Guia do Administrador da Tecnologia Intel® Active Management Technology (AMT) v4.0

Visão geral

Gerenciamento

<u>Visão geral do produto</u> <u>Modos operacionais</u> <u>Visão geral de instalação e configuração</u> <u>Métodos de provisionamento</u>

Menus e configurações padrão

Interface Web da tecnologia Intel AMT

AMT Redirection (SOL/IDE-R)

<u>Visão geral dos parâmetros da MEBx</u> <u>Menu de configuração do ME</u> <u>Menu de configuração da tecnologia AMT</u> <u>Configurações padrão da MEBx</u> Visão geral da Redireção AMT

Instalação e configuração

Solução de problemas

<u>Visão geral dos métodos</u> <u>Serviço de configuração</u> <u>Interface da MEBx</u> (Modo Enterprise [Empresa]) <u>Interface da MEBx</u> (Modo SMB [Pequenas empresas]) <u>Implementação do sistema</u> <u>Drivers do sistema operacional</u>

Solução de problemas

Se você adquiriu o computador DELL™ série n, as referências neste documento aos sistemas operacionais Microsoft[®] Windows[®] não se aplicam.

As informações deste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. © 2008 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

É terminantemente proibida qualquer forma de reprodução deste produto sem a permissão por escrito da Dell Inc.

As marcas comerciais usadas neste texto: *Dell*, *Latitude* e o logotipo *DELL* são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel* é marca registrada da Intel Corporation nos EUA. e outros países; *Microsoft* e *Windows* são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Os demais nomes e marcas comerciais podem ser usados neste documento como referência às entidades que reivindicam essas marcas e nomes ou a seus produtos. A Dell Inc. declara que não tem interesse de propriedade sobre marcas comerciais e nomes de terceiros.

Agosto de 2008 Rev. A00

Visão geral

A tecnologia Intel® Active Management Technology (Intel AMT) permite que as empresas gerenciem facilmente seus computadores em rede das seguintes maneiras:

- Descubra os ativos computacionais em uma rede independentemente do computador estar ligado ou desligado a tecnologia Intel AMT usa as informações armazenadas na memória do sistema não volátil para acessar o computador. O computador pode ser acessado quando estiver desligado (chamado também de acesso fora de banda ou OOB).
- Repare sistemas remotamente mesmo depois da ocorrência de falhas do sistema operacional caso haja uma falha de software ou do sistema operacional, a tecnologia Intel AMT pode ser usada para acessar o computador remotamente a fim de corrigi-la. Os administradores de TI podem também detectar facilmente problemas de computador com a assistência de alerta e registro de eventos fora de banda da tecnologia Intel AMT.
- Proteja redes contra ameaças exteriores, mantendo o software de proteção contra vírus atualizado na rede.

Suporte a software

Vários fornecedores de software independente (ISVs) estão fabricando pacotes de software para funcionar com os recursos da tecnologia Intel AMT. Isso oferece aos administradores de TI muitas opções quando se trata de gerenciamento remoto de ativos computacionais da rede dentro da empresa.

Recursos e benefícios

Intel AMT		
Recursos	Benefícios	
Acesso fora de banda	Permite o gerenciamento remoto de plataformas independentemente da alimentação do sistema ou do estado do sistema operacional.	
Solução de problemas e recuperação feitas remotamente	Reduz significativamente as visitas de técnicos ao local, aumentando a eficiência da equipe de técnicos de TI.	
Alerta proativo	Diminui o tempo de inatividade e minimiza os tempos de reparos.	
Monitoramento remoto de ativos de hardware e software	Aumenta a velocidade e a precisão em relação ao monitoramento do inventário manual, reduzindo os custos de contabilidade dos ativos.	
Armazenamento não volátil terceirizado	Aumenta a velocidade e a exatidão em relação ao monitoramento do inventário manual, reduzindo os custos de contabilidade de ativos.	

* As informações desta página são fornecidas pela Intel.

A Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx) é um módulo ROM opcional fornecido à Dell™ pela Intel e está incluída no BIOS Dell. A MEBx foi personalizada para os computadores Dell.

Modos operacionais

A tecnologia Intel® AMT pode ser configurada para os modos operacionais Entreprise (Empresa) ou Small and Medium Business (Pequenas e médias empresas), também chamados de modelos de provisionamento. Os dois modos operacionais suportam rede de IP estático e dinâmico.

Se você usar a rede de IP dinâmico (DHCP), o nome d3 host da tecnologia Intel AMT e o nome de host do sistema operacional precisam corresponder. Você precisa configurar o sistema operacional e a tecnologia Intel AMT para usar o DHCP.

Se você usar a rede de IP estático, o endereço IP da tecnologia Intel AMT precisa ser diferente do endereço IP do sistema operacional. Além disso, o nome de host da tecnologia Intel AMT precisa ser diferente do nome de host do sistema operacional.

- Enterprise mode (modo Empresa) Modo destinado às grandes organizações. Ele é um modo de rede avançado que suporta TLS (Transport Layer Security [Segurança da camada de transporte]) e precisa de um serviço de configuração. Este modo permite que os administradores de TI instalem e configurem a tecnologia Intel AMT de maneira segura para o gerenciamento remoto. O padrão do computador Dell™ é o modo Enterprise (Empresa). Este modo pode ser alterado durante o processo de instalação e configuração.
- Small Medium Business (SMB) mode (modo Pequenas e médias empresas [PME]) Trata-se de um modo operacional simplificado que não suporta a TLS e não precisa de um aplicativo de instalação. O modo SMB [PME] (modo Pequenas e médias empresas) é para clientes que não têm consoles de gerenciamento de ISV (independent software vendor [fornecedor de software independente]) ou as infra-estruturas de rede e de segurança necessárias para usar a segurança TLS criptografada. No modo SMB [PME] (modo Pequenas e médias empresas), a instalação e configuração da tecnologia Intel AMT é um processo manual concluído por meio da Intel ME BIOS Extension (MEBx). Esse modo é o mais fácil de ser implementado, pois não precisa de muita infra-estrutura, porém é o menos seguro porque todo o tráfego de rede não é criptografado.

A configuração da tecnologia Intel AMT configura todas as outras opções Intel AMT não cobertas durante a instalação dessa tecnologia, por exemplo, a habilitação do computador para Serial-Over-LAN (SOL) ou IDE-Redirect (Redireção de IDE).

Você pode alterar os parâmetros modificados na fase de configuração várias vezes durante a vida útil do computador. Você pode fazer alterações ao computador localmente ou por meio do console de gerenciamento.

Visão geral da instalação e configuração

A seguir encontra-se uma lista de termos importantes relacionados à instalação e configuração da tecnologia Intel® AMT.

- Instalação e configuração Processo que preenche o computador gerenciado pela tecnologia Intel AMT com nomes de usuários, senhas e parâmetros de rede que habilitam o computador a ser administrado remotamente.
- **Provisionamento** Ato de instalação e configuração da tecnologia Intel AMT.
- Serviço de configuração Aplicativo de terceiros que conclui o provisionamento da tecnologia Intel AMT.
- Interface Web da tecnologia Intel AMT Uma interface baseada em um navegador da Web para o gerenciamento limitado remoto de computadores.

Você precisa instalar e configurar a tecnologia Intel AMT em um computador antes de usá-la. A instalação da tecnologia Intel AMT prepara o computador para o modo Intel AMT e ativa a conectividade de rede. Essa instalação é normalmente executada apenas uma vez durante a vida útil do computador. Quando a tecnologia Intel AMT é ativada, ela pode ser detectada pelo software de gerenciamento através de uma rede.

Assim que a tecnologia Intel AMT é instalada no modo Enterprise (Empresa), ela está pronta para iniciar a configuração de seus próprios recursos. Quando todos os elementos de rede necessários estiverem disponíveis, simplesmente conecte o computador à fonte de alimentação e à rede e a tecnologia Intel AMT inicializará automaticamente a sua própria configuração. O serviço de configuração (um aplicativo de terceiros) finalizará o processo para você. A tecnologia Intel AMT estará então pronta para fazer o gerenciamento remoto. Essa configuração normalmente leva apenas alguns segundos. Quando a tecnologia Intel AMT estiver instalada e configurada, você poderá reconfigurá-la para atender as necessidades do seu ambiente empresarial.

Depois que a tecnologia Intel AMT estiver configurada no modo SMB (pequenas e médias empresas), o computador não terá que inicializar nenhuma configuração através da rede. A configuração é feita manualmente e está pronta para ser usada com a interface Web da tecnologia Intel AMT.

Estados de instalação e configuração da tecnologia Intel AMT

O ato de instalar e configurar a tecnologia Intel AMT é também chamado de provisionamento. Um computador Intel AMT pode estar em um dos três estados de instalação e configuração:

- O estado factory-default (padrão de fábrica) é um estado totalmente desconfigurado, no qual as credenciais de segurança ainda não estão estabelecidas e os recursos Intel AMT ainda não estão disponíveis para os aplicativos de gerenciamento. No estado factory-default (padrão de fábrica), a tecnologia Intel AMT tem os parâmetros definidos em fábrica.
- O estado setup (configuração) é um estado parcialmente configurado, no qual a tecnologia Intel AMT foi configurada com as informações iniciais de rede e de segurança da camada de transporte (TLS): uma senha inicial de administrador, a chave de segurança de provisionamento (PPS) e o identificador de provisionamento (PID). Quando a tecnologia Intel AMT tiver sido configurada, ela estará pronta para receber os parâmetros de configuração de empresa a partir de um serviço de configuração.
- O estado provisioned (provisionado) é um estado totalmente configurado, no qual o Intel Management Engine (ME) foi configurado com opções de alimentação e a tecnologia Intel AMT foi configurada com seus parâmetros de segurança, seus certificados e os parâmetros que ativam os recursos Intel AMT. Quando a tecnologia Intel AMT tiver sido configurada, os recursos estarão prontos para interagir com os aplicativos de gerenciamento.

O ato de instalar e configurar a tecnologia Intel® AMT é conhecido como provisionamento. Há dois métodos de provisionar um computador com modo Entreprise (Empresa):

- Legacy
- IT TLS-PSK

Legacy

Se você quiser a segurança TLS (Transport Layer Security [Segurança da camada de transporte]), execute o método Legacy de instalação e configuração da tecnologia Intel AMT em uma rede isolada, separada da rede corporativa. Um servidor de instalação e configuração precisa de uma conexão de rede secundária com uma autoridade de certificação (uma entidade que emite certificações digitais) para a configuração da segurança TLS.

Inicialmente os computadores são enviados no estado padrão de fábrica com a tecnologia Intel AMT pronta para configuração e provisionamento. Esses computadores precisam da instalação da tecnologia Intel AMT para mudarem do estado padrão de fábrica para o estado de instalação. Assim que o computador estiver no estado de instalação, você poderá continuar a configura-lo manualmente ou conectá-lo a uma rede onde ele se conecta a um servidor de instalação e configuração e inicia a configuração da tecnologia Intel AMT no modo Entreprise (Empresa).

IT TLS-PSK

A instalação e configuração do IT TLS-PSK Intel AMT são normalmente executadas em um departamento de TI da empresa. É necessário o seguinte:

- Servidor de instalação e configuração
- Infra-estrutura de rede e segurança

Os computadores Intel AMT no estado padrão de fábrica são enviados ao departamento de TI, o qual responsável pela instalação e configuração da tecnologia Intel AMT. O departamento de TI pode usar qualquer método para inserir informações de instalação da tecnologia Intel AMT e, depois disso, os computadores estarão no modo Enterprise (Empresa) e na fase de configuração. Um servidor de instalação e configuração precisa gerar conjuntos de PID e PPS.

A configuração da tecnologia Intel AMT precisa ser feita em uma rede. A rede pode ser criptografada com o uso do protocolo TLS-PSK (Transport Layer Security Pre-Shared Key). A configuração do modo Entrerprise (Empresa) será feita assim que os computadores se conectarem a um servidor de instalação e configuração.

Visão geral dos parâmetros da MEBx

A MEBx (Intel® Management Engine BIOS Extension) fornece opções de configuração a nível de plataforma para você configurar o comportamento da plataforma do Intel ME. As opções incluem a ativação e desativação de recursos individuais e a definição de configurações de alimentação.

Esta seção fornece detalhes sobre as opções de configuração da MEBx e restrições, se houver alguma.

Todas as alterações do parâmetro de configuração da plataforma Intel ME não são colocadas no cache da MEBx. Elas são passadas para a memória não volátil do ME até você sair da MEBx. Portanto, se a MEBx travar, as alterações feitas até esse ponto NÃO serão passadas à memória não volátil do ME.

Acesso à interface de usuário da configuração MEBx

A interface de usuário da configuração da MEBx pode ser acessada em um computador através das seguintes etapas:

- 1. Ligue (ou reinicie) o computador.
- 2. Quando o logotipo DELL[™] aparecer, pressione <Ctrl> imediatamente.

Se você esperar demais e o logotipo do sistema operacional aparecer, continue aguardando até que a área de trabalho do Microsoft® Windows® seja mostrada. Em seguida, desligue o computador e tente novamente.

3. Digite a senha do Intel ME. Pressione < Enter>.

A tela da MEBx aparece como mostrado abaixo.

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 Rights Reserved.
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access

O menu principal apresenta três seleções de funções:

• Intel ME Configuration (Configuração do Intel ME)

- Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT)
- Change Intel ME Password (Alterar senha do Intel ME)

Os menus das funções Intel ME Configuration (Configuração do Intel ME) e Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) serão discutidos nas páginas a seguir. Primeiro, a senha precisa ser alterada para continuar nesses menus.

Como alterar a senha do Intel ME

A senha padrão é admin e é a mesma em todas as plataformas implementadas recentemente. Você precisa alterar a senha padrão antes de alterar qualquer opção de configuração dos recursos.

A nova senha precisa incluir os elementos a seguir:

- Oito caracteres
- Uma letra maiúscula
- Uma letra minúscula
- Um número
- Um caractere especial (não alfanumérico), como !, \$, ou ; excluindo os caracteres : (dois pontos), " (aspas) e , (vírgula)

O sublinhado (_) e a barra de espaçamento são caracteres de senha válidos, mas NÃO adicionam complexidade à senha.

* As informações desta página são fornecidas pela Intel.

Menu de configuração do ME

Para ir para a página Intel® Management Engine (ME) Platform Configuration (Configuração da plataforma do mecanismo de gerenciamento Intel), siga as etapas abaixo:

- 1. No menu principal da MEBx (Management Engine BIOS Extension), selecione **ME Configuration** (Configuração do ME). Pressione <Enter>.
- 2. A mensagem a seguir é mostrada: System resets after configuration changes (O sistema é redefinido depois das alterações de configuração). Continue: (Y/N) (Continuar: S/N)
- 3. Pressione <Y>.

