

- SupportAssist Enterprise: Viewing Collections (SupportAssist Enterprise: 収集データの表示)
- SupportAssist Enterprise: Collecting System Information (SupportAssist Enterprise: システム情報の収集)
- SupportAssist Enterprise: Uploading Collections from a Disconnected Site (SupportAssist Enterprise: 接続解除されたサイトからの収集 データのアップロード)
- SupportAssist Enterprise: Setting up OpenManage Essentials adapter (SupportAssist Enterprise: OpenManage Essentials アダプタのセットアップ)
- SupportAssist Enterprise: Setting up System Center Operations Manager adapter (SupportAssist Enterprise : System Center Operations Manager アダプタのセットアップ)
- SupportAssist Enterprise: Setting up Remote Collector (SupportAssist Enterprise : リモートコレクタのセットアップ)
- SupportAssist Enterprise: Creating Account Credentials (SupportAssist Enterprise: アカウントの資格情報の作成)
- SupportAssist Enterprise: Creating Credential Profiles (SupportAssist Enterprise: 資格情報プロファイルの作成)
- SupportAssist Enterprise: Creating Device Discovery Rule (SupportAssist Enterprise:デバイス検出ルールの作成)
- SupportAssist Enterprise: Managing SupportAssist Enterprise Alerts in TechDirect (SupportAssist Enterprise: TechDirect での SupportAssist Enterprise アラートの管理)
- SupportAssist Enterprise: Performing Deep Discovery (SupportAssist Enterprise: 詳細な検出の実行)
- SupportAssist Enterprise: Setting up Automated Dispatch (SupportAssist Enterprise: 自動発送のセットアップ)

SupportAssist コミュニティ

Dell SupportAssist Enterprise のコミュニティフォーラムで、ピアツーピアの質問ができます。

トピック :

- Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス
- デルへのお問い合わせ

Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス

必要なドキュメントに、次のリンクを使用してアクセスできます。

- Dell EMC エンタープライズシステム管理のドキュメント www.dell.com/esmmanuals
- Dell EMC OpenManage のドキュメント www.dell.com/openmanagemanuals
- Dell EMC リモートエンタープライズシステム管理のドキュメント --- www.dell.com/esmmanuals
- ・ iDRAC および Dell Lifecycle Controller のドキュメント www.dell.com/idracmanuals
- Dell EMC OpenManage Connections エンタープライズシステム管理のドキュメント www.dell.com/esmmanuals
- Dell EMC 保守ツールのドキュメント www.dell.com/serviceabilitytools
- a www.dell.com/support へ進みます。
 - b **すべての製品を参照**をクリックします
 - c **すべての製品** セクションで ソフトウェアおよびセキュリティ をクリックして、次の中から必要なリンクをクリックします。
 - 分析
 - クライアントシステム管理
 - エンタープライズアプリケーションです。
 - エンタープライズシステム管理
 - 公共機関向けソリューション
 - ユーティリティ
 - メインフレーム

- 保守ツール
- 仮想化ソリューション
- オペレーティング システム
- サポート
- d ドキュメントを表示するには、必要な製品をクリックしてから、必要なバージョンをクリックします。
- 検索エンジンを使用します。
 - 検索ボックスに名前および文書のバージョンを入力します。

デルへのお問い合わせ

前提条件

 メモ:お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、またはデルの製品カタログで 連絡先をご確認ください。

このタスクについて

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポートやサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、 国 / 地域によってはご利用いただけないサービスもございます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合 わせいただけます。

手順

- 1 **Dell.com/support** にアクセスします。
- 2 サポートカテゴリを選択します。
- 3 ページの下部にある国/地域の選択ドロップダウンリストで、お住まいの国または地域を確認します。
- 4 必要なサービスまたはサポートのリンクを選択します。