# Technologie Intel® Active Management v4.0 Guide de l'administrateur

#### Présentation

Gestion

Présentation du produit Modes opérationnels Présentation de l'installation et de la configuration Méthodes de provisionnement

#### Menus et paramètres par défaut

Présentation des paramètres du MEBx Menu de configuration ME Menu de configuration d'AMT Paramètres par défaut du MEBx

#### Installation et configuration

Présentation des méthodes Service de configuration Interface MEBx (mode Entreprise) MEBx Interface (mode PME) Déploiement Pilotes du système d'exploitation Intel AMT Web GUI

#### Redirection AMT (SOL/IDE-R)

Présentation de la redirection AMT

Dépannage

<u>Dépannage</u>

Si vous avez acheté un ordinateur Dell<sup>™</sup> Série n, les références du présent document concernant les systèmes d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> ne sont pas applicables.

#### Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. © 2008 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ce document de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, *Latitude*, et le logo *DELL* sont des marques de Dell Inc. ; *Intel* est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Microsoft* et *Windows* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les autres marques et noms de produits pouvant être utilisés dans ce document sont reconnus comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Dell Inc. rejette tout intérêt propriétaire dans l'utilisation des marques déposées et des noms de marques ne lui appartenant pas.

Août 2008 Rév. A00

# **Présentation**

Intel® Active Management Technology (Intel AMT) permet aux sociétés d'administrer aisément leurs ordinateurs en réseau. Les techniciens en informatique peuvent :

- Détecter les ressources informatiques sur un réseau, que les ordinateurs soient sous ou hors tension Intel AMT utilise les informations stockées en mémoire système non volatile pour accéder à l'ordinateur. Il est possible d'accéder à tous les ordinateurs, même s'il sont éteints (cette fonction est également appelée accès hors bande ou OOB).
- Réparer à distance les systèmes, même après des défaillances du système d'exploitation Vous pouvez accéder à distance aux ordinateurs à des fins de réparation après un dysfonctionnement du logiciel ou une défaillance du système d'exploitation. Grâce aux journaux et aux alertes d'événements hors bande d'Intel AMT, les administrateurs IT peuvent également détecter aisément les éventuels problèmes des ordinateurs.
- Protéger les réseaux des menaces extérieures tout en gardant à jour la protection des logiciels contre les virus, sur tout le réseau.

# **Support logiciel**

Plusieurs revendeurs indépendants de logiciels (ISV) créent des logiciels compatibles avec les fonctions d'Intel AMT. Les administrateurs IT disposent donc de nombreuses options d'administration à distance du parc informatique en réseau de leur société.

## Fonctions et avantages

Intel AMT		
Caractéristiques	Avantages	
Accès hors bande (OOB)	Permet l'administration à distance des plates-formes, quels que soient l'alimentation du système et l'état du système d'exploitation	
Dépannage et restauration à distance	Réduit de façon significative les déplacements des techniciens en informatique, ce qui accroît leur efficacité	
Alertes proactives	Diminue le temps d'inactivité et réduit le temps de réparation	
Suivi à distance du matériel et des logiciels	Accroît la vitesse et la précision par rapport au suivi manuel de l'inventaire, ce qui réduit les frais associés à la comptabilité	
Stockage tiers non volatile	Accroît la vitesse et la précision par rapport au suivi manuel de l'inventaire, ce qui réduit les frais associés à la comptabilité	

\* Informations de cette page fournies par Intel.

Le MEBx (Intel® Management Engine BIOS Extension) est un module ROM en option fourni à Dell™ par Intel ; ce module est inclus au BIOS Dell. Le MEBx a été personnalisé pour les ordinateurs Dell.

# Modes opérationnels

Intel® AMT peut être configuré en mode opérationnel Entreprise ou PME (PME - Petites et Moyennes Entreprises) (également appelés modèles de provisionnement). Ces deux modes opérationnels prennent en charge la mise en réseau IP dynamique et statique.

Si vous utilisez la mise en réseau IP dynamique (DHCP), le nom d'hôte Intel AMT et le nom d'hôte du système d'exploitation doivent correspondre. Vous devez également configurer le système d'exploitation et Intel AMT de sorte à aussi utiliser DHCP.

Si vous utilisez la mise en réseau IP statique, l'adresse IP Intel AMT doit être différente de l'adresse IP du système d'exploitation. De plus, le nom d'hôte Intel AMT doit être différent du nom d'hôte du système d'exploitation.

- Mode Entreprise Ce mode est conçu pour les organismes de grande taille. Il s'agit d'un mode de mise en réseau avancé qui prend en charge TLS (Transport Layer Security) et exige un service de configuration. Ce mode permet aux administrateurs IT d'installer et de configurer Intel AMT de façon sécurisée pour la gestion à distance. Par défaut, les ordinateurs Dell™ sont configurés sur le mode Entreprise. Ce mode peut être modifié au cours de l'installation et de la configuration.
- Small Medium Business (SMB) mode (Mode PME) Ce mode opérationnel simplifié ne prend pas en charge TLS et n'exige pas d'application d'installation. Le mode PME est conçu pour les clients sans console de gestion ISV (independent software vendor - revendeur de logiciels indépendant) et qui ne disposent pas des infrastructures de réseau et de sécurité nécessaires pour utiliser TLS crypté. En mode PME, l'installation et la configuration Intel AMT est un processus manuel exécuté par l'intermédiaire du MEBx (Intel ME BIOS Extension). Ce mode est le plus facile à mettre en œuvre car il exige une infrastructure minimale, mais il est également le mode le moins sécurisé car tout le trafic réseau n'est pas crypté.

La configuration Intel AMT définit toutes les autres options Intel AMT non couvertes dans l'installation Intel AMT, telles que l'activation de l'ordinateur pour Serial-Over-LAN (SOL) ou IDE-Redirect (IDE-R).

Vous pouvez modifier les paramètres modifiés au cours de la configuration à de nombreuses reprises au cours de la durée de vie de l'ordinateur. Vous pouvez apporter des modifications à l'ordinateur localement ou par l'intermédiaire d'une console de gestion.

# Présentation de l'installation et de la configuration

La liste ci-dessous comprend des termes importants concernant l'installation et la configuration d'Intel® AMT.

- Installation et configuration Processus d'entrée, dans les ordinateurs administrés par Intel AMT, de noms d'utilisateur, mots de passe et paramètres réseau permettant l'administration à distance de l'ordinateur.
- **Provisionnement** Opération d'installation et de configuration totale d'Intel AMT.
- Service de configuration Application tierce qui termine le provisionnement Intel AMT .
- WebGUI Intel AMT Interface à base de navigateur Web assurant une administration à distance limitée des ordinateurs.

Vous devez installer et configurer Intel AMT sur un ordinateur avant son utilisation. L'installation d'Intel AMT prépare l'ordinateur pour le mode Intel AMT et active la connectivité réseau. Cette installation ne s'effectue généralement qu'une seule fois au cours de la durée de vie d'un ordinateur. Une fois activé, Intel AMT peut être détecté par un logiciel de gestion sur un réseau.

Une fois configuré en mode Entreprise, Intel AMT est prêt à initialiser la configuration de ses propres fonctions. Lorsque tous les éléments réseau obligatoires sont disponibles, il suffit de connecter l'ordinateur à une source d'alimentation électrique et au réseau pour qu'Intel AMT initialise automatiquement sa propre configuration. Le service de configuration (une application tierce) termine le processus à votre place. Intel AMT est alors prêt pour la gestion à distance. Habituellement cette configuration ne prend que quelques secondes. Une fois Intel AMT installé et configuré, vous pouvez reconfigurer la technologie pour répondre aux besoins de votre environnement de travail.

Une fois Intel AMT configuré en mode PME, l'ordinateur n'a pas à initialiser quelque configuration que ce soit sur le réseau. Elle est configurée manuellement et est prête à l'utilisation avec l'interface WebGUI d'Intel AMT.

## États d'installation et de configuration d'Intel AMT

L'action d'installation et de configuration d'Intel® AMT est également connue sous le nom de provisionnement. Un ordinateur sur lequel Intel AMT est activé peut être en l'un des trois états d'installation et de configuration :

- L'état des valeurs par défaut usine est un état totalement non configuré dans lequel les références de sécurité ne sont pas encore établies et les fonctions Intel AMT ne sont pas encore disponibles aux applications de gestion. Dans cet état, Intel AMT est doté des paramètres définis en usine.
- L'état d'installation est un état partiellement configuré dans lequel Intel AMT a reçu des informations initiales de réseau et TLS (Transport Layer Security) : un mot de passe administrateur initial, l'expression de passe de provisionnement (PPS) et l'identificateur de provisionnement (PID). Après son installation, Intel AMT est prêt à recevoir d'un service de configuration les paramètres de configuration.
- L'état provisionné est un état entièrement configuré dans lequel ME (Intel Management Engine) a été configuré à l'aide d'options d'alimentation et Intel AMT a été configuré avec ses paramètres de sécurité, ses certificats et les paramètres qui activent les fonctions Intel AMT. Les fonctions sont prêtes à interagir avec les applications de gestion dès qu'Intel AMT est configuré.

L'action d'installation et de configuration d'Intel® AMT est connue sous le nom de provisionnement. Il existe deux méthodes de provisionnement d'un ordinateur en mode Entreprise :

- Legacy (Hérité)
- IT TLS-PSK

# Legacy (Hérité)

Si vous souhaitez disposer de TLS (Transport Layer Security), exécutez la méthode héritée d'installation et de configuration d'Intel AMT sur un réseau isolé distinct du réseau de votre société. Un serveur d'installation et de configuration (SCS) nécessite une connexion réseau secondaire à une autorité de certification (une entité qui émet des certificats numériques) pour la configuration TLS.

Initialement, les ordinateurs sont livrés dotés des paramètres usine par défaut avec Intel AMT, prêts pour la configuration et le provisionnement. L'installation Intel AMT doit être exécutée sur ces ordinateurs pour qu'ils passent de l'état paramètres usine par défaut à l'état d'installation. Une fois l'ordinateur en état d'installation, vous pouvez procéder à la configuration manuelle ou vous pouvez le connecter à un réseau où il se connecte avec un SCS et entreprend la configuration Intel AMT en mode Entreprise.

# IT TLS-PSK

L'installation et la configuration Intel AMT IT TLS-PSK est habituellement effectuée au sein d'un service IT de société. Les éléments suivants sont obligatoires :

- Serveur d'installation et de configuration
- Infrastructure réseau et de sécurité

Les ordinateurs Intel AMT en état usine par défaut sont confiés au service IT, qui est responsable de l'installation et de la configuration d'Intel AMT. Ce service peut utiliser n'importe quelle méthode pour saisir les informations d'installation Intel AMT, après quoi les ordinateurs sont en mode Entreprise et en phase d'installation. Un SCS doit générer des ensembles PID et PPS.

La configuration Intel AMT doit s'effectuer sur un réseau. Le réseau peut être crypté à l'aide du protocole TLS-PSK (Transport Layer Security Pre-Shared Key). La configuration du mode Entreprise s'effectue lorsque les ordinateurs se connectent à un SCS.

# Présentation de paramètres du MEBx

Le MEBx (Intel® Management Engine BIOS Extension) fournit des options de configuration au niveau de la plate-forme ; ces informations permettent de configurer le comportement de la plate-forme ME (Management Engine - Moteur de gestion). Ces options incluent l'activation et la désactivation de fonctionnalités particulières et la définition de configurations d'alimentation.

Dans cette section, vous trouverez des informations détaillées sur les options de configuration MEBx et, le cas échéant, les restrictions.

Certaines modifications des paramètres de configuration ME ne sont pas mises en cache dans le MEBx. Elles ne sont pas consignées dans la mémoire non volatile (NVM) ME tant que vous ne quittez pas MEBx. Ainsi, si le MEBx se bloque, les modifications effectuées jusqu'à ce point ne sont PAS consignées dans la NVM ME.

## Accès à l'interface utilisateur de configuration MEBx

Suivez les étapes ci-dessous pour accéder à l'interface utilisateur de configuration MEBx sur un ordinateur :

- 1. Mettez votre ordinateur sous tension (ou redémarrez-le).
- 2. Lorsque le logo bleu DELL<sup>™</sup> apparaît, appuyez immédiatement sur <Ctrl>.

Si vous attendez trop longtemps et que le logo du système d'exploitation apparaît, patientez jusqu'à ce que le Bureau de Microsoft® Windows® s'affiche. Éteignez alors votre ordinateur et faites une nouvelle tentative.

3. Saisissez le mot de passe ME. Appuyez sur < Entrée>.

L'écran MEBx s'affiche tel qu'illustré ci-dessous.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Extensi 2003-08 Intel Corporation. Al [ MAIN MENU ] Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	on v4.0.4.0003 1 Rights Reserved.
[ESC]=E×i	t [†↓]=Select	[ENTER]=Access

Le menu principal présente trois fonctions :

- Intel ME Configuration (Configuration Intel ME)
- Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT)
- Change Intel ME Password (Modification du mot de passe Intel ME)

Les sections ci-après contiennent la description des menus Intel ME Configuration et Intel AMT Configuration. Avant même d'utiliser ces menus, vous devez modifier le mot de passe.

#### Modification du mot de passe Intel ME

Le mot de passe par défaut est admin ; ce mot de passe est le même pour toutes les plates-formes nouvellement déployées. Vous devez modifier le mot de passe par défaut avant de modifier les options de configuration des fonctions.

Le nouveau mot de passe doit inclure les éléments suivants :

- Huit caractères
- Une lettre majuscule
- Une lettre minuscule
- Un chiffre
- Un caractère spécial (non alphanumérique), par exemple !, \$, ou ; à l'exclusion des caractères :, ", et ,.)

Le souligné ( \_ ) et la barre d'espacement sont des caractères valides pour le mot de passe mais ces caractères ne rendent PAS le mot de passe plus complexe.

\* Informations de cette page fournies par Intel.

# Menu de configuration ME

Pour accéder à la page de configuration de la plate-forme ME (Intel® Management Engine (ME) Platform Configuration), effectuez les étapes suivantes :

- 1. Dans le menu principal de MEBx (Management Engine BIOS Extension), sélectionnez **ME Configuration** (Configuration ME). Appuyez sur <Entrée>.
- 2. Le message suivant s'affiche :
- System resets after configuration changes. Continue: (Y/N) (Le système se réinitialise après des modifications de la configuration. Continuer : O/N)
- 3. Appuyez sur  $\langle Y \rangle$  (O).

La page de **ME Platform Configuration** (Configuration de la plate-forme ME) s'ouvre. Cette page permet de configurer les fonctions particulières du ME telles que les caractéristiques, les options d'alimentation, etc. Voici des liens rapides vers les diverses sections.

- Intel ME State Control (Contrôle de l'état du ME d'Intel)
- Intel ME Firmware Local Update (Mise à jour locale du micrologiciel Intel ME)
- Intel ME Features Control (Contrôle des fonctions Intel ME)
   Manageability Feature Selection (Sélection de la fonction de gérabilité)
- Intel ME Power Control (Contrôle de l'alimentation Intel ME)
  - Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME ACTIVÉ dans les états de veille de l'hôte)



## Intel ME State Control (Contrôle de l'état du ME d'Intel)

Lorsque l'option **ME State Control** est sélectionnée dans le menu **ME Platform Configuration**, le menu **ME State Control** s'affiche. Vous pouvez désactiver le ME pour isoler l'ordinateur ME de la plate-forme principale jusqu'à la fin du processus de débogage.



Lorsqu'elle est activée, l'option **ME State Control** permet de désactiver le ME pour isoler l'ordinateur ME de la plate-forme principale pendant le débogage d'un dysfonctionnement. Le tableau ci-dessous illustre les options en détail.

ME Platform State Control (Contrôle de l'état de la plate-forme ME)		
Option	Description	
Enabled (Activé)	Active le ME (Management Engine - Moteur de gestion) sur la plate-forme	
<b>Disabled</b> (Désactivé)	Désactive le ME (Management Engine - Moteur de gestion) sur la plate- forme	

En fait, le ME n'est pas vraiment désactivé à l'aide de l'option **Disabled** (Désactivé). Il est plutôt mis en pause au tout début de son démarrage de sorte à ne générer aucun trafic pour les bus de l'ordinateur. Ceci garantit que vous pouvez déboguer un problème informatique sans vous inquiéter du rôle que le ME aurait pu jouer.