A página **ME Platform Configuration** (Configuração da plataforma ME) é aberta. Essa página permite configurar as funções específicas do ME, como recursos, opções de alimentação, etc. Encontram-se a seguir links rápidos para várias seções.

- Intel ME State Control (Controle de estado do Intel ME)
- Intel ME Firmware Local Update (Atualização local do firmware Intel ME).
- Intel ME Features Control (Controle dos recursos do Intel ME)
 Manageability Feature Selection (Seleção dos recursos de gerenciabilidade)
- Intel ME Power Control (Controle de alimentação do Intel ME)
 - Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME ativado nos estados de economia de energia do host)

Intel(R) Copyright(C) [Management Engine BIOS Exter 2003-08 Intel Corporation. INTEL(R) ME PLATFORM CONFIG Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Loca Intel(R) ME Features Cont Intel(R) ME Features Cont Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. GURATION J al Update trol >
[ESC]=E×i	t [†↓]=Select	[ENTER]=Access

Intel ME State Control (Controle de estado do Intel ME)

Quando a opção **ME State Control** (Controle de estado do Intel ME) for selecionada no menu **ME Platform Configuration** (Configuração da plataforma do ME), o menu **ME State Control** (Controle de estado do Intel ME) será mostrado. Você pode desativar o ME para isolar o computador ME da plataforma principal até o final do processo de depuração.



Quando ativada, a opção **ME State Control** (Controle de estado do Intel ME) permite desativar o ME para isolar o computador ME da plataforma principal enquanto depura o funcionando incorreto de um campo. A tabela a seguir ilustra os detalhes dessas opções.

ME Platform State Control (Controle de estado da plataforma do ME)		
Opção	Descrição	
Enabled (Ativado)	Ativa o mecanismo de gerenciamento na plataforma	
Disabled (Desativado) Desativa o mecanismo de gerenciamento na plataforma		

Na realidade, o ME não é desativado com a opção **Disabled** (Desativado). Em vez disso, ele é pausado logo no início da sua inicialização para que o computador não tenha tráfego originado do ME em nenhum dos seus barramentos, garantindo que você possa depurar um problema de computador sem se preocupar com qualquer função que o ME possa ter exercido nele.

Intel ME Firmware Local Update (Atualização local de firmware Intel ME)

Essa opção do menu **ME Platform Configuration** (Configuração da plataforma do ME) define a diretriz para permitir que a MEBx seja atualizada localmente. A configuração padrão é **Disabled** (Desativado). A outra configuração disponível é **Enabled** (Ativado). **Enabled** (Ativado) permite atualizações locais do firmware ME. **Disable** (Desativar) não permite atualizações locais do firmware ME.



Intel ME Features Control (Controle dos recursos do Intel ME)

O menu **ME Features Control** (Controle dos recursos do ME) contém a seguinte seleção de configuração.

Manageability Feature Selection (Seleção dos recursos de gerenciabilidade)

Quando você seleciona a opção Manageability Feature Selection (Seleção dos recursos de gerenciabilidade) no menu ME Features Control (Controle dos recursos do ME), o menu ME Manageability Feature (Recurso de gerenciabilidade do ME) será mostrado.

Intel(R) Ma Copyright(C) 20	nagement Engine BIOS Ext 103-08 Intel Corporation. INTEL(R) ME FEATURES CO Manageability Feature Se Return to Previous Menu	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. NTROL]
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] NONE [*] Intel(R) AMT [] ASF	

Essa opção pode ser usada para verificar qual recurso de gerenciabilidade está ativado.

- **ASF** (Alert Standard Format Formato de alerta padrão) ASF é uma tecnologia de gerenciamento de ativos corporativos padronizada. A plataforma Intel ICH9 suporta ASF specification 2.0.
- Intel AMT (Intel Active Management Technology Tecnologia de gerenciamento ativo da Intel). Intel AMT é uma tecnologia aprimorada de gerenciamento de ativos corporativos.

A tabela a seguir explica essas opções.

Opção Management Feature Select (Seleção de recursos de gerenciamento)		
Opção	Descrição	
None (Nenhuma)	O recurso de gerenciabilidade não está selecionado	
Intel AMT	O recurso de gerenciabilidade Intel AMT está selecionado	
ASF	O recurso de gerenciabilidade ASF está selecionado	

Quando você alterar a opção de Intel AMT para None (Nenhum), uma advertência é mostrada mencionando que a Intel AMT será desprovisionada automaticamente se você aceitar a alteração.

A opção **None** (Nenhum) não tem nenhum recurso de gerenciabilidade fornecido pelo computador ME. Nesse caso, o firmware é carregado (por exemplo, ME ainda está ativado), porém os aplicativos de gerenciamento permanecem desativados.

Intel ME Power Control (Controle de alimentação do Intel ME)

Para estar em conformidade com os requisitos ENERGY STAR, o mecanismo de gerenciamento Intel pode ser desativado em vários estados de economia de energia. **O menu Intel ME Power Control** (Controle de alimentação do Intel ME) configura as normas de alimentação da plataforma do Intel ME.

ME ON in Host Sleep States (ME ativado nos estados de economia de

energia do host)

Quando a opção **ME ON in Host Sleep States** (ME ativado nos estados de economia de energia do host) é selecionada no menu **ME Power Control** (Controle de alimentação do ME), o menu **ME in Host Sleep States** (ME nos estados de economia de energia do host) é carregado.

Intel(R) Manag Copyright(C) 2003-	rement Engine BIOS Extensi •08 Intel Corporation. Al	on v4.0.4.0003 1 Rights Reserved.
Int Ret	INTEL(R) ME ON in Host Sleep arn to Previous Menu	States
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
[*] Mobile: ON in SO [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO,	S3/AC S3/AC, S4-5/AC ME Wake in S3/AC ME Wake in S3/AC, S4-5/AC	

O pacote de energia selecionado determina quando o ME está ativado. O pacote padrão de energia é **Mobile: ON in SO** (Móvel: Ativado no estado SO). O administrador de usuário final pode escolher qual pacote de energia é usado, dependendo do uso do computador. A página de seleção do pacote de energia pode ser visto acima.

* As informações desta página são fornecidas pela Intel.

Menu de configuração da tecnologia AMT

Depois de configurar completamente o recurso Intel® Management Engine (ME), você precisará reinicializar o computador antes de configurar a tecnologia Intel AMT para fazer a inicialização limpa do sistema. A imagem a seguir mostra o menu Intel AMT configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) depois de um usuário ter selecionado a opção Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) no menu principal da MEBx (Management Engine BIOS Extension). Esse recurso permite configurar um computador para suportar os recursos de gerenciamento da tecnologia Intel AMT.

É necessário ter um entendimento básico sobre termos de tecnologia de computadores e de rede, como TCP/IP, DHCP, VLAN, IDE, DNS, máscara de sub-rede, gateway padrão e nome do domínio. A explicação desses termos está fora do escopo deste documento.

Intel(R) M	lanagement Engine BIOS Exte	ension v4.0.4.0003
Copyright(C) 2	2003-08 Intel Corporation.	All Rights Reserved.
	L INTEL(R) AMT CONFIGURAT	CION J
	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
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[t]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[ti]=Select	[ENTER]=Access

A página Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) contém as opções configuráveis pelo usuário mostradas a seguir.

Para ver as imagens dessas opções de menu, consulte as páginas "<u>Instalação do modo Enterprise (Empresa)</u>" e "<u>Instalação</u> <u>do modo SMB (PME)</u>" deste documento.

Opções de menu

- Host Menu (Nome do host)
- <u>TCP/IP</u>
- Provision Model (Modelo de provisionamento)
- Setup and Configuration (Instalação e configuração)
- <u>Un-Provision (Desprovisionamento)</u>

- <u>SOL/IDE-R</u>
- Password Policy (Política de senhas)
- Secure Firmware Update (Atualização segura de firmware)
- <u>Set PRTC (Configuração de PRTC)</u>
- Idle Timeout (Tempo limite de ociosidade)

Host Name (Nome do host)

Um nome de host pode ser atribuído ao computador Intel AMT. Esse é o nome de host do computador Intel AMT. Se a tecnologia Intel AMT for configurada para DHCP, o nome de host PRECISARÁ ser idêntico ao nome da máquina no sistema operacional.

TCP/IP

Permite alterar a seguinte configuração TCP/IP da tecnologia Intel AMT:

- Network interface (Interface de rede) ENABLE** / DISABLED (Ativada/desativada)
 - Se a interface de rede estiver desativada, as configurações de TCP/IP não serão mais necessárias.
- DHCP Mode (Modo DHCP) ENABLE** / DISABLED (Ativado/desativado)
 - Se o DHCP Mode (modo DHCP) estiver ativado, as configurações de TCP/IP serão feitas por um servidor DHCP.

Se o DHCP Mode (modo DHCP) estiver desativado, as configurações de TCP/IP estático a seguir serão necessárias para a tecnologia Intel AMT. Se o computador estiver no modo estático, ele precisará de um endereço MAC separado para o mecanismo de gerenciamento Intel. Esse endereço MAC extra é normalmente chamado de endereço MAC de gerenciabilidade (MNGMAC). Sem um endereço MAC de gerenciabilidade separado, o computador NÃO pode ser configurado para o modo estático.

- IP address (Endereço IP) Endereço Internet do mecanismo de gerenciamento Intel.
- Subnet mask (Máscara de sub-rede) Máscara de sub-rede usada para detectar em qual sub-rede o endereço IP está localizado.
- Default Gateway address (Endereço do gateway padrão) O gateway padrão do mecanismo de gerenciamento Intel.
- Preferred DNS address (Endereço do DNS preferencial) Endereço do servidor de nomes do domínio preferencial.
- Alternate DNS address (Endereço do DNS alternativo) Endereço do servidor de nomes do domínio alternativo.
- Domain name (Nome do domínio) Nome do domínio do mecanismo de gerenciamento Intel.

Provision Model (Modelo de provisionamento)

Os seguintes modelos de provisionamento estão disponíveis:

 Provisioning Mode (Modo de provisionamento) – Enterprise** / Small Business (Empresa / Pequena empresa) Permite selecionar entre os modos empresa e pequena empresa. O modo empresa pode ter configurações de segurança diferentes do modo pequena empresa. Como há diferentes configurações de segurança, cada modo tem um processo diferente de instalação e configuração.

Setup and Configuration (Instalação e configuração)

O menu contém os parâmetros do servidor de instalação e configuração. Esse menu também contém as configurações de segurança para os parâmetros PSK e PKI.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS E 1003-08 Intel Corporatio	xtension v4.0.4.0003 m. All Rights Reserved.
	Current Provisioning M Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Men	u
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access

- Current Provisioning Mode (Modo de provisionamento atual) Mostra o modo de provisionamento TLS atual: None (Nenhum), PKI ou PSK. Essa configuração é mostrada apenas no modelo de provisionamento do modo Empresa.
- Provisioning Record (Registro de provisionamento) Mostra os dados de registro de provisionamento PKS/PKI do computador. Se os dados não tiverem sido inseridos, a MEBx mostra uma mensagem informando que o registro de provisionamento não está presente. Se os dados tiverem sido inseridos, o Provision Record (Registro de provisionamento) mostra o seguinte:
 - TLS provisioning mode (Modo de provisionamento TLS) Mostra o modo de configuração atual do computador: None (Nenhum), PSK ou PKI.
 - **Provisioning IP** (IP de provisionamento) IP do servidor de instalação e configuração.
 - **Date of Provision** (Data de provisionamento) Mostra a data e o horário do provisionamento no formato MM/DD/AAAA às HH:MM.
 - **DNS** Indica se a configuração 'DNS seguro' está sendo usada ou não. 0 indica que a configuração DNS não está em uso, 1 indica que a configuração DNS seguro está sendo usada (somente para PKI).
 - Host Initiated (Inicializado pelo host) Mostra se o processo de instalação e configuração foi inicializado pelo host: 'No' (Não) indica que o processo de instalação e configuração não foi inicializado pelo host; 'Yes' (Sim) indica que o processo de instalação e configuração foi inicializado pelo host (somente para PKI).
 - Hash Data (Dados de hash) Mostra os 40 caracteres de dados hash de certificados (somente para PKI).
 - Hash Algorithm (Algoritmo de hash) Descreve o tipo de hash. Atualmente, apenas SHA1 é suportado (somente para PKI).
 - IsDefault Mostra 'Yes' (Sim) se o algoritmo de hash for o algoritmo padrão selecionado. Mostra 'No' (Não) se o algoritmo de hash não for o algoritmo padrão usado (somente para PKI).
 - FQDN FQDN do servidor de provisionamento mencionado no certificado (somente para PKI).
 - Serial Number (Número de série) Os 32 caracteres que indicam o número de série da autoridade de certificação.
 - **Time Validity Pass** (Teste de validade) Indica se o certificado passou no teste de verificação da data de validade.
- Provisioning Server (Servidor de provisionamento) Endereço IP e número de porta (0 a 65535) de um servidor de provisionamento da tecnologia Intel AMT. Essa configuração é mostrada apenas no modelo de provisionamento de empresa. O número de porta padrão é 9971.
- TLS PSK Contém os valores dos parâmetros de configuração TLS PSK.

estado de instalação e configuração fica como "Not-started" (Não iniciado).

- Delete PID and PPS (Apagar PID e PPS) Apaga a PPS e o PID atuais armazenados no ME (mecanismo de gerenciamento). Se não houver nenhum PID e PPS, a MEBx mostrará uma mensagem de erro. Esta opção NÃO define o parâmetro do processo de instalação e configuração como "Not Started" (Não iniciado). Esta opção define o parâmetro do processo de instalação e configuração como "In Process" (Em andamento).
- TLS PKI Contém os valores dos parâmetros de configuração TLS PKI.
 - Remote Configuration Enable/Disable (Ativar/desativar configuração remota) desativa ou ativa a configuração remota. Se essa opção não estiver ativada, a configuração remota não poderá ser feita.
 - Manage Certificate Hashes (Gerenciar hashes de certificado) Mostra a lista de hashes armazenados e o status atual. Para alterar o status ativo do certificado pressione a tecla <+>. Para apagar o hash pressione a tecla . Para adicionar uma outra chave, pressione a tecla <ins>.
 - Set FQDN (Configurar FQDN) Configura o nome do domínio totalmente qualificado do computador.
 - Set PKI DNS suffix (Configurar sufixo DNS do PKI) Configura o sufixo PKI DNS.

