Tecnologia de gestão activa Intel v7.0 Guia do Administrador

Descrição geral

Descrição Geral do Produto Processo de Instalação Inicial (OOBE) Modos de funcionamento Descrição Geral da Instalação e Configuração

Menus e Predefinições

Descrição Geral das Definições do MEBx Definições Gerais do ME Configuração do AMT Pedido de ajuda rápida Intel

Predefinições do MEBx

Definições Gerais do ME Configuração do AMT

Instalação e Configuração

Descrição Geral dos Métodos Serviço de Configuração - Utilização de um dispositivo USB Serviço de Configuração - Procedimento com dispositivo USB Activação Operacional do Sistema Controladores do Sistema Operativo

Gestão

Web GUI do Intel AMT

Redireccionamento do AMT (SOL/IDE-R)

Descrição Geral do Redireccionamento do AMT

Aplicação Intel Management and Security Status (Estado de gestão e segurança Intel)

Aplicação Intel Management and Security Status (Estado de gestão e segurança Intel)

Detecção e resolução de problemas

Detecção e resolução de problemas

Se adquiriu um computador Dell™ Série n, as referências neste documento relativas aos sistemas operativos Microsoft[®] Windows[®] não são aplicáveis.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. © 2011 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

É estritamente proibida a reprodução destes materiais, sob qualquer forma, sem a autorização por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: Dell[™], o logótipo DELL, Dell Precision[™], Precision ON[™], ExpressCharge[™], Latitude[™], Latitude ON[™], OptiPlex[™], Vostro[™] e Wi-Fi Catcher[™] são marcas comerciais da Dell Inc. Intel[®], Pentium[®], Xeon[®], Core[™], Atom[™], Centrino[®] e Celeron[®] são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e noutros países. AMD[®] é uma marca comercial registada e AMD Opteron[™], AMD Phenom[™], AMD Sempron[™], AMD Athlon[™], ATI Radeon[™] e ATI FirePro[™] são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft[®], Windows[®], MS-DOS[®], Windows Vista[®], o botão de arranque do Windows Vista e Office Outlook[®] são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. Blu-ray Disc[™] é uma marca comercial propriedade da Blu-ray Disc Association (BDA) e licenciada para utilização em discos e leitores. A designação Bluetooth[®] é uma marca comercial registada propriedade da Bluetooth[®] SIG, Inc. e qualquer utilização da mesma pela Dell Inc. é feita sob licença. Wi-Fi[®] é uma marca comercial registada propriedade da Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser mencionados neste documento como referência às entidades que invocam essas marcas e nomes ou os seus produtos; a Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade sobre outras marcas e nomes comerciais que não os seus. Março de 2011 Rev. A00

Descrição Geral do Produto

O Intel Active Management Technology (Intel AMT) permite às empresas gerir facilmente os respectivos computadores em rede.

- Descubra activos informáticos numa rede, independentemente do computador estar Ligado ou Desligado o Intel AMT utiliza a informação armazenada na memória não volátil do sistema para aceder ao computador. É possível aceder ao computador mesmo quando este está desligado (também designado acesso fora de banda ou OOB).
- **Repare** computadores remotamente mesmo após falhas do sistema operativo. Em caso de falha no software ou no sistema operativo, o Intel AMT poderá ser utilizado para aceder remotamente ao computador para fins de reparação. Os administradores de TI também podem detectar facilmente problemas no sistema com o auxílio das funcionalidades de alerta e de registo de eventos OOB do Intel AMT.
- Proteja as redes contra a entrada de ameaças, mantendo a protecção do software e do antivírus actualizada na rede.

Suporte de software

Diversos fabricantes de software independentes (ISV) estão a desenvolver pacotes de software que utilizam as funcionalidades do Intel AMT. Por esse motivo, os administradores de TI passam a ter disponíveis várias opções de gestão remota de activos informáticos em rede numa empresa.

Funcionalidades e vantagens

Intel AMT		
Funcionalidades	Vantagens	
Acesso fora de banda (OOB)	Permite a gestão remota de plataformas, independentemente dos sistemas estarem ligados ou do estado do sistema operativo.	
Resolução de problemas e recuperação remotas	Redução significativa das visitas ao local, aumentando a eficiência das equipas técnicas de TI.	
Alertas pró-activos	Redução do tempo de indisponibilidade dos sistemas e minimização dos tempos de reparação.	

Novas funcionalidades do vPro7

AMT7

- Aprovisionamento baseado no sistema anfitrião: implementação fácil de unidades com AMT por parte dos clientes
- Suporte da proxy de comunicação: permite a comunicação AMT para uma rede externa (por exemplo: contratação dos serviços de TI a um fornecedor externo)
- BIOS remota (DT/NB) exclusiva da Dell e gestão da bateria (NB) através do AMT

Reversão do MEFW

Permite desactualizar o MEFW nos sistemas vPro e permite aos CFI e aos clientes um bloqueio mais fácil das revisões da BIOS.

АТ-р 3.0

- Suporte WWAN (3G) para AT-p (Apenas Ericsson sem fios em NB)
- Comandos para suspender / retomar AT-p para desactivação temporária
- Autenticação AT-p em reactivações S3 (opcional)

Adicionar suporte para estações de trabalho desktop

Outras novas funcionalidades (relacionadas com MEFW)

Suporte para LAN ARP

O ME responde aos pedidos de LAN ARP (IPV4) e dos pacotes de Descoberta de vizinhos (IPV6) através da não activação e, em vez disso, da notificação do sistema da consola em Sx.

- Novo requisito de LAN Win7
- Apenas para SKU de 5 MB e na Política de energia 2

S4/S5 profundo

Automaticamente desactivado aquando do aprovisionamento do AMT em PP2.

Identificar a tecnologia de protecção (IPT)

Activar o início de sessão seguro único baseado numa palavra-passe e transacções na Web através de uma autenticação baseada no ME.

Requisitos do sistema cliente

O sistema cliente referido neste documento baseia-se na família do chipset Intel série 6/Plataforma Intel PCH, sendo gerido pelo Intel Management Engine. A instalação e configuração do Intel Management Engine pressupõe a observação dos seguintes requisitos de firmware e software, antes que o primeiro possa ser configurado e executado no computador cliente.

- Existência de dispositivo flash SPI programado com uma imagem flash do Intel AMT 7.0, integrando os componentes de BIOS, Intel Management Engine e GbE.
- A configuração da BIOS com o Intel AMT activado, pode aceder à configuração do MEBx a partir do menu F12.
- Para activar todas as funcionalidades do Intel Management Engine no sistema operativo Microsoft, os controladores do dispositivo (Intel MEI/SOL/LMS) deverão estar instalados e configurados no sistema cliente.

* A informação constante nesta página é disponibilizada pela Intel.

NOTA: O Intel Management Engine BIOS Extension (MEBx) é um módulo ROM adicional, fornecido à Dell[™] pela Intel, que está incluído na BIOS da Dell. O MEBx foi personalizado para computadores Dell.

Processo de Instalação Inicial (OOBE)

Um computador Intel Active Management Technology (Intel AMT) é fornecido com os seguintes materiais:

- Instalação de fábrica
 - O Intel AMT 7.0 é fornecido com as definições de fábrica da Dell.
- Guia de configuração e de consulta rápida
 - Descrição geral do Intel AMT com um link para o Guia de tecnologia da Dell.
- Guia de tecnologia da Dell
 Descrição geral da tecnologia Intel AMT, respectiva configuração, aprovisionamento e suporte de alto nível.
 - Suportes para backup
 O firmware e os controladores essenciais são fornecidos num CD de recursos.

Consulte o *Guia do administrador* para obter informações detalhadas sobre o Intel AMT disponível em support.dell.com\manuals.

Modos de funcionamento

No Intel AMT 5.0 e nas versões anteriores existiam dois modos de funcionamento – PME e Empresarial. Nos Intel AMT 6.0 e AMT 7.0, a respectiva funcionalidade foi integrada para oferecer a mesma funcionalidade anteriormente disponível no modo Empresarial.

As novas opções de configuração são:

- Instalação e configuração manual (disponível para clientes PME)
- Instalação automática
- Configuração

Dofinição	Predefinição no Intel AMT 5.0 e anteriores		Intel AMT 6.0 / 7.0 (opções
Dennição	Modo Empresarial	Modo PME	predefinidas)
Modo TLS	Activado	Desactivado	Desactivado, podendo ser activado mais tarde
Web UI (Interface Web)	Desactivado	Activado	Activado
Interface de rede para redireccionamento IDER/SOL/KVM activada	Desactivado	Activado, se a funcionalidade estiver activada no Intel® MEBX	Activado, podendo ser desactivado mais tarde
Modo de redireccionamento antigo (Controla a função de alerta do FW para ligações de redireccionamento recebidas)	Desactivado	Activado, se a funcionalidade estiver activada no Intel® MEBX	Desactivado (É necessário definir Activado para trabalhar com as consolas PME antigas)

NOTA: Os clientes podem adquirir o TLS permanentemente desactivado de fábrica devido a restrições à tecnologia de encriptação no respectivo país de entrega, pelo que os clientes não poderão reactivar o TLS.