# Intel ME Firmware Local Update (Mise à jour locale du micrologiciel Intel ME)

Cette option du menu **ME Platform Configuration** (Configuration de la plate-forme ME) définit la politique de mise à jour locale du MEBx. Le paramètre par défaut est **Disabled** (Désactivé). L'autre paramètre disponible est **Enabled** (Activé). **Enabled** (Activé) permet les mises à jour locales du micrologiciel ME. **Disable** (Désactivé) ne permet pas les mises à jour locales du micrologiciel ME.



# Intel ME Features Control (Contrôle des fonctions Intel ME)

Le menu **ME Features Control** (Contrôle des fonctions Intel ME) contient la sélection de configuration suivante.

## Manageability Feature Selection (Sélection de la fonction de gérabilité)

Lorsque vous sélectionnez l'option Manageability Feature Selection (Sélection de la fonction de gérabilité) du menu ME Features Control (Contrôle des fonctions de gérabilité), le menu ME Manageability Feature (Fonction de gérabilité ME) apparaît.

Intel(R) Ma Copyright(C) 20	nagement Engine BIOS Exte 03-08 Intel Corporation. INTEL(R) ME FEATURES CON Manageability Feature Sel Return to Previous Menu	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.  TROL ]  ection
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] Intel(R) AMT [ ] ASF	

Utilisez cette option pour déterminer la fonction de gérabilité activée.

- **ASF** Alert Standard Format. ASF est une technologie standard de gestion de l'inventaire d'une société. La plateforme Intel ICH9 prend en charge la spécification ASF 2.0.
- Intel AMT Intel Active Management Technology (Technologie d'administration active d'Intel). Intel AMT est une technologie optimisée de gestion de l'inventaire d'une société.

Le tableau ci-dessous illustre les options en détail.

Option Management Feature Select (Sélection de fonction de gestion)		
Option	Description	
None (Aucune)	La fonction de gérabilité n'est pas sélectionnée	
Intel AMT	La fonction de gérabilité Intel AMT est sélectionnée	
ASF	La fonction de gérabilité ASF est sélectionnée	

Lorsque vous faites passer l'option de Intel AMT à Aucun, un avertissement s'affiche, indiquant qu'Intel AMT dé-provisionne automatiquement si vous acceptez la modification.

Si l'option **None** est sélectionnée, aucune fonction de gérabilité n'est fournie par l'ordinateur ME. Dans ce cas, le micrologiciel se charge (c'est-à-dire que le ME est toujours activé) mais les applications de gestion restent désactivées.

# Intel ME Power Control (Contrôle de l'alimentation Intel ME)

Pour se conformer aux exigences ENERGY STAR, Intel Management Engine peut être désactivé dans divers modes de veille. Le menu Intel ME Power Control (Contrôle de l'alimentation Intel ME) permet de configurer les options concernant l'alimentation de la plate-forme ME.

#### ME ON in Host Sleep States (ME ACTIVÉ dans les états de veille de

## l'hôte)

Lorsque l'option **ME ON in Host Sleep States** est sélectionnée dans le menu **ME Power Control** (Contrôle de l'alimentation ME), le menu **ME in Host Sleep States** se charge.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
[ INTEL(R) ME POWER CONTROL ] Intel(R) ME ON in Host Sleep States Return to Previous Menu			
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[*] Mobile: ON in [ ] Mobile: ON in [ ] Mobile: ON in [ ] Mobile: ON in [ ] Mobile: ON in	S0 S0, S3/AC S0, S3/AC, S4-5/AC S0, ME Wake in S3/AC S0, ME Wake in S3/AC, S4-5/AC		

L'ensemble d'options d'alimentation sélectionné détermine le moment où le ME est ACTIVÉ. L'ensemble d'options d'alimentation par défaut est **Mobile: ON in SO** (Mobile : Activé en SO). Selon l'utilisation prévue de l'ordinateur, l'administrateur utilisateur final peut choisir l'ensemble d'options d'alimentation à utiliser. La page de sélection de cet ensemble est illustrée ci-dessus.

\* Informations de cette page fournies par Intel.

# Menu de configuration d'AMT

Après avoir complètement configuré la fonction ME (Intel® Management Engine), vous devez redémarrer avant de configurer Intel AMT en vue d'un démarrage système sans problème. L'image ci-dessous montre le menu de **configuration Intel AMT** lorsqu'un utilisateur a sélectionné l'option **Intel AMT Configuration** (configuration Intel AMT) dans le menu principal de **Management Engine BIOS Extension (MEBx)**. Cette fonction permet de configurer un ordinateur compatible AMT de sorte qu'il prenne en charge les fonctionnalités d'administration Intel AMT.

Vous devez posséder une compréhension de base des principes de réseau et des termes informatiques tels que TCP/IP, DHCP, VLAN, IDE, DNS, masque de sous-réseau, passerelle par défaut et nom de domaine. L'explication de ces termes n'entre pas dans la portée de ce document.

Intel(R)	Management Engine BIOS Ext	ension v4.0.4.0003
Copyright(C)	2003-08 Intel Corporation.	All Rights Reserved.
	INTEL(R) AMT CONFIGURA	TION }
	Host Name	
	TCP/IP	
	Provision Model	
	Setup and Configuration	•
	Un-Provision	
	SOL/IDE-R	
	Password Policy	
	Secure firmware Update	
[FSC1=Fvit	[tl]=Select	[FNTFR]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=E×it	[14]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=E×it	[1]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=E×it	[1]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access

La page **configuration d'Intel AMT** contient les options configurables indiquées ci-dessous.

Pour des images de ces options de menu, reportez-vous aux pages « <u>Installation du mode Entreprise</u> » et « <u>Installation du</u> <u>mode PME</u> » de ce document.

# Options de menu

- Host Name (Nom d'hôte)
- <u>TCP/IP</u>
- Provision Model (Modèle de provisionnement)
- Setup and Configuration (Installation et
- <u>configuration</u>
- <u>Un-Provision (Dé-provisionnement)</u>

- <u>SOL/IDE-R</u>
- <u>Password Policy (stratégie de mot de passe)</u>
- <u>Secure Firmware Update (Mise à jour sécurisée du</u> <u>micrologiciel)</u>
- <u>Set PRTC (Définir les paramètres de date et d'heure)</u>
- Idle Timeout (Délai d'inactivité) :

#### Host Name (Nom d'hôte)

Un nom d'hôte peut être affecté à l'ordinateur compatible AMT. Il s'agit du nom d'hôte de l'ordinateur sur lequel Intel AMT est activé. Si Intel AMT est défini sur DHCP, le nom d'hôte DOIT être identique au nom de l'ordinateur du système d'exploitation.

#### TCP/IP

Permet de modifier la configuration TCP/IP suivante d'Intel AMT.

- Network interface ENABLE\*\* / DISABLED (Interface réseau ACTIVER\*\* / DÉSACTIVÉE)
- Si l'interface réseau est désactivée, tous les paramètres TCP/IP ne sont plus nécessaires.
- DHCP Mode ENABLE\*\* / DISABLED (Mode DHCP ACTIVER\*\* / DÉSACTIVÉ)
- Si le mode DHCP est activé, les paramètres TCP/IP sont configurés par un serveur DHCP.

Si le mode DHCP est désactivé, les paramètres TCP/IP statiques sont obligatoires pour Intel AMT. Les ordinateurs en mode statique nécessitent une adresse MAC distincte pour le moteur d'administration (Intel Management Engine). Cette adresse MAC supplémentaire est souvent appelée adresse MNGMAC (Manageability MAC address - adresse MAC d'administration). Sans une telle adresse, l'ordinateur ne peut PAS être défini sur le mode statique.

- IP address (Adresse IP) Adresse Internet d'Intel Management Engine (moteur d'administration Intel).
- Subnet mask (Masque de sous-réseau) Le masque de sous-réseau sert à déterminer à quel sous-réseau appartient l'adresse IP.
- Default Gateway address (Passerelle par défaut) Passerelle par défaut du moteur de gestion Intel.
- Preferred DNS address (Adresse du DNS préféré) Adresse du serveur préféré de nom de domaine.
- Alternate DNS address (Adresse du DNS alternatif) Adresse du serveur alternatif de nom de domaine.
- Domain name (Nom de domaine) Nom de domaine du ME Intel (moteur d'administration Intel).

#### Provision Model (Modèle de provisionnement)

Les modèles de provisionnement suivants sont disponibles :

 Provisioning Mode – Enterprise\*\* / Small Business (Mode de provisionnement) - Entreprise/PME Ce mode permet la sélection du mode Entreprise ou du mode PME. Le mode Entreprise peut comporter des paramètres de sécurité différents de ceux du mode PME. En raison de ces différences, chacun de ces modes exige un processus d'installation et de configuration différent.

#### Setup and Configuration (Installation et configuration)

Le menu contient les paramètres du serveur d'installation et de configuration. Ce menu contient également les paramètres de sécurité des configurations PSK et PKI.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS 2003-08 Intel Corporati INTEL(R) SETUR AND CON	Extension v4.0.4.0003 on. All Rights Reserved.
	Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Me	Mode Note
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

- Current Provisioning Mode (Mode de provisionnement actuel) Affiche le mode TLS de provisionnement actuel : None, PKI, or PSK. (Aucun, PKI ou PSK). Cette configuration n'est illustrée que sur le modèle de provisionnement d'entreprise.
- Provisioning Record (Enregistrement de provisionnement) Affiche les données de l'enregistrement de provisionnement PSK/PKI. Si les données n'ont pas été entrées, le MEBx affiche un message indiquant « Provision Record not present » (L'enregistrement du provisionnement est manquant). Si les données sont entrées, l'enregistrement de provisionnement affiche les informations suivantes :
  - **TLS provisioning mode** (Mode de provisionnement TLS) Affiche le mode de configuration actuel de l'ordinateur : None, PSK or PKI (Aucun, PSK ou PKI).
  - **Provisioning IP** (IP de provisionnement) IP du serveur d'installation et de configuration.
  - **Date of Provision** (Date de provisionnement) Affiche la date et l'heure du provisionnement au format MM/JJ/AAAA à HH:MM.
  - **DNS** Indique si Secure DNS (DNS sécurisé) est utilisé ou non. 0 indique que le DNS n'est pas en cours d'utilisation, 1 indique que le DNS sécurisé est en cours d'utilisation (PKI uniquement).
  - Host Initiated (Initialisé par l'hôte) Indique si le processus d'installation et de configuration a été initialisé par l'hôte : « No » (Non) indique qu'il n'a pas été initialisé par l'hôte ; « Yes » (Oui) indique le contraire (PKI uniquement).
  - Hash Data (données de hachage) Affiche les données de hachage du certificat comportant 40 caractères (PKI uniquement).
  - Hash Algorithm (Algorithme de hachage) Décrit le type de hachage. À l'heure actuelle, seul est pris en charge SHA1 (PKI uniquement).
  - IsDefault (Est valeur par défaut) Affiche « Yes » (Oui) si l'algorithme de hachage est l'algorithme par défaut sélectionné. Affiche « No » (Non) si l'algorithme de hachage n'est pas l'algorithme utilisé (PKI uniquement).
  - FQDN (Fully Qualified Domain Name Nom de Domaine Entièrement Qualifié) du serveur de provisionnement mentionné dans le certificat (PKI uniquement).
  - Serial Number (Numéro de série) Les 32 caractères indiquant les numéros de série de l'Autorité de certificat.
  - **Time Validity Pass** (Réussite de validité horaire) Indique si le certificat a réussi à la vérification de validité de l'heure.
- **Provisioning Server** (serveur de provisionnement) Adresse IP et numéro de port (0 à 65 535) d'un serveur de provisionnement Intel AMT. Cette configuration n'est illustrée que pour le modèle de provisionnement d'entreprise. Le numéro de port par défaut est 9971.
- TLS PSK Contient les valeurs des paramètres de configuration TLS PSK.
  - Set PID and PPS (Définir les PID et PPS) Définit l'identificateur de provisionnement (PID) et l'expression de passe de provisionnement (PPS provisioning passphrase). Entrez les PID et PPS au format dash (Dell Advanced

- Delete PID and PPS (Supprimer les PID et PPS) Supprime les PID et PPS stockés dans ME. En l'absence de PID et PPS, le MEBX renvoie un message d'erreur. L'utilisation de cette option n'entraîne PAS la définition du paramètre de processus d'installation et de configuration sur « Not Started (Non démarré ) ». Cette option définit le paramètre d'installation et de configuration sur « In process (En cours) ».
- TLS PKI Contient les valeurs des paramètres de configuration TLS PKI.
  - **Remote Configuration Enable/Disable** (Configuration à distance Activer/Désactiver) Active ou désactive la configuration à distance. La configuration à distance ne peut pas s'effectuer lorsque cette option est désactivée.
  - Manage Certificate Hashes (Administration des hachages de certificat) Affiche la liste des hachages actuellement stockés et leur état actuel. Pour modifier l'état actif du certificat, appuyez sur la touche <+>. Pour supprimer le hachage, appuyez sur la touche <del> (<suppr>). Pour ajouter une autre touche, appuyez sur la touche <ins>.
  - Set FQDN (Définir FQDN) Définit le nom de domaine entièrement qualifié (fully qualified domain name) de l'ordinateur.
  - Set PKI DNS suffix (Définir le suffixe DNS PKI) Définit le suffixe DNS PKI.

#### TLS PSK

Le sous-menu contient les valeurs des paramètres de configuration TLS PSK. La configuration ou la suppression du PID/PPS entraîne un dé-provisionnement partiel si la valeur d'installation et de configuration est « In-process » (En cours).

- Delete PID and PPS (Supprimer les PID et PPS) Supprime les PID et PPS stockés dans ME. En l'absence de PID et PPS, le MEBX renvoie un message d'erreur.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
INTEL(R) TLS PSK CONFIGURATION 1 Set PID and PPS ** Delete PID and PPS ** Return to Previous Menu		
[F901-Fvi+	tale?=[lt]	[FNTFR]=Access
17201-7710	[1+]-001000	1711713-000222
	oo Intol(D) AMT noni	

#### TLS PKI – Remote Configuration Settings (Paramètres de configuration à distance)

Le sous-menu TLS PKI contient les options de configuration à distance. Il existe quatre éléments de configuration à distance :

- Remote Configuration Enable/Disable (Configuration à distance Activer/Désactiver)
- Manage Certificate Hashes (Administration des hachages de certificat)
- Set FQDN (Définir FQDN)
- Set PKI DNS Suffix (Définir le suffixe DNS PKI)

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003–08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
[ INTEL(R) REMOTE CONFIGURATION ] Remote Configuration Enable/Disable ** Manage Certificate Hashes Set FQDN Set PKI DNS Suffix Return to Previous Menu			
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	t [ENTER]=Access	
** - ma	y cause Intel(R) AMT	f partial unprovision	

#### Remote Configuration Enable/Disable (Configuration à distance Activer/Désactiver)

Les options sélectionnables sont **Enable** (Activer) et **Disable** (Désactiver). Si **Remote Configuration** (Configuration à distance) est désactivé, les options de menu s'affichent quand même dessous, mais elles ne sont pas utilisées tant que l'option **Remote Configuration** n'est pas activée.

Il est impossible de modifier cette option une fois le processus d'installation et de configuration lancé. Ce paramètre ne peut être modifié que lorsque l'ordinateur est en état non provisionné ou usine par défaut.

L'activation ou la désactivation de la configuration à distance entraîne un dé-provisionnement partiel si la valeur d'installation et de configuration est « **In-process** » (En cours).

#### Manage Certificate Hashes (Administration des hachages de certificat)

Sélectionnez l'option **Manage Certificate Hashes** (Administrer les hachages de certificat) du menu **Remote Configuration** (Configuration à distance) pour afficher le menu **Manage Certificate Hashes** (Administration des hachages de certificat). Quatre hachages par défaut sont disponibles en usine. Des hachages peuvent être supprimés ou ajoutés selon les besoins du client.