TLS PSK

O submenu contém os valores dos parâmetros de configuração TLS PSK. Configurar ou apagar o PID/PPS causa um desprovisionamento parcial se o processo de instalação e configuração estiver em "In-process" (Em andamento).

- Delete PID and PPS (Apagar PID e PPS) Apaga a PPS e o PID armazenados no ME (mecanismo de gerenciamento). Se não houver nenhum PID e PPS, a MEBx mostrará uma mensagem de erro.



TLS PKI – Parâmetros de configuração remota

As opções de configuração remota estão no submenu TLS PKI. Há quatro itens de configuração remota:

• Remote Configuration Enable/Disable (Ativar/desativar configuração remota)

Manage Certificate Hashes (Gerenciar hashes de certificado)

- Set FQDN (Configurar FQDN)
- Set PKI DNS Suffix (Configurar sufixo DNS do PKI)



Remote Configuration Enable/Disable (Ativar/desativar configuração remota)

As opções selecionáveis são **Enable** (Ativar) e **Disable** (Desativar). Se a opção **Remote Configuration** (Configuração remota) estiver desativada, as opções de menu abaixo dela ainda serão mostradas, mas não poderão ser usadas até a opção **Remote Configuration** (Configuração remota) ser ativada.

Esta opção não poderá ser modificada depois que o processo de instalação e configuração ter começado. Esse parâmetro só pode ser modificado enquanto o computador estiver no estado padrão de fábrica ou desprovisionado.

A ativação/desativação da configuração remota causa um desprovisionamento parcial se a instalação e configuração estiver em In-process (Em andamento).

Manage Certificate Hashes (Gerenciar hashes de certificado)

Selecione a opção **Manage Certificate Hashes** (Gerenciar hashes de certificado) no menu **Remote Configuration** (Configuração remota) para abrir o menu **Manage Certificate Hashes** (Gerenciar hashes de certificado). Há quatro hashes padrão disponíveis de fábrica. Os hashes podem ser apagados ou adicionados, conforme a necessidade do cliente.

Intel(R) Management Engin Copyright(C) 2003-08 Intel Co I INTEL(R) REMO Remote Configu Manage Certifi Set FQDN Set PKI DNS Su Return to Prev	ne BIOS Extens prporation. A DTE CONFIGURAT aration Enable acate Hashes affix vious Menu	ion v4.0.4.00 11 Rights Res TON] /Disable **	103 erved.
Hash Name <mark>VeriSign 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 [E	NTER]=View

A tela **Manage Certificate Hash** (Gerenciar hash de certificado) tem vários controles de teclado disponíveis para gerenciar os hashes do computador. As seguintes teclas são válidas no menu **Manage Certificate Hash** (Gerenciar hashes de certificado):

- tecla Escape Sai do menu
- tecla Insert Adiciona um hash de certificados personalizado no computador
- tecla Delete Apaga os hashes de certificados atualmente selecionados
- tecla <+> Altera o estado ativo do hash de certificados selecionado
- tecla Enter Mostra os detalhes do hash de certificados selecionado

Como adicionar um hash personalizado

- 1. Pressione <Insert> na tela Manage Certificate Hash (Gerenciar hash de certificado). Um campo de texto é mostrado, solicitando um nome para o hash.
- 2. Digite um nome para o hash. O número máximo de caracteres para este nome é 32. Ao pressionar < Enter> você será solicitado a digitar o valor do hash de certificados.
- 3. O valor do hash de certificados é um número hexadecimal de 20 bytes. Você precisa digitar os dados de hash no formato correto ou a mensagem Invalid Hash Certificate Entered Try Again (O hash de certificados inserido não é válido Tente de novo) será mostrada. Quando a tecla <Enter> for pressionada, você será solicitado a configurar o estado ativo do hash.
- 4. Essa consulta permite a configuração do estado ativo do hash personalizado.
 - Yes (Sim) O hash personalizado é marcado como ativo.
 - No (Default) [Não (padrão)] O VA_Hash é mantido dentro do EPS.

Como apagar um hash

- 1. Pressione < Delete> na tela Manage Certificate Hash (Gerenciar hash de certificados) para abrir a tela
 - Delete this certificate hash? (Quer apagar esse hash de certificados?) [Y/N] ([S/N]).
- 2. Esta opção apaga o hash de certificados selecionado.
 - Yes (Sim) A MEBx envia a mensagem ao firmware para apagar o hash selecionado.
 - No (Não) A MEBx não apaga o hash selecionado e retorna à configuração remota Remote Configuration.

Pressione a tecla <+> na tela Manage Certificate Hash (Gerenciar hash de certificado) para abrir a tela

Change the active state of this hash? (Alterar o estado ativo do hash?) [Y/N] ([S/N]) Se a resposta for Sim, o estado ativo do hash de certificados selecionado é alterado. Quando o hash é configurado como ativo, ele fica disponível para ser usado durante o provisionamento de PSK.

Como ver um hash de certificados

Pressione <Enter> na tela **Manage Certificate Hash** (Gerenciar hash de certificados). Os detalhes do hash de certificados selecionado são mostrados e incluem: o nome do hash, os dados do hash de certificados e os estados ativo e padrão.

Set FQDN (Configurar FQDN)

Quando a opção **Set FQDN** (Configurar FQDN) for selecionada no menu **Remote Configuration** (Configuração remota), você será solicitado a digitar o FQDN (Fully Qualified Domain Name [Nome de domínio totalmente qualificado]) do servidor de provisionamento.

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

Set PKI DNS Suffix (Configurar sufixo DNS do PKI)

Quando a opção **Set PKI DNS Suffix** (Configurar sufixo DNS do PKI) for selecionada no menu **Remote Configuration** (Configuração remota), você será solicitado a digitar o **PKI DNS Suffix** (Sufixo DNS do PKI) do servidor de provisionamento. O valor da chave é mantido no 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
Foton PVI DNS Suffix
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit

Un-provision (Desprovisionamento)

A opção **Un-Provision** (Desprovisionamento) permite restaurar a configuração padrão de fábrica da tecnologia Intel AMT. Há dois tipos de desprovisionamento:

- Full Un-provision (Desprovisionamento completo) Essa opção restaura todas as configurações padrão da tecnologia Intel AMT. Se um valor PID/PPS estiver presente, os dois valores serão perdidos. A senha da MEBx permanece intocável.
- CMOS clear (Limpar CMOS) Essa opção de desprovisionamento não está disponível na MEBx. Essa opção restaura todos os valores padrão. Se um PID/PPS estiver presente, os dois valores serão perdidos. A senha da MEBx volta para o valor padrão (admin). Para invocar essa opção, você precisa limpar o CMOS (isto é, com o jumper da placa de sistema).

Co	Intel(R) M pyright(C) 2	anagement Engine BIOS Exten 003-08 Intel Corporation.	sion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
1	***	-[INTEL(R) AMT CONFIGURATI	ON 3
		Host Name	
		TCP/IP	
		Provision Model	
		Setup and Configuration	
		Setup and configuration	
		Un-Provision	
		SUL/IDE-R	
		Password Policy	
		Secure Firmware Update	
L			
	[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

SOL/IDE-R

- Username and Password (Nome de usuário e senha) DISABLED** / ENABLED (Ativado/desativado) Essa opção fornece a autenticação do usuário para a sessão SOL/IDER. Se o protocolo Kerberos for usado, configure a opção como Disabled (Desativado) e configure a autenticação do usuário no Kerberos. Se o protocolo Kerberos não for usado, você terá a opção de ativar ou desativar a autenticação do usuário na sessão SOL/IDER.
- Serial-Over-LAN (SOL) DISABLED** / ENABLED (Ativado/desativado)
 O SOL permite que a entrada/saída do console cliente gerenciado da tecnologia Intel AMT seja redirecionada para o console do servidor de gerenciamento.
- IDE Redirection (IDE-R) DISABLED** / ENABLED (Ativado/desativado)
 O IDE-R permite que o cliente gerenciado da tecnologia Intel AMT seja inicializado a partir de imagens do disco remoto no console de gerenciamento.

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

Password Policy (Política de senha)

Há duas senhas presentes no firmware. A senha da MEBX é a senha que é digitada quando o usuário está fisicamente à frente do sistema. A senha de rede é a senha que é digitada para acessar um sistema ativado para o ME através da rede. Esta opção determina quando a senha de rede e a senha da MEBX serão sincronizadas. A senha da MEBX ainda pode ser modificada pelo usuário que está à frente do computador. No entanto, dependendo da opção selecionada abaixo, a senha de rede e a senha de são:

- **Default Password Only** (Somente senha padrão) A senha da MEBX e a senha de rede serão sincronizadas apenas quando a senha for alterada a partir da senha padrão. Depois que a senha da MEBX for alterada a partir do valor padrão, a senha de rede e a senha da MEBX podem ser diferentes.
- During Setup and Configuration (Durante a instalação e configuração) A senha da MEBX e a senha de rede serão sincronizadas durante o estado de instalação e configuração. Depois que o processo de instalação e configuração tiver sido concluído, as senhas poderão ser diferentes.
- Anytime (Qualquer horário) a senha da MEBX e a senha de rede serão sincronizadas se a senha de rede ou a senha da MEBX for alterada.

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			
TUF/IP Provision Model			
Provision Model			
Setup and Configuration			
SUL/IDE-N			
Password Forrey			
Secure rirmware update			
[FSC]=Fvit [t]]=Select [FNTFR]=Access			
[*1 DEFAULT PASSWORD ONLY			
[] DUBING SETUP AND CONFIGURATION			

Secure Firmware Update (Atualização segura de firmware)

Essa opção permite ativar/desativar as atualizações seguras de firmware. A opção **Secure firmware update** (Atualização segura de firmware) exige um nome de usuário e senha de administrador. Se o nome de usuário e senha de administrador não forem fornecidos, o firmware não poderá ser atualizado.

Quando o recurso **Secure firmware update** (atualização segura de firmware) estiver ativado, você poderá atualizar o firmware usando um método seguro. As atualizações seguras de firmware passam pelo driver LMS. Se a atualização local e a atualização segura de firmware estiverem desativadas, o usuário precisará ativar a atualização segura de firmware ou a atualização local de firmware para permitir as atualizações de firmware.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Comunight(C) 2003-08 Intel Cornoration, All Rights Reserved.				
I INTELER ANT CONFIGURATION 1				
	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		
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			
	[] DISABLED [*] ENABLED			

Set PRTC (Configuração do PRTC)

Digite a data e hora do PRTC (relógio de tempo real) no formato GMT (UTC) (AAAA:MM:DD:HH:MM:SS). A faixa válida de datas é 1/1/2004 a 1/4/2021. O valor do PRTC é usado para manter virtualmente o PRTC durante o estado desativado (G3). Essa configuração só é mostrada no modelo Entreprise Provision (Provisionamento de empresa).

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

Idle Timeout (Tempo limite de ociosidade)

Use essa configuração para definir o tempo limite de ociosidade do ME WOL. Quando esse temporizador chega ao fim da contagem, o ME entra no estado de baixa energia. Esse tempo limite só entra em efeito quando uma das políticas de energia do ME WOL está selecionada. Digite o valor em minutos.

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		
Timeout Value (1-65535)		
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit		

Exemplo de configurações da tecnologia Intel AMT no modo DHCP

A tabela a seguir mostra um exemplo básico das configurações de campo para a página do menu Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) para configurar o computador no modo DHCP.

Exemplo de configurações da tecnologia Intel AMT no modo DHCP		
Parâmetros de configuração da tecnologia Intel AMT	Valores	
Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT)	Selecione e pressione <enter>.</enter>	
Host Name (Nome do host)	Exemplo: IntelAMT Este é o nome da máquina no sistema operacional.	
ТСР/ІР	 Configure os parâmetros da seguinte forma: Ative Network interface (Interface de rede) Ative DHCP Mode (Modo DHCP) Defina um nome de domínio (por exemplo: amt.intel.com) 	
Provision Model (Modelo de provisionamento)	 Intel AMT 4.0 Mode (Modo Intel AMT 4.0) Small Business (Pequenas empresas) 	
SOL/IDE-R	Ative o SOL Ative o IDE-R	

Salve e saia da MEBx e reinicie o computador no sistema operacional Windows®.

Exemplo de configurações da tecnologia Intel AMT no modo estático

A tabela a seguir mostra um exemplo básico das configurações de campo da página do menu **Intel AMT Configuration** (Configuração da tecnologia Intel AMT) para configurar o computador no modo estático. O computador precisa de dois endereços MAC (GBE MAC e MAC de gerenciabilidade) para funcionar no modo estático. Se não houver nenhum endereço MAC de gerenciabilidade, a tecnologia Intel AMT não poderá ser configurada no modo estático.

Exemplo de configurações da tecnologia Intel AMT no modo estático		
Parâmetros de configuração da tecnologia Intel AMT	Valores	
Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT)	Selecione e pressione <enter>.</enter>	
Host Name (Nome do host)	Exemplo: IntelAMT	
тср⁄ір	 Configure os parâmetros da seguinte forma: Ative Network interface (Interface de rede) Desative DHCP Mode (Modo DHCP) Configure um endereço IP (por exemplo: 192.168.0.15) Configure uma máscara de sub-rede (por exemplo: 255.255.255.0) O endereço de gateway padrão é opcional O endereço DNS preferencial é opcional O endereço DNS alternativo é opcional Configure um nome de domínio (por exemplo: amt.intel.com) 	
Provision Model (Modelo de provisionamento)	 Intel AMT 4.0 Mode (Modo Intel AMT 4.0) Small Business (Pequenas empresas) 	
SOL/IDE-R	 Ative o SOL Ative o IDE-R 	
Remote FW Update (Atualização remota de firmware)	Enabled (Ativado)	

Salve e saia da MEBx e reinicie o computador no sistema operacional Windows.

* As informações desta página são fornecidas pela Intel.

Visão geral dos métodos de instalação e configuração

Como discutido na seção **Visão geral de instalação e configuração**, o computador tem que ser configurado antes que os recursos da tecnologia Intel AMT estejam prontos para interagir com o aplicativo de gerenciamento. Existem dois métodos para concluir o processo de provisionamento (do menos complexo para o mais complexo):

- Configuration service (Serviço de configuração) Um serviço de configuração permite que você conclua o processo de provisionamento a partir de um console GUI no servidor com apenas um toque em cada um dos computadores Intel AMT. Os campos PID e PPS são preenchidos usando um arquivo criado pelo serviço de configuração salvo em um dispositivo de armazenamento em massa USB.
- **MEBx interface** (Interface MEBx) O administrador de TI configura manualmente os parâmetros MEBx em cada computador Intel AMT. Para preencher os campos PID e PPS é suficiente digitar 32 caracteres e 8 caracteres de teclas alfanuméricas criados pelo serviço de configuração na interface MEBx.