NOTA: O KVM apenas é suportado com CPU gráfica integrada e o sistema deverá estar no modo de placa gráfica integrada.

É possível efectuar a configuração manual através dos seis passos seguintes:

- 1. Imagem Flash com a BIOS do sistema e firmware.
- Entre no Intel MEBX através do menu <F12> e introduza a palavra-passe predefinida admin e, em seguida, altere a palavra-passe.
- 3. Entre no menu Definições gerais do Intel ME.
- 4. Seleccione Activar acesso de rede.
- 5. Seleccione Y na mensagem de confirmação.
- 6. Saia do Intel MEBx.

NOTA: Também poderá proceder à activação por via externa ou através do sistema operativo, através da ferramenta Intel Activator.

Descrição geral da instalação e configuração

Em seguida, estão descritos alguns termos importantes relacionados com a instalação e configuração do Intel AMT.

- Instalação e configuração Processo em que, nos computadores que serão geridos pelo Intel AMT, é realizada a definição dos nomes de utilizador, das palavras-passe e dos parâmetros de rede que permitirão a sua administração remota.
- Serviço de configuração Uma aplicação de um fabricante independente (terceiros) que efectua o processo de aprovisionamento do Intel AMT.
- Intel AMT WebGUI Uma interface baseada num browser da Web que permite realizar a gestão remota de computadores, com funcionalidade parcial.

É necessário instalar e configurar o Intel AMT antes de poder utilizá-lo num computador. A configuração do Intel AMT prepara o computador para o funcionamento em modo Intel AMT e activa a conectividade de rede. Esta configuração é normalmente realizada apenas uma vez no computador. Quando o Intel AMT se encontra activado, este poderá ser encontrado numa rede por um software de gestão.

Uma vez que o Intel AMT se encontre activado em modo Empresarial, estará apto para iniciar a configuração das suas funcionalidades. Quando todos os elementos de rede necessários estiverem disponíveis, bastará ligar o computador a uma rede e o Intel AMT irá iniciar automaticamente a sua própria configuração. O serviço de configuração (uma aplicação de terceiros) irá terminar o processo de configuração por si. O Intel AMT estará pronto para gestão remota. Normalmente, esta configuração demora apenas alguns segundos. Uma vez que o Intel AMT esteja instalado e configurado, poderá proceder às reconfigurações que desejar, de acordo com as suas necessidades específicas.

Quando o Intel AMT estiver configurado no modo PME, o computador não necessitará de realizar qualquer configuração em rede. É configurado manualmente e estará pronto para utilização com o Intel AMT Web GUI.

Estados de instalação e configuração do Intel AMT

A acção de instalação e configuração do Intel AMT é designada por aprovisionamento. Um computador com o Intel AMT poderá encontrar-se num de três estados de instalação e configuração:

- Estado de predefinição de fábrica
- Estado de configuração
- Estado de aprovisionado

O **Estado de predefinição de fábrica** é um estado em que não foi realizada qualquer configuração, no qual ainda não foram estabelecidas credenciais de segurança e em que as funcionalidades do Intel AMT ainda não se encontram disponíveis para as aplicações de gestão. No estado de predefinição de fábrica, o Intel AMT apresenta as definições de fábrica.

No **Estado de configuração** é um estado de configuração parcial, em que o Intel AMT foi provido de configuração básica de rede e de informação de segurança da camada de transporte (TLS): uma palavra-passe inicial de administrador, a frase-passe de aprovisionamento (PPS) e o identificador de aprovisionamento (PID). Quando o Intel AMT tiver sido configurado, estará pronto para receber do serviço de configuração as respectivas definições de configuração empresarial.

O **Estado de aprovisionado** é um estado em que existe uma configuração completa, ou seja, no qual o Intel Management Engine (ME) foi configurado com opções de energia e o Intel AMT foi configurado com as suas definições de segurança, certificados e definições que activam as funcionalidades do Intel AMT. Uma vez configurado o Intel AMT, as suas funcionalidades encontrar-se-ão disponíveis para interacção com as aplicações de gestão.

Métodos de aprovisionamento

TLS-PKI

O TLS-PKI é igualmente conhecido por "Configuração remota". O SCS utiliza certificados TLS-PKI (Infra-estrutura de Chave Pública) para estabelecer uma ligação segura a um computador com Intel AMT. Os certificados podem ser gerados de poucas formas:

- O SCS poderá efectuar a ligação utilizando um dos seguintes certificados predefinidos e pré-programados no computador, tal como descrito na secção deste documento dedicada à Interface MEBx.
- O SCS poderá gerar um certificado personalizado, o qual poderá instalado presencialmente no computador AMT recorrendo a um dispositivo USB com formatação especial, tal como se descreve na secção Serviço de configuração, deste documento.
- O SCS poderá utilizar um certificado personalizado que tenha sido pré-programado pela Dell, na fábrica, através do processo CFI (Custom Factory Integration Integração Personalizada de Fábrica).

TLS-PSK

O TLS-PSK é igualmente conhecido por "Configuração com um toque ". O SCS utiliza PSK (Chaves pré-partilhadas) para estabelecer uma ligação segura ao computador AMT. Estas chaves de 52 caracteres podem ser criadas pelo SCS e depois implementadas no computador AMT através de uma visita local, de uma ou de duas formas:

- A chave poderá ser introduzida manualmente no MEBx.
- O SCS poderá criar uma lista de chaves personalizadas e colocá-las num dispositivo USB com formatação especial. Depois, cada um dos computadores AMT recebe uma chave personalizada do dispositivo USB com formatação especial, durante a sua inicialização da BIOS, tal como se descreve na secção Serviço de configuração, deste documento.

Descrição geral das definições do MEBx

O MEBx (Management Engine BIOS Extension) da Intel disponibiliza opções de configuração a nível de plataforma, para que possa configurar o comportamento da plataforma de Management Engine (ME). As opções incluem a activação e desactivação de funcionalidades individuais e a definição de configurações de energia.

Esta secção faculta informação detalhada sobre as opções de configuração do MEBx e restrições de configuração, caso existam.

Acesso à interface de utilizador da configuração MEBx

A interface de utilizador da configuração MEBx poderá ser acedida no computador do seguinte modo:

1. Ligue (ou reinicie) o computador.

2. Quando surgir o logótipo da DELL™, prima imediatamente <F12> e seleccione MEBx.

NOTA: Se esperar demasiado tempo e o logótipo do sistema operativo for apresentado, continue a aguardar até visualizar o ambiente de trabalho do Microsoft Windows. Em seguida, encerre o computador e tente novamente.

3. Introduza a palavra-passe do ME. Prima <Enter>. A palavra-passe predefinida é 'admin' e pode ser alterada pelo utilizador.

Surgirá o ecrã MEBx, tal como ilustrado abaixo.

Intel(R) Management En Copyright(C)	ngine BIOS Extension v7.0.0.0047 2003-09 Intel Corporation. All	∠Intel(R) ME v7.0.0.1117 Rights Reserved.
	Intel(R) ME General Settings Intel(R) AMT Configuration Exit	
	Intel(R) ME Password	
[ESC]=Exit		[ENTER]=Submit

O menu principal apresenta três opções de selecção:

- Definições gerais do Intel ME
- Configuração do Intel AMT
- Sair

NOTA: No Intel MEBx, apenas serão exibidas as opções detectadas. No caso de uma ou mais destas opções não serem exibidas, verifique se o sistema suporta a respectiva funcionalidade.

Alteração da palavra-passe do Intel ME

A palavra-passe predefinida é admin, sendo a mesma em todas as plataformas recentemente instaladas. Antes de proceder a

alterações nas opções de configuração, terá de alterar a palavra-passe.

Na primeira vez que um administrador de TI entra, com a palavra-passe predefinida, no menu de configuração do MEBx, terá de alterar a palavra-passe antes de poder proceder a alterações.

A nova palavra-passe terá de cumprir os seguintes requisitos mínimos:

- Oito caracteres, num máximo de 32
- Uma letra maiúscula
- Uma letra minúscula
- Um algarismo
- Um caracter especial (não alfanumérico), tal como !, \$, ou ; excluindo os caracteres :, ", e ,.