Intel(R) Management Engin Copyright(C) 2003-08 Intel Co [ INTEL(R) REMO Remote Configu Manage Certifi Set FQDN Set FQDN Set PKI DNS Su Return to Prev	ne BIOS Extens prporation. A DTE CONFIGURAT uration Enable icate Hashes uffix vious Menu	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reser ION ] /Disable **	ved.
Hash Name <mark>UeriSign Class 3 Primary CA-G1</mark> VeriSign Class 3 Primary CA-G3 Go Daddy Class 2 CA Comodo AAA CA Starfield Class 2 CA	Active [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	Default [*] [*] [*] [*] [*]	
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]	]=Del [+]=	Active [ENT	ER]=View

L'écran Manage Certificate Hash propose plusieurs options de contrôle du clavier permettant d'administrer les hachages sur l'ordinateur. Les touches suivantes sont valides à partir du menu Manage Certificate Hash :

- Touche ESC (Échapper) Permet de quitter le menu
- Touche INS (Insérer) Permet d'ajouter un hachage de certificat personnalisé à l'ordinateur
- Touche DEL (Supprimer) Permet de supprimer de l'ordinateur le hachage de certificat actuellement sélectionné
- Touche <+> Modifie l'état actif du hachage de certificat actuellement sélectionné
- Touche ENTER (Entrée) Permet d'afficher les détails du hachage de certificat actuellement sélectionné

Ajout d'un hachage personnalisé

- 1. Appuyez sur <Insert> dans l'écran Manage Certificate Hash (Administrer le hachage de certificat). Une zone de texte vous invitant à saisir le nom de hachage s'affiche.
- 2. Vous devez obligatoirement le saisir. Ce nom ne peut comporter plus de 32 caractères. Lorsque vous appuyez sur <Enter> (Entrée), vous êtes invité à entrer la valeur de hachage du certificat.
- 3. Cette valeur est un nombre hexadécimal à 20 octets. Vous devez entrer les données de hachage au format correct, sinon le message suivant s'affiche : Invalid Hash Certificate Entered Try Again (Hachage de certificat non valide Réessayez). Lorsque vous appuyez sur <Enter> (Entrée) vous êtes invité à définir l'état actif du hachage.
- 4. Cette requête vous permet de définir l'état actif du hachage personnalisé.
  - Yes (Oui) Le hachage personnalisé doit être margué comme actif.
    - No (Non) (Valeur par défaut) VA\_Hash doit être maintenu dans les limites d'EPS.

#### Suppression d'un hachage

- 1. Appuyez sur <Delete> (Supprimer) à l'écran Manage Certificate Hash (Administrer le hachage de certificat) pour afficher le message
- Delete this certificate hash? (Supprimer ce hachage de certificat ?) [Y/N] ([O/N])
- 2. Cette option permet la suppression du hachage du certificat sélectionné.
  - Yes (Oui) MEBx enverra au micrologiciel le message indiquant de supprimer le hachage sélectionné.
  - No Le MEBx ne supprimera pas le hachage sélectionné et revient à la Configuration à distance.

Appuyez sur la touche <+> de l'écran **Manage Certificate Hash** (Administrer le hachage de certificat) pour afficher le message

Change the active state of this hash? (Y/N) (Modifier l'état actif de ce hachage ? (O/N)) [Y/N] ([O/N]) Une réponse affirmative à cette question fait basculer l'état actif du hachage du certificat actuellement sélectionné. Définir un hachage en tant qu'actif indique qu'il est disponible pour l'utilisation lors du provisionnement PSK.

#### Affichage d'un hachage de certificat

Appuyez sur <Enter> (Entrée) dans l'écran **Manage Certificate Hash** (Administrer le hachage de certificat). Les détails du hachage de certificat actuellement sélectionné incluent : le nom du hachage, les données de hachage du certificat, l'état actif et l'état par défaut.

#### Set FQDN (Définir FQDN)

Lorsque l'option **Set FQDN** est sélectionnée dans le menu **Remote Configuration** (Configuration à distance), vous êtes invité à entrer le FQDN (Fully Qualified Domain Name - Nom de domaine entièrement qualifié) du serveur de provisionnement.

I Copyr	ntel(R) Management Engine BIOS ight(C) 2003-08 Intel Corporat [ INTEL(R) REMOTE CON Remote Configuration Manage Certificate H Set FQDN Set PKI DNS Suffix Return to Previous M	Extension v4.0.4.0003 ion. All Rights Reserved. FIGURATION ] Enable/Disable ** ashes enu
	Enter FQDN of provisi	oning server
[ESC]	=Exit	[ENTER]=Submit

#### Set PKI DNS Suffix (Définir le suffixe DNS PKI)

Lorsque l'option **Set PKI DNS Suffix** (Définir le serveur de nom de domaine PKI) est sélectionnée dans le menu **Remote Configuration** (Configuration à distance), vous êtes invité à entrer le **PKI DNS Suffix** (suffixe DNS PKI) du serveur de provisionnement. La valeur de clé est conservée dans EPS.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. [ INTEL(R) REMOTE CONFIGURATION ] Remote Configuration Enable/Disable ** Manage Certificate Hashes Set FQDN Set PKI DNS Suffix Return to Previous Menu	
Enter PKI DNS Suffix	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

#### **Un-Provision (Dé-provisionnement)**

L'option **Un-Provision** permet de restaurer les valeurs par défaut de la configuration Intel AMT. Il existe deux types de déprovisionnement :

- Full Un-provision (Dé-provisionnement total) Cette option permet de restaurer les valeurs par défaut de tous les paramètres Intel AMT. Si une valeur PID/PPS est présente, les deux valeurs sont perdues. Le mot de passe MEBx n'est pas affecté.
- **CMOS clear** (Effacer CMOS) Cette option de dé-provisionnement n'est pas disponible dans le MEBx. Cette option efface toutes les valeurs et restaure les valeurs par défaut. Si un PID/PPS est présent, les deux valeurs sont perdues. Le mot de passe MEBx est réinitialisé à la valeur par défaut (admin). Pour appeler cette option, vous devez effacer le CMOS (par exemple, le cavalier de carte mère)

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
I INTEL(R) AMT CONFIGURATION } Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update			
[ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access			

#### SOL/IDE-R

- Username and Password DISABLED\*\* / ENABLED (Nom d'utilisateur et mot de passe DÉSACTIVÉ/ACTIVÉ) Cette option fournit l'authentification utilisateur pour une session SOL/IDER. Si le protocole Kerberos est utilisé, définissez cette option sur Disabled (Désactivé) et définissez l'authentification utilisateur par l'intermédiaire de Kerberos. Si Kerberos n'est pas utilisé, vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver l'authentification utilisateur pendant la session SOL/IDER.
- Serial-Over-LAN (SOL) DISABLED\*\* / ENABLED (SOL DÉSACTIVÉ/ACTIVÉ) SOL permet la redirection vers la console du serveur d'administration de l'entrée/la sortie de la console client gérée Intel AMT.
- IDE Redirection (IDE-R) DISABLED\*\* / ENABLED (Redirection IDE DÉSACTIVÉ/ACTIVÉ) IDE-R permet le démarrage du client administré Intel AMT, à partir d'images de disque à distance, à la console d'administration.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
	=L INTEL(R) AMT CONFIGURA Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	<b>TION</b> J
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

#### Password Policy (stratégie de mot de passe)

Il existe deux mots de passe pour le micrologiciel. Le mot de passe du MEBX est le mot de passe introduit lorsqu'un utilisateur se trouve physiquement sur le système. Le mot de passe réseau est le mot de passe introduit lorsqu'on accède à un système compatible ME via le réseau. Cette option détermine quand le mot de passe réseau et le mot de passe de MEBX seront synchronisés. Le mot de passe du MEBX peut toujours être modifié directement par les utilisateurs à l'avant du système. Cependant, en fonction de l'option sélectionnée ci-dessous, le mot de passe réseau et mot de passe du MEBX peuvent être différents. Les paramètres sont :

- Default Password Only (Mot de passe par défaut uniquement) Le mot de passe du MEBX et le mot de passe réseau ne seront synchronisés que lorsque le mot de passe par défaut est changé. Après avoir changé la valeur par défaut du mot de passe du MEBX, le mot de passe réseau et le mot de passe du MEBX peuvent être différents.
- During Setup and Configuration (Durant l'installation et la configuration) Le mot de passe du MEBX et le mot de passe réseau seront synchronisés durant l'état d'installation et de configuration. Lorsque le processus d'installation et de configuration est terminé, les mots de passe peuvent être différents.
- Anytime (N'importe quand) Le mot de passe du MEBX et le mot de passe réseau seront synchronisés lorsque le mot de passe du MEBX ou le mot de passe réseau est changé.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update			
[ESC]=Exit [14]=Select [ENTER]=Access			
EXI DEFAULT PASSWORD ONLY U DURING SETUP AND CONFIGURATION U ANYTIME			

#### Secure Firmware Update (Mise à jour sécurisée du micrologiciel)

Cette option permet d'activer/désactiver les mises à jour micrologicielles sécurisées. Les mises à jour micrologicielles sécurisées exigent l'entrée d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe administrateur. Le micrologiciel ne peut pas être mis à jour si le nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur ne sont pas fournis.

La fonction **secure firmware update** doit être activée préalablement à la mise à jour du micrologiciel à l'aide de la méthode sécurisée. Les mises à jour micrologicielles passent par le pilote LMS. Si la mise à jour sécurisée et locale des micrologiciels est désactivée, l'utilisateur doit activer l'option Mise à jour sécurisée du micrologiciel ou Mise à jour locale de micrologiciel pour permettre les mises à jour des micrologiciels.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003		
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
[ INTEL(R) AMT CONFIGURATION ]		
Host Name		
TCP/IP		
Provision Model		
Setup and Configuration 🕨		
Un-Provision	2	
SOL∕IDE-R		
Password Policy		
Secure Firmware Update		
[ESC]=Exit [11]=Select [ENTER]=Access		
[ ] DISABLED [*] ENABLED		

## Set PRTC (Définir les paramètres de date et d'heure)

Entrez les paramètres de date et d'heure au format GMT (UTC) (AAAA:MM:JJ:HH:MM:SS). La plage de dates valide va du 1/1/2004 au 4/1/2021. La définition de la valeur des paramètres de date et d'heure sert à maintenir virtuellement la date et l'heure lorsque l'état de mise hors tension (G3) est activé. Cette configuration n'est affichée que pour le modèle de provisionnement d'entreprise.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
[ INTEL(R) AMT CONFIGURATION ] TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	
Enter PRTC in GMT(UTC) format(YYYY:MM:DD:HH:MM:SS)	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

## Idle Timeout (Délai d'inactivité)

Ce paramètre permet de définir le temps d'inactivité WoL du ME. À l'expiration de ce temporisateur, le ME passe en état d'énergie réduite. Ce délai ne prend effet que lorsque l'un des modes d'alimentation WoL de ME est sélectionné. Entrez la valeur en minutes.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003		
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
[ INTEL(R) AMT CONFIGURATION ]		
Provision Model		
Setup and Configuration 🕨		
Un-Provision		
SOL/IDE-R		
Password Policy		
Secure Firmware Update		
Set PRTC		
Idle Timeout		
Timoout Uplue (1 (FE2E)		
limeout Value (1-65535)		
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit		

# Exemple de paramètres du mode DHCP d'Intel AMT

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous un exemple des paramètres de champ de base du menu **Intel AMT Configuration** (Configuration Intel AMT) permettant de configurer l'ordinateur en mode DHCP.

Exemple de configurations Intel AMT en mode DHCP		
Paramètres de configuration Intel AMT	Valeurs	
Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT)	Sélectionnez et appuyez sur <enter> (Entrée).</enter>	
Host Name (Nom d'hôte)	Exemple : IntelAMT Ce nom est identique au nom de l'ordinateur du système d'exploitation.	
ТСР/ІР	<ul> <li>Définissez les paramètres de la façon suivante :</li> <li>Activez Network interface</li> <li>Activez DHCP Mode</li> <li>Définissez un nom de domaine (par exemple, amt.intel.com)</li> </ul>	
Provision Model (Modèle de provisionnement)	<ul> <li>Intel AMT 4.0 Mode (Mode Intel AMT 4.0)</li> <li>Small Business (PME)</li> </ul>	
SOL/IDE-R	Activez SOL     Activez IDE-R	
Remote FW Update (Mettre à jour à distance le micrologiciel)	Enabled (Activé)	

# Exemple de paramètres du mode statique d'Intel AMT

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous un exemple des paramètres de champ de base du menu **Intel AMT Configuration** (Configuration Intel AMT) permettant de configurer l'ordinateur en mode statique. Pour fonctionner en mode statique, l'ordinateur nécessite deux adresses MAC (adresse MAC GBE et adresse MAC d'administration). En l'absence d'une adresse MAC d'administration, Intel AMT ne peut pas être défini sur le mode statique.

Exemple de configurations Intel AMT en mode statique		
Paramètres de configuration Intel AMT	Valeurs	
Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT)	Sélectionnez et appuyez sur <entrée>.</entrée>	
Host Name (Nom d'hôte)	Exemple : IntelAMT	
TCP/IP	<ul> <li>Définissez les paramètres de la façon suivante :</li> <li>Activez Network interface</li> <li>Désactivez DHCP Mode</li> <li>Définissez une adresse IP (par exemple, 192.168.0.15)</li> <li>Définissez un masque de sous-réseau, par exemple, 255.255.255.0</li> <li>L'adresse de la passerelle par défaut est facultative</li> <li>L'adresse du DNS préféré est facultative</li> <li>L'adresse du DNS alternatif est facultative</li> <li>Définissez le nom de domaine, par exemple amt.intel.com</li> </ul>	
Modèle de provisionnement	<ul> <li>Intel AMT 4.0 Mode (Mode Intel AMT 4.0)</li> <li>Small Business (PME)</li> </ul>	
SOL/IDE-R	<ul> <li>Activez SOL</li> <li>Activez IDE-R</li> </ul>	
Remote FW Update (Mise à jour du micrologiciel à distance)	Enabled (Activé)	

Enregistrez et quittez MEBx, puis démarrez l'ordinateur sur le système d'exploitation Microsoft® Windows®.

\* Informations de cette page fournies par Intel.

# Présentation des méthodes d'installation et de configuration

Comme abordé dans la section **Présentation de l'installation et de la configuration**, l'ordinateur doit être configuré avant que les fonctions d'Intel AMT puissent interagir avec l'application de gestion. Il existe deux méthodes pour effectuer le processus de provisionnement (du moins complexe au plus complexe) :

- Service de configuration Un service de configuration permet de terminer le processus de provisionnement à partir d'une console GUI sur le serveur. Pour ce faire, une seule intervention sur chacun des ordinateurs sur lesquels Intel AMT est activé suffit. Les champs PPS et PID sont remplis à l'aide d'un fichier créé par le service de configuration enregistré sur un périphérique USB.
- Interface MEBx L'administrateur IT configure manuellement les paramètres MEBx (Management Engine BIOS Extension) sur chaque ordinateur compatible Intel AMT. Pour remplir les champs PPS et PID, il suffit de saisir les clés alphanumériques à 32 caractères et à 8 caractères créées par le service de configuration dans l'interface MEBx.

Davantage de détails sur ces diverses méthodes se trouvent dans les quelques sections suivantes.

# Service de configuration

Cette section traite de l'installation et de la configuration d'Intel® AMT à l'aide d'un périphérique de stockage USB. Vous pouvez définir et configurer localement les informations de mot de passe, d'ID de provisionnement (PID), et d'expression de passe de provisionnement (PPS) avec une clé USB. Cette opération est également appelée provisionnement USB. Le provisionnement USB vous permet de définir et de configurer manuellement des ordinateurs sans les problèmes associés à une saisie manuelle des entrées.

Le provisionnement USB ne fonctionne que si le mot de passe MEBx est défini sur la valeur usine par défaut : admin. Si le mot de passe a été modifié, ramenez-le à la valeur usine par défaut en effaçant le CMOS.

Voici une procédure typique d'installation et de configuration à l'aide d'une clé USB. Pour une description détaillée de l'utilisation d'Altiris® Dell<sup>™</sup> Client Manager (DCM), reportez-vous à la page <u>Procédure par périphérique USB</u>.

- 1. Un technicien informatique insère une clé USB dans un ordinateur disposant d'une console de gestion.
- 2. Le technicien demande les enregistrements locaux d'installation et de configuration à partir d'un serveur d'installation et de configuration (SCS) par l'intermédiaire de la console.
- 3. Le SCS effectue les tâches suivantes :
  - 1. Génère les ensembles de mots de passe, d'ID de provisionnement (PID) et d'expressions de passe de provisionnement (PPS) appropriés
  - 2. Enregistre ces informations dans sa base de données
  - 3. Renvoie les informations à la console de gestion
- 4. La console de gestion inscrit les ensembles de mots de passe, d'ID de provisionnement (PID), et d'expressions de passe de provisionnement (PPS) dans un fichier **setup.bin** sur la clé USB.
- 5. Le technicien amène la clé USB à la zone de préparation où se trouvent les nouveaux ordinateurs compatibles Intel AMT. Le technicien effectue ensuite les tâches suivantes :
  - 1. Si nécessaire, il déballe et connecte les ordinateurs
  - 2. Il insère la clé USB dans un Ordinateur
  - 3. Il allume cet ordinateur
- 6. Le BIOS de l'ordinateur détecte la clé USB.
  - Si elle est trouvée, le BIOS recherche un fichier **setup.bin** au début de la clé. Passez à l'étape 7.