Os detalhes sobre o uso desses métodos estão disponíveis nas próximas seções.

Serviço de configuração

Esta seção discute a instalação e a configuração da tecnologia Intel® AMT por meio do uso de um dispositivo de armazenamento USB. Você pode definir e configurar localmente uma senha, um ID de provisionamento (PID) e as informações de chave de segurança de provisionamento (PPS) com um pen drive USB. Também é chamado de provisionamento USB. O provisionamento USB permite que você instale e configure computadores manualmente sem os problemas que ocorrem quando as entradas são feitas manualmente.

O provisionamento USB funciona apenas se a senha da MEBx estiver configurada para o padrão de fábrica admin. Se a senha foi alterada, você pode restaurá-la para o padrão de fábrica limpando o CMOS.

O procedimento a seguir é típico de instalação e configuração usando um pen drive USB. Para obter uma demonstração detalhada sobre como usar o Altiris® Dell™ Client Manager (DCM), consulte a página <u>USB device procedure</u> (procedimento do dispositivo USB).

- 1. Um técnico de TI insere um pen drive USB no computador com um console de gerenciamento.
- O técnico solicita os registros de instalação e configuração local a partir de um servidor de instalação e configuração através do console.
- 3. O servidor de instalação e configuração faz o seguinte:
 - 1. Gera as definições adequadas de PPS, PID e senhas
 - 2. Armazena as informações no banco de dados
 - 3. Retorna as informações ao console de gerenciamento
- 4. O console de gerenciamento grava as definições de PPS, PID e a senha em um arguivo setup.bin no pen drive USB.
- O técnico leva o pen drive USB para a área de preparação onde os novos computadores Intel AMT estão localizados. Ele então faz o seguinte:
 - 1. Desembala e conecta os computadores, se necessário
 - 2. Insere o pen drive USB no computador
 - 3. Liga o computador
- 6. O BIOS do computador detecta o pen drive USB.
 - Se encontrado, o BIOS procura o arquivo **setup.bin** no início do pen drive. Vá para etapa 7.
 - Se nenhum pen drive USB ou arquivo **setup.bin** for encontrado, reinicie o computador. Ignore as etapas remanescentes.
- 7. O BIOS do computador mostra uma mensagem de que será feita a instalação e configuração automática.
 - 1. O primeiro registro disponível no arquivo setup.bin é lido na memória. O processo executa o seguinte:
 - Valida o registro do cabeçalho do arquivo
 - Localiza o próximo registro disponível
 - Se o procedimento for bem-sucedido, o registro atual será invalidado e não poderá ser usado novamente.
 - 2. O processo coloca o endereço da memória no bloco de parâmetro da MEBx.
 - 3. O processo chama a MEBx.
- 8. A MEBx processa o registro.
- 9. A MEBx escreve uma mensagem de conclusão na tela.
- 10. O técnico de TI desliga o computador. O computador está agora no estado configurado e pronto para ser distribuído aos usuários no modo Enterprise (Empresa).
- 11. Repita a etapa 5 se você tiver mais de um computador.

Consulte o fornecedor do console de gerenciamento para obter mais informações sobre a instalação e configuração do pen drive USB.

Requisitos do pen drive USB

O pen drive USB precisa atender os requisitos a seguir para poder instalar e configurar a tecnologia Intel AMT:

- Ter mais de 16 MB.
- Ser formatado com o sistema de arquivo FAT16.
- O tamanho do setor precisa ser de 1 KB.
- O pen drive USB não é inicializável.
- O arquivo setup.bin precisa ser o primeiro arquivo gravado no pen drive USB. O pen drive USB não pode conter arquivos ocultos, apagados ou outros arquivos.

Interface da MEBx (Modo Enterprise [Empresa])

A Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx) é um módulo opcional de ROM que a Intel fornece à Dell™ para ser incluída no BIOS. A MEBx foi personalizada para computadores Dell.

O modo Enterprise (Empresa), para grandes clientes corporativos, precisa de um servidor de instalação e configuração. O servidor de instalação e configuração executa um aplicativo de rede que faz a instalação e configuração da tecnologia Intel AMT. O servidor de instalação e configuração é também conhecido como servidor de provisionamento, como visto na MEBx. O servidor de instalação e configuração é normalmente fornecido por fornecedores de software independentes e está incluso no produto de console de gerenciamento destes fornecedores. Para obter mais informações, entre em contato com o fornecedor do console de gerenciamento.

Execute o procedimento a seguir para instalar e configurar a tecnologia Intel AMT no modo Enterprise (Empresa).

Configuração do Intel ME

Para ativar o Intel Management Engine (ME) na plataforma de destino:

- 1. Pressione <Ctrl> na tela do logotipo Dell para entrar nas telas da MEBx.
- 2. Digite admin no campo Intel ME Password (Senha do Intel ME). Pressione <Enter>.

As senhas são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.

Você precisa alterar a senha padrão antes de fazer alterações nas opções da MEBx.



3. Selecione **Change Intel ME Password** (Alterar senha do Intel ME). Pressione <Enter>. Digite a nova senha duas vezes para confirmação.

A nova senha precisa incluir os seguintes elementos:

- Oito caracteres
- Uma letra maiúscula
- Uma letra minúscula
- Um número
- Um caractere especial (não alfanumérico) como !, \$, ou ; excluindo os caracteres : (dois pontos), " (aspas) e , (vírgula).

O sublinhado (_) e a barra de espaçamento são caracteres de senha válidos, porém eles NÃO aumentam a complexidade da senha.

4. Altere a senha para estabelecer a propriedade do Intel AMT. O computador vai do estado padrão de fábrica para o estado de instalação.

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

5. Selecione Intel ME Configuration (Configuração do Intel ME) e pressione < Enter>.

ME Platform Configuration (Configuração da plataforma do ME) permite configurar os recursos do Intel ME, como opções de energia, recursos de atualização de firmware, 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]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

6. Pressione <y> quando a seguinte mensagem for mostrada:

System resets after configuration changes. Continue (Y/N) (O sistema é restaurado depois das alterações de configuração. Continuar S/N)



Intel ME State Control (Controle de estado do Intel ME) é a próxima opção. A configuração padrão dessa opção é **Enabled** (Ativado). Não altere essa configuração para **Disabled** (Desativado). Se quiser desativar o Intel AMT, altere a opção **Manageability Feature Selection** (Seleção do recurso de gerenciabilidade) para **None** (Nenhum) na <u>etapa 9</u>.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Extensio 2003–08 Intel Corporation. All	om v4.0.4.0003 Rights Reserved.
	INTEL(R) ME PLATFURM CUNFIGURAT 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	odate
[ESC]=Exit	[t]=Select	[ENTER]=Access
	[] DISABLED [*] ENABLED	

- 7. Selecione Intel ME Firmware Local Update (Atualização local do firmware do Intel ME). Pressione < Enter>.
- 8. Selecione Enabled (Ativado) ou Disabled (Desativado) e pressione <Enter>.

A configuração padrão dessa opção é Disabled (Desativado).

Intel(R) Ma Copyright(C) 20	nagement Engine BIOS Exten 03-08 Intel Corporation.	sion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	TEL(R) ME PLATFORM CONFIGU Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Local Intel(R) ME Features Contr Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	RATION] Update ol •
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] DISABLED [*] ENABLED	

9. Selecione Intel ME Features Control (Controle dos recursos do Intel ME) e pressione < Enter>.



Manageability Feature Selection (Seleção do recurso de gerenciabilidade) é a próxima opção. Esse recurso configura o modo de gerenciamento da plataforma. A configuração padrão é Intel AMT.

A opção None (Nenhum) desabilita todos os recursos de gerenciamento remoto.


10. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter >.

1	Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-0 I INT	e <mark>ment Engine BIOS Ex</mark> 9 <mark>8 Intel Corporation</mark> 1921 ME FEATURES C	tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. ONTROL 1
	Mana Retu	geability Feature So Irn to Previous Menu	election
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

11. Selecione Intel ME Power Control (Controle de alimentação do Intel ME) e pressione < Enter>.



Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME ativado nos estados de economia de energia do host) é a próxima opção. A configuração padrão é Mobile: ON in SO (Móvel: Ativado em SO).

Intel(R) Manag Copyright(C) 2003-	ement Engine BIOS Extensi 08 Intel Corporation. Al	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.	
[INTEL(R) ME POWER CONTROL] Intel(R) ME ON in Host Sleep States Return to Previous Menu			
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
<pre>[*] Mobile: ON in SO [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO,</pre>	S3/AC S3/AC, S4-5/AC ME Wake in S3/AC ME Wake in S3/AC, S4-5/AG		

12. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter>.

Intel(R) Man Copyright(C) 2003	agement Engine BIOS Extens 3-08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
I	ntel(R) ME ON in Host Slee eturn to Previous Menu	p States
[ESC]=Exit	[tl]=Select	[ENTER]=Access

13. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter >.



14. Saia da configuração da MEBx e salve a configuração do Intel ME.

O computador mostra uma mensagem de conclusão da configuração do Intel ME e reinicia. Quando a configuração do Intel ME tiver sido feita, você poderá configurar os parâmetros da tecnologia Intel AMT.

Configuração da tecnologia Intel AMT

Para ativar os parâmetros de Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) na plataforma de destino, execute o seguinte procedimento:

- 1. Na tela inicial, pressione <Ctrl> para entrar novamente nas telas da MEBx como visto na <u>etapa 1</u> de "Como ativar o mecanismo de gerenciamento para o modo Enterprise (Empresa)".
- 2. Quando a tela de senha for mostrada, digite a nova senha do Intel ME.
- 3. Selecione Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) e pressione < Enter>.

Intel(R) M 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	[14]=Select	[ENTER]=Access

- 4. Selecione Host Name (Nome do host) e pressione < Enter>.
- 5. Digite um nome exclusivo para esta máquina Intel AMT e pressione <Enter>.

Não são aceitos espaços no nome do host. Certifique-se de que não há nenhum nome de host duplicado na rede. Os nomes de host podem ser usados no lugar do IP do computador para aplicativos que exigem um endereço IP.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003	
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
L INTEL(R) AMT CONFIGURATION J	
HOST NAME TODALD	
ICT/IF Provincion Model	
Provision model	
Setup and configuration r	
SUL/IDE-R	
Password Policy	
Secure Firmware Update	
Connuton heat name	
computer nost name	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

- 6. Selecione **TCP/IP**. Pressione <Enter>.
- 7. Pressione $\langle n \rangle$ quando a seguinte mensagem for mostrada:
 - ${\tt o}$ [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N) ([Ativar DHCP] Desativar DHCP [S/N])

Intel(R) Management Engine BIOS Ex	tension v4.0.4.0003	
copyrignete.	INTELED ANT CONFICUE	ATION 1	
	חטגנ המווכ דרס גוס		
	IUF/IF Provision Model		
	Fruvisium nudel		
	Setup and configuration	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			-
	SUL/IVE-K		
	Password Policy		
	Secure firmware Update		
[E901-E	1 [+11-0-14		
[ESC]=Ex	it [↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×	it [1]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×	it [↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×	it [↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×	it [↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×	it [14]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Ex	it [14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Yd	[ENTER]=Access	
[ESC]=Ex	it [14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×	it [14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/	[ENTER]=Access	
[ESC]=Ex	it [↑↓]=Select [DHCP Enabled] Disable DHCP: (Y/	[ENTER]=Access	
	it [14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/	[ENTER]=Access	

8. Digite o nome do domínio no campo **Domain name** (Nome do domínio).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Comunight(C) 2003-08 Intel Componation All Rights Reserved
INTEL(R) AMT CONFIGURATION 1
Host Name
Provision Model
Setup and Configuration
Un-Provision
SOL∕IDE-R
Password Policy
Secure Firmware Update
Domain name
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit

9. Selecione Provision Model (Modelo de provisionamento) no menu e pressione < Enter>.

10. Pressione <n> quando a seguinte mensagem for mostrada:

• [Enterprise] change to Small Business: (Y/N) ([Empresa] alterar para Pequenas empresas [S/N])

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Comuright(C) 2003-08 Intel Cormoration. All Rights Reserved	
INTEL(R) AMT CONFIGURATION 1	
Host Name	
TCP/IP	
Provision Model	
Setup and Configuration	
Setup and configuration v	-
SOFAIDE-R	
Password Policy	
Secure Firmware Update	
[ESC]=Exit [14]=Select [ENTER]=Access	
[Enterprise]	
Change to Small Business: (Y/N)	

11. Selecione Setup and Configuration (Instalação e configuração) no menu e pressione < Enter>.

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 [1]=Select [ENTER]=Access	

12. Selecione Current Provisioning Mode (Modo de provisionamento atual) para ver o modo atual e pressione <Enter>.
O modo de provisionamento atual será mostrado. Pressione <Enter> ou <Esc> para sair.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.000 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved	} rved.
Current Provisioning Mode	
Provisioning Record	
Provisioning Server	
TLS PSK	
TLS PKI	
Return to Previous Menu	
[ESC]=Exit [f4]=Select [ENTER]=Acces	22
Provisioning Mode: NUNE	

13. Selecione Provisioning Record (Registro de provisionamento) no menu e pressione < Enter>.

A tela mostra os dados do registro de provisionamento PSK/PKI do computador. Se os dados não tiverem sido inseridos, a MEBX mostra a mensagem:

Provision Record not present (O registro de provisionamento não está presente)

Se os dados tiverem sido inseridos, o **Provision Record** (Registro de provisionamento) mostra uma dentre várias mensagens.



14. Selecione Provisioning Server (Servidor de provisionamento) no menu e pressione < Enter>.

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

15. Digite o IP do servidor de provisionamento no campo **Provisioning server address** (Endereço do servidor de provisionamento) e pressione <Enter>.

A configuração padrão é 0.0.0.0. A configuração padrão só funciona se o servidor DNS tiver uma string que faça a conexão entre o servidor de provisionamento e o IP do servidor de provisionamento.

Intel(R) Management Engine BIO Copyright(C) 2003-08 Intel Corpora	S Extension v4.0.4.0003 tion. All Rights Reserved.
Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous	g Mode
Provisioning serv	er address
irooisioning serv	
0.0.0	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

A configuração padrão é 0. Se for deixada a configuração padrão de 0, o Intel AMT tentará entrar em contato com o servidor de provisionamento na porta 9971. Se o servidor de provisionamento estiver conectado a uma porta diferente, indique-a aqui.