NOTA: O grifo (_) e o espaço são caracteres permitidos na palavra-passe, porém NÃO contribuem para a sua complexidade.



NOTA: É possível repor a palavra-passe na sua defiição original (admin) desligando o sistema, removendo a alimentação CA e CC e efectuando um reinício RTC.

* A informação constante nesta página é disponibilizada pela Intel.

Definições Gerais do ME

Para chegar à página Configuração da plataforma Intel Management Engine (ME), siga estes passos:

- 1. No menu principal de Management Engine BIOS Extension (MEBx), seleccione **Definições Gerais do Intel ME**. Prima <Enter>.
- 2. Aparece a seguinte mensagem: "A adquirir a configuração Definições Gerais".

O menu principal Intel MEBX muda para a página Configuração da plataforma Intel ME.

Esta página permite ao administrador de TI configurar funcionalidades específicas do Intel ME, tal como a palavra-passe, opções de energia, etc. Estão a seguir alguns links rápidos para as várias secções.

- <u>Alteração da Palavra-passe do Intel ME</u>
- Definir PRTC
- <u>Controlo de Energia</u>
 - Intel ME LIGADO em Suspensão do sistema anfitrião
 - Tempo de Espera em Estado Inactivo
 - <u>Menu Anterior</u>
- <u>Menu Anterior</u>

Configuração da plataforma Intel ME

tel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0053/Intel(R) ME v7.1.2.10 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved. [INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURATION] Change Intel(R) ME Passuord Set PRIC Power Control Previous Menu			1
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access	

NOTA: A opção de "Controlo do estado Intel ME" que aparece nas versões anteriores do MEBx foi removida para evitar que os utilizadores finais desactivem acidentalmente o Intel ME. A opção já pode ser oferecida pela BIOS do sistema.

Alteração da Palavra-passe do Intel ME

- Introduza a nova palavra-passe quando for solicitada com o texto Intel ME New Password (Nova Palavra-passe do Intel ME). (As políticas e restrições da palavra-passe estão disponíveis <u>aqui</u>.)
- Introduza novamente a palavra-passe quando surgir a solicitação Verify Password (Confirmação de Palavra-passe). A sua palavra-passe foi alterada.

Intel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v7.0.0.0043/1 003-09 Intel Corporation. All B	ntel(R) ME v7.0.0.1092 lights Reserved.
	Change Intel(R) ME Password Set PRTC Power Control Previous Menu	►
	Intel(R) ME New Password	
[ESC]=Exit		[ENTER]=Submit

Definir PRTC

No menu Configuração da plataforma Intel ME, seleccione Definir PRTC e prima <Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extensi Copyright(C) 2003-09 Intel Cor	on v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 poration. All Rights Reserved.
Change Intel(R) Set PRTC Power Control Previous Menu	ME Password
Enter PRTC in GMT(UTC) fo	ormat(YYYY:MM:DD:HH:MM:SS)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

Intervalo de datas válidas: 1/1/2004 a 1/4/2021. A definição do valor de PRTC é utilizada para manter virtualmente o PRTC durante o estado "desligado" (G3). Digite *PRTC* no formato GMT (UTC) (AAAA:MM:DD:HH:MM:SS) e prima <Enter>.

Controlo de Energia

No menu Configuração da plataforma Intel ME seleccione **Controlo de Energia** e prima <Enter>. Aparece a página Controlo de Energia Intel.



Para garantir a conformidade com os requisitos ENERGY STAR* e EUP LOT6, o Intel ME poderá ser desligado em diversos modos de suspensão. O menu Controlo de Energia Intel ME configura as políticas relacionadas com a energia da plataforma Intel ME.

Intel ME LIGADO em Suspensão do sistema anfitrião

No menu Controlo de Energia Intel ME, seleccione Intel ME LIGADO em Suspensão do sistema anfitrião e prima <Enter>.

Mova a seta Para cima/Para baixo para seleccionar a política de energia pretendida e prima < Enter>.



O administrador do utilizador final pode seleccionar o perfil de energia que pretende utilizar, dependendo da utilização do sistema.

Com o Intel ME WoL, depois do intervalo do temporizador expirar, o Intel ME permanecerá no estado M-off até que seja enviado um comando ao ME. Depois deste comando ser enviado, o Intel ME transitará para um estado MO ou M3 e irá responder ao comando que seja enviado em seguida. A realização de um ping ao Intel ME irá, igualmente, forçar a transição do Intel ME para o estado MO ou M3.

O tempo de transição, no Intel ME, do estado M-off para o estado MO ou M3 é pequeno. Nesse período, o Intel AMT não irá responder a quaisquer comandos do Intel ME. Quando o Intel ME tiver alcançado o estado MO ou M3, o sistema irá responder a comandos do Intel ME.

A tabela que se segue fornece informação detalhada sobre os perfis de energia.

Perfis de energia	1	2
S0	LIGADO	LIGADO
S3	DESLIGADO	LIGADO/ ME WoL
S4/S5	DESLIGADO	LIGADO/ ME WoL

Seleccione a Política de energia desejada e prima < Enter>.

NOTA: Um sistema que seja colocado no estado de aprovisionamento transitará automaticamente para o Perfil de energia 2. Isto poderá ser alterado mais tarde da WebUI, da consola de gestão ou do MEBx.

Tempo de Espera em Estado Inactivo

No menu Controlo de Energia Intel ME, seleccione Tempo de Espera em Estado Inactivo e prima < Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Copyright(C) 2003-09 I	Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 ntel Corporation. All Rights Reserved.
Intel(R) Idle Tim Previous	ME ON in Host Sleep States Bout Menu
Tim	eout Value (1-65535)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

Este definição é utilizada para configurar o valor do estado inactivo e definir o tempo de espera em estado inactivo Intel ME no estado M3. Este valor deverá ser introduzido em minutos. O valor indica o intervalo de tempo em que o Intel ME pode permanecer no estado inactivo em M3 antes de transitar para o estado M-off.

NOTA: Se o Intel ME se encontrar em MO, NÃO transitará para M-off.

Menu Anterior

No menu Configuração da plataforma Intel ME, seleccione Menu Anterior e prima <Enter>. Aparece a página Configuração da plataforma Intel ME.

Menu Anterior

No menu Configuração da plataforma Intel ME, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece o Menu Principal.

* A informação constante nesta página é disponibilizada pela Intel.

Configuração do AMT

Depois de configurar a funcionalidade Intel Management Engine (ME), será necessário reiniciar o computador antes de proceder à configuração do Intel AMT para um arranque limpo do sistema. A imagem segunte apresenta o menu de **Configuração do Intel AMT** depois de um utilizador seleccionar a opção **Configuração do Intel AMT** no menu principal **Management Engine BIOS Extension (MEBx)**. Esta funcionalidade permite a configuração de um computador com o Intel AMT, para suporte das funcionalidades de gestão do Intel AMT.



NOTA: Será necessário que tenha conhecimentos elementares de redes e terminologia das tecnologias de computadores, tais como TCP/IP, DHCP, VLAN, IDE, DNS, máscara de sub-rede, gateway predefinida, e nome do domínio. A explicação destes termos está fora do âmbito deste documento.

Para navegar para a página Configuração do Intel AMT, faça o seguinte:

1. No menu principal **Management Engine BIOS Extension** (MEBx), seleccione **Configuração do Intel AMT** Prima <Enter>. Surge o ecrã Configuração do Intel AMT.