• Si le BIOS ne trouve pas de clé USB ou de fichier **setup.bin**, redémarrez l'ordinateur. Ignorez les étapes restantes.

- 7. Le BIOS de l'ordinateur affiche un message indiquant que l'installation et la configuration automatiques vont avoir lieu.
  - Le premier enregistrement disponible du fichier setup.bin est lu en mémoire. Le processus effectue les tâches suivantes :
    - Valide l'enregistrement d'en-tête de fichier
    - Recherche l'enregistrement disponible suivant
    - Si la procédure réussit, l'enregistrement actif est invalidé et il ne peut donc pas être réutilisé
    - 2. Le processus place l'adresse de mémoire dans le bloc de paramètre de MEBx.
    - 3. Le processus appelle MEBx.
- 8. MEBx traite l'enregistrement.
- 9. MEBx affiche un message d'achèvement sur l'écran.
- 10. Le technicien informatique éteint l'ordinateur. L'ordinateur est à présent dans l'état d'installation et il est prêt à être distribué aux utilisateurs dans un environnement en mode Entreprise.
- 11. Répétez l'étape 5 si vous avez plusieurs ordinateurs.

Consultez le fournisseur de la console de gestion pour en savoir plus concernant l'installation et la configuration avec une clé USB.

#### Exigences de la clé USB

La clé USB doit répondre aux exigences suivantes pour permettre l'installation et la configuration d'Intel AMT :

- Elle doit avoir une capacité supérieure à 16 Mo.
- Elle doit être formatée avec le système de fichiers FAT16.
- La taille de secteur doit être de 1 Ko.
- La clé USB n'est pas démarrable.
- Le fichier **setup.bin** doit être le premier fichier déposé sur la clé USB. La clé USB ne doit pas contenir d'autres fichiers, qu'ils soient masqués, supprimés ou autres.

# Interface MEBx (mode Entreprise)

Le MEBx (Intel® Management Engine BIOS Extension) est un module ROM optionnel fourni par Intel à Dell<sup>™</sup> à des fins d'inclusion dans le BIOS Dell. Le MEBx a été personnalisé pour les ordinateurs Dell.

Le mode Entreprise (pour les grandes entreprises) exige un serveur d'installation et de configuration (SCS). Le SCS exécute sur un réseau une application qui effectue l'installation et la configuration Intel AMT. Le SCS est également appelé serveur de provisionnement tel que dans le MEBx. Un SCS est habituellement fourni par les ISV (independent software vendors revendeurs de logiciels indépendants) et est inclus avec le produit de console de gestion du ISV. Pour en savoir plus, consultez le fournisseur de la console de gestion.

Pour installer et configurer un ordinateur en mode Entreprise, procédez comme suit.

## **Configuration ME**

Pour activer les paramètres de configuration Intel ME sur la plate-forme cible, effectuez les étapes suivantes :

- 1. Pour ouvrir l'application MEBx, appuyez sur <Ctrl> lorsque l'écran du logo Dell apparaît.
- 2. Saisissez admin dans le champ Intel ME Password (Mot de passe Intel ME). Appuyez sur < Entrée >.

La différence entre majuscules et minuscules est prise en compte.

Vous devez modifier le mot de passe par défaut avant de modifier les options MEBx.



3. Sélectionnez Change Intel ME Password (Modifier le mot de passe Intel ME). Appuyez sur <Entrée>. Saisissez le nouveau mot de passe à deux reprises pour le confirmer.

Le nouveau mot de passe doit inclure les éléments suivants :

- Huit caractères
- Une lettre majuscule
- Une lettre minuscule
- Un chiffre

• Un caractère spécial (non alphanumérique), par exemple !, \$, ou ; à l'exclusion des caractères :, ", et ,.) Le souligné ( \_ ) et la barre d'espacement sont des caractères valides pour le mot de passe mais ces caractères ne rendent PAS le mot de passe plus complexe.

4. Modifiez le mot de passe pour établir un droit de propriété Intel AMT. L'ordinateur passe alors de l'état par défaut à l'état d'installation.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Extension 003-08 Intel Corporation. All I	v4.0.4.0003 lights Reserved.
	Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
	Intel(R) ME New Password	
LESCJ=Exit		LENTERJ=Submit

5. Sélectionnez Intel ME Configuration (Configuration Intel ME) et appuyez sur < Entrée >.

La fonction ME Platform Configuration (Configuration de la plate-forme ME) permet de configurer les fonctions ME telles que les options d'alimentation, les fonctionnalités de mise à jour du micrologiciel, etc.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
	Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

6. Appuyez sur <y> (o) lorsque le message suivant s'affiche :

System resets after configuration change. Continue: (Y/N) (Le système se réinitialise après des modifications de la configuration. Continuer : O/N)



**Intel ME State Control** (Contrôle de l'état Intel ME) est l'option suivante. Le paramètre par défaut de cette option est **Enabled** (Activé). Ne changez pas ce paramètre en **Disabled** (Désactivé). Si vous souhaitez désactiver Intel AMT, définissez l'option **Manageability Feature Selection** (Sélection de la fonction de gérabilité) sur **None** (Aucune) à <u>l'étape 9</u>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
	Intel(R) ME PLATFORM CONFIGURAT Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Local Up Intel(R) ME Features Control Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	date	
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
	[ ] DISABLED [*] ENABLED		

- 7. Sélectionnez Intel ME Firmware Local Update (Mise à jour locale du micrologiciel Intel ME). Appuyez sur < Entrée >.
- 8. Sélectionnez ensuite Enabled (Activé) ou Disabled (Désactivé), et appuyez sur < Entrée >.

Le paramètre par défaut de cette option est **Disabled** (Désactivé).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
	ITEL(R) ME PLATFORM CONFIGURA Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Local U Intel(R) ME Features Control Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	TION ] Ipdate I
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access
	[ ] DISABLED [*] ENABLED	

9. Sélectionnez Intel ME Features Control (Contrôle des fonctions Intel ME) et appuyez sur < Entrée >.



L'option suivante est Manageability Feature Selection (Sélection de la fonction de gérabilité). Cette fonction définit le mode de gestion de la plate-forme. Le paramètre par défaut est Intel AMT.

La sélection de l'option **None** (Aucune) entraîne la désactivation de toutes les fonctions de gestion à distance.


10. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.

<b>I</b>	Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-0 I INT	ment Engine BIOS Ext 8 Intel Corporation EL(R) ME FEATURES CO	tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. DNTROL 1
	Mana Retu	geability Feature Se rn to Previous Menu	election
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

11. Sélectionnez Intel ME Power Control (Contrôle de l'alimentation Intel ME) et appuyez sur < Entrée >.



Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME ACTIVÉ dans les états de veille de l'hôte) est l'option suivante. Le paramètre par défaut est Mobile: ON in SO (Mobile : Activé en SO).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
[ INTEL(R) ME POWER CONTROL ] Intel(R) ME ON in Host Sleep States Return to Previous Menu			
[ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access			
[*] Mobile: ON in SO [] Mobile: ON in SO, S3/AC [] Mobile: ON in SO, S3/AC, S4-5/AC [] Mobile: ON in SO, ME Wake in S3/AC [] Mobile: ON in SO, ME Wake in S3/AC, S4-5/AC			

12. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.

ſ	Intel(R) Man Copyright(C) 200	agement Engine BIOS Extens: 3-08 Intel Corporation. A E INTEL(R) ME POWER CONTROL	ion v4.0.4.0003 ll Rights Reserved.
	I	ntel(R) ME ON in Host Slee eturn to Previous Menu	p States
	[ESC]=E×it	[†4]=Select	[ENTER]=Access

13. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent). Appuyez sur < Entrée >.



14. Quittez l'installation MEBx et enregistrez la configuration ME.

L'ordinateur affiche le message Intel ME Configuration Complete (Configuration Intel ME terminée), puis il redémarre. Après avoir terminé la configuration ME, vous pouvez configurer les paramètres Intel AMT.

## Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT)

Pour activer les paramètres de configuration Intel AMT sur la plate-forme cible, effectuez les étapes suivantes :

- 1. À l'écran initial de démarrage, appuyez sur <Ctrl> pour entrer de nouveau dans les écrans du MEBx, comme indiqué à <u>l'étape 1</u> de la section « Activer le moteur de gestion pour le mode Entreprise ».
- 2. Un message vous invite à saisir le mot de passe. Saisissez le nouveau mot de passe Intel ME.
- 3. Sélectionnez Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT), puis appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) N Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS Extensi 2003-08 Intel Corporation. Al	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
	Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

- 4. Sélectionnez Host Name (Nom d'hôte) et appuyez sur < Entrée >.
- 5. Ensuite, saisissez un nom unique pour cet ordinateur Intel AMT. Appuyez sur < Entrée >.

Les espaces ne sont pas acceptables dans le nom d'hôte. Assurez-vous que le nom d'hôte n'est pas en double sur le réseau. Les noms d'hôte peuvent être utilisés à la place de l'IP de l'ordinateur pour toutes les applications exigeant l'adresse IP.

Intel(R) M	lanagement Engine BIOS Extension	v4.0.4.0003
Copyright(C) 2	003-08 Intel Corporation. All R	ights Reserved.
	-L INTEL(R) AMT CUNFIGURATION J=	
	Host Name	
	TCP/IP	
	Provision Model	
	Setup and Configuration	•
	Un-Provision	
	SOL/IDE-R	
	Password Policy	
	Secure Firmware Update	
	Computer host name	
1		
[ESC]=Evit		[ENTER]=Submit

- 6. Sélectionnez TCP/IP. Appuyez sur <Entrée>.
- 7. Appuyez sur <n> lorsque le message suivant s'affiche :
  - [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N) ([Activer DHCP] Désactiver DHCP (O/N))

Intel(R) M	anagement Engine BIOS Exte	nsion v4.0.4.0003	
 copyright(c) 2	=[ INTEL(R) AMT CONFIGURAT	TON 1	
	Host Name	1011 1	
	חטגנ המאכ דרפעופ		
TCP/IP Description Madel			
Provision Model			
Setup and Configuration			
	SOFLINE-R		
	rassword rollcy		
	Secure firmware Update		
			_
[F901-Fyst	[t]l]=Soloot	[ENTER]=000000	
 [ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [DHCP Enabled] Disable DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	

8. Saisissez le nom de domaine dans le champ **Domain name** (Nom de domaine).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003
Copyright(C) 2003-00 Intel Corporation. His hights reserved.
L INIEL(K) HMI CONFIGURATION J
HOST NAME
Provision Model
Setup and Configuration
Un-Provision
SOL/IDE-R
Password Policy
Secure Firmware Update
Deus in usua
voma in name
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit

9. Sélectionnez Provision Model (Modèle de provisionnement) dans le menu. Appuyez sur < Entrée >.

10. Appuyez sur <n> lorsque le message suivant s'affiche :

 ${\tt o}$  [[Enterprise] change to Small Business: ([Entreprise] Basculer en mode PME :) (Y/N)(O/N)

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.	0003
COPUTIGNTICS 2005-00 INTEL COPUTATION. HI MIGHTS N	eservea.
Provision Model	
Setup and Configuration	
Un-Provision	
SOL JDF-R	
Password Policy	
Secure Firmware Undate	
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=A	iccess
[Enternrise]	
Change to Small Business: (Y/N)	
change to small basiness: (1/1/	

11. Dans le menu, sélectionnez Setup and Configuration (Installation et configuration). Appuyez sur < Entrée>.

[ INTEL(R) AMT CONFIGURATION ] Host Name TCP/IP	
Host Name TCP/IP	
Deputation Made 1	
rrovisium nudei	
Setup and Configuration	
Un-Provision	
SOL/IDE-R	
Password Policy	
Secure Firmware Undate	
[ESC]=Exit [14]=Select [ENTER]=Access	

12. Sélectionnez **Current Provisioning Mode** (Mode de provisionnement actuel) pour afficher le mode actuel. Appuyez sur <Entrée>.

Le mode de provisionnement actuel s'affiche. Appuyez sur < Entrée > ou < Échap > pour quitter.

С	Intel(R) Manag opyright(C) 2003-	ement Engine BIOS Ex 08 Intel Corporation	tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved.	
	Cur Pro Pro TLS Ret	Terent Provisioning Mo ovisioning Record ovisioning Server PSK PKI Warn to Previous Menu	de	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
		Provisioning Mode:	NONE	

13. Sélectionnez Provisioning Record (Enregistrement de provisionnement) dans le menu et appuyez sur < Entrée >.

L'écran affiche les données de l'enregistrement de provisionnement PSK/PKI de l'ordinateur. Si les données n'ont pas été entrées, le MEBx affiche un message indiquant que l'enregistrement de provisionnement est manquant :

Provision Record not present

Si les données ont été entrées, l'enregistrement de provisionnement affiche un parmi plusieurs messages.



14. Sélectionnez Provisioning Server (Serveur de provisionnement) dans le menu et appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS 003-08 Intel Corporati	Extension v4.0.4.0003 on. All Rights Reserved.
	Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Me	Mode Mode
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

15. Saisissez l'IP du serveur de provisionnement dans le champ **Provisioning server address** (Adresse du serveur de provisionnement) et appuyez sur <Entrée>.

Le paramètre par défaut est 0.0.0.0. Ce paramètre par défaut ne fonctionne que si le serveur DNS a une entrée qui peut résoudre le serveur de provision à l'IP du serveur de provisionnement.

Intel(R) Management Engine BIOS Copyright(C) 2003-08 Intel Corporati	Extension v4.0.4.0003 on. All Rights Reserved.
Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Me	Mode Mode
Provisioning server	address
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

Le paramètre par défaut est 0. Si le paramètre reste défini sur la valeur par défaut qui est 0, Intel AMT tente de contacter le serveur de provisionnement sur le port 9971. Si ce serveur écoute sur un port différent, saisissez-le ici.

<sup>16.</sup> Saisissez le port dans le champ **Port number** (Numéro de port) et appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
Current Provisioning Mode	
Provisioning Record	
Provisioning Server	
Return to Previous Menu	
	٦
Port number (0-65535)	
0	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

17. Sélectionnez TLS-PSK dans le menu et appuyez sur < Entrée>.



## 18. Set PID and PPS (Définir les PID et PPS) est l'option suivante.

Les PID et PPS peuvent être entrées manuellement ou à l'aide d'une clé USB, une fois les codes générés par le SCS.

Cette option sert à saisir l'ID de provisionnement (PID) et l'expression de passe de provisionnement (PPS). Les PID comportent huit caractères alors que les PPS en comportent 32. Comme les groupes de quatre caractères sont séparés par des tirets, les PID comportent neuf caractères et les PPS en comportent 40. Un SCS doit générer ces entrées.



Ignorez l'option **Delete PID and PPS** (Supprimer les PID et PPS). Cette option restaure les paramètres usine de l'ordinateur. Reportez-vous à la section « <u>Rétablir les paramètres par défaut</u> », pour en savoir plus sur le déprovisionnement.

19. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.



20. Sélectionnez TLS-PKI dans le menu et appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
L	Current Provisioning Ma	de	
	Provisioning Record		
,	Provisioning Server		
	TLS PSK		
	TLS PKI		
	Keturn to Previous Menu		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	

21. Dans le menu, sélectionnez **Remote Configuration Enable/Disable** (Configuration à distance Activer/Désactiver) et appuyez sur <Entrée>.

Cette option est **désactivée** (Disabled) par défaut et peut être **activée** (Enabled) si l'infrastructure du réseau ne prend pas en charge une Autorité de certificat (CA - Certificate Authority).

Intel(R) Ma	nagement Engine BIOS	Extension v4.0.4.0003	
Copyright(C) 20	03-08 Intel Corporati	ion. All Rights Reserved.	
	INTELURI REMUTE CONF	TGURATION J	
	Refumm to Previous Md	LHADIC/DISABLE **	
	VETALU TO ILEAIOUS UD	:nu	
L			
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
	T*1 DIGARIED		
	[ ] ENARLED		

22. Si l'option est **Enabled** (Activé), reportez-vous aux étapes 19 à 21. Si elle n'est pas **Enabled** (Activée), passez à l'étape 22.