^{16.} Digite o número da porta no campo Port number (Número da porta) e pressione < Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All R	v4.0.4.0003 ights Reserved.
Current Provisioning Mode]
Provisioning Record	
TLS PSK	
TLS PKI	
Return to Previous Menu	
(<u> </u>	
Port number (0-65535)	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

17. Selecione **TLS PSK** no menu e pressione <Enter>.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS F 003-08 Intel Corporatio	Extension v4.0.4.0003 on. All Rights Reserved.
	Current Provisioning M Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Men	lode Nu
[ESC]=E×it	[14]=Select	[ENTER]=Access

18. Set PID and PPS (Configurar PID e PPS) é a próxima opção.

O PID e a PPS podem ser inseridos manualmente ou através de um pen drive USB depois que o servidor de instalação e configuração tiver gerado os códigos.

Essa opção permite inserir o ID de provisionamento (PID) e a chave de segurança de provisionamento (PPS). O PID tem oito caracteres e a PPS tem 32 caracteres. Há traços entre cada conjunto de quatro caracteres. Incluindo os traços, os PIDs têm 9 caracteres e a PPS tem 40 caracteres. O servidor de instalação e configuração precisa gerar esses valores.



Pule a opção **Delete PID and PPS** (Apagar PID e PPS). Essa opção restabelece os padrões de fábrica do computador. Consulte a seção "<u>Retornar ao padrão</u>" para obter mais informações sobre desprovisionamento.

19. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter>.



20. Selecione **TLS PSK** no menu e pressione <Enter>.

Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS E :003-08 Intel Corporatio	xtension v4.0.4.0003 n. All Rights Reserved.
L	Current Provisioning M	nde
	Provisioning Record	540
.,	Provisioning Server	
	TLS PSK	
	TLS PKI	
	Return to Previous Men	u
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

21. Selecione **Remote Configuration Enable/Disable** (Ativar/desativar configuração remota) no menu e pressione <Enter>.

Essa opção é **Disabled** (Desativada) por padrão e pode ser **Enabled** (Ativada) se a infra-estrutura da rede não suportar autoridades de certificação.



22. Se a opção for **Enabled** (Ativada), consulte as etapas 19 a 21. Se a opção não estiver **Enabled** (Ativada), pule para a etapa 22.



Manage Certificate Hashes (Gerenciar hashes de certificados) é a próxima opção. Quatro hashes são configurados por padrão. Os hashes podem ser apagados ou adicionados, conforme a necessidade do cliente.

Intel(R) Management Engin Copyright(C) 2003-08 Intel Co	ne BIOS Extens prporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.	
	JTE COMPIGURAT	IUN J	
Kemote configu	Iration Enable	/DISADIC **	
	icate Hasnes		
Set ruph			
Beturn to Prot	IIIIX		
seturn to rrev	vious menu		
Hash Name	Active	Default	
UeriSign Class 3 Primary CA-G1	[]	[*]	
VeriSign Class 3 Primary CA-G3	[]	[*]	
Go Daddy Class 2 CA	[]	[*]	
Comodo ÁAA CA	[]	[*]	
Starfield Class 2 CA	[]	[*]	
			·
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]]=De] [+]=	Active [ENTER]=	View

23. Selecione Set FQDN (Configurar FQDN) no menu e pressione <Enter>.

24. Digite o FQDN (nome de domínio totalmente qualificado) do servidor de provisionamento no campo de texto e pressione <Enter>.



- 25. Selecione Set PKI DNS Suffix (Configurar sufixo PKI DNS) no menu. Pressione <Enter>.
- 26. Digite o sufixo PKI DNS no campo de texto e pressione < Enter>.



27. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter >.



Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione <Enter>.
 Retorna ao menu Intel AMT Configuration (Configuração do Intel AMT).

Intel(R) M Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS 1003-08 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	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

Pule a opção **Un-Provision** (Desprovisionamento). Essa opção retorna o computador aos padrões de fábrica. Consulte a seção "Retornar ao padrão" para obter mais informações sobre desprovisionamento.

Сорц	Intel(R) Ma jright(C) 2(nagement Engine BIOS Ext 003-08 Intel Corporation.	ension 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	•
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

29. Selecione **SOL/IDE-R** e pressione <Enter>.

Intel(R) Copyright(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	• •
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access

30. Pressione <y> quando a seguinte mensagem for mostrada:

• [Caution] System resets after configuration changes. Continue:(Y/N) ([Aviso] O sistema é reiniciado depois das alterações de configuração. Continuar: S/N)

C	Intel(R) Manag Copyright(C) 2003	gement Engine BIOS Extens -08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved	
	E Hos TCI Pro Se Un SOI Pas Se	INTEL(R) AMT CONFIGURATION st Name P/IP ovision Model tup and Configuration -Provision L/IDE-R ssword Policy cure Firmware Update	Ŋ]	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	System	[Caution] resets after configuration Continue: (Y/N)	n changes	

- User name & Password (Nome e senha de usuário)
- 31. Selecione **Enabled** (Ativado) e pressione <Enter>.

Essa opção permite que você adicione usuários e senhas usando a interface Web. Se a opção estiver desativada, somente o administrador terá acesso remoto à MEBx.

Intel(R) F Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS Exte 1003-08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	=[INTEL(R) AMT CONFIGURAT Host Name	CION]
	TCP/IP	
	Provision Model	
	Setup and Configuration	▶
	Un-Provision	
	Password Policu	
	Secure Firmware Update	
LESCJ=Exit	IT+J=Select	LENTERJ=Access
	Username & Password	
	[] DISABLED	
	[*] ENABLED	

32. Para Serial Over LAN (SOL/IDE-R), selecione Enabled (Ativado) e pressione <Enter>.

Intel(R) Manag Copyright(C) 2003	gement Engine BIOS Exte -08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
[INTEL(R) AMT CONFIGURAT	CION]
Hos	st Name	
TCI	P/IP	
Pro	ovision Model	
Set	tup and Configuration	▶
Un·	-Provision	
S0)	L/IDE-R	
Pas	ssword Policy	
Sec	cure Firmware Update	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[†↓]=Select Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access

33. Para IDE Redirection<, select **Enabled** (Ativado) pressione <Enter>.

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 [1↓]=Select [ENTER]=Access	
IDE Redirection [J DISABLED [*] ENABLED	

Secure Firmware Update (Atualização segura de firmware) é a próxima opção. A configuração padrão é Enabled (Ativado).

Intel(R) Man Copyright(C) 200	agement Engine BIOS Exte 3-08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
He TO Pr	INTELUR) AMT CONFIGURAT ost Name CP/IP rovision Model	
50 U1 51 P1 51	etup and Configuration n-Provision DL/IDE-R assword Policy ecure Firmware Update	,
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access
	[] DISABLED [*] ENABLED	

Pule Set PRTC (Configurar PRTC).



Idle Timeout (Tempo limite de ociosidade) é a próxima opção. A configuração padrão é **1**. O tempo limite é aplicável apenas quando a opção WoL é selecionada para ativar o modo de operação Enterprise (Empresa) no Intel ME.
Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003	
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
[INTEL(R) AMT CONFIGURATION]	٦
Provision Model	
Setup and Configuration	
Un-Provision	
SOL/IDE-R	
Password Policy	
Secure Firmware Update	
Set PRTC	
Idle Timeout	
Timeout Halue (1-65535)	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

34. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.
L INTEL(R) AMT CONFIGURATION]
Un-Provision
SOL/IDE-R
Password Policy
Secure Firmware Update
Set PRTC
Idle Timeout
Return to Previous Menu
[ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access

35. Selecione Exit (Sair) e pressione <Enter>.



36. Pressione <y> quando a seguinte mensagem for mostrada:

Are you sure you want to exit? (Y/N): (Tem certeza que quer sair? S/N:)



O computador é reiniciado. Desligue o computador e desconecte o cabo de alimentação. O computador está agora no estado de inicialização e pronto para implementação.

Interface da MEBx (Modo Pequenas empresas)

A Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx) é um módulo opcional de ROM que a Intel fornece à Dell™ para ser incluído no BIOS. A MEBx foi personalizada para computadores Dell.

A Dell suporta também a instalação e configuração da tecnologia Intel AMT no modo de pequenas e médias empresas (PME). A única configuração não obrigatória no modo PME é a opção **Set PID and PPS** (Configurar PID e PPS). A opção **Provision Model** (Modelo de provisionamento) é configurada para **Small Business** (Pequenas empresas) no lugar de **Enterprise** (Empresa).

Execute o procedimento abaixo para instalar e configurar a tecnologia Intel AMT no modo PME.

Configuração do Intel ME

Para ativar a Intel ME Configuration na plataforma de destino, execute o seguinte procedimento:

- 1. Pressione <Ctrl> na tela do logotipo Dell para entrar nas telas da MEBx.
- Digite admin no campo Intel ME Password (Senha do Intel ME). Pressione <Enter>. As senhas são sensíveis a maiúsculas e minúsculas.

Você precisa alterar a senha padrão antes de fazer alterações nas opções da MEBx.



- 3. Selecione Change Intel ME Password (Alterar senha do Intel ME) e pressione < Enter>.
- 4. Digite a nova senha duas vezes para confirmação.

A nova senha precisa incluir os seguintes elementos:

• Oito caracteres

- Uma letra maiúscula
- Uma letra minúscula
- Um número
- Um caractere especial (não alfanumérico) como !, \$, ou ; excluindo os caracteres : (dois pontos), " (aspas) e , (vírgula).

O sublinhado (_) e a barra de espaçamento são caracteres de senha válidos, porém eles NÃO aumentam a complexidade da senha.

5. Altere a senha para obter a propriedade da tecnologia Intel AMT.

O computador vai do estado padrão de fábrica para o estado de instalação.

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

6. Selecione Intel ME Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) e pressione < Enter>.

ME Platform Configuration (Configuração da plataforma do ME) permite configurar os recursos do Intel ME, como opções de energia, recursos de atualização de firmware, etc.

Intel(R) M Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS Extensi 2003-08 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. Pressione <y> quando a seguinte mensagem for mostrada:

System resets after configuration changes (O sistema é restaurado depois das alterações de configuração). Continue (Y/N) (Continuar) (S/N).



Intel ME State Control (Controle de estado do Intel ME) é a próxima opção. A configuração padrão dessa opção é Enabled (Ativado). Não altere essa configuração para Disabled (Desativado). Se quiser desativar a tecnologia Intel AMT, altere a opção Manageability Feature Selection (Seleção do recurso de gerenciabilidade) para None (Nenhum) mais adiante nesse procedimento.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Extensio 2003–08 Intel Corporation. All	on v4.0.4.0003 l 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	pdate
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] DISABLED [*] ENABLED	

- 8. Selecione Intel ME Firmware Local Update (Atualização local do firmware do Intel ME) e pressione < Enter>.
- 9. Selecione Enabled (Ativado) ou Disabled (Desativado) e pressione <Enter>.

A configuração padrão dessa opção é **Disabled** (Desativado).

Intel(R) Ma Copyright(C) 20	nagement Engine BIOS Extens 03-08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
[IN	TEL(R) ME PLATFORM CONFIGUR	ATION]
	Intel(R) ME State Control	
	Intel(R) ME Firmware Local	Update
	Intel(R) ME reatures contro Intel(R) MF Power Control	
	Return to Previous Menu	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] DISABLED	
	[*] ENABLED	

10. Selecione Intel ME Features Control (Controle dos recursos do Intel ME) e pressione < Enter>.



Manageability Feature Selection (Seleção do recurso de gerenciabilidade) é a próxima opção. Esse recurso configura o modo de gerenciamento da plataforma. A configuração padrão é **Intel AMT**. A opção **None** (Nenhum) desabilita todos os recursos de gerenciamento remoto.



11. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter >.

1	Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-0 I INT	e <mark>ment Engine BIOS Ex</mark> 9 <mark>8 Intel Corporation</mark> 1921 ME FEATURES C	tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. ONTROL 1
	Mana Retu	geability Feature So Irn to Previous Menu	election
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

12. Selecione Intel ME Power Control (Controle de energia do Intel ME) e pressione < Enter>.



Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME ativado nos estados de economia de energia do host) é a próxima opção. A configuração padrão é Mobile: ON in SO (Móvel: Ativado em SO)

Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-0	ement Engine BIOS Extensio 08 Intel Corporation. All	on v4.0.4.0003 l Rights Reserved.
L Inte Retu	INTEL(R) ME POWER CONTROL (R) ME ON in Host Sleep (rn to Previous Menu	States
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
[*] Mobile: ON in SO [] Mobile: ON in SO, S [] Mobile: ON in SO, S [] Mobile: ON in SO, M [] Mobile: ON in SO, M	83/AC 83/AC, S4-5/AC 1E Wake in S3/AC 1E Wake in S3/AC, S4-5/AC	

13. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter>.

Intel(R) Man Copyright(C) 200	agement Engine BIOS Extensi 3-08 Intel Corporation. Al	ion v4.0.4.0003 Il Rights Reserved.
I	t INTEE(R) ME POWER CONTROL ntel(R) ME ON in Host Sleep eturn to Previous Menu	o States
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access

14. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter >.



15. Saia da configuração da MEBx e salve a configuração do Intel ME.

O computador mostra uma mensagem de conclusão da configuração do Intel ME e reinicia. Quando a configuração do Intel ME tiver sido feita, você poderá configurar os parâmetros da tecnologia Intel AMT.

Configuração da tecnologia Intel AMT

Como ativar a tecnologia Intel AMT para o modo PME

- 1. Na tela inicial, pressione <Ctrl> para entrar novamente nas telas da MEBx.
- 2. Quando a tela de senha for mostrada, digite a nova senha do Intel ME.
- 3. Selecione Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) e pressione < Enter>.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Extensi 003-08 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. Selecione Host Name (Nome do host) e pressione < Enter>.
- 5. Digite um nome exclusivo para esta máquina Intel AMT e pressione < Enter>.

Não são aceitos espaços no nome do host. Certifique-se de que não há nenhum nome de host duplicado na rede. Os nomes de host podem ser usados no lugar do IP do computador para aplicativos que exigem um endereço IP.