Os links rápidos apresentados no ecrã Configuração do Intel AMT são:

- Selecção da funcionalidade de gestão
 - SOL/IDER/KVM
 - Nome de utilizador e palavra-passe
 - <u>SOL</u>
 - <u>IDER</u>
 - Modo de redireccionamento antigo
 - <u>KVM</u>
 - Menu Anterior
 - Consentimento do utilizador
 - Permissão pelo utilizador
 - Permissão pelo utilizador remotamente configurável
 - Menu Anterior
- Política de palavras-passe
- <u>Configuração de rede</u>
 - <u>Definições do nome de rede</u>
 - <u>Nome do sistema anfitrião</u>
 - Nome do domínio
 - FQDN partilhado/dedicado
 - Actualização do DNS dinâmico
 - Intervalo de actualizações periódicas
 - TTL
 - Menu Anterior
 - Definições TCP/IP
 - <u>Configuração de LAN IPv4 por cabo</u>
 - Modo DHCP
 - Endereço IPv4
 - Endereço de máscara de sub-rede
 - Endereço da gateway predefinido
 - Endereço do DNS preferencial
 - Endereco do DNS alternativo
 - Menu Anterior
 - <u>Configuração de LAN IPv6 por Cabo</u>
 - <u>Selecção de Funcionalidades IPv6</u>
 - <u>Tipo de Identificador de Interface IPv6</u>
 - Endereço IPv6
 - Router IPv6 Predefinido
 - Endereço do DNS IPv6 Preferencial
 - Endereço IPv6 do DNS Alternativo
 - Menu Anterior
 - <u>Configuração do IPv6 da LAN sem fios</u>
 - Selecção de Funcionalidades IPv6
 - Tipo de Identificador de Interface IPv6
 - Menu Anterior
 - Menu Anterior
 - Menu Anterior
- <u>Activar Acesso de Rede</u>
- <u>Desconfigurar Acesso de Rede</u>
- Instalação e configuração remota
 - Modo de aprovisionamento actual

- Registo de Aprovisionamento
- <u>RCFG</u>
 - Iniciar a Configuração
 - Menu Anterior
- Servidor de Aprovisionamento IPv4/IPv6
- Servidor de Aprovisionamento FQDN
- <u>TLS PSK</u>
 - Definir PID e PPS
 - Eliminar PID e PPS
 - Menu Anterior
- <u>TLS PKI</u>
 - <u>Configuração Remota</u>
 - Sufixo PKI DNS
 - <u>Gerir Hashes</u>
 - Adicionar uma Hash Personalizada
 - <u>Eliminar uma Hash</u>
 - <u>Alteração do Estado Activo</u>
 - <u>Visualizar Hash de Certificado</u>
 - Menu Anterior
- Menu Anterior
- Menu Anterior

Selecção da Funcionalidade de Gestão

- No menu Configuração do Intel AMT, seleccione Selecção da Funcionalidade de Gestão e prima <Enter>.
 Aparece uma mensagem:
- [Atenção] A desactivar as definições de reinício da rede, incluindo as ACL da rede, para as predefinições de fábrica. O sistema é reiniciado ao sair do MEBx. Continuar: (S/N). Prima S para alterar a defiição ou N para cancelar.

Intel(R) Management Eng Copyright(C) 2	rine BIOS Extension v7.0.0.0043 2003-09 Intel Corporation. All	∕Intel(R) ME v7.0.0.1092 Rights Reserved.
	Managgability Reature Selection	
	SOL/IDER/KVM	▶
	User Consent	►
	Password Policy	
	Network Setup Unconfigure Network Access	F
	Remote Setup And Configuration	F
	Previous Menu	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select [] Disabled [*] Enabled	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select [] Disabled [*] Enabled	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select [] Disabled [*] Enabled	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select [] Disabled [*] Enabled	[ENTER]=Access

Quando a funcionalidade Selecção da Funcionalidade de Gestão estiver activada, será exibido o menu da funcionalidade de gestão do Intel ME. Se estiver desactivada, não será apresentada a funcionalidade de gestão do ME.

SOL/IDER/KVM

Na página Configuração do Intel AMT (com o Intel AMT activado) seleccione SOL/IDER/KVM e prima <Enter>.

A página de Configuração do Intel AMT dá lugar à página do SOL/IDER.

Nome de Utilizador e Palavra-passe

Na página do SOL/IDER seleccione Nome de Utilizador e Palavra-passe e prima < Enter>.



Esta opção activa a autenticação de utilizador para a sessão SOL/IDER. No caso de ser utilizado o Kerberos*, esta opção deverá estar DESACTIVADA. A autenticação de utilizador será da responsabilidade do Kerberos. No caso do Kerberos não ser utilizado, o administrador de TI terá a opção de activar ou desactivar a necessidade de autenticação de utilizador para iniciar uma sessão SOL/IDER.

Opção	Descrição
Activado	Nome de Utilizador e Palavra-passe está activado.
Desactivado	Nome de Utilizador e Palavra-passe está desactivado.

SOL

Na página SOL/IDER, seleccione SOL e prima < Enter>.

Intel(R) Management Copyright(C	Engine BIOS Extension v7 C) 2003-09 Intel Corporat	.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 ion. All Rights Reserved.
	Username and Password IDER Legacy Redirection Mod KVM Previous Menu	de
[ESC]=Ex	kit [↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] Disabled [*] Enabled	

O SOL permite o redireccionamento de uma consola de entrada/saída de um cliente gerido por Intel AMT para a consola de um servidor de gestão (no caso do sistema cliente suportar SOL). No caso do sistema não suportar SOL, este valor não irá activar a funcionalidade.

Opção	Descrição
Activado	SOL está activado.
Desactivado	SOL está desactivado.

NOTA: A desactivação do SOL não elimina esta funcionalidade, bloqueando apenas a sua utilização.

I DER

Na página SOL/IDER, seleccione IDER e prima < Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.
Username and Password SOL Legacy Redirection Mode KVM Previous Menu
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access
[] Disabled [*] Enabled

O IDER permite o arranque de um cliente gerido por Intel AMT por uma consola de gestão, numa imagem de disco remota. No caso do sistema não suportar IDER, este valor não irá activar a funcionalidade.

Opção	Descrição
Activado	IDER está activado.
Desactivado	IDER está desactivado.

NOTA: A desactivação do IDER não elimina esta funcionalidade, bloqueando apenas a sua utilização.

Modo de redireccionamento antigo

Na página SOL/IDER, seleccione Modo de redireccionamento antigo e prima <Enter>.

Intel(R) Management E Copyright(C)	ngine BIOS Extension v7. 2003-09 Intel Corporati	0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 on. All Rights Reserved.
	Username and Password SOL IDER Legacy Redirection Mod KVM Previous Menu	2
[ESC]=E×i	t [↑↓]=Select	[ENTER]=Access

O Modo de redireccionamento antigo controla o modo de funcionamento do redireccionamento. Se estiver desactivado, a consola terá de abrir as portas de redireccionamento antes de cada sessão. Tal é destinado às consolas empresariais e às novas consolas PME que suportam a funcionalidade de abertura das portas de redireccionamento. A consolas PME antigas (anteriores ao Intel AMT 6.0), que não suportam a abertura das portas de redireccionamento, necessitam de activar manualmente a porta de redireccionamento através desta opção do MEBx.

Ao seleccionar este modo, surgirá a seguinte mensagem.

Intel(R)	Management Engine B Copyright(C) 2003-09	IOS Extension v7.0.0 9 Intel Corporation.	.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 All Rights Reserved.
	Userna SOL INER	ame and Password	
	Legacı KVM Preu i	y Redirection Mode	
	11001		
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	Redirection l a lega	Mode must be enabled acy SMB Redirection	when using Console
Opção		Descrição	

Desactivado	O modo de redireccionamento antigo está desactivado. (Predefinido)	
Activado	A porta permanece sempre aberta, uma vez que redireccionamento seja activado pelo Intel MEBx. As consolas PME anteriores ao Intel AMT 6.0 necessitam de ter este modo activado para as sessões de redireccionamento.	

KVM

Na página SOL/IDER seleccione KVM e prima < Enter>.

Intel(R) Manageme Copyrigh	ent Engine BIO nt(C) 2003-09	S Extension v7.0.0. Intel Corporation.	.0043∕Intel(R) ME v All Rights Reserv	7.0.0.1092 ed.
	Username SOL IDER Legacy I RUP Previous	ESOL/IDER/ROMJ e and Password Redirection Mode s Menu		
[ESC]	l=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
		[] Disabled [*] Enabled		
Opção		Descrição		
Desactivado	A funcionalidade K	/M está desactivado.		
Activado	A funcionalidade K	/M esta activada.		

Menu Anterior

Na página SOL/IDER, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter> A página SOL/IDER dá lugar à página **Configuração do Intel AMT**.

Consentimento do utilizador

Na página Configuração do Intel AMT seleccione **Consentimento do utilizador** e prima <Enter>. Aparece o ecrã Configuração do consentimento do utilizador.

Define se é necessário o consentimento do utilizador local antes do computador local poder estabelecer uma sessão de Controlo remoto KVM para o computador local. Também determina se o utilizador do computador remoto pode configurar a Política de permissão KVM.

Permissão Pelo Utilizador

Na página Configuração do consentimento do utilizador, seleccione Permissão Pelo Utilizador e prima < Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Copyright(C) 2003-09)	S Extension v7.0.0.0043 Intel Corporation. Al	3/Intel(R) ME v7.0.0.1092 l Rights Reserved.
USER User Opt Opt-in O Previous	CONSENT CONFIGURATION Fin Configurable from Remo s Menu	J te IT
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	<mark>[] None</mark> [*] KVM [] All	

Poderão ser seleccionadas as seguintes opções:

Opção	Descrição
Nenhum	O Consentimento do utilizador local não é necessário para um computador remoto estabelecer uma sessão de Controlo remoto KVM.
кум	O Consentimento do utilizador local é necessário para um computador remoto estabelecer uma sessão de Controlo remoto KVM.
Tudo	O Consentimento do utilizador local é necessário para SOL, IDER e KVM.