Manage Certificate Hashes (Administration des hachages de certificat) est l'option suivante. Par défaut, quatre hachages sont configurés. Des hachages peuvent être supprimés ou ajoutés selon les besoins du client.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
Remote Config	UTE CUNFIGURAT	Nicable **	
Manage Certif	icate Hashes		
Set FODN	icate nasies		
Set PKI DNS S	uffix		
Return to Pre	vious Menu		
(r			
Hash Name	Active	Default	
VeriSign Class 3 Primary CA-G1	[]	[*]	
VeriSign Class 3 Primary CA-G3	[]	[*]	
Go Daddy Class 2 CA	[]	[*]	
Comodo AAA CA	[]	[*]	
Starfield Class 2 CA	[]	[*]	
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL	]=Del [+]:	Active !	[ENTER]=View

23. Dans le menu, sélectionnez Set FQDN (Définir le FQDN) et appuyez sur < Entrée >.

24. Saisissez le FQDN du serveur de provisionnement dans la zone de texte et appuyez sur < Entrée >.



25. Dans le menu, sélectionnez Set PKI DNS Suffix (Définir le suffixe DNS PKI). Appuyez sur < Entrée >.

26. Saisissez le suffixe PKI DNS dans la zone de texte et appuyez sur < Entrée>.



27. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent)et appuyez sur < Entrée >.



28. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur <Entrée>.
Le menu Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT) s'affiche de nouveau.

Intel(R) M Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS 2003-08 Intel Corporati	Extension v4.0.4.0003 on. All Rights Reserved.
	Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Me	Mode
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access

Ignorez l'option **Un-Provision** (Dé-provisionner). Cette option restaure les paramètres usine de l'ordinateur. Reportezvous à la section « <u>Rétablir les paramètres par défaut</u> », pour en savoir plus sur le dé-provisionnement.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Exte 003-08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	=L INTEL(R) ANT CONFIGURAT Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	•
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

29. Sélectionnez **SOL/IDE-R**, puis appuyez sur <Entrée>.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Ex 2003-08 Intel Corporation	tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved.
	Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	ATIUN J
[ESC]=Exi	t [†↓]=Select	[ENTER]=Access

30. Appuyez sur <y> (o) lorsque le message suivant s'affiche :

• [Caution] System resets after configuration changes. Continue: (Y/N) ([Attention] Le système se réinitialise après des modifications de la configuration. Continuer : O/N)

C	Intel(R) Mana opyright(C) 2003	gement Engine BIOS Extens -08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved	
	[ Ho TC Pr Se Un SO Pa Se	INTEL(R) AMT CONFIGURATION st Name P/IP ovision Model tup and Configuration -Provision L/IDE-R ssword Policy cure Firmware Update	N ]	
	[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
	System	[Caution] resets after configuration Continue: (Y/N)	n changes	

• User name & Password (Nom d'utilisateur et Mot de passe)

Cette option permet d'ajouter des utilisateurs et des mots de passe à partir de l'interface WebGUI. Si cette option est désactivée, seul l'administrateur peut accéder à distance au MEBx.

<sup>31.</sup> Sélectionnez Enabled (Activé) puis appuyez sur < Entrée>.

Intel(R Copyright(C	Management Engine BIOS Ex 2003-08 Intel Corporation	tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved.
	I INTEL(R) AMT CONFIGURATION Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	ATION J
[ESC]=Ex	t [†↓]=Select	[ENTER]=Access
	Username & Password [ ] DISABLED [*] ENABLED	d

32. Pour Serial Over LAN (SOL/IDE-R), sélectionnez Enabled (Activé), puis appuyez sur <Entrée>.

Ca	Intel(R) opyright(C)	Management Engine BIOS Ext 2003-08 Intel Corporation	tension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
		Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	+TIUN J
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
		Serial Over LAN [ ] DISABLED [*] ENABLED	

33. Pour IDE Redirection (Redirection IDE), sélectionnez <, select Enabled (Activé) puis appuyez sur <Entrée>.

Intel(R) Ma Copyright(C) 20	nagement Engine BIOS Exte 003-08 Intel Corporation.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	=L INTEL(R) AMT CONFIGURAT Host Name	ION ]
	TCP/IP	
	Provision Model	
	Un-Provision	
ļ I	SOL/IDE-R	
	Password Policy	
	Secure rirmware update	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	IDE Redirection	
	I J DISABLED	
	r*1 munprp	

Secure Firmware Update (Mise à jour sécurisée du micrologiciel) est l'option suivante. Le paramètre par défaut est Enabled (Activé).

Intel(R) Managemen Copyright(C) 2003-08 I	t Engine BIOS Extension ntel Corporation. Al	on v4.0.4.0003 l Rights Reserved.
Host Na TCP/IP Provisi Setup a Un-Prov SOL/IDE Passwor Secure	(R) AMT CUNFIGURATION me nd Configuration ision -R d Policy Firmware Update	•
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access
	] DISABLED *] ENABLED	

Ignorez Set PRTC (Définir PRTC).



**Idle Timeout** (Délai d'inactivité) est l'option suivante. Le paramètre par défaut est **1**. Ce délai n'est applicable que lorsqu'une option WoL est sélectionnée à l'étape 13 du processus afin d'activer ME pour le mode opérationnel Entreprise.
Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003	
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
[ INTEL(R) AMT CONFIGURATION ]	Π
Provision Model	
Setup and Configuration 🕨	
Un-Provision	
SOL∕IDE-R	
Password Policy	
Secure Firmware Update	
Set PRTC	
Idle Timeout	
Timeout Value (1-65535)	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

34. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Manag -Copyright(C) 2003	ement Engine BIOS Exte 08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
Set Un- SOL Pas Sec Set Idl <b>Ret</b>	up and Configuration Provision /IDE-R sword Policy ure Firmware Update PRTC e Timeout urn to Previous Menu	1UN J
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

35. Sélectionnez Exit (Quitter), puis appuyez sur < Entrée>.



36. Appuyez sur <y> (o) lorsque le message suivant s'affiche : Are you sure you want to exit? (Voulez-vous vraiment quitter ?) (Y/N) (O/N) :



L'ordinateur redémarre. Éteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation. L'ordinateur est à présent en état d'installation et prêt pour le <u>déploiement</u>.

# MEBx Interface (mode PME)

Le MEBx (Intel® Management Engine BIOS Extension) est un module ROM optionnel fourni par Intel à Dell<sup>™</sup> à des fins d'inclusion dans le BIOS Dell. Le MEBx a été personnalisé pour les ordinateurs Dell.

Dell prend également en charge l'installation et la configuration d'Intel AMT en mode PME (SMB - Small and Medium Business). Le seul paramètre non obligatoire en mode PME est l'option **Set PID and PPS** (Définir les PID et PPD). De plus, l'option **Provision Model** (Modèle de provisionnement) est définie sur **Small Business** (PME) au lieu d'**Enterprise** (Entreprise).

Pour installer et configurer un ordinateur pour le mode PME, procédez comme suit.

## **Configuration ME**

Pour activer le moteur de gestion Intel ME sur la plate-forme cible, effectuez les étapes suivantes :

- 1. Pour ouvrir l'application MEBx, appuyez sur <Ctrl> lorsque l'écran du logo Dell apparaît.
- 2. Entrez admin dans le champ Intel ME Password (Mot de passe Intel ME). Appuyez sur < Entrée>. La différence entre majuscules et minuscules est prise en compte.

Vous devez modifier le mot de passe par défaut avant de modifier les options MEBx.



- 3. Sélectionnez Change Intel ME Password (Modifer le mot de passe Intel ME), puis appuyez sur < Entrée >.
- 4. Saisissez le nouveau mot de passe à deux reprises pour le confirmer.

Le nouveau mot de passe doit inclure les éléments suivants :

Huit caractères

- Une lettre majuscule
- Une lettre minuscule
- Un chiffre

• Un caractère spécial (non alphanumérique), par exemple !, \$, ou ; à l'exclusion des caractères :, ", et ,.) Le souligné ( \_ ) et la barre d'espacement sont des caractères valides pour le mot de passe mais ces caractères ne rendent PAS le mot de passe plus complexe.

5. Modifiez le mot de passe pour établir un droit de propriété Intel AMT.

L'ordinateur passe alors de l'état par défaut à l'état d'installation.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Extension 003-08 Intel Corporation. All I	v4.0.4.0003 Rights Reserved.
	I MAIN MENU J Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
	Intel(R) ME New Password	
[ESC]=Exit		[ENTER]=Submit

6. Sélectionnez Intel ME Configuration (Configuration Intel ME) et appuyez sur < Entrée >.

La fonction ME Platform Configuration (Configuration de la plate-forme ME) permet de configurer les fonctions ME telles que les options d'alimentation, les fonctionnalités de mise à jour du micrologiciel, etc.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Extensi 003-08 Intel Corporation. Al	on v4.0.4.0003 l Rights Reserved.
	Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

7. Appuyez sur <y> (o) lorsque le message suivant s'affiche :

System resets after configuration change. Continue: (Y/N) (Le système se réinitialise après des modifications de la configuration. Continuer :  $\rm O/N)$ 



Intel ME State Control (Contrôle de l'état Intel ME) est l'option suivante. Le paramètre par défaut de cette option Enabled (Activé). Ne changez pas ce paramètre en Disabled (Désactivé). Si vous souhaitez désactiver Intel AMT, définissez l'option Manageability Feature Selection (Sélection de la fonction de gérabilité) sur None (Aucune) plus loin dans cette procédure.

l Copyr	Intel(R) Managem right(C) 2003-08	ent Engine BIOS Ext Intel Corporation.	tension v4.0.4.0003 All Rights Reser	ved.
	I INTEL (R Intel Intel Intel Retur	) ME PLATFURM CONFT (R) ME State Contro (R) ME Firmware Loc (R) ME Features Con (R) ME Power Contro n to Previous Menu	IGURATION J	
[]	ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Acces	S
		[ ] DISABLED [*] ENABLED		

- 8. Sélectionnez Intel ME Firmware Local Update (mise à jour locale du micrologiciel Intel ME), puis appuyez sur <Entrée>.
- 9. Sélectionnez Enabled (Activé) ou Disabled (Désactivé), et appuyez sur < Entrée>.

Le paramètre par défaut de cette option est **Disabled** (Désactivé).

Intel(R) Ma Copyright(C) 2(	unagement Engine BIOS Extensi 203-08 Intel Corporation. Al	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
	ITEL(R) ME PLATFORM CONFIGURA Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Local U Intel(R) ME Features Control Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	TION ] Ipdate I
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access
	[ ] DISABLED [*] ENABLED	

10. Sélectionnez Intel ME Features Control (Contrôle des fonctions Intel ME) et appuyez sur < Entrée >.



L'option suivante est Manageability Feature Selection (Sélection de la fonction de gérabilité). Cette fonction définit le mode de gestion de la plate-forme. Le paramètre par défaut est Intel AMT. La sélection de l'option None (Aucune) entraîne la désactivation de toutes les fonctions de gestion à distance.



11. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.

	Intel(R) Manag Copyright(C) 2003- [ IN Man Ret	ement Engine BIOS Ex O8 Intel Corporation TEL(R) ME FEATURES C ageability Feature So urn to Previous Menu	tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. ONTROL ] election
, 	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

12. Sélectionnez Intel ME Power Control (Contrôle de l'alimentation Intel ME) et appuyez sur < Entrée >.



Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME ACTIVÉ dans les états de veille de l'hôte) est l'option suivante. Le paramètre par défaut est Mobile: ON in SO (Mobile : Activé en SO).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
I INTEL(R) ME POWER CONTROL J Intel(R) ME ON in Host Sleep States Return to Previous Menu	
[ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access	
[*] Mobile: ON in SO [] Mobile: ON in SO, S3/AC [] Mobile: ON in SO, S3/AC, S4-5/AC [] Mobile: ON in SO, ME Wake in S3/AC [] Mobile: ON in SO, ME Wake in S3/AC, S4-5/AC	

13. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Mana Copyright(C) 2003	gement Engine BIOS Extens -08 Intel Corporation. A	sion v4.0.4.0003 Ill Rights Reserved.
I n Re	tel(R) ME ON in Host Slee	ep States
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

14. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.



15. Quittez l'installation MEBx et enregistrez la configuration ME.

L'ordinateur affiche le message Intel ME Configuration Complete (Configuration Intel ME terminée), puis il redémarre. Après avoir terminé la configuration ME, vous pouvez configurer les paramètres Intel AMT.

## Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT)

#### Activation d'Intel AMT pour le mode PME

- 1. À l'écran de démarrage initial, appuyez sur <Ctrl> pour ouvrir à nouveau les écrans MEBx.
- 2. Un message vous invite à saisir le mot de passe. Saisissez le nouveau mot de passe Intel ME.
- 3. Sélectionnez Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT), puis appuyez sur < Entrée >.

Intel(R)   Copyright(C) 2	Tanagement Engine BIOS Extens 2003-08 Intel Corporation. A	ion ∪4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
	Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access

- 4. Sélectionnez Host Name (Nom d'hôte) et appuyez sur < Entrée >.
- 5. Ensuite, saisissez un nom unique pour cet ordinateur Intel AMT. Appuyez sur < Entrée >.

Les espaces ne sont pas acceptables dans le nom d'hôte. Assurez-vous que le nom d'hôte n'est pas en double sur le réseau. Les noms d'hôte peuvent être utilisés à la place de l'IP de l'ordinateur pour toutes les applications exigeant l'adresse IP.



- 6. Sélectionnez TCP/IP, puis appuyez sur <Entrée>.
- 7. Appuyez sur <n> lorsque le message suivant s'affiche :
  - [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N) ([Activer DHCP] Désactiver DHCP (O/N))

	Intel(R) M	anagement Engine BIOS Exte	ension v4.0.4.0003
	Copyright(C) Z	003-08 Intel Corporation.	All Kights Reserved.
		=L INTEL(R) AMT CONFIGURAT	IUN J
		HOST Name	
		Provision Model	
		Setup and Configuration	<b>F</b>
		Un-Provision	
		SOL/IDE-R	
		Password Policy	
		Secure Firmware Update	
ţ			
	F R O O 1 - R - 1 /	r + 1 1 0 1 /	
	[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[t]=Select	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access

8. Saisissez le nom de domaine dans le champ.



9. Sélectionnez Provision Model (Modèle de provisionnement) dans le menu et appuyez sur < Entrée >.

10. Appuyez sur <y> (o) lorsque le message suivant s'affiche :

[[Enterprise] change to Small Business: ([Entreprise] Basculer en mode PME :) (Y/N)(O/N)

Intel(K) M Comuniaht(C) 2	anagement Engine BIOS Extended and the second se	ension v4.0.4.0003	
copyright(c) 2	=[ INTEL(R) AMT CONFICURAT	TION 1	,
	Host Name	1100 1	
	Provision Model		
	Setup and Configuration		
	Setup and configuration	r	
	SUL/IDE-R		
	Password Policy		
	Secure Firmware Update		
[P901-P	[+1]-9-14		
LE2C1=EXIC	I I I I EVELECT	IFNIFKI=HCCess	
	1111 001000	[]]]]]]]]][][]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	
		ETHETTEL - 100022	
		ETHTTT111-100033	
		CTUTTUTT_H00032	
		CTULT TULT - HOCO22	
	[Enformation]		
	[Enterprise]		
	[Enterprise] Change to Small Business	: (Y/N)	
	[Enterprise] Change to Small Business	: (Y/N)	
	[Enterprise] Change to Small Business	: (Y/N)	
	[Enterprise] Change to Small Business	: (Y/N)	

- Ignorez l'option Un-Provision (Dé-provisionner). Cette option restaure les paramètres usine de l'ordinateur. Reportez-vous à la section « <u>Rétablir les paramètres par défaut</u> », pour en savoir plus sur le déprovisionnement.
- 12. Sélectionnez **SOL/IDE-R**. Appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
	=L INTEL(R) AMT CONFIGURAT Host Name TCP/IP Provision Model Un-Provision	LION 1
SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

- 13. Appuyez sur <y> (o) lorsque le message suivant s'affiche :

   [Caution] System resets after configuration changes. Continue: (Y/N) ([Attention] Le système se réinitialise après des modifications de la configuration. Continuer : O/N)

	Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003–08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
		L INTEL(R) AMT CUNFIGURATION Host Name TCP/IP	]	
Provision Model Un-Provision				
	SOL/IDE-R Password Policy			
		Secure Firmware Update Set PRTC		
	[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
		[Caution]		
	Syster	[Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	
	Syster	[Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	

14. Sélectionnez **Enabled** (Activé) pour **Username & Password** (Nom d'utilisateur et mot de passe), puis appuyez sur <Entrée>.