- 6. Selecione **TCP/IP** e pressione <Enter>.
- 7. Pressione $\langle n \rangle$ quando a seguinte mensagem for mostrada:
 - [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N) ([Ativar DHCP] Desativar DHCP [S/N])

Intel(R) M Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS Exte :003-08 Intel Corporation.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.	
	-[INTEL(R) AMT CONFIGURAT	'ION]	_
	Host Name		
	TCP/IP		
	Provision Model		
	Setup and Configuration	•	
	Un-Provision		
	SOL/IDE-B		
	Password Policu		
	Secure Firmware Update		
	F		
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×it	[†↓]=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	
	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
	[†↓]=Select [DHCP Enabled] Disable DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	

8. Digite o nome do domínio no campo.

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	
SOL/IDE-R	
Password Policy	
Secure Firmware Update	
Domain name	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

- 9. Selecione Provision Model (Modelo de provisionamento) no menu e pressione < Enter>.
- 10. Pressione <y> quando a seguinte mensagem for mostrada:
 - [Enterprise] change to Small Business: (Y/N) ([Empresa] muda para Pequenas empresas [S/N])

Intel(R) Ma Comunicati(C) 20	anagement Engine BIOS Exter	nsion v4.0.4.0003	
copyright(c) 20	- INTELED ANT CONFICURAT	In any and a served	•
	Host Name	1011 1	
	IUF/IF Provision Model		
	Setup and Configuration		
¥	Setup and Configuration		
t -			
1	SOTAIDE-R		
l I	Password Policy		
	Secure Firmware Update		
	[41]-0-14		
LESCI=EXIT	[11]=Select	LENTER J=ACCESS	
	[Futanuniaa]	0	
	[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)	

- Pule a opção Un-Provision (Desprovisionamento). Esta opção restaura os padrões de fábrica do computador. Consulte a seção "<u>Retornar aos padrões</u>" para obter mais informações sobre desprovisionamento.
- 12. Selecione **SOL/IDE-R**. Pressione <Enter>.

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 Un-Provision			
	SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	

- 13. Pressione <y> quando a seguinte mensagem for mostrada:
 [Caution] System resets after configuration changes ([Aviso] O sistema é reiniciado depois das alterações de configuração). Continue: (Y/N) (Continuar: S/N)

. (Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
1	[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	
	9	[Caution]		
	Syste	[Caution] m resets after configuration	changes	
	Syste	[Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	
	Syste	[Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	
	Syste	[Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	

14. Selecione Enabled (Ativado) para Username & Password (Nome e senha de usuário) e pressione < Enter >.

Essa opção permite que você adicione usuários e senhas usando a interface Web. Se a opção estiver desativada, somente o administrador terá acesso remoto à MEBx.

Intel(R) M Copyright(C) 2	lanagement Engine BIOS Extens 2003-08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 111 Rights Reserved.
	■L INTEL(R) AMT CUNFIGURATIO Host Name TCP/IP Provision Model Un-Provision SOL/IDE=R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	Username & Password [] DISABLED [*] ENABLED	

15. Para Serial Over LAN, selecione Enabled (Ativado) e pressione < Enter>.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Extens 003-08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
	=l INTEL(R) AMT CUNFIGURATIU Host Name TCP/IP Provision Model Un-Provision SOL/IDE=R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC	
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access
	Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	

16. Para IDE Redirection, selecione Enabled (Ativado) e pressione < Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
Host TCP/I Provi Un-Pr SOL/I Passw Secur Set P	EL(R) AMT CUNFIGURAT Name P sion Model ovision DE-R ord Policy e Firmware Update RTC	IUN J	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	IDE Redirection [] DISABLED [*] ENABLED		

Secure Firmware Update (Atualização segura de firmware) é a próxima opção. A configuração padrão é Enabled (Ativado).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003			
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. His Rights Reserved.			
L INTEL(R) AMT CUNFIGURATION J			
Host Name			
IUL/ Prov	11/ Madal		
101			
Un-Provision			
SUL/IDE-R			
r d Sa	swora roncy		
Set	PRTC	•	
301	INIC		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	
[ESC]=Exit	[1]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access	

17. Pule **Set PRTC** (Configurar relógio de tempo real).



Idle Timeout (Tempo limite de ociosidade) é a próxima opção. A configuração padrão é **1**. O tempo limite só é aplicável quando uma opção WoL for selecionada para a tela <u>Intel ME ON in Host Sleep States</u> (Intel ME ativado nos estados de economia de energia) do processo de ativação do Intel ME, no modo operacional Enterprise (Empresa).



18. Selecione Return to Previous Menu (Retornar ao menu anterior) e pressione < Enter >.

Intel(R) Mana Copyright(C) 2003	ugement Engine BIOS Exte 3-08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
Pr Un SC Pa Se Se Id Re	INTEL(R) AMT CONFIGURAT Povision Model A-Provision DL/IDE-R ASSWORD Policy ecure Firmware Update et PRTC He Timeout eturn to Previous Menu	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

19. Selecione Exit (Sair) e pressione <Enter>.



20. Pressione <y> quando a seguinte mensagem for mostrada:

Are you sure you want to exit? (Tem certeza que quer sair?) (Y/N): (S/N):



21. Depois que o computador reinicializar, desligue-o e desconecte o cabo de alimentação.
 O computador está agora no estado de instalação e pronto para implementação.
 <u>Voltar para a página do índice</u>

Implementação do sistema

Quando você estiver pronto para entregar o computador para o usuário, conecte o computador a uma fonte de alimentação e conecte-o à rede. Use a placa de rede Intel® 82566DM integrada. A tecnologia Intel Active Management (Intel AMT) não funciona com outra solução de placa de rede.

Quando o computador estiver ligado, ele imediatamente procurará um servidor de instalação e configuração. Se o computador encontrar esse servidor, o computador Intel AMT enviará a mensagem **Hello** ao servidor.

O DHCP e DNS precisam estar disponíveis para que a pesquisa automática do servidor de instalação e configuração seja bemsucedida. Se o DHCP e DNS não estiverem disponíveis, o endereço IP dos servidores de instalação e configuração precisa ser manualmente inserido na MEBx do computador Intel AMT.

A mensagem Hello contém as seguintes informações:

- ID de provisionamento (PID)
- Identificador único universal (UUID)
- Endereço IP
- Números da versão de firmware e ROM

A mensagem **Hello** é transparente para o usuário final. Não há mecanismo de feedback para dizer a você se o computador está transmitindo a mensagem. O servidor de instalação e configuração usa as informações da mensagem **Hello** para iniciar uma conexão TLS (Transport Layer Security [Segurança da camada de transporte]) ao computador Intel AMT usando o conjunto de códigos TLS PSK se a segurança TLS for suportada.

O servidor de instalação e configuração usa o PID (Packet Identifier [Identificador de pacotes]) para consultar a chave de segurança de provisionamento (PPS) no banco de dados do servidor de provisionamento e usa a PPS e o PID para gerar um segredo pré-mestre de TLS. A TLS é opcional. Para transações seguras e criptografadas, use a TLS se a infra-estrutura estiver disponível. Se você não usar a TLS, o HTTP Digest será usado para autenticação mútua O HTTP Digest não é seguro como a TLS. O servidor de instalação e configuração conecta-se ao computador Intel AMT com o nome de usuário e a senha e provisiona os seguintes itens de dados necessários:

- Novos PPS e PID (para futura instalação e configuração)
- Certificados TLS
- Chaves privadas
- Data e horário atual
- Credenciais do HTTP Digest
- Credenciais do HTTP Negotiate

O computador passa do estado de instalação para o estado provisionado e a Intel AMT estará totalmente operacional. Uma vez no estado provisionado, o computador pode ser gerenciado remotamente.

Drivers do sistema operacional

Dois drivers precisam ser instalados no sistema operacional para remover dispositivos desconhecidos do Gerenciador de dispositivos. Esses drivers serão discutidos a seguir.

Driver SOL/LMS

O driver Intel® AMT Serial-Over-LAN (SOL) / Local Manageability Service (LMS) está disponível em support.dell.com e no ResourceCD em **Chipset Drivers** (Drivers de chipset). O driver é identificado como *Intel AMT SOL/LMS*. Assim que obtiver o driver, execute o arquivo; ele será descompactado e solicitará que o usuário continue o processo de instalação.

Depois que o driver SOL/LMS é instalado, o nome PCI Serial Port (Porta serial PCI) se torna Intel Active Management Technology - SOL (COM3).

Driver HECI

O driver Intel AMT Host Embedded Controller Interface (HECI) está disponível em support.dell.com e no ResourceCD em **Chipset Drivers** (Drivers de chipset). O driver é identificado como *Intel AMT HECI*. Assim que o driver for obtido, execute o arquivo; ele será descompactado e solicitará que o usuário continue o processo de instalação.

Depois que os drivers HECI são instalados, o nome PCI Simple Communications Controller (Controlador de comunicações simples PCI) se torna Intel Management Engine Interface (Interface do mecanismo de gerenciamento Intel).

Interface Web da tecnologia Intel AMT

A interface Web da tecnologia Intel® AMT é uma interface com base em navegador da Web para o gerenciamento remoto limitado de computadores. A interface Web é usada freqüentemente como um teste para verificar se a instalação e configuração da tecnologia Intel AMT foram feitas corretamente no computador. Uma conexão remota bem-sucedida entre um computador remoto e o computador host rodando a interface Web indica que a instalação e a configuração da tecnologia Intel AMT foram feitas corretamente mente a instalação e a configuração da tecnologia Intel AMT foram feitas corretamente no computador. Uma conexão remota bem-sucedida entre um computador remoto e o computador host rodando a interface Web indica que a instalação e a configuração da tecnologia Intel AMT estão corretas no computador remoto.

A interface Web da tecnologia Intel AMT é acessível a partir de um navegador da Web, como os aplicativos Internet Explorer® ou Netscape®.

O gerenciamento limitado remoto do computador inclui:

- Inventário de hardware
- Registro de eventos
- Redefinição do computador remoto
- Alteração das configurações de rede
- Adição de novos usuários

O suporte à interface Web é ativado por padrão para computadores configurados e instalados em pequenas e médias empresas (PME). O suporte à interface Web para computadores configurados e instalados em empresas é determinado pelo servidor de instalação e configuração. As informações sobre como usar a interface Web estão disponíveis no <u>site da Intel AMT</u>

Uma versão mais antiga da interface Web está disponível no guia <u>Intel AMT Small Business Administrator's Guide</u> (Guia do administrador da tecnologia Intel AMT em pequenas empresas) na seção **Using the Web Browser Interface** (Como usar a interface do navegador da Web), na página 4.

Siga as etapas adiante para conectar-se à interface Web da tecnologia Intel AMT em um computador que foi instalado e configurado:

- 1. Ligue o computador no qual a tecnologia Intel AMT tenha sido instalada e configurada.
- 2. Abra um navegador da Web em um computador separado, por exemplo, um computador de gerenciamento, na mesma sub-rede do computador Intel AMT.
- 3. Conecte-se ao endereço IP especificado na MEBx e na porta do computador Intel AMT. (exemplo: http://ip_address:16992_ou_http://192.168.2.1:16992)
 - Por padrão, a porta é 16992. Use a porta 16993 e o https:// para conectar-se à interface Web da tecnologia Intel AMT em um computador que tenha sido instalado e configurado no modo Entreprise (Empresa).
 - Se DHCP for usado, use o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) para o ME. O FQDN é a combinação do nome de host e domínio. (exemplo: http://host_name:16992 ou http://system1:16992)

O computador de gerenciamento faz uma conexão TCP ao computador Intel AMT e acessa o nível superior da página Web incorporada na tecnologia Intel AMT dentro do mecanismo de gerenciamento do computador Intel AMT.

Digite o nome de usuário e a senha. O nome de usuário padrão é admin e a senha foi configurada durante a instalação da tecnologia Intel AMT na MEBx. Analise as informações do computador e faça as alterações necessárias. Você pode alterar a senha da MEBx para o computador remoto na interface Web. A alteração da senha na interface Web ou console remoto resulta em duas senhas. A nova senha, conhecida como senha da MEBx remota, funciona apenas remotamente com a interface Web ou o console remoto. A senha da MEBx local usada para acessar localmente a MEBx não é alterada. Você precisa lembrar as senhas local e remota da MEBx para acessar local e remotamente a MEBx do computador. Quando a senha da MEBx é inicialmente definida na instalação da tecnologia Intel AMT, ela funciona como senha local e remota. Se a senha remota for alterada, as senhas estarão fora de sincronização. Selecione **Exit** (Sair).
Visão geral da redireção AMT

A tecnologia Intel® AMT possibilita redirecionar comunicações IDE e seriais de um cliente gerenciado para um console de gerenciamento, independentemente do estado de inicialização e de alimentação do cliente gerenciado. O cliente precisa apenas ter o recurso Intel AMT, uma conexão à fonte de alimentação e uma conexão de rede. A tecnologia Intel AMT suporta Serial Over LAN (SOL, redireção de texto/teclado) e Redireção de IDE (IDER, CD-ROM redirection) através de TCP/IP.

Visão geral de Serial Over LAN

Serial Over LAN (SOL) é a habilidade de emular uma comunicação de porta serial por uma conexão de rede padrão. O SOL pode ser usado para a maioria dos aplicativos de gerenciamento, onde uma conexão de porta serial local é normalmente necessária.

Quando uma sessão de SOL ativa é estabelecida entre um cliente sobre o qual a tecnologia Intel AMT está ativada e um console de gerenciamento usando a biblioteca de redireção da Intel AMT, o tráfego serial do cliente é redirecionado através da tecnologia Intel AMT pela conexão LAN e disponibilizado para o console de gerenciamento. De maneira semelhante, o console de gerenciamento pode enviar dados seriais pela conexão LAN que parecem ter vindos pela porta serial do cliente.

Visão geral da redireção de IDE

A redireção de IDE (IDER) é capaz de emular uma unidade de CD IDE ou uma unidade de disquete ou LS-120 preexistente através de uma conexão de rede padrão. O IDER ativa uma máquina de gerenciamento para conectar uma das unidades locais a um cliente gerenciado através da rede. Assim que a sessão IDER é estabelecida, o cliente gerenciado pode usar o dispositivo remoto como se ele estivesse conectado diretamente a um de seus próprios canais IDE. Isso pode ser útil para inicializar remotamente um computador que não esteja respondendo. O IDER não suporta o formato DVD.

Por exemplo, o IDER é usado para inicializar um cliente com um sistema operacional corrompido. Primeiro, um disco de inicialização válido é carregado na unidade de disco do console de gerenciamento. Essa unidade é passada como um argumento quando o console de gerenciamento abre a sessão IDER TCP. A tecnologia Intel AMT registra o dispositivo como um dispositivo IDE virtual no cliente, independentemente do seu estado de alimentação e inicialização. O SOL e o IDER podem ser usados juntos, visto que o BIOS do cliente pode precisar ser configurado para inicializar a partir do dispositivo IDE virtual.