NOTA: Quando utilizar o Aprovisionamento baseado no sistema anfitrião, o modo Cliente irá substituir esta definição e comportar-se como se tivesse sido seleccionada a opção "TUDO". Para mais informações sobre o Aprovisionamento baseado no sistema anfitrião e o Modo cliente, consulte o *Guia do utilizador Activator++* e o guia do utilizador *UCT (User Consent Tool)* no kit SDK.

Permissão Pelo Utilizador Remotamente Configurável

Na página Configuração do IKVM, seleccione Permissão Pelo Utilizador Remotamente Configurável e prima < Enter>.

Esta definição determina se o utilizador de um computador remoto pode configurar a Política de permissão quando estabelecer uma sessão de Controlo remoto KVM para este computador.

Intel(R) Management Engi Copyright(C) 20 U P	ne BIOS Extension v7.0. 03-09 Intel Corporation =[USER CONSENT CONFIGUE ser Opt-in pt-in Configurable from revious Menu	0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 All Rights Reserved. ATION] Remote IT
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] Disable Remot	e Control of XVM Opt-In Policy Control of XVM Opt-In Policy

Opção	Descrição
Desactivar o Controlo Remoto da Política de Permissão do KVM	Desactiva a capacidade do utilizador remoto seleccionar a Política Permissão pelo utilizador. Neste caso, apenas o utilizador local poderá controlar a política de permissão.
Activar o Controlo Remoto da Política de Permissão do KVM	Activa a possibilidade do utilizador remoto seleccionar a política de Permissão Pelo Utilizador.

Menu Anterior

Na página Configuração do consentimento do utilizador, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Surge a página Configuração do Intel AMT.

Política de Palavras-passe

Na página Configuração do Intel AMT seleccione Política de Palavras-passe e prima < Enter>.

Esta opção define o momento em que o utilizador poderá alterar a palavra-passe do Intel MEBx pela rede.

- Existem duas palavras-passe para o firmware.
- A palavra-passe do Intel MEBx é a palavra-passe introduzida quando um utilizador se encontra fisicamente no sistema.
- A palavra-passe de rede é a palavra-passe introduzida quando acede a um sistema com Intel ME activado através da rede.



Esta opção define o momento em que o utilizador poderá alterar a palavra-passe do Intel MEBx pela rede.

NOTA: A palavra-passe do Intel MEBx poderá sempre ser alterada na interface de utilizador do Intel MEBx.

Copyright(C)	gine BIOS Extension v7.0.0.0043/ 2003-09 Intel Corporation. All	Intel(R) ME v7.0.0.1092 Rights Reserved.
	——[INTEL(R) AMT CONFIGURATION]=	
	Manageability Feature Selection	
	SOL/IDER/KVM	►
	User Consent	►
	Password Policy	
	Network Setup	
	Unconfigure Network Access	
	Remote Setup And Configuration	▶
	Previous Menu	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select [ENTER]=Access
	[*] Default Password Onl [] During Setup And Com [] Anytime	g figuration

As opções são:

Opção	Descrição
Apenas Palavra- passe Predefinida	A palavra-passe do Intel MEBx poderá ser alterada através da interface de rede, no caso da palavra- passe predefinida não ter sido anteriormente alterada.
Durante a Instalação e Configuração	A palavra-passe do Intel MEBx poderá ser alterada, através da interface de rede, durante o processo de instalação e configuração e em nenhum outro momento. Uma vez que o processo de instalação e configuração esteja terminado, a palavra-passe do Intel MEBx não poderá ser alterada por via da interface de rede.
Em Qualquer Momento	A palavra-passe do Intel MEBx poderá ser alterada via interface de rede sempre que desejado.

Configuração de rede

No menu Configuração da Plataforma ME, seleccione **Configuração de Rede** e prima <Enter>. Aparece a página Configuração de Rede Intel ME.

Definições de Nome da Rede

Em Configuração de Rede, seleccione Definições de Nome da Rede do Intel ME e prima < Enter>.

Intel(R) Management E Copyright(C)	ngine BIOS Extension v7. 2003-09 Intel Corporati [INTEL(R) ME NETHOR	0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 on. All Rights Reserved. K SETUP1
	Intel(R) ME Network Na TCP/IP Settings	me Settings ►
	Previous Menu	
[ESC]=E×i	t [↑↓]=Select	[ENTER]=Access

1. Nome do Sistema Anfitrião

Em Definições de Nome da Rede Intel ME), seleccione **Nome do Sistema Anfitrião** e prima <Enter>. Poderá ser atribuído um nome de sistema anfitrião à máquina Intel AMT. Este será o nome de sistema anfitrião do sistema Intel AMT.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.109 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.	92
Host Name Domain Name	
Shared/Dedicated FQDN Dynamic DNS Update	
Previous Menu	
Computer Host Name	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

2. Nome do Domínio

Em Definições de Nome da Rede Intel ME, seleccione **Nome do Domínio** e prima <Enter>. Poderá ser atribuído um nome de domínio à máquina Intel AMT.



3. FQDN Partilhado/Dedicado

Em Definições de Nome da Rede Intel ME, seleccione FQDN Partilhado/Dedicado e prima <Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.
Host Name
Domain Name Sharod Abadicated FUUN
Dynamic DNS Update
Previous Menu
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access
[] Dedicated
L*J Shared

Esta opção define se o Intel ME Fully Qualified Domain Name (FQDN - nome de domínio totalmente qualificado) (i.e., o "HostName.DomainName" - "NomeAnfitrião.NomeDomínio") é partilhado como o anfitrião e idêntico ao nome da máquina do sistema operativo ou se é exclusivo para o Intel ME.

Opção	Descrição	
Dedicado	O nome de domínio FQDN é dedicado ao ME.	
Partilhado	O nome de domínio FQDN é partilhado com o Anfitrião.	

4. Actualização do DNS Dinâmico

Em Definições de Nome da Rede Intel ME, seleccione Actualização do DNS Dinâmico e prima < Enter>.

No caso de Actualização do DNS Dinâmico estar activado, o firmware tentará automaticamente registar o seu endereço IP e FQDN no DNS, por meio do protocolo de actualização do DNS dinâmico. No caso de Actualização do DNS Dinâmico estar desactivado, o firmware não irá tentar actualizar o DNS utilizando a opção 81 do DHCP ou a actualização de DNS dinâmico. No caso do estado (Activado ou Desactivado) de Actualização do DNS Dinâmico não estar configurado pelo utilizador, o firmware irá adoptar a implementação antiga, na qual é utilizada da opção 81 do DHCP para registo do DNS, mas o DNS não é actualização do DNS dinâmico. Para seleccionar "Activado" para Actualização do DNS Dinâmico e o Nome do Sistema Anfitrião estejam definidos.

Opção	Descrição	
Activado	O Cliente de Actualização do DNS Dinâmico está activado no firmware.	
Desactivado	O Cliente de Actualização do DNS Dinâmico está desactivado no firmware.	

5. Intervalo de Actualizações Periódicas

Em Definições de Nome da Rede Intel ME, seleccione **Intervalo de Actualizações Periódicas** e prima <Enter>. Digite o intervalo desejado e prima <Enter>.

Intel(R)	Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.109 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.	12
	Host Name	
	nust Name Domain Namo	
	Sharod/Dedicated FODN	
	Dunamic NNS Undate	
	Periodic Indate Internal	
	TTI.	
	Previous Menu	
L		
	Value=0 or >=20	
	<u>1</u> 440	
	[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

NOTA: Esta opção apenas estará disponível quando Actualização do DNS Dinâmico estiver activado.

Define o intervalo temporal com o que o cliente de Actualização do DNS Dinâmico do firmware enviará as actualizações. Este deverá ser definido de acordo com a política de eliminação de registros DNS (scavenging). A unidade temporal é o minuto. O valor 0 desactiva as actualizações periódicas. O valor definido deverá ser superior ou igual a 20 minutes. O valor predefinido é de 24 horas - 1440 minutos.

6. TTL

Em Definições de Nome da Rede Intel ME, seleccione **TTL** e prima <Enter>. Introduza o tempo desejado (em segundos) e prima <Enter>.