Cette option permet d'ajouter des utilisateurs et des mots de passe à partir de l'interface WebGUI. Si cette option est désactivée, seul l'administrateur peut accéder à distance au MEBx.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
I INTEL(R) AMT CONFIGURATION 1			
Host Name			
Provision Model			
	In-Provision		
SOL/IDE-B			
Password Policy			
	Secure Firmware Undate		
	Set PRTC		
{ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	Username & Password [ ] DISABLED [*] ENABLED		

15. Pour Serial Over LAN, sélectionnez Enabled (Activé), puis appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003–08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
	=[ INTEL(R) AMT CONFIGURATION Host Name TOP/IP	]
Provision Model Un-Provision		
SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update		
	Set PRTC	
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access
	Serial Over LAN [ ] DISABLED [*] ENABLED	

16. Pour IDE Redirection (Rediection IDE), sélectionnez Enabled (Activé), puis appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
Intel corporation. Hit sights seserved.         Intel(R) AMT CONFIGURATION ]         Host Name         TCP/IP         Provision Model         Un-Provision         SOL/IDE-R         Password Policy         Secure Firmware Update         Set PRTC			
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
	IDE Redirection [ ] DISABLED [*] ENABLED		

Secure Firmware Update (Mise à jour sécurisée du micrologiciel) est l'option suivante. Le paramètre par défaut est Enabled (Activé).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
I INTEL(R) AMT CONFIGURATION ]			
Host Name			
Provision Model			
Un-Provision			
SOL/IDE-R			
Password Policu			
	Secure Firm	are Update	
	Set PRTC	÷	
[ESC]=	Exit [1]	=Select	[ENTER]=Access
	[ ] D)	SABLED	
	[ ] D] [*] EM	SABLED IABLED	
	[ ] ]) [*] EN	SABLED IABLED	
	[ ] D] [*] EN	SABLED IABLED	
	[ ] ])] [*] EN	SABLED IABLED	
	[ ] D] [*] EN	SABLED IABLED	
	[ ] ])] [*] EN	SABLED IABLED	
	[ ] D] [*] EN	SABLED IABLED	
	[ ] D] [*] El	SABLED IABLED	

17. Ignorez Set PRTC (Définir PRTC).



**Idle Timeout** (Délai d'inactivité) est l'option suivante. Le paramètre par défaut est **1**. Ce délai n'est applicable que lorsqu'une option WoL est sélectionnée pour l'écran <u>Intel ME ON in Host Sleep States</u> (Intel ME ACTIVÉ dans les états de veille de l'hôte) du processus permettant d'activer ME pour le mode de fonctionnement Entreprise.



18. Sélectionnez Return to Previous Menu (Revenir au menu précédent) et appuyez sur < Entrée >.

Intel(R) Manag Copyright(C) 2003	gement Engine BIOS Exte -08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
Pre Un- SOJ Pa: Se: Se: Id Re	INTEL(R) AMT CONFIGURAT ovision Model -Provision L/IDE-R ssword Policy cure Firmware Update t PRTC le Timeout turn to Previous Menu	
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access

19. Sélectionnez Exit (Quitter), puis appuyez sur <Entrée>.



20. Appuyez sur <y> (o) lorsque le message suivant s'affiche :

Are you sure you want to exit? (Voulez-vous vraiment quitter ?) (Y/N) (O/N) :



21. Après redémarrage de l'ordinateur, éteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation.
 L'ordinateur est à présent en état d'installation et prêt pour le <u>déploiement</u>.
 <u>Retour à la page du sommaire</u>

## Déploiement

Lorsque vous êtes prêt à déployer un ordinateur pour un utilisateur, branchez l'ordinateur à une source d'alimentation électrique et connectez-le au réseau. Utilisez la carte NIC 82566DM d'Intel®. La technologie Intel AMT (Active Management Technology - Technologie d'administration active) ne fonctionne avec aucune autre solution NIC.

Une fois sous tension, l'ordinateur recherche immédiatement un serveur d'installation et de configuration (SCS). S'il trouve le serveur, l'ordinateur activé AMT lui envoie un message **Hello**.

DHCP et DNS doivent être disponibles pour que la recherche du serveur d'installation et de configuration réussisse automatiquement. Si DHCP et DNS ne sont pas disponibles, l'adresse IP du serveur d'installation et de configuration (SCS) doit être entrée manuellement dans le MEBx de l'ordinateur compatible AMT.

Le message Hello contient les informations suivantes :

- ID de provisionnement (PID)
- Identificateur universellement unique (UUID Universally Unique Identifier)
- Adresse IP
- Numéros de version de la mémoire ROM et du micrologiciel (FW)

Le message **Hello** est transparent à l'utilisateur final. Il n'existe aucun mécanisme d'information pour vous indiquer que l'ordinateur diffuse le message. Le SCS utilise les informations du message **Hello** pour initialiser une connexion TLS (Transport Layer Security - Sécurité de couche de transport) à l'ordinateur activé Intel AMT utilisant une suite de chiffrement de clé pré-partagée TLS (PSK - Pre-Shared key), si TLS est pris en charge.

Le SCS utilise le PID pour rechercher l'expression de passe de provisionnement (PPS) dans la base de données du serveur de provisionnement et utilise le PPS et le PID pour générer un secret pré-maître TLS. TLS est facultatif. Pour des transactions sécurisées et cryptées, utilisez TLS si l'infrastructure est disponible. Si vous n'utilisez pas TLS, HTTP Digest est utilisé à des fins d'authentification mutuelle. HTTP Digest n'est pas aussi sécurisé que TLS. Le SCS se connecte à l'ordinateur Intel AMT à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe et provisionne les éléments de données obligatoires suivants :

- Nouveaux PPS et PID (pour installation et configuration ultérieures)
- Certificats TLS
- Clés privées
- Date et heure actuelles
- Références HTTP Digest
- Références de négociation HTTP

L'ordinateur passe de l'état d'installation à l'état provisionné, Intel AMT est alors complètement opérationnel. Une fois provisionné, l'ordinateur peut être géré à distance.

# Pilotes du système d'exploitation

Dans le système d'exploitation, il faut installer deux pilotes pour supprimer les périphériques inconnus du Gestionnaire de périphériques. Ces pilotes sont abordés ci-dessous.

## **Pilote SOL/LMS**

Le pilote Intel® AMT Serial-Over-LAN (SOL) / Local Manageability Service (LMS) est disponible à l'adresse support.dell.com et sur le CD ResourceCD sous la rubrique **Chipset Drivers** (Pilotes de chipset). Le pilote est intitulé *Intel AMT SOL/LMS*. Une fois le pilote trouvé, exécutez le fichier ; il se décompresse et invite l'utilisateur à poursuivre le processus d'installation.

Une fois le pilote SOL/LMS installé, l'entrée PCI Serial Port (Port série PCI) devient Intel Active Management Technology - SOL (COM3).

## **Pilote HECI**

Le pilote Intel AMT HECI (interface de contrôleur embarqué d'hôte - Host Embedded Controller Interface) est disponible sur support.dell.com et sur le CD ResourceCD dans la section **Chipset Drivers (pilotes de chipset)**. Le pilote est intitulé *Intel AMT HECI*. Une fois le pilote trouvé, exécutez le fichier ; il se décompresse et invite l'utilisateur à poursuivre le processus d'installation.

Une fois les pilotes HECI installés, l'entrée PCI Simple Communications Controller (Contrôleur de communications simple PCI) devient Intel Management Engine Interface (Interface du moteur de gestion Intel).

# Intel AMT WebGUI

Intel® AMT WebGUI est une interface basée sur un navigateur Web pour une gestion à distance limitée d'ordinateur. WebGUI est souvent utilisé comme test pour déterminer si l'installation et la configuration Intel AMT a été effectuée correctement sur un ordinateur. Une bonne connexion à distance entre un ordinateur distant et l'ordinateur hôte exécutant WebGUI indique une bonne installation et configuration d'Intel AMT sur l'ordinateur distant.

Intel AMT WebGUI est accessible depuis n'importe quel navigateur Web, comme Internet Explorer® ou Netscape®.

Une gestion à distance limitée d'ordinateur comprend :

- l'inventaire du matériel
- l'enregistrement des événements dans le journal
- la réinitialisation de l'ordinateur distant
- la modification des paramètres réseau
- l'ajout de nouveaux utilisateurs

La prise en charge de WebGUI est activée par défaut pour les ordinateurs à installation et configuration PME. La prise en charge de WebGUI pour les ordinateurs à installation et configuration Entreprise est déterminée par le serveur d'installation et de configuration. Vous trouverez des informations concernant l'utilisation de l'interface de WebGUI sur le <u>site Web Intel AMT</u>.

Une version plus ancienne de l'interface WebGUI est disponible dans le <u>Guide de l'administrateur Intel AMT Petite Entreprise</u> à la rubrique **Utilisation de l'interface du navigateur Web**, à la page 4.

Procédez comme suit pour connecter Intel AMT WebGUI sur un ordinateur qui a été configuré et installé :

- 1. Allumez un ordinateur compatible AMT qui a terminé l'installation et la configuration AMT.
- 2. Démarrez un navigateur Web depuis un autre ordinateur, par exemple un ordinateur de gestion sur le même sousréseau que l'ordinateur Intel AMT.
- 3. Connectez-vous à l'adresse IP spécifiée dans le MEBx et au port de l'ordinateur compatible Intel AMT. (exemple : http://adresse\_ip:16992 ou http://192.168.2.1:16992)
  - Par défaut, le port est 16992. Utilisez le port 16993 et https:// pour vous connecter à Intel AMT WebGUI sur un ordinateur qui a été configuré et installé en mode Entreprise.
  - En cas d'utilisation de DHCP, utilisez le nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) pour le ME. Le FQDN est la combinaison du nom d'hôte et du domaine. (exemple : http://nom\_hôte:16992 ou http://système1:16992)

L'ordinateur de gestion effectue une connexion TCP vers l'ordinateur compatible Intel AMT et accède à la page Web intégrée Intel AMT de premier niveau dans le moteur de gestion de l'ordinateur compatible Intel AMT.

Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe. Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe est celui défini durant l'installation d'Intel AMT dans le MEBx. Examinez les informations de l'ordinateur et apportez les modifications nécessaires éventuelles. Vous pouvez changer le mot de passe MEBx pour l'ordinateur distant dans WebGUI. Une modification du mot de passe dans WebGUI ou une console distante donne deux mots de passe. Le nouveau mot de passe, connu sous le nom de mot de passe à distance du MEBx, fonctionne uniquement à distance avec WebGUI ou une console distante. Le mot de passe local du MEBx utilisé pour accéder localement au MEBx n'est pas modifié. Vous devez vous souvenir des mots de passe locaux et à distance du MEBx pour accéder au MEBx de l'ordinateur localement et à distance. Lorsque le mot de passe du MEBx est défini initialement dans l'installation d'Intel AMT, le mot de passe sert à la fois de mot de passe local et à distance. Si le mot de passe à distance est modifié, les mots de passe sont désynchronisés. Sélectionnez **Exit** (Quitter).
# Présentation de la redirection AMT

Intel® AMT facilite la redirection des communications série et IDE d'un client géré à une console de gestion, quel que soit l'état de l'alimentation et du démarrage du client géré. Il suffit que le client soit doté de la fonction Intel AMT, d'une connexion à une source d'alimentation électrique et d'une connexion réseau. Intel AMT prend en charge Serial Over LAN (SOL, redirection texte/clavier) et la redirection IDE (IDER, redirection CD-ROM) sur TCP/IP.

#### Présentation de Serial Over LAN

Serial Over LAN (SOL) est une fonction permettant d'émuler une communication de port série par l'intermédiaire d'une connexion de réseau standard. SOL peut être utilisé pour la plupart des applications de gestion pour lesquelles une connexion de port série est normalement obligatoire.

Lors de l'établissement d'une session SOL active entre un client sur lequel Intel AMT est activé et une console de gestion utilisant la bibliothèque de redirection d'Intel AMT, le trafic série du client est redirigé par l'intermédiaire d'Intel AMT sur la connexion LAN et mis à la disposition de la console de gestion. De façon similaire, la console de gestion peut envoyer des données série sur la connexion LAN qui semble être passée par le port série du client.

#### Présentation de la redirection IDE

La redirection IDE (IDER) peut émuler un lecteur de CD IDE ou une disquette héritée ou encore un lecteur LS-120 sur une connexion réseau standard. IDER permet à un ordinateur d'administration de relier un des ses lecteurs locaux à un client géré sur le réseau. Une fois la session IDER établie, le client géré peut utiliser le périphérique distant comme s'il était directement rattaché à l'un de ses propres canaux IDE. Ceci se révèle particulièrement utile pour démarrer à distance un ordinateur qui, autrement, ne répond pas. IDER ne prend pas en charge le format DVD.

IDER peut servir, par exemple, à démarrer un client dont le système d'exploitation est corrompu. Un disque de démarrage valide est tout d'abord chargé dans le lecteur de la console de gestion. Ce lecteur est alors passé en tant qu'argument lorsque la console de gestion ouvre la session TCP IDER. Intel AMT enregistre le périphérique en tant que périphérique IDE virtuel sur le client, quel que soit son état d'alimentation ou de démarrage. SOL et IDER peuvent être utilisés conjointement car le BIOS du client peut devoir être configuré pour démarrer à partir du périphérique IDE virtuel.

Retour à la page du sommaire

## Dépannage

Cette section présente quelques étapes basiques de dépannage à effectuer si des problèmes liés à la configuration Intel® AMT surviennent. N'oubliez pas de toujours contrôler DSN pour d'autres options de dépannage.

#### Rétablir les paramètres par défaut

Le rétablissement des paramètres par défaut est également appelé dé-provisionnement. Pour dé-provisionner un ordinateur installé et configuré pour Intel AMT, utilisez l'écran de configuration d'Intel AMT et l'option **Un-Provision** (Dé-provisionner).

Suivez les étapes ci-dessous pour dé-provisionner un ordinateur :

1. Sélectionnez Un-Provision (Dé-provisionner), puis Full Un-provision (Dé-provisionnement total).

Le dé-provisionnement total est disponible pour les ordinateurs provisionnés en mode PME. Cette option rétablit tous les paramètres usine par défaut de la configuration Intel AMT mais ne rétablit PAS les paramètres de configuration ni les mots de passe de la configuration ME. Un dé-provisionnement total ou partiel peut être effectué pour les ordinateurs provisionnés en mode Entreprise. Le dé-provisionnement partiel rétablit les valeurs usine par défaut des paramètres de configuration Intel AMT, à l'exception des PID et PPS. Le dé-provisionnement partiel ne rétablit PAS les paramètres et les mots de passe de configuration ME.

Un message de dé-provisionnement s'affiche au bout d'une minute. Une fois le dé-provisionnement terminé, le contrôle revient à l'écran de configuration Intel AMT. Les options Provisioning Server (Serveur de provisionnement), Set PID and PPS, (Définir les PID et PPS) et Set PRTC (Définir PRTC) sont de nouveau disponibles car l'ordinateur est configuré sur le mode Entreprise par défaut.

- 2. Sélectionnez Return to previous menu (Revenir au menu précédent).
- 3. Sélectionnez **Exit** (Quitter), puis appuyez sur <y> (o).

L'ordinateur redémarre.

#### Flash du micrologiciel

Flashez le micrologiciel pour effectuer une mise à niveau à des versions ultérieures d'Intel AMT. La fonction de flash automatique peut être désactivée en sélectionnant **Disabled** (Désactivé) dans le paramètre **Secure Firmware Update** (Mise à jour sécurisée du micrologiciel) de l'interface du MEBx. Si ce paramètre est désactivé, un message d'erreur du micrologiciel apparaît lors du flash du BIOS.

Il est IMPOSSIBLE d'effectuer un flash du micrologiciel à une version antérieure ou à la version actuellement installée. Le flash du micrologiciel est disponible pour téléchargement sur le site support.dell.com.

# Serial-Over-LAN (SOL) et IDE Redirection (Redirection IDE - IDE-R)

Si vous ne pouvez pas utiliser IDE-R et SOL, suivez les étapes ci-dessous :

- 1. À l'écran de démarrage initial, appuyez sur <Ctrl> pour ouvrir les écrans MEBx.
- 2. Un message vous invite à saisir le mot de passe. Saisissez le nouveau mot de passe Intel ME.
- 3. Sélectionnez Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT), puis appuyez sur <Entrée>.
- 4. Sélectionnez Un-Provision (Dé-provisionner), puis appuyez sur < Entrée >.
- 5. Sélectionnez Full Unprovision (Dé-provisionnement total), puis appuyez sur <Entrée>.
- 6. Reconfigurez les paramètres affichés à l'option de menu Intel AMT Configuration (Configuration Intel AMT) illustrée ici.

#### Message d'erreur - Not able to enter the MEBx on POST (Impossible d'entrer dans MEBx à l'autotest de démarrage)

Le MEBx exige un logement DIMM A pour être peuplé, faute de quoi le message suivant s'affiche à l'autotest de démarrage et vous ne pouvez pas rentrer dans l'interface de MEBx.