Voltar para a página do índice

Solução de problemas

Esta página descreve algumas etapas básicas de solução de problemas a serem seguidas se tiver problemas relacionados à configuração da tecnologia Intel® AMT. Lembre-se de sempre verificar a DSN para obter mais opções de solução de problemas.

Retornar ao padrão

Retornar ao padrão é também conhecido como desprovisionamento. Um computador com a tecnologia Intel AMT instalada e configurada pode ser desprovisionado usando a tela de configuração da Intel AMT e a opção **Un-Provision** (Desprovisionar).

Siga as etapas a seguir para desprovisionar um computador:

1. Selecione Un-Provision (Desprovisionar) e Full Un-provision (Desprovisionamento completo).

O desprovisionamento completo está disponível para computadores provisionados no modo PME (pequenas e médias empresas). Esta opção retorna todos os parâmetros de configuração da tecnologia Intel AMT ao padrão de fábrica e NÃO restaura os parâmetros de configuração ou senhas do ME. O desprovisionamento parcial ou completo está disponível para computadores provisionados no modo Enterprise (Empresa). O desprovisionamento parcial retorna todos os parâmetros de tecnologia Intel AMT ao padrão da tecnologia Intel AMT ao padrão da tecnologia Intel AMT ao padrão de fábrica e no completo está disponível para computadores provisionados no modo Enterprise (Empresa). O desprovisionamento parcial retorna todos os parâmetros de configuração da tecnologia Intel AMT ao padrão de fábrica com exceção do PID e PPS. O desprovisionamento parcial NÃO restaura os parâmetros de configuração ou senhas do ME.

Uma mensagem de desprovisionamento é mostrada depois de mais ou menos um minuto. Assim que o desprovisionamento for concluído, o controle é passado de volta à tela Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT). **As opções Provisioning Server** (Servidor de provisionamento), **Set PID and PPS** (Configurar PID e PPS) e **Set PRTC** (Configurar PRTC) estão disponíveis novamente, pois o computador está configurado no modo Enterprise (Empresa) padrão.

- 2. Selecione Return to previous menu (Retornar ao menu anterior).
- 3. Selecione **Exit** (Sair) e pressione <y>.
 - O computador será reinicializado.

Atualização do firmware

Atualize o firmware para a versão mais recente da tecnologia Intel AMT. O recurso de atualização automática pode ser desativado selecionando **Disabled** (Desativado) na configuração **Secure Firmware Update** (Atualização segura de firmware) da interface MEBx. Se essa configuração estiver desativada, uma mensagem de erro de firmware será exibida ao atualizar o BIOS.

O firmware NÃO PODE ser atualizado para uma versão antiga ou para a versão atual instalada. A atualização do firmware, quando disponível, está localizada no site support.dell.com para fazer download.

Serial-Over-LAN (SOL) e Redireção de IDE (IDE-R)

Se você não conseguir usar o IDE-R e o SOL, siga estas etapas:

- 1. Na tela de inicialização, pressione <Ctrl> para entrar nas telas da MEBx.
- 2. Quando aparecer o prompt solicitando a senha, digite a nova senha do Intel ME.
- 3. Selecione Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) e pressione < Enter>.
- 4. Selecione Un-Provision (Desprovisionamento) e pressione < Enter>.
- 5. Selecione Full Unprovision (Desprovisionamento completo) e pressione < Enter>.
- Reconfigure os parâmetros na opção de menu Intel AMT Configuration (Configuração da tecnologia Intel AMT) mostrada <u>aqui</u>.

Mensagem de erro - Not able to enter the MEBx on POST (Não foi possível entrar na MEBx durante o POST)

A MEBx exige um slot DIMM A para ser preenchido, caso contrário, a seguinte mensagem será mostrada no POST e você não conseguirá entrar na interface da MEBx.

Bad ME memory configuration (Configuração inválida de memória ME).

A DIMM A está localizada embaixo do teclado. Para obter instruções sobre como acessar esse slot, consulte a documentação do sistema.

Voltar para a página do índice

Instalação e configuração USB

O pacote de console padrão fornecido é o aplicativo Dell™ Client Management (DCM). Esta seção fornece o procedimento para instalar e configurar a tecnologia Intel® AMT com o pacote DCM. Como mencionado anteriormente no documento, vários outros pacotes estão disponíveis através de fornecedores terceirizados.

O computador precisa ser configurado e visto pelo servidor DNS antes de você começar o processo. Além disso, um dispositivo de armazenamento USB é obrigatório e ele precisa estar em conformidade com os requisitos mostrados na página "Como usar um dispositivo USB".

O software de gerenciamento nem sempre é de natureza dinâmica ou nem sempre funciona em tempo real. Na verdade, se você algumas vezes pedir ao computador para fazer alguma coisa, por exemplo, reinicializar, talvez você só tenha que fazê-lo novamente para o computador funcionar.

Formate um dispositivo USB com o sistema de arquivos FAT16 e sem rótulo de volume e coloque-o de lado.

File Edit View Favorites	Tools	Help			
Back • C) • 1 P See	rch	> Folders		Format Removable Disk (E:)	
Address 😼 My Computer				Cagacity:	
System Tasks	*	Name Hard Disk Driver	Type	243 MB	
D them embers information		That a black bitter	second to a	Eile system	
Add or remove programs		Secol Disk (C:)	Local Disk	FAT	
Change a setting		Devices with Re	movable Storage	Allocation unit size	
Eject this disk		CD Drive (D:)	CD Drive Removable Disk	Default allocation size	
Other Places My Network Places	*		Open Explore Search AutoBay	Volume label	
Control Panel			Sharing and Security Open as Portable Media Device	Cormat options Quick Format	
Details	*	1	Form <u>e</u> t	Enable Compression	
Removable Disk (E:) Removable Disk File System: FAT			Eject Cu <u>t</u> Çopy	Create an M5-DO5 startup disk	
			Create Shortcut Rename		
			Properties	<u>S</u> tart <u>C</u> lose	

Abra o aplicativo Altiris® Dell Client Manager clicando duas vezes no ícone da área de trabalho ou por meio do menu Iniciar.



Selecione **AMT Quick Start** (Guia de Início Rápido da Tecnologia AMT) no menu de navegação à esquerda para abrir o console do Altiris.



Clique em <+> para expandir a seção Intel AMT Getting Started (Guia de Introdução da Tecnologia Intel AMT).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
😋 😔 🔹 🏷 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42	2ad-8186-fe2f49a9e7078View	Guid= 💌 😽 🗙 Live Seard	h 👂 •
😪 🕸 🎒 Altiris Console 6.5			🙆 • 🗋 ·	🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tools • **
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	OVAdministrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >			
< IS.	2.			SO 8 -
🗟 🔁 Out of Band Management	4.			N N N L
Alert Standard Format Getting Started Collections	Intel® AMT Gettin	ng Started		
Configuration	Name	Type Description	Modified By	Modified Date
😥 🛅 Intel® AMT Getting Started	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPR0/Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
B Reports	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM
iti 🔄 Tasks				
Favorites				
My Favorites Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌		
Done		F F	Internet	t 🔍 100% • //

Clique em <+> para expandir a **Seção 1. Seção Provisioning** (Provisionamento).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_@×
C C + C Altiris Console/Defa	suit.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-	42ad-8186-fe2f49a9e7078.Viet	wGuid=1 + + X Uve Searc	h P ·
altiris: console	altitute base factors from a TRUC	C C Adapter Laboratoria		Canada - Cala - Cala - Cala -
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >	Koykaministrator		A Tay Isearch
4 K				
Cut of Band Management				$\Xi $ $S $ $> $ R
Alert Standard Format Getting Started Collections	Intel® AMT Gett	ing Started		
 Consideration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	Name Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Task:	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	2			
My Favorites My Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Ro	ws per page: All 💌		
Done		[] []	internel	t 🔍 100% • /

Clique em <+> para expandir a seção **Basic Provisioning (without TLS)** (Provisionamento básico [sem TLS]).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_ 6 ×
😋 🕢 🔻 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console	e/Default.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-	42ad-8186-fe2f49a9e7078/lie	wGuid= 💌 🔸 🗙 Live Search	h 👂 •
😪 🤣 🌍 Altiris Console 6.5			🔂 • 🖬 ·	🖶 • 🔂 Bage • 🎯 Tools • **
🛟 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVF	RO\Administrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Config	ure Help >			
1 16	12			9 9 -
Out of Band Management				N X C L
Alert Standard Format Getting Started Collections	Intel® AMT Gett	ing Started		
Confouration	Nama	Type Description	Modified By	Modified Date
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started	Section 1 Provisioning	Folder	TBVPB0/Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
🗟 🛄 Section 1. Provisioning	Section 2. Intel® AMT Task	s Folder	TRVPROVAdministrator	6/14/2007 1:17:13 PM
Basic Provisioning (without TLS)				
 Enable Security (TLS) Contract 2 Table AMT Table 				
Reports				
🕫 🛄 Tasks				
Favorites	~			
🗏 🝙 My Favorites				
📳 Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Ro	ws per page: All		
Dene				÷ 1009
Line .		Part 1	j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	14 100 18 . //

Selecione a etapa 1. Configurar o DNS.

O servidor de notificação com uma solução de gerenciamento fora da banda instalada precisa ser registrado no DNS como "ProvisionServer" (servidor de provisionamento).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
😋 😔 👻 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42	2ad-8186-fe2f49a9e7078/liev	/Guid=1▼ ++ × Uve Seard	h 👂 •
😪 🕸 🍏 Altris Console 6.5			🙆 • 🗋 ·	🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • **
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	YPATA	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
4 15	1			000
🗏 🔁 Out of Band Management	87			とくたり
Alert Standard Format Getting Started	Intole AMT Cotti	ng Started		
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
m Basic Provisioning (without ILS)				
Chen 2. Contigure Divis				
Step 2. Discover Capabilities				
A Step 4. Create Drofile				
Step 5. Generate Security Keys				
 Step 6. Configure Automatic Profile Assignments 				
Step 7. Monitor Provisioning Process				
Step 8. Monitor Profile Assignments				
Enable Security (TLS)				
🗷 🦳 Section 2. Intel® AMT Tasks				
Reports				
🗷 🦲 Tasks				
Favorites 👻				
My Favorites				
Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌		
Done			👔 📦 Internet	: • //

Clique em **Test** (Testar) na tela **DNS Configuration** (Configuração de DNS) para verificar se o DNS tem a entrada ProvisionServer (Servidor de provisionamento) e se ele está associado ao servidor de instalação e configuração Intel correto.



O endereço IP do servidor de provisionamento e do servidor Intel de instalação e configuração estão agora visíveis.



Selecione a etapa 2. Recursos de descoberta.



Verifique se a configuração está **ativada** (Enabled). Se ela estiver **desativada** (Disabled), clique na caixa de seleção ao lado da opção **Disabled** (Desativada) e clique em **Apply** (Aplicar).

🌀 🕢 ▼ [🍎 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b6	7-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 🛨 😚 🗙 Uve Search 👂	
🙀 🕸 👌 Albiris Console 6.5		💁 • 🔂 - 🚔 • 🕜 Bage • 🍘 Tgols •	
🗘 altiris console	altirisbox.trepro.local	- TRVPROVAdministrator	
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >		
I S B B Out of Band Management	Out of Band I	Discovery	
Alert Standard Format Getting Started Collections	Enable (current	tly enabled)	
Configuration Intel® ANT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning Step 1. Configure DNS	Name: Ou Description: De	t of Band Discovery tects Out of Band capability of client system.	
	Package name: Ou	t of Band Discovery Package	
Step 2. Discover Capabilities	Program name: 0	ut of Band Discovery Program	
 Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile 	5	Enable Verbose Reporting of Status Events	
Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process	Applies to collectio	All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers	
 Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) 	Package Multicast:	Disable download via multicast	
#	Scheduling Options C Manual C Scheduled	 ✓ Run once ASAP ✓ Schedule: No schedule has been defined ✓ Only run at scheduled time ✓ Run as soon as possible after the scheduled time 	
		년 User Can Run	
		□ Notify user when the task is available □ Warn before running	
Favorites 👻	Apply Cance	The Agent installation task has been saved successfully	
My Favorites My Altris Console Home			
Done		🔓 🚱 Internet 🗮 100% •	

Selecione a etapa 3. Ver computadores Intel AMT.

	1 1	
altiris: console	alteriation territoria factoria	
Home View Manage Tools Reports Configure H	eln >	
(% ■ [™] Out of Band Management	Out of Band D	iscovery
Alert Standard Format Getting Started	Enable (current	v enabled)
	Name: Out Description: Det	of Band Discovery tects Out of Band capability of client system.
	Package name: Out	of Band Discovery Package
	Program name: Ou	it of Band Discovery Program
	v.	Enable Verbose Reporting of Status Events
 Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process 	Applies to collection	s: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers
Step 8. Monitor Profile Assignments	Package Multicast:	Disagle download via multicast
B C Section 2. Intel® AMT Tasks C Apports Tasks	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
		₽ User Can Run
		□ Notify user when the task is available □ Warn before running
Favorites	Apply Cancel	The Agent installation task has been saved successfully
8 🙆 My Favorites gill Altris Console Home		

Todos os computadores Intel AMT na rede estão visíveis nesta lista.



Selecione a etapa 4. Criar perfil.



Clique no símbolo de mais (+) para adicionar um novo perfil.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer			_6×
🕒 🕤 🔹 🚫 http://altirisbox.trvpro.local/Alkiris/Console/Defaul	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078NiewGuid=1▼	+ X Live Search	P -
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5		🟠 • 🖾 • 🖶 • 🗗 Bage • 🎯	Tools + **
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search	
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >		
 Out of Band Management Out of Band Management Collections Configuration Intel® 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 5. Generate Security Keys Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) 	Profile ID Profile ID Profile Name Devices Description		
Done		🕞 🚱 Internet 🔍 1	00% • //

Na guia **General** (Geral), o administrador pode modificar o nome e a descrição do perfil juntamente com a senha. O administrador atribui uma senha padrão para facilitar a manutenção no futuro. Escolha o botão de seleção **Manual** e digite a nova senha.

General Administrator Credentials Profile name: default_2 Profile description: Intel® AMT 2.0 password: Default profile Intel® AMT 2.0 password:		
Default profile 	eneral rofile name: default_2 rofile description:	Administrator Credentials User name: ADMIN Intel® AMT 2.0 password:
Kerberos Confirm password: Max clock tolerance: 5 minutes Intel® AMT 1.0 password: Password: Confirm password: Confirm password: Confirm password:	Setault profile	C Random creation C Manual: Password:
Confirm password:	erberos tax clock tolerance: 5 minutes	Confirm password: Intel® AMT 1.0 password: Password:
		Confirm password:

A guia **Network** (Rede) fornece a opção para ativar as respostas de ping, VLAN, interface Web, Serial over LAN (SOL) e redireção de IDE. Se você estiver configurando a tecnologia Intel AMT manualmente, todas estas configurações estarão também disponíveis na MEBx.