Intel(R)	Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/In Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Ri	tel(R) ME v7.0.0.1092 ghts Reserved.
	Host Name	1
	Domain Name	
	Shared/Dedicated FODN	
	Dynamic DNS Update	
	Periodic Update Interval	
	TTL	
	Previous Menu	
	<u>0</u> 0900	
	[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

NOTA: Esta opção apenas estará disponível quando Actualização do DNS Dinâmico estiver activado.

Esta opção permite definir o tempo TTL em segundos. Este número deverá ser superior a zero. Se definido como zero, o firmware utilizará o valor predefinido, o qual é 15 min ou 1/3 do tempo de renovação de DHCP.

7. Menu Anterior

Em Definições de Nome da Rede Intel ME, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. O menu Definições de Nome da Rede Intel ME dá lugar à página Configuração de rede Intel.

Definições TCP/IP

No menu Configuração de rede, seleccione **Definições TCP/IP** e prima <Enter>. Aparece a página Configuração de Rede Intel.

O menu Configuração de rede Intel dá lugar à página Definições TCP/IP.



NOTA: O Intel MEBx tem menus para IPv6 sem fios, mas não para IPv4 sem fios. Ao iniciar, o Intel MEBx irá detectar a interface sem fios para decidir se irá exibir o menu IPv6 ou não.

Configuração de LAN IPv4 por cabo

Em Definições TCP/IP, seleccione **Configuração de LAN IPv4 por cabo** e prima <Enter>. Aparece a página Configuração de LAN IPv4 por cabo.

tel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6.0.3.00 003-09 Intel Corporation. A I TCP/IP SETTINGS] Hired LAN IPV4 Configuration Wired LAN IPV6 Configuration Wireless LAN IPV6 Configurat Previous Menu	10/Intel(R) ME v6.0.0.1161 11 Rights Reserved. n ► tion ►
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

1. Modo DHCP

Em Configuração de LAN IPv4 por cabo, seleccione **Modo DHCP** e prima <Enter>. Aparece a página Configuração de LAN IPv4 por cabo.

Opção	Descrição	
Desactivado	Se o modo DHCP estiver desactivado, são necessárias as seguintes definições TCP/IP estáticas para o Intel AMT. Se um sistema estiver no modo estático, o sistema poderá necessitar de um segundo endereço IP. Este endereço IP, muitas vezes designado por endereço IP Intel ME, pode ser diferente do endereço IP do sistema anfitrião.	
Activado	No caso do Modo DHCP estar activado, as definições TCP/IP serão configuradas por um servidor DHCP.	

Modo DHCP activado.

Intel(R)	Management Engin	e BIOS Extension v7.0.	0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092
	Copyright(C) 200	3-09 Intel Corporation	. All Rights Reserved.
	[]] Pr	WIRED LAN IPV4 CONFIGU CP Mode evious Menu	RATION]
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
		[] Disabled [*] Enabled	

Modo DHCP desactivado.

Copyright(C) 2003-	BIOS Extension v7.0.0 09 Intel Corporation.	0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 All Rights Reserved.
	Mode	(HTIUN]
Subn	e Haaress net Mask Address	
Pref	erred DNS Address	
Prev	vious Menu	
	[t]]=Soloct	
$ P_{1}(y) _{1} = P_{1}(y) $		
	[¥]=061601	[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]
	[*]- <u>Jeic</u> (
	[+]-Jelect	

2. Endereço IPv4

Seleccione **Endereço IPv4** e prima <Enter>. Introduza o endereço IPv4 na coluna do endereço e prima <Enter>.

Intel(R) Management Copyright(C	Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
	DHCP Mode	
	IPV4 Address	
	Default Gateway Address	
	Preferred DNS Address	
	Alternate DNS Address	
[[
IP address (e.g. 123.123.120)		
	<u>0</u> .0.0.0	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit	

3. Endereço de Máscara de sub-rede

Seleccione **Endereço de Máscara de sub-rede** e prima <Enter>. Introduza o endereço de máscara de sub-rede na coluna do endereço e prima <Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
	DHCP Mode	
	IPV4 Address	
	Subnet Mask Hudress Default Gateman Address	
	Preferred DNS Address	
	Alternate DNS Address	
	Previous Menu	
	Subnet mask (e.g. 255.255.255.0)	
	<u>a</u> . a. a. a	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit	

4. Endereço de Gateway Predefinido

Seleccione **Endereço de Gateway Predefinido** e prima <Enter>. Introduza o Endereço de Gateway Predefinido na coluna do endereço e prima <Enter>.



5. Endereço do DNS Preferencial

Seleccione **Endereço do DNS Preferencial** e prima <Enter>. Introduza o Endereço do DNS Preferencial na coluna do endereço e prima <Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.
IWIRED LAN IPV4 CONFIGURATION]
IPV4 Address
Subnet Mask Address
Default Gateway Address
Preferred DNS Address
Alternate DNS Address
Previous Menu
Destaural DNS address
rreferreu DNS auuress
A. A. A. A
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit

6. Endereço do DNS Alternativo

Seleccione Endereço do DNS Alternativo e prima < Enter>.

Introduza o Endereço do DNS Alternativo na coluna do endereço e prima < Enter>

Previous Menu		
Preferred DNS Address Alternate DNS Address		
Subnet Mask Hddress Default Gateway Address		
IPV4 Address		
[WIRED LAN IPV4 CONFIGURATION] DHCP Mode		
Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.		

7. Menu Anterior

Em Configuração de LAN IPv4 por cabo, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece o menu Definições TCP/IP.

Configuração de LAN IPv6 por Cabo

Em Definições TCP/IP, seleccione **Configuração de LAN IPv6 por Cabo** e prima <Enter>. Aparece a página Configuração de LAN IPv6 por cabo.

Os endereços IPv6 do Intel ME são dedicados (exclusivos) e não são partilhados com o sistema operativo anfitrião. Para activar o registo DNS Dinâmico para os endereços IPv6 é necessário configurar um FQDN dedicado.

Engine BIOS Extension C) 2003-09 Intel Corpor	v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 pration. All Rights Reserved.
LWIRED LAN IPV6 C IPV6 Feature Selec Previous Menu	tion
xit [↑↓]=Sele	ect [ENTER]=Access
	Engine BIOS Extension C) 2003-09 Intel Corpo [WIRED LAN IPV6 C IPV6 Feature Selec Previous Menu Exit [↑↓]=Sele

NOTA: A pilha de protocolos de rede do Intel ME suporta uma interface IPv6 de múltiplos anfitriões. Cada interface de rede poderá ser configurada com os seguintes endereços IPv6:

- 1. Um endereço auto-configurado local
- 2. Três endereços auto-configurados globais
- 3. Um endereço configurado por DHCPv6
- 4. Um endereço IPv6 configurado como estático

1. Selecção de Funcionalidades IPv6

Em Configuração de LAN IPv6 por Cabo, seleccione Selecção de Funcionalidades IPv6 e prima < Enter>.

DESACTIVADO: seleccione 'Desactivado' e prima < Enter>. A Selecção de Funcionalidades IPv6 está desactivada.
Intel(R) Management Engine Copyright(C) 2003-	BIOS Extension v7.0.0 09 Intel Corporation	0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 . All Rights Reserved.
Prev	Feature Selection Feature Selection Fous Menu	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] Disabled [] Enabled	

ACTIVADO: seleccione 'Activado' e prima < Enter>.

A Selecção de Funcionalidades IPv6 está activada, existindo mais opções de configuração.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.109 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.	92	
[WIRED LAN IPV6 CONFIGURATION] IPV6 Feature Selection IPV6 Interface ID Type IPV6 Address IPV6 Default Router Preferred DNS IPV6 Address Alternate DNS IPV6 Address Previous Menu		
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access		
[] Disabled [*] Enabled		

2. Tipo de Identificador de Interface IPv6

Em Configuração de LAN IPv6 por Cabo, seleccione **Tipo de Identificador de Interface IPv6** e prima <Enter>. O endereço IPv6 auto-configurado é constituído por duas partes: A primeira é o prefixo IPv6 definido pelo router IPv6, sendo a segunda parte o ID de interface (cada uma de 64 bits).