Mauvaise configuration de mémoire ME

La DIMM A est située en dessous du clavier. Pour les instructions d'accès à ce logement, reportez-vous à la documentation du système.

Retour à la page du sommaire

## Installation et configuration USB

Le package de console par défaut fourni est l'application DCM (Dell<sup>™</sup> Client Management). Cette section présente la procédure d'installation et de configuration d'Intel® AMT avec le package DCM. Comme mentionné plus haut, plusieurs autres packages sont disponibles auprès de revendeurs tiers.

Avant de commencer ce processus, assurez-vous que l'ordinateur est configuré et que le serveur DNS le voit. De plus, un périphérique de stockage USB est obligatoire et ce périphérique doit être conforme à la configuration requise indiquée dans la section « Utilisation d'un périphérique USB ».

Le logiciel de gestion n'est pas toujours de nature dynamique ou ne fonctionne pas toujours en temps réel. En fait, lorsque vous indiquez à un ordinateur d'effectuer une opération, par exemple redémarrer, vous devez parfois redémarrer de nouveau pour que l'ordinateur fonctionne.

Formatez un périphérique de stockage USB avec le système de fichiers FAT16 et aucun libellé de volume, puis mettez-le de côté.

2 My Computer				
Ele Edit Yiew Favorites Ioc	ls Help		Format Removable Disk (E:)	? ×
G Back • O • 🧊 🔎 Search	Folders .			
Address 😼 My Computer			Ca <u>p</u> acity:	
	Name	Туре	243 MB	-
System Tasks 🏾 🕆	Hard Disk Drive	s		
Yiew system information  Add or remove programs	Second Disk (C:)	Local Disk	FAT	-
Gr Change a setting	Devices with Re	emovable Storage	Allocation unit size	
Eject this disk	CD Drive (D:)	CD Drive Removable Disk	Default allocation size	•
Other Places *		Open Explore	Volume <u>l</u> abel	
My Network Places		Search Auto@ay		
Control Panel		Sharing and Security Open as Portable Media Device	Format options Quick Format	
Details 🖈	1	Formation	Enable Compression	
Removable Disk (E:)		Eject	Create an MS-DOS startup disk	
Removable Disk		Cut		
File System: FAT		Copy		
		Create Shortcut Rename		
		Properties	<u>S</u> tart <u>C</u>	lose

Ouvrez l'application Altiris® Dell Client Manager en double-cliquant sur l'icône du bureau ou en utilisant le menu Démarrer.



Pour ouvrir la console Altiris, sélectionnez AMT Quick Start (Démarrage rapide AMT) dans le menu de navigation à gauche.



Cliquez sur le signe plus <+> pour développer la section Intel AMT Getting Started (Mise en route d'Intel AMT).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				X
😋 😔 🔹 🔇 http://altirisbox.trvpro.local/Alkiris/Console/Defau	it.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078/liew	Guid= 💌 😚 🗙 Live Search	h 👂 🔹
😭 🍻 🌖 Altiris Console 6.5			🗿 • 🖬 ·	🖶 • 🔂 Bage • 🎯 Tools • 🎽
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	OlAdministrator	18210	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >			
1 5	1.			<b>5 0 7</b>
Out of Band Management	<b>8</b> 7			N N N D
Alert Standard Format Getting Started	Intel® AMT Getti	ng Started		
Confouration	Name	Tune Description	Medified By	Medified Date
😠 📇 Intel® AMT Getting Started	Section 1 Provisioning	Folder	TRVPR0/Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
Reports	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM
🚯 🛄 Tasks				
Favorites 👻				
My Favorites     My Favorites     Altris Console Home	Rovis: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Rovi	a per page: All 💌		
Done		[ ]	📄 🚺 🚺 Internet	t 🕴 100% • 🎢

Cliquez sur le signe plus (+) pour développer la Section 1. Provisioning (Provisionnement).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				X
😋 😔 🔹 🧐 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defaul	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078.View	Guid= 💌 😚 🗙 Live Search	P •
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5			•       •	🖶 • 🕐 Bage • 🎯 Tools • "
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure I	Help >			
1 15	12			
E 🔁 Out of Band Management				A A A A
Alert Standard Format Getting Started	Intel® AMT Getti	ng Started		
Collections     Configuration     Direction Started				
	Name Section 1 Description	Type Description	Modified By	Modified Date
I Section 1. Provisioning	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPRU/Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
🖩 🛄 Section 2. Intel® AMT Tasks	Gectoric, mere Amir Tasks	r diuei	TRAFROMUMINISIDIU	0/14/2007 1.17.13 PM
🗷 🛄 Reports				
🕀 🛄 Tasks				
Favorites	-			
My Favorites				
Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2			
5 5	Page: 1 of 1 Row	s per page: All		
Done			👔 😜 Internet	100% •

Cliquez sur le signe plus (+) pour développer la section **Basic Provisioning (without TLS)** (Provisionnement de base [sans TLS]).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
😋 😔 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/De	efault.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-	42ad-8186-fe2f49a9e7078/lie	wGuid= 💌 😚 🗙 Live Searc	h 👂 •
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5			🔂 • 🗔 •	🖶 • 🕐 Bage • 🎯 Tools • *
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVP	RO\Administrator	10010	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure	e Help >			
IG     Dut of Band Management     Dut of Band Management	<u>k</u> -			ESS CR
<ul> <li>Alert Standard Format Getting Started</li> <li>Collections</li> </ul>	Intel® AMT Gett	ing Started		
Configuration C	Name Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks	Type Description Folder s Folder	Modified By TRVPR0\/Administrator TRVPR0\/Administrator	Modified Date 6/14/2007 1:17:14 PM 6/14/2007 1:17:13 PM
Favorites	×			
Imy Havorites     Imy Havorites     Imy Altris Console Home	Rovis: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Ro	ws per page: All		
Done	Land to serve the		internel	t 🔍 100% • //

Sélectionnez l'étape 1. Configure DNS (Configurer le DNS).

Le serveur de notification sur lequel une solution de gestion hors bande est installée doit être enregistré dans DNS comme « Serveur de provisionnement ».

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				X
G - C http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078/liew	Guid= 🛨 😚 🗙 Live Search	h 👂 •
🙀 🍄 🍏 Altiris Console 6.5			🔂 • 🔂 ·	🖶 • 🗗 Page • 🌀 Tools • *
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	YPATA	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
1 16	No.			
🗟 🔁 Out of Band Management	8			$\Sigma < C $
🛞 🚍 Alert Standard Format Getting Started				6
🗑 🛄 Collections	Intel® AMT Getti	ng Started		
🗷 🦲 Configuration	Name	Type Description	Modified By	Modified Date
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPRO\Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
E Section 1. Provisioning	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPRO/Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM
Step 1. Configure DNS     Step 2. Discover Capabilities				
91 Step 3. View Intel® AMT Capable Computers				
<ul> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Create Profile</li> </ul>				
Step 5. Configure & domatic Brofile Accomments				
Step 7. Monitor Provisioning Process				
3 Step 8. Monitor Profile Assignments				
Enable Security (TLS)				
🗟 🧰 Section 2. Intel® AMT Tasks				
🗷 🛄 Reports				
🗷 🧰 Tasks				
Favorites V My Favorites Altris Console Home	Rowai 1 to 2 of 2	s nar nace: All		
	reger 1 of 1			
Done		I State	Internel	100% •

Cliquez sur **Test** dans l'écran **DNS Configuration** (Configuration DNS) pour vérifier que l'entrée ProvisionServer (Serveur de provisionnement) existe dans DNS et que DNS est associé au serveur d'installation et de configuration (SCS) correct.



L'adresse IP du serveur de provisionnement et celle d'Intel SCS sont maintenant visibles.



Sélectionnez l'étape 2. Discover Capabilities (Fonctions de détection).



Vérifiez que le paramètre est **Enabled** (Activé). S'il est **Disabled** (Désactivé), cliquez sur la case à cocher à côté de **Disabled** (Désactivé), puis sur **Apply** (Appliquer).

Aktis Console 6.5  Attrist Console  Att	Http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b	67-250b-42ad-8186-fe2F49a9e7078WiewGuid= 💽 🎌 🗶 Uve Search
Initiate console       Initiate book drepended of TRVPROV/deminitebator       Initiate and the second of th	😭 🏟 🔮 Akiris Console 6.5		🏠 + 🔂 - 🖶 + 💮 Bage + 🎯 Tools + 💆
Home       View       Hanage       Tools       Reports       Help       >         Image: Configure District       Image:	🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.loca	I + TRVPROLAdministrator
<ul> <li>Cut of Band Discovery</li> <li>Cut of Band Discovery</li> <li>Configuration</li> <li>Step 5. Configuration</li> <li>Configuration</li> <li>Configuration</li> <li>Configu</li></ul>	Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >	
<ul> <li>Alert Stander Format Getting Started</li> <li>Alert Stander Format Getting Started</li> <li>Collections:</li> <li>Configuration</li> <li>Intel® ANT Getting Started</li> <li>Step 1: Configure DNS</li> <li>Step 2: Discover Capabilities</li> <li>Step 2: Discover Capabilities</li> <li>Step 3: New Intel® ANT Capable Computers</li> <li>Step 4: Coele Profile</li> <li>Applies to collections: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista</li> <li>Step 5: Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 5: Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 6: Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7: Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 7: Monitor Profile Assignments</li> <li>Monitor Profile Assignments</li> <li>Monitor Profile Assignments</li> <li>Monitor Pr</li></ul>	G     Out of Band Management	Out of Band	Discovery
<ul> <li>Configuration</li> <li>Configuration</li> <li>Intel® AMT Getring Started</li> <li>Section 1. Provisioning</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Gebring Computers</li> <li>Step 2. Discover Cooklines</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Configure DVS</li> <li>Step 6. Configure DVS</li> <li>Step 6. Configure DVS</li> <li>Step 5. Monitor Provision process</li> <li>Step 5. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 5. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 5. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provide Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provide Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provide Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 9. Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 9. Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 9. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 9. Monitor Profile Assignments</li> <li>Monitor Profile Assignments</li> <li></li></ul>	Alert Standard Format Getting Started      Collections	Enable (curren	itly enabled)
<ul> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. Vew Intel® AVIT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Configure Automatic Profile Assignment Automatic Prof</li></ul>	Configuration     Thel® ANT Getting Started     Section 1. Provisioning	Name: 0 Description: D	ut of Band Discovery etects Out of Band capability of client system.
<ul> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. Vew Intel® AMT Capabie Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 5. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 5. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 5. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Mo</li></ul>	<ul> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> </ul>	Package name: 0	ut of Band Discovery Package
Image: Step 3. View Profile       Step 4. Create Profile         Image: Step 5. Generate Security Keys       Step 5. Generate Security Keys         Image: Step 5. Montor Profile Assignments       All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista         Image: Step 5. Montor Profile Assignments       Applies to collections:         Image: Step 5. Montor Profile Assignments       All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista         Image: Step 5. Montor Profile Assignments       Package Multicast:         Image: Step 5. Montor Profile Assignments       Package	Step 2. Discover Capabilities  Step 3. View Intel® AMT Capable Computers  Step 4. Create Profile	Program name:	Out of Band Discovery Program
<ul> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Section 2. Initel &amp; AMT Tasks</li> <li>Section 2. I</li></ul>		R	Finable Verbose Reporting of Status Events
<ul> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>              Enable Security (TLS)             #              Section 2. Intel® AMT Tasks      </li> <li>             Reports              C Manual</li></ul>	<ul> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> </ul>	Applies to collection	ons: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers
<ul> <li>If all Enable Security (ILS)</li> <li>If all Security (ILS)</li> <li>If all Security (ILS)</li> <li>Scheduling Options</li> <li>C Manual</li> <li>C Manual</li> <li>C Scheduled</li> <li>F Run once ASAP</li> <li>F Schedule has been defined</li> <li>C Only run at scheduled time</li> <li>C Run as soon as possible after the scheduled time</li> <li>F User Can Run</li> <li>Notify user when the task is available</li> <li>Warn before running</li> </ul>	Step 8. Monitor Profile Assignments	Package Multicast	: 🗖 Disable download via multicast
<sup>IV</sup> <u>U</u> ser Can Run <sup>IV</sup> <u>U</u> ser When the task is available <sup>IV</sup> <u>W</u> arn before running		Scheduling Options C Manual C Scheduled	<ul> <li>Run once ASAP</li> <li>Schedule: No schedule has been defined</li> <li>Only run at scheduled time</li> <li>Run as soon as possible after the scheduled time</li> </ul>
□ Notify user when the task is available □ Warn before running			모 User Can Run
			□ Notify user when the task is available □ Warn before running
Favorites  Apply Cancel U The Agent installation task has been saved successfully	Favorites	Apply Cance	al 👽 The Agent installation task has been saved successfully
Wy Fevenites     Altris Console Home	My Favorites     My Favorites     Matrix Console Home		

Sélectionnez l'étape 3. View Intel AMT Capable Computers (Afficher les ordinateurs AMT).

Atris Console 6.5	1	🟠 • 🔂 - 🖶 • 🕞 Page • 🎯 Tgols •
altiris console	altirisbox.trvpro.local -	TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >	
Cut of Band Management	Out of Band D	iscovery
Alert Standard Format Getting Started      Collections	Enable (current	y enabled)
Configuration  Thel® AMT Getting Started  Section 1. Provisioning  Sec	Name: Out Description: Det	of Band Discovery tects Out of Band capability of client system.
<ul> <li>Step 1. Configure DNS</li> </ul>	Package name: Out	of Band Discovery Package
Step 2. Discover Capabilities     Step 3. View Intel® AMT Capable Computers     Step 4. Create Profile	Program name: Ou	t of Band Discovery Program
	V.	Enable Verbose Reporting of Status Events
<ul> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Exofile Assignments</li> </ul>	Applies to collection	s: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers
Enable Security (TLS)	Package Multicast:	Disagle download via multicast
<ul> <li>B Section 2. Intel® AMT Tasks</li> <li>B Reports</li> <li>B Tasks</li> </ul>	Scheduling Options	✓ Run once ASAP ✓ Schedule: No schedule has been defined ✓ Only run at scheduled time ✓ Run as soon as possible after the scheduled time
		Ver Can Run
		$\square$ Notify user when the task is available $\square$ Warm before running
avorites	Apply Cancel	The Agent installation task has been saved successfully
My Favorites  Altris Console Home		

Tous les ordinateurs Intel AMT du réseau sont visibles dans cette liste.



Sélectionnez l'étape 4. Create Profile (Créer un profil).



Cliquez sur le signe plus (+) pour ajouter un nouveau profil.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		_161	×
😋 🕢 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/ViewGuid=1	4 X Uve Search	-
😪 🗇 Altiris Console 6.5		🟠 • 🔂 · 📾 • 🗗 Bage • 🎯 Tools •	33
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search	Ξ.
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >		
Cut of Band Management     Dut of Band Management     Collectons     Configuration     Totel® AMT Getting Started     Section 1. Provisioning     Besic Provisioning     Besic Provisioning (without TLS)     Step 1. Configure DNS     Step 2. Discover Capabilities     Step 3. View Intel® AMT Capable Computers     Step 4. Create Profile     Step 5. Generate Security Keys     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 7. Monitor Profile Assignments     Step 8. Monitor Profile Assignments     Step 1. Intel® AMT Tasks     Reports     Tasks	Manage Profiles  Profile ID Profile Name Devices Description		
Favorites 💌			
My Favorites			
Altris Console Home			
Done		👔 😜 Internet 👎 100% 🔹	1

L'onglet **General** (Général) permet à l'administrateur de modifier le nom et la description du profil ainsi que le mot de passe. L'administrateur définit un mot de passe standard à des fins de maintenance aisée ultérieure. Sélectionnez la case d'option **manual** (manuel) et entrez un nouveau mot de passe.

General Network TL	S ACL Power Policy		
General Profile name:	default_2	Administrator Creder	ADMIN
Default profile		C Manual:	
<b>Cerberos</b> Max clock tolerance:	5 minutes	Password: Confirm password: Intel® AMT 1.0 pass	word:
		Password: Confirm password:	****

L'onglet **Network** (Réseau) permet d'activer les réponses ping, VLAN, WebGUI, Serial over LAN, et la redirection IDE. Si vous configurez Intel AMT manuellement, tous ces paramètres sont également disponibles dans le MEBx.