Altiris Console Webpage Dialog		<u>×</u>
Configure Intel® AMT Setup & Configuration	Service Profile	altiris
General Network TLS ACL Power Policy		
General IV Enable ping response		
VLAN TUSe VLAN VLAN tag: 5		
Enabled Interfaces		
F web UI		
₩ Senal over LAN ₩ IDE redirection		
	ОК	Cancel
tp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	internet	

A guia **TLS** (Transport Layer Security [Segurança da camada de transporte]) fornece o recurso para ativar a segurança TLS. Se ativada, várias outras informações serão necessárias, incluindo o nome do servidor de autoridade de certificação (CA), o nome comum da autoridade de certificação, o tipo de autoridade de certificação e o modelo da certificação.

Altiris Console Webpage Dial	og DOBSC/EdtProfileDig.aspx?action=add		2
Configure Intel® /	AMT Setup & Configuration S	ervice Profile	altiris
General Network TLS A	CL Power Policy		
TLS			
Configure the Profile Certifi	cates		
CA server name:			
CA common name:			
CA type:	Enterprise		<u></u>
Certificate template:			
		ОК	Cancel
tp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOB	SC/EditProfileDig.aspx?action=add	internet	

A guia **ACL** (access control list [lista de controle de acesso]) é usada para analisar os usuários já associados a esse perfil e para adicionar novos usuários e definir seus privilégios de acesso.

Altiris Console Webpage Dialog http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOB5C/EditProfileDig.aspx?action=add	×			
Configure Intel® AMT Setup & Configuration Service Profile 🤍 🌖 altiris				
General Network TLS ACL Power Policy				
View and Configure the Profile ACL				
Add Delete Edit				
	OK Cancel			
http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDlg.aspx?action=add	Sinternet			

A guia **Power Policy** (Política de energia) tem as opções de configuração para selecionar os estados de economia de energia do modo Intel AMT, assim como uma configuração de **tempo limite de ociosidade**. Recomendamos que o tempo limite de ociosidade esteja sempre configurado como 0 para obter um desempenho ideal.

A configuração da guia **Power Policy** (Política de energia) pode afetar muito a habilidade de um computador de permanecer em conformidade com as normas do E-Star 4.0.

2 Altiris Console Webpage Dialog		x
http://akirisbox.trvpro.local/Akiris/OOB5C/EdRProfileDig.aspx?action=add		<u>.</u>
Configure Intel® AMT Setup & Configuration S	Service Profile	 altiris
General Network TLS ACL Power Policy		
Configure the Profile Power Policy		
Intel® AMT is ON in the following host sleep states:		
Intel® AMT is always ON (S0-S5)		
Idle timeout: 0 minutes		
	ОК	Cancel
http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDlg.aspx?action=add	😜 Internet	

Selecione a etapa 5. Gerar chaves de segurança.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
😋 🕞 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42	ad-8186-fe2f49a9e7078/ViewGuid=1	ty 🗙 Live Search	2.
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5			🚯 • 📾 • 📾 • 🔂 Bag	e • 🌀 T <u>o</u> ols • »
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	0\Administrator	Searce A Searce	ch
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >			
1 15	A CLARIX			1
E Cut of Band Management	The second secon			
Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration	Manage Profiles			
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started	Profile ID Profile Name	Devices Description		
😑 🛄 Section 1. Provisioning	3 default_3	0 Default profile		
 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 Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) Reports Tasks 				
Favorites V My Favorites Altris Console Home	Rows: ito 1 of 1 Page: 1 of 1 Ro	wa per page: All		
Done			👔 📦 Internet	* 100% • //

Selecione o ícone com a seta apontando para **Export Security Keys to USB Key** (Exportar chaves de segurança para o pen drive USB).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		X
😋 💿 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=	🕶 🕂 🗙 Uve Search 👂 🔹
😪 🕸 🍊 Altiris Console 6.5		🐴 • 🔂 · 📾 • 🗗 Bage • 🎯 Tgols • »
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >	
Very Hange Tools Reports Connight Out of Band Management Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration Thtel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 5. Monitor Provisioning Process Step 5. Intel® AMT Tasks Reports Tasks	Manage Security Keys PID PPS Factory Default Password New Pass	word
Favorites		
My Favorites My Attris Console Home	Filter by PID:	
Done		🚺 🏹 😜 Internet 🕅 💐 100% 🔹 🎢

Selecione o botão de seleção Generate keys before export (Gerar chaves antes de exportar).

🧃 Altiris Console We	bpage Dialog		×
http://altirisbox.trvpro	local/Altris/OOB5C/Security/MEBxSettings	Page_aspx?selected=&	op=export 💌
Export Secu	rity Keys to USB Key	1	🕤 altiris
Export keys			
(All			
C Only selected			
C Generate keys	before export:		
Generate Security	Keys		
Number of securi	ty keys to generate: 50	ī .	
Factory Default Int	el⊗ Management Engine Passw	ord	
Intel® ME Passw	ord: admin		
New Intel® Manag This password is eithe Engine BIOS Extensio	ement Engine Password r uploaded from USE key or typed in n screen.	menually into the	Management
Intel® ME Passw	ord: Dell1231		
Export Result			
To create and downlo click Download USB ke	ad USB key file, first configure settin ty file. Place downloaded file to the L	gs and click General JSB Storage Device	te file, and then
Available:	No data exported yet	Generate	Close
	HABLE MODER FOR THE AND COMPANY		· · ·

Entre o número de chaves a serem geradas (depende do número de computadores que precisam ser provisionados). O padrão é 50.



A senha padrão do Intel ME é admin. Configure a nova senha do Intel ME para o ambiente.



Clique em Generate (Gerar). Depois de as chaves terem sido criadas, um link será mostrado à esquerda do botão Generate

(Gerar).



Insira o dispositivo USB formatado anteriormente no conector USB do servidor de provisionamento.

Clique no link **Download USB key file** (Fazer download do arquivo no pen drive USB) para baixar o arquivo **setup.bin** no dispositivo USB. O dispositivo USB é reconhecido por padrão; salve o arquivo no dispositivo USB.

Se chaves adicionais forem necessárias no futuro, o dispositivo USB precisará ser reformatado antes de salvar o arquivo **setup.bin** neste dispositivo.

	ge Dialog	
http://altirisbox.trvpro.local	/Altiris/OOB5C/SecurityMEBxSettingsPage_aspx	?selected=&op=export
Export Securit	y Keys to USB Key	🕤 altiri
Export keys		
C All		
C Only selected		
Generate keys bei	fore export:	
Generate Security Key	s	
Number of security k	eys to generate: 50	
actory Default Intel®	Management Engine Password	
Intel® ME Password:	admin	
This password is either up Engine BIOS Extension acr	loaded from USB key or typed in menual een.	y into the Management
Intel® ME Password:	Dell123!	
artely ne reserved.	(Venzesi	
export Result		
Export Result	SB key file, first configure settings and cl	ck Generate file, and then
Export Result fo create and download U lick Download USB key fil	SB key file, first configure settings and cl e. Place downloaded file to the USB Stora	ck Generate file, and then ge Device.
Export Result fo create and download U dick Download USB key Fil Available:	SB key file, first configure settings and cl e. Flace downloaded file to the USB Stora Download USB key file Ge	ck Generate file, and then ge Device. nerate Close

a. Clique em Save (Salvar) na caixa de diálogo File Download (Download de arquivo).



b. Verifique se o local Save in: (Salvar em) foi direcionado para o dispositivo USB. Clique em Save (Salvar).

Save As					<u> </u> 카×
Savejn	Removable	Disk (E:)	-	000	 -
My Recent					
Desktop					
My Documents					
My Computer					
-					
Mu Network	File name:	setup bin		•	Save
Places	Save as type:	bin Document			Cancel

c. Clique em Close (Fechar) na caixa de diálogo Download complete (Download concluído).



O arquivo setup.bin está agora visível na janela do Windows Explorer da unidade.

ess E:l				2	- 🔁 G
	Name *	Size	Туре	Date Modified	Attribute
ile and Folder Tasks	setup.bin	26 KB	BIN File	6/27/2007 11:12 AM	A
Other Places	5				
Details	2				
Removable Disk (E:) Removable Disk					
ile System: FAT					

Feche a janela **Export Security Keys to USB Key** (Exportar chaves de segurança para pen drive USB) e a janela do Windows Explorer da unidade para retornar ao console do Altiris.

Leve o dispositivo USB para o computador, insira o dispositivo e ligue o computador. O dispositivo USB é reconhecido imediatamente e você será solicitado a responder o seguinte:

Continue with Auto Provisioning (Y/N) (Continuar o provisionamento automático [S/N])

Pressione <y>.

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)

Pressione qualquer tecla para continuar com a inicialização do sistema...

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

Depois de concluído, desligue o computador e retorne ao servidor de gerenciamento.

Selecione a etapa 6. Configurar atribuições automáticas de perfil.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
🚱 🕤 🔹 🧐 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WiewGuid= 💽 🛃 🗙 Uve Search 🖉 🔹
😪 🍪 🌖 Altiris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tgols • 🎽
🗧 altiris console	altirisbox,trypro.local > TRVPROLAdministrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >
1 9	3. (1 + A2 (4 + 4)
🗟 🔁 Out of Band Management	S DI A ONI O D D
	Manage Security Keys PID PPS Factory Default Password
Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning Section 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities 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 Provisioning Process Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Intel® AMT Tasks Tasks	
Favorites 👻	
My Favorites My Altris Console Home	Filter by PID: Filter by PPS:
Done	🔰 💽 Internet 🔩 100% • 🎢

Verifique se a configuração está ativada. No menu suspenso Intel AMT 2.0+, selecione o perfil criado anteriormente. Configure os outros parâmetros para o ambiente.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	
G S + C http://altirisbox.trvpro.local/Alkiris/Console/Defaul	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 🔄 🔭 🗶 Uve Search
🙀 🕸 🔮 Altiris Console 6.5	🕥 + 🔂 - 🗰 + 🖓 Bage + 🎯 Tgols + 🦈
🗧 altiris console	altivisbox, Irupro, local + TRVPRO(Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >
Cut of Band Management 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 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 3. Intel® AMT Tasks Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks	Resource Synchronization
	Image: Convertige and the second
	Current status: Inactive Last Synchronized: 6/27/2007 2:10:11 AM Total Devices: 0 Assigned resources: 0 Created resources: 0 Run now
Favorites 👻	
My Favorites	Apply Cancel
Done	1 🕞 🕞 Internet 🔩 100% • 🖉

Selecione a etapa 7. Monitorar processo de provisionamento.

Altria Concole 6 5	A + D + Page + O Tools + *
altiris console	altistas terres lecal - 78408 Ol Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	lelp >
 Out of Band Management Out of Band Management Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Tasks 	Resource Synchronization Image: synchronization Image: synchronization in the Netification Server database based on the system UUD. Image: synchronize intel@ AMT 1.0 to profile: Image: synchronize intel@ AMT 1.0 to profile: Image: synchronize intel@ SCS and Notification Server resources Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronize intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronizet intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronizet intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronizet intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronizet intel@ AMT resources from Notification Server database Image: synchronizet intel@ AMT resources from Notification Server intel@ AMT resources from Notification from Notification Server intel@ AMT resources from Notification
Eaunites 🗸 👻	
My Favorites My Altris Console Home	Apply Cancel

Os computadores para os quais as chaves foram aplicadas começam a aparecer na lista do sistema. No início, o status é **Unprovisioned** (Desprovisionado), em seguida, o status do sistema é alterado para **In provisioning** (Em provisionamento) e, finalmente, para **Provisioned** (Provisionado) no final do processo.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	_6×
G S + S http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 🝸 🛃 Uve Search
😭 🏟 🎒 Altiris Console 6.5	🚹 • 🔂 · 🖶 • 🕞 Bage • 🎯 Tgols • 🎽
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >
416	LAIR 24 NIMMENT
🖻 📇 Out of Band Management	1 1 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
Intel® AMT Getting Started 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 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 3. Intel® AMT Tasks Reports Tasks	UUID FQDN Status Provision Date Version Profile
Favorites Vigorites	By version: Ver10 Improvisioning Records: All By profile name: default_3 Improvisioning From date: 6/27/2006 12:00:00 AM Order by: UUID direction: Ascending
Done	

Selecione a etapa 8. Monitorar as atribuições de perfil.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
C C C T C Altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid=1 + × Uve Search
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TAVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H Out of Band Management Out of Band Management Collections Collections Collections Configuration Intel® 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 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 8. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 1. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	elp > > C C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Favorites My Favorites My Favorites Attris Console Home	Versioni From By profile default_3 UUID UUID Order by: UUID Image: direction: Ascending
Done	🔰 🚺 🖓 🚱 Internet 🕅 🔩 100% 🔹 🎢

Os computadores para os quais os perfis foram atribuídos aparecem na lista. Cada computador é identificado pelas colunas **FQDN** (Fully Qualified Domain Name [Nome de domínio totalmente qualificado]), **UUID** (Unique User Identifier [Identificador de usuário exclusivo]) e **Profile Name** (Nome de perfil).

🔏 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
🚱 🕤 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Default	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad	-8186-fe2f49a9e7078.ViewGuid=1 💌 🛃	• 🗙 Live Search	P -
😪 🍪 🍏 Altiris Console 6.5			🟠 • 🗟 • 🖶 • 🗗 Bage	• 🕜 Tools • **
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPROV	Administrator	Search	
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >			
1 5	B CI + 2 B DIX			T.
Out of Band Management	* PI * PI 0 0 10			
Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration	Profile Assignments	5		
Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning Section 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Sf Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Configure Automatics Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Configure Automatics Step 6. Configure Automatics Step 6. Configure Automatics Step 7. Monitor Profile Assignments Tasks		e		
Favorites V				
🗉 🙆 My Favorites	F By UUID:	By FQDN:	By Profile: default_3	-
Altris Console Home	Order By: UUID	direction: Ascending	By AD OUI	
Done			🕞 🚱 Internet	* 100% • //

Depois de os computadores terem sido provisionados, eles estarão visíveis na pasta **Collections** (Coleções) em **All configured Intel AMT computers** (Todos computadores Intel AMT configurados).



Voltar para a página do índice