Descrição

ID Aleatório	O ID de Interface IPv6 é automaticamente gerado utilizando um número aleatório, tal como descrito no RFC 3041. Esta é a opção predefinida.	
ID Intel	O ID de Interface IPv6 é automaticamente gerado usando o endereço MAC.	1
ID Manual	O ID de Interface IPv6 é configurado manualmente. A selecção desta opção implica que o ID de Interface Manual esteja definido com um valor válido.	
Intel(R)	Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.10 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved. [WIRED LAN IPU6 CONFIGURATION]	92
	IPV6 Feature Selection IPV6 Interface II Type IPV6 Address IPV6 Default Router Preferred DNS IPV6 Address Alternate DNS IPV6 Address Previous Menu	
	[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access	
	[*] Random ID [] Intel ID [] Manual ID	

Para seleccionar ID manual

- 1. Seleccione "ID manual".
- 2. Prima <Enter>. Será apresentada uma nova opção do ID de interface IPV6 abaixo do Tipo de Identificador de Interface IPv6.
- 3. Seleccione 'ID de interface IPV6'.
- 4. Prima <Enter>.
- 5. < Enter> ID Manual preferencial.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0052/I Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All R	ntel(R) ME v7.0.0.1146 ights Reserved.
[WIRED LAN IPV6 CONFIGURATION]=	
IPV6 Feature Selection	
IPV6 Interface ID Type	
IPV6 Interface ID	
IPV6 Address	
IPV6 Default Router	
Preferred DNS IPV6 Address	
Alternate DNS IPV6 Address	
Previous Menu	
Interface ID	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

3. Endereço IPv6

Em Configuração de LAN IPv6 por Cabo, seleccione **Endereço IPv6** e prima <Enter>. Introduza o Endereço IPv6 e prima <Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extensio Copyright(C) 2003-09 Intel Corp	on v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 poration. All Rights Reserved.
INIKED LAN IPV6	configuration]
IPV6 Interface I) Type
IPV6 Address	51
IPV6 Default Rout	er
Preferred DNS IP	V6 Address
Alternate UNS IP	J6 Address
Previous Henu	
IPV6 address (e.g. 2001:db8::1428:5	ab or any other valid IPV6 address)

4. Router IPv6 Predefinido

Em Configuração de LAN IPv6 por Cabo, seleccione Router IPv6 Predefinido e prima <Enter>.

Introduza o Router IPv6 Predefinido e prima < Enter >.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserv	v7.0.0.1092 ved.
IPV6 Feature Selection IPV6 Interface ID Type IPV6 Address IPV6 Default Router Preferred DNS IPV6 Address Alternate DNS IPV6 Address Previous Menu	
IPV6 address (e.g. 2001:db8::1428:57ab or any other valid IPV6	address)
[ESC]=Exit [ENTER]=Su	bmit
5. Endereço de Gateway Preferencial	

Em Configuração de LAN IPv6 por Cabo, seleccione Endereço **IPv6 do DNS preferencial** e prima <Enter>. Introduza o Endereço IPv6 do DNS Preferencial e prima <Enter>.



6. Endereço IPv6 do DNS Alternativo

Em Configuração de LAN IPv6 por Cabo, seleccione **Endereço IPv6 do DNS alternativo** e prima <Enter>. Introduza o Endereço IPv6 do DNS Alternativo e prima <Enter>.

Intel(R) Management Eng Copyright(C) 2	gine BIOS Extension v7.0.0.0043/1 2003-09 Intel Corporation. All R	ntel(R) ME v7.0.0.1092 ights Reserved.
	IPV6 Feature Selection	
	IPV6 Address IPU6 Default Router	
	Preferred DNS IPV6 Address	
	Previous Menu	
IPV6 address (e.g.	2001:db8::1428:57ab or any other	valid IPV6 address)
-		
[ESC]=Exit		[ENTER]=Submit

7. Menu Anterior

Em Configuração de LAN IPv6 por cabo, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece o menu Definições TCP/IP.

Configuração do IPv6 da LAN sem fios

Em Definições TCP/IP, seleccione **Configuração de LAN IPv6 sem fios** e prima <Enter>. Aparece a página Configuração de LAN IPv6 sem fios.

Intel(R) Man Coj	nagement Engine BIO pyright(C) 2003-09 [WIRELE [WIRELE Previou	S Extension v7.0.0.00 Intel Corporation. A SS LAN IPV6 CONFIGURA ature Selection s Menu	43∕Intel(R) ME v7.0.0.1092 ll Rights Reserved. TION]
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

1. Selecção de Funcionalidades IPv6

Em Configura	ção de LAN IPv6 sem	fios, seleccione Selecção de	e Funcionalidades IPv6 e	prima <enter>.</enter>
Intel(R)	Management En Copyright(C)	gine BIOS Extension 2003-09 Intel Corpor functions Ion Ions	v7.0.0.0043/Intel() ration. All Rights	R) ME v7.0.0.1092 Reserved.
		IPV6 Feature Select IPV6 Interface ID S Previous Menu	ion Type	
	LESCJ=Exit	l↑↓J=Seled	ct LENTERJ	=Access
		[] Disabled [*] Enabled	1	

2. Tipo de Identificador de Interface IPv6

Em Configuração de LAN IPv6 por Cabo, seleccione **Tipo de Identificador de Interface IPv6** e prima <Enter>. O endereço IPv6 de conf iguração automática é constituído por duas partes:

- Prefixo IPv6 (definido pelo router IPv6)
- ID da Interface (64 bits cada)

Opção	Descrição
ID Aleatório	O ID de Interface IPv6 é automaticamente gerado utilizando um número aleatório, tal como descrito no RFC 3041. Esta é a opção predefinida.
ID Intel	O ID de Interface IPv6 é automaticamente gerado usando o endereço MAC.
ID Manual	O ID de Interface IPv6 é configurado manualmente. A selecção desta opção implica que o ID de Interface Manual esteja definido com um valor válido.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.				
CATA	ELESS LAN IFVO CONFIG			
	IPV6 Feature Selection IPV6 Interface ID Type			
Prev	ious Menu			
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
	[*] Random ID [] Intel ID [] Manual ID			

Para seleccionar ID manual:

- 1. Seleccione ID Manual.
- Prima <Enter>. Será apresentada uma nova opção do ID de interface IPV6 abaixo do Tipo de Identificador de Interface IPv6.
- 3. Seleccione ID de interface IPV6.
- 4. Prima <Enter>.
- 5. Digite o ID Manual preferencial.

Em Configuração de LAN IPv6 sem fios, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece o menu Definições TCP/IP.

Menu Anterior

No menu Definições TCP/IP seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece o menu Configuração de Rede Intel ME.

Menu Anterior

No menu Configuração de Rede Intel ME, seleccione **Menu Anterior** e prima < Enter>. Aparece o menu Configuração AMT.

Activar Acesso de Rede

Na página Configuração do Intel AMT seleccione **Activar Acesso de Rede** e prima <Enter>. Prima '**S**' para activar ou prima '**N**' para cancelar.

Activar Acesso de Rede provoca a transição do Intel ME para o estado PÓS aprovisionamento se estiverem configuradas todas as definições necessárias. Sem activar o acesso de rede, o ME não conseguirá fazer a ligação à rede.

Intel(R) Management Engine	BIOS Extension v7.0.0	.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092
Copyright(C) 2003-	-09 Intel Corporation.	All Rights Reserved.
	INTEL(R) HMT CUNFIGURH	
SUL	TUER/KOM	
User	Consent	▶
Pass	sword Policy	
Netu	ork Setup	▶
Acti	ivate Network Access	
Unco	onfigure Network Acces	S
Remo	ote Setup And Configur	ation 🕨
Prev	vious Menu	
[F201-F:4	1-2-14	
LEOCI-EXIT	t++1=3elect	LENIERJ-HCCess
I	[CAUTION1	
Activat	as the current networ	k sattings
and oppos	the Intel(D) MF network	ark interface
and opens	Continue:(V/N)	
	contrine: (1) Hy	

NOTA: A política de energia irá mudar para PP2 após a activação se a política de energia predefinida estiver configurada para PP1.

Desconfigurar o Acesso de Rede

No menu Configuração da Plataforma Intel ME, seleccione Desconfigurar o Acesso de Rede e prima < Enter >.



Seleccione S para desconfigurar.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0	. 1092
Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
[INTEL(R) AMT CONFIGURATION]	
Manageability Feature Selection	
SOL∕IDER∕KVM ►	
User Consent	
Password Policy	
Network Setup	
Unconfigure Network Access	
Remote Setup And Configuration 🕨	
Previous Menu	
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access	
Resets network settings including network ACLs	
to factory defaults	
Continue: (V/N)	
Continue.(1/h)	

Seleccione Desaprovisionamento total e prima < Enter >.