Altiris Console Webpage Dialog bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akiris/OCB5C/EdtProfileDig.aspx?actionwadd bitp://akirisbox.trypro.local/Akirisbox.tryp		2
Configure Intel® AMT Setup & Configuration	Service Profile	<li>altiris</li>
General Network TLS ACL Power Policy		
General		
F Enable ping response		
VLAN		
T Use VLAN		
VLAN tag: 5		
Enabled Interfaces		
T Web UI		
Serial over LAN		
☑ IDE redirection		
	ОК	Cancel
p://altirisbox.trvoro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	internet	

L'onglet **TLS** (Transport Layer Security) permet d'activer TLS. S'il est activé, plusieurs autres informations sont obligatoires, notamment le nom de serveur de l'autorité de certificat (CA), le nom commun CA, le type de CA et le modèle de certificat.

1

L'onglet **ACL** (access control list - liste de contrôle d'accès) sert à vérifier les utilisateurs déjà associés à ce profil et à ajouter de nouveaux utilisateurs. Cet onglet permet également de définir leurs privilèges d'accès.

Altiris Console Webpage Dialog     http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EdRProfileDig.aspx?action=add		×
Configure Intel® AMT Setup & Configuration Servic	e Profile 🛛 🌍 altiri	s.
General Network TLS ACL Power Policy		٦
View and Configure the Profile ACL User Access Permission Realms		
		1
1		
Add Delete Edit		
	OK Cancel	
http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	Unternet	11.

L'onglet **Power Policy** (Mode d'alimentation) contient les options de configuration permettant de sélectionner les états de veille d'Intel AMT ainsi que le paramètre **Idle Timeout** (Délai d'inactivité). Pour des performances optimales, il est recommandé que le paramètre Délai d'inactivité soit toujours défini sur 1.

Le paramètre de l'onglet **Power Policy** peut affecter la conformité d'un ordinateur aux normes E-Star 4.0.

http://akirisbox.trvpro.local/Akiris/OOB5C/EdkProfileDig.aspx?action=add		
configure Intel® AMT Setup & Configuration	Service Profile	🌍 alti
General Network TLS ACL Power Policy		
onfigure the Profile Power Policy		
Note: AMT is ON in the following host sleep states:		
<u>Se timeout:</u> minutes		
	ОК	Cancel
n: (Jalkishov, tryppo, local/Alkisis/OORSC/EdiProfileDia, aspy?action=add	OK	

Sélectionnez l'étape 5. Generate Security Keys (Générer des clés de sécurité).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer					_ @ ×
😋 🕢 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Alkiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-2	50b-42ad-8186-fe2	f49a9e7078.ViewGuid=1	fy 🗙 Live Search	2.
😪 🗇 Altiris Console 6.5					) Bage + 🍈 Tools + 🌼
🛟 altiris console	altirisbox.trvpro.local - T	RVPRO\Administ	rator	VERIA .	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >				
1 5	3- GI + 21X				
Cut of Band Management					
Alert Standard Pormat Getting Started      Collections	Manage Profile	s			
Configuration		1			
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started	Profile ID Profile Na	ame Device:	Description		
🗟 🛄 Section 1. Provisioning	3 delaul_3	U	Detaut profile		
Basic Provisioning (without TLS)					
3. Step 2. Discover Capabilities					
Step 3. View Intel® AMT Capable Computers					
ST Step 4. Create Profile					
<ul> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Cooffic and Automatic Profile Assistante</li> </ul>					
<ul> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> </ul>					
Step 8. Monitor Profile Assignments					
Enable Security (TLS)					
Section 2. Intel® AMT Tasks					
I Tasks					
Favorites ¥					
🗉 🔄 My Favorites	Rows: 1 to 1 of 1 Page: 1 of 1	Rows per pag	e: All 💌		
📳 Altris Console Home					
Done				Internet	* 100% •
					1

Sélectionnez l'icône avec une flèche pointant vers l'extérieur pour exporter les clés de sécurité à la clé USB.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		×
😋 💿 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/ViewGuid=1	+ X Live Search
😭 🍄 🍊 Altiris Console 6.5		🟠 • 🔂 · 🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tgols • »
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >	
Collectons     Alert Standard Format Getting Started     Collectons     Configuration     Totel® AMT Getting Started     Section 1. Provisioning     Basic Provisioning (without TLS)     Step 1. Configure DNS     Step 2. Discover Capabilities     Step 3. View Intel® AMT Capable Computers     Step 3. View Intel® AMT Capable Computers     Step 5. Generate Security Keys     Step 5. Generate Security Keys     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 7. Monitor Provisioning Process     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 7. Monitor Provisioning Process     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 7. Monitor Profile Assignments     Step 7. Monitor Profile Assignments     Step 7. Tasks	Manage Security Keys         PID       PPS         Factory Default Password       New Passw	ord
Favorites 👻		
My Pavorites     My Altris Console Home	Filter by PID: Filter by PPS:	
Done		📊 😜 Internet 🔍 100% •

Sélectionnez la case d'option Generate keys before export (Générer des clés avant l'exportation).

Altiris Console ¥	Yebpage Dialog	×
http://altirisbox.trvp	ro.local/Altiris/OOB5C/SecurityMEBxSettingsPage	.aspx?selected=&op=export 🔄
Export Sec	urity Keys to USB Key	🕤 altiris <sup>.</sup>
Export keys		
• All		
C Only selected	d	
C Generate key	s before export:	
Generate Securit	у Кеуз	
Number of secu	nty keys to generate: 50	
Factory Default I	ntel@ Management Engine Password	
Intel® ME Pass	word: admin	
New Intel® Mana	gement Engine Password	
This password is eit Engine BIOS Extens	ner uploaded from USB key or typed in mi on screen.	anually into the Management
Intel® ME Pass	word: Dell1231	
Export Result		
To create and down	oad USB key file, first configure settings a key file. Place downloaded file to the USB	nd click Generate file, and then Storage Device.
slick Download USB		

Entrez le nombre de clés à générer (selon le nombre d'ordinateurs à provisionner). Le nombre par défaut est 50.



Le mot de passe par défaut ME est admin. Configurez le nouveau mot de passe Intel ME pour l'environnement.



Cliquez sur Generate (Générer). Une fois les clés créées, un lien apparaît à gauche du bouton Generate.

		Constant of the second
Export Secur	ty Keys to USB Key	aitiri
Export keys		
C All		
C Only selected		
Generate keys b	efore export:	
ienerate Security K	eys	
Number of security	keys to generate: 50	
actory Default Inte	l® Management Engine Password	
Intel® ME Passwor	d: admin	
lew Intel® Manager	nent Engine Password	liv into the Management
ngine BIOS Extension	screen.	and allow allow supervised descents.
Intel® ME Passwor	d: Dell123!	
xport Result		
	USB key file, first configure settings and o file. Place downloaded file to the USB Stor	click Generate file, and then age Device.
o create and download lick Download USB key		

Insérez le périphérique USB précédemment formaté dans un connecteur USB sur le serveur de provisionnement.

Cliquez sur le lien **Download USB key file** (Télécharger le fichier de clé USB) pour télécharger le fichier **setup.bin** sur le périphérique USB. Le périphérique est reconnu par défaut ; enregistrez le fichier sur le périphérique USB.

Si, ultérieurement, des clés supplémentaires deviennent nécessaires, le périphérique USB doit être reformaté avant l'enregistrement du fichier **setup.bin** sur celui-ci.

http://altirisbox.trvpro.	local/Altiris/OOB5C/SecurityMEBxSettingsPage_aspx	?selected=&op=export
Export Secur	rity Keys to USB Key	🕤 altir
Export keys		
C All		
C Only selected		
Generate keys	before export:	
Generate Security I	Keys	
Number of securit	y keys to generate: 50	
Factory Default Int	el® Management Engine Password	
	and Indexia	
Intel® ME Passwo	ora: Jaamin	
Intel® ME Passwo New Intel® Manage This password is either Engine BIOS Extension	rro: Jacimin ment Engine Password r uploaded from USB key or typed in manual screen.	y into the Management
Intel® ME Passwo New Intel® Manage This password is either Engine BIOS Extension Intel® ME Passwo	rrd: Jadmin r uploaded from USB key or typed in manual screen. ord: Deli1231	y into the Management
Intel® ME Passwo New Intel® Manage This password is either Engine BIOS Extension Intel® ME Passwo Export Result	ement Engine Password ruploaded from USB key or typed in manual screen. ord: Dell123!	y into the Management
Intel® ME Passwor New Intel® Manage This password is either Engine BIOS Extension Intel® ME Passwor Export Result To create and downloa dick Download USB ke	d USB key file, first configure settings and cli y file. Place downloaded file to the USB Store	ly into the Management ck Generate file, and then ge Device.

a. Cliquez sur Save (Enregistrer) dans la boîte de dialogue File Download (Téléchargement de fichier).



b. Assurez-vous que l'emplacement **Save in:** (Enregistrer dans :) pointe vers le périphérique USB. Cliquez sur **Save** (Enregistrer).



c. Cliquez sur Close (Fermer) dans la boîte de dialogue Download complete (Téléchargement terminé).



Le fichier setup.bin est désormais visible dans la fenêtre de l'explorateur de lecteur.

and the state of t						
ess E:1			1	-	1	
ile and Folder Tasks	¥	Name -	5i2e 26 K8	BIN File	6/27/2007 11:12 AM	Attribute
Other Places	¥					
Details	*					
Removable Disk (E:) Removable Disk						
File System: FAT						

Fermez la fenêtre **Export Security Keys to USB Key** et la fenêtre de l'explorateur de lecteur pour revenir à la console Altiris.

Insérez le périphérique USB dans l'ordinateur et allumez l'ordinateur. Le périphérique USB est immédiatement reconnu et le message suivant s'affiche :

Continue with Auto Provisioning (Y/N) (Poursuivre le provisionnement automatique (O/N))

Appuyez sur  $\langle y \rangle$  (o).

Intel(R) Management Engine BIOS Extensi	on		
Copyright(C) 2003-07 Intel Corporation.	All Rights Re:	served.	
Found USB Key for provisioning Intel(R) Continue with Auto Provisioning (Y/N)	AMT		

Appuyez sur une touche pour poursuivre le démarrage du système.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension Copyright(C) 2003-07 Intel Corporation. All Rights Reserved.

Found USB Key for provisioning Intel(R) AMT Continue with Auto Provisioning (Y/N)

Intel(R) AMT Provisioning complete Press any key to continue with system boot...

Intel(R) Management Engine BIOS Extension Copyright(C) 2003-07 Intel Corporation. All Rights Reserved.

Found USB Key for provisioning Intel(R) AMT Continue with Auto Provisioning (Y/N)

Intel(R) AMT Provisioning complete Press any key to continue with system boot... ME-BIOS Sync - Successful

Le démarrage terminé, éteignez l'ordinateur et revenez au serveur de gestion.

Sélectionnez l'étape 6. Configure Automatic Profile Assignments (Configurer les affectations de profil automatiques).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	×
	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WiewGuid=1 + × Uve Search 2
altiris console	altrisbox.trvpro.local - TAVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
1 15	
🗟 🛅 Out of Band Management	[字句] ◆ (4) [2] 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
<ul> <li>Alert Standard Format Getting Started</li> <li>Collectons</li> <li>Configuration</li> <li>Intel® AMT Getting Started</li> <li>Section 1. Provisioning</li> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 1. Intel® AMT Tasks</li> <li>Reports</li> <li>Tasks</li> </ul>	Manage Security Keys           PID         PPS         Factory Default Password
Favorites	Filter by PID:
Altris Console Home	
Done	1 🕞 🕞 Internet 🕴 🔩 100% • //

Vérifiez que le paramètre est activé. Dans le menu déroulant **Intel AMT 2.0+**, sélectionnez le profil précédemment créé. Configurez les autres paramètres de l'environnement.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
🚱 🕞 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 🛨 😚 🗙 Uve Search 🖉 😒
👙 🍻 💙 Altiris Console 6.5	🚺 + 🔂 - 📾 + 🖓 Bage + 🍘 Tgols + 🎽
🗧 altiris console	alterisbox.trepro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
Home View Manage Tools Reports Configure P Cut of Band Management Cut of Band Management Configuration Configuration Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel & AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Monitor Provisioning Process Tasks	Image: Solution of the second state of the second stat
Favorites Wy Favorites Altris Console Home	Apply Cancel
Done	🔰 🚺 🖓 Internet 🔍 100% • 🖉

Sélectionnez l'étape 7. Monitor Provisioning Process (Contrôler le processus de provisionnement).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	_ d ×
	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid=1 + + × Live Search
Home       View       Hanage       Tools       Reports       Configure       H         Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management         Image: Out of Band Management       Image: Out of Band Management       Image: Out of Band	elp >  Resource Synchronization  Peuly Qualified Domain Name (FQDN) found in the Notification Server database based on the system UUD.  New profile assignments will be created automatically for all systems that are in unprovisioned state and have. Fully Qualified Domain Name (FQDN) found in the Notification Server database based on the system UUD.  Intel® AMT 1.0 to profile: default_3   Synchronize Intel® SCS and Notification Server resources  Remove duplicate Intel® AMT resources from Notification Server database  Pinable Schedule: Daily  At 2:10 AM every 1 days, starting Saturday, January 01, 2005  Last synchronization statistics  Current status: Inactive Last Synchronized: 6/27/2007 2:10:11 AM Total Devices: 0  Assigned resources: 0  Created resources: 0  Run now
Favorites  Wy Favorites Altris Console Home Done	Apply Cancel

Les ordinateurs pour lesquels les clés ont été appliquées commencent à apparaître dans la liste système. L'état qui tout d'abord est **Unprovisioned** (Non provisionné), passe à **In provisioning** (En cours de provisionnement), pour finalement se transformer en **Provisioned** (Provisionné) à la fin du processus.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
G - S http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid=💌 😚 🗙 Live Search
😭 🏟 🎒 Altiris Console 6.5	🚺 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tgols • 🎽
<li>altiris console</li>	altirisbox.trvpro.local - TRVPROLAdministrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
1 19	LAIR ALL NIGHT STATE
🖻 📛 Out of Band Management	2 D 1 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Alert Standard Format Getting Started     Collections	Intel® AMT Systems
<ul> <li>Intel® ANT Getting Started</li> <li>Section 1. Provisioning</li> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 3. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 3. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Section 2. Intel® AMT Tasks</li> <li>Tasks</li> </ul>	UUID FQDN Status Provision Date Version Profile
Favorites V My Favorites	By version:     Ver10     Improvisioning     Records:     All       By profile name:     default_3     By UUID;     From date:     6/27/2006 12:00:00 AM       Order by:     UUID     direction:     Ascending
Done	100% - /

Sélectionnez l'étape 8. Monitor Profile Assignments (Contrôler les affectations des profils).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
😋 😔 🔹 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WiewGuid=1 + X Uve Search
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Page • 🎯 Tgols • 🎽
altiris console	altrisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >
4 16	
🗟 🛅 Out of Band Management	5. 2 ( 0. 2 0 1 1 0 0 3 2 1 1 X
Alert Standard Format Getting Started     Collections	Intel® AMT Systems
Comparison of the second	UUID FODN Status Provision Date Version Profile
Favorites V My Favorites	By version:     Ver10     InProvisioning     Records:     All       By profile name:     default_3     By UUID:     From date:     6/27/2006 12:00:00 AM       Order by:     UUID     direction:     Ascending     Image: Content of the second
Done	1 🕞 💽 Internet 🗮 100% -

Les ordinateurs pour lesquels des profils ont été affectés apparaissent dans la liste. Chaque ordinateur est identifié par les colonnes **FQDN**, **UUID** et **Profile Name** (Nom de profil).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	31-	×
😋 🕞 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	uit.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 💽 🖅 🗙 Uve Search 👂	
😪 🐼 🎒 Aktris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 • 🕞 Bage • 🎯 Tools •	35
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Τ.
Home View Manage Tools Reports Configure H	Help >	
1 15	Bella Alexenty	1
🗟 🔁 Out of Band Management		
Alert Standard Format Getting Started     Collections     Configuration	Profile Assignments	
<ul> <li>Intel® AMT Getting Started</li> <li>Section 1. Provisioning (without TLS)</li> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 0. Intel® AMT Tasks</li> <li>Reports</li> <li>Tasks</li> </ul>		
Favorites		
🖃 💽 My Favorites	By UUID:     By FQDN:     By Profile: default_3	
Altris Console Home	Corder By: UUID V direction: Ascending V By AD OU:	
Done	100% •	11

Dès qu'ils sont provisionnés, les ordinateurs sont visibles dans le dossier **Collections** sous **All configured Intel AMT computers** (Tous les ordinateurs Intel AMT configurés).



Retour à la page du sommaire