Intel(R) Managemen Copyright	t Engine BIOS Extens (C) 2003-09 Intel Co	ion v7.0.0.0043 rporation. All	/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Rights Reserved.
	Managoability F	Conriguon indo	
		ediure Selectio	
	SOLVIDER/KOM		
	User Consent		Þ
	Password Policy		
	Network Setup		▶
	Unconfigure Net	work Access	
	Remote Setup An	d Configuration	L ►
	Previous Menu		
[ESC]=	Exit [↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access
	<mark>Full Unpr</mark> Partial U	<mark>nvision</mark> nprovision	
00000		Deserieão	

Opçao

Descrição



Desaprovisionamento total	número aleatório, tal como descrito no RFC 3041. Este é o modo predefinido. O desaprovisionamento total irá desaprovisionar o AMT e remover toda a informação PID/PPS ou qualquer nova informação do certificado introduzida.	
Desaprovisionamento parcial	O ID de Interface IPv6 é automaticamente gerado usando o endereço MAC. O Desaprovisionamento parcial irá desaprovisionar o AMT mas manter as informações PID/PPD introduzidas ou quaisquer informações de certificação novas.	

Desaprovisionamento em curso.

Copyright(C) 200	ne BIOS Extension v7.0.0 03-09 Intel Corporation.	.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 All Rights Reserved.
	-LINIEL(K) HMI CONFIGURH	
Ma Ma	anageability Feature Sel	ection
30	JL/IDEK/KOM	
Us	ser Consent	F
Pa Pa	assword Policy	
Ne	etwork Setup	
Li L	nconfigure Network Acces	S
Re	emote Setup And Configur	ation 🕨
Pi	revious Menu	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select Full Unprovision Partial Unprovision	[ENTER]=Access
	[↑↓]=Select Full Unprovision Partial Unprovision Jn-Configuration in prog	[ENTER]=Access
	[↑↓]=Select Full Unprovision Partial Unprovision Jn-Configuration in prog	[ENTER]=Access

Instalação e Configuração Remota

Em Configuração do Intel AMT seleccione **Instalação e Configuração Remota** e prima <Enter>. Aparece a página Instalação e configuração Intel automática.

Intel(R) Management En Copyright(C)	gine BIOS Extension v 2003–09 Intel Corpora	v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 ation. All Rights Reserved.
	L(R) AUTOMATED SETUP Eurrent Provisioning Provisioning Record RCFG Provisioning Server Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Previous Menu	AND CONFIGURATION] g Mode IPV4/IPV6 FQDN
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	t [ENTER]=Access

Modo de Aprovisionamento Actual

Em Instalação e Configuração Automática, seleccione **Modo de Aprovisionamento Actual** e prima <Enter>. **Modo de Aprovisionamento Actual** – Mostra o modo de aprovisionamento TLS actual: Nenhum, PKI ou PSK.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.109 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.	92			
Current Provisioning Mode Provisioning Record RCFG Provisioning Server IPV4/IPV6 Provisioning Server FQDN TLS PSK TLS PKI Previous Menu				
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access				
Provisioning Mode: PKI				

Registo de aprovisionamento

Em Instalação e Configuração Automática, seleccione Registo **de Aprovisionamento** e prima <Enter>. **Registo de aprovisionamento** – Apresenta os dados de registo do aprovisionamento PSK/PKI do sistema. Se os dados não tiverem sido introduzidos, o Intel MEBx apresenta uma mensagem a indicar "*Registo de aprovisionamente não existente*".

Intel(R)) Management En Copyright(C) (gine BIOS Ext 2003-09 Intel CD) OUTOMOTE	ension Corpor	v7.0.0.0043 ation. All	3/Intel(R) ME v7.0 1 Rights Reserved.	.0.1092
	LINIE	Current Drev	J SETUP	" Mode	GURHIIUNJ	
		Drouisioning	Docord	y noue		
		PI OVISIONING	Necoru			
		Drouisioning	Soruor			
		Provisioning	Server			
		TIS DSK	Jerver	r quit		
		TIS DEI				
		Provinus Mor				
		rievious nei	iu i			
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Selec	t	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Selec	t	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Selec	t	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Selec	t	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Selec	t	[ENTER]=Access	7
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Selec	t	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓ Provision F]=Selec	t s not press	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓ Provision F]=Selec	t s not prese	[ENTER]=Access	

Se os dados existem, o Registo de aprovisionamento mostrará:

Opção	Descrição	
Modo de aprovisionamento TLS	Mostra o modo de configuração actual do sistema: Nenhum, PSK ou PKI.	
IP de aprovisionamento	O endereço IP do servidor de definições e configuração.	
Data do aprovisionamento	Mostra a data do aprovisionamento, no formato MM/DD/AAAA às HH:MM.	
DNS	Indica se o "Sufixo PKI DNS" foi ou não configurado no Intel MEBx antes de ter sido realizada a configuração remota. O valor 0 indica que o sufixo do DNS não foi configurado e que o firmware irá basear-se opção 15 do DHCP e comparar este sufixo com o FQDN no certificado de cliente do Servidor de Configuração. O valor 1 indica que o sufixo do DNS foi configuração e o firmware comparado com o Sufixo DNS no certificado de cliente do Servidor de Configuração. O valor 1 indica que o sufixo do DNS foi configuração. Iniciado pelo sistema anfitrião –Indica se o processo de instalação e configuração foi iniciado pelo sistema anfitrião, 'Sim' indica que o processo de instalação e configuração foi iniciado pelo sistema anfitrião (apenas PKI).	
Dados Hash	Mostra os 40 caracteres dos dados hash do certificado (Apenas PKI).	
Algoritmo de Hash	Descreve o tipo de hash. Actualmente, apenas é suportado SHA1. (Apenas PKI).	
PredefinidoMostra "Sim" se o algoritmo de hash é o algoritmo predefinido seleccionado. Mo se o algoritmo de hash NÃO é o algoritmo predefinido seleccionado (apenas PKI		
FQDN	FQDN do servidor de aprovisionamento mencionado no servidor (apenas PKI).	
Número de Série	A cadeia de 32 caracteres que indica os números de série das Entidades Certificadoras.	
Validade Temporal Aprovada	Indica se o certificado passou na verificação de validade.	

RCFG

No menu Instalação e Configuração Remota Automática Intel, seleccione **RCFG** e prima <Enter>. Surge a página Configuração Remota Intel.



Iniciar a Configuração

No menu Configuração Remota Intel, seleccione **Iniciar a Configuração** e prima <Enter>. No caso da Configuração Remota não se encontrar activada, esta não poderá ocorrer. Para activar a configuração Remota, seleccione **S**.

Intel(R)) Management Engine Copyright(C) 2003-	BIOS Extension v7.0.0 09 Intel Corporation.	0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 All Rights Reserved.
	Star Brou	t Configuration	
	riev	ibus nenu	
	[2001-2.14	[A]_0_]_4	
I	LEOP1=EX1f	[1+↓]=2616C1	LENIER J=HCCess
		[CAUTION]	
	This wil	l activate Remote Cor Continue: (Y/N)	nfiguration.

Menu Anterior

No menu Configuração Remota Intel, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece a página Instalação e configuração Intel automática.

Servidor de aprovisionamento IPv4/IPv6

No menu Instalação e Configuração Remota Automática Intel, seleccione **Servidor de aprovisionamento IPv4/IPv6** e prima <Enter>.

1. Introduza o endereço do servidor de aprovisionamento e prima < Enter>.

Intel(R)	Anagement Engine BIOS Extension Copyright(C) 2003-09 Intel Corpora	v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 ation. All Rights Reserved.
	Current Provisioning Provisioning Record RCFG Provisioning Server Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Previous Menu	HND CONFIGURATION] y Mode FUU4/IPV6 FQDN >
	Provisioning serv	ver address
	[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit
2. Digite o nú O número da Intel(R)	[ESC]=Exit número da porta do servidor de aprovisionamento e p a porta (O - 65535) do servidor de aprovisionamento Copyright C) 2003-09 Intel Corpora [INTEL(R) AUTOMATED SETUP Current Provisioning Provisioning Record RCFG Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Previous Menu	[ENTER]=Submit orima <enter>. do Intel AMT. O número de porta predefinido é 9971 y7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 ation. All Rights Reserved. AND CONFIGURATION] g Mode > > ></enter>
2. Digite o nú O número da Intel(R)	LESC]=Exit número da porta do servidor de aprovisionamento e p a porta (0 - 65535) do servidor de aprovisionamento Management Engine BIOS Extension v Copyright(C) 2003-09 Intel Corpora EINTEL(R) AUTOMATED SETUP Current Provisioning Provisioning Record RCFG Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Previous Menu	Image: Construction of the image: Constructined of the image: Construction of the image: Construct

Port number (0-65535)

[ESC]=Exit

[ENTER]=Submit

Servidor de aprovisionamento FQDN

No menu Instalação e Configuração Remota Automática Intel, seleccione **Servidor de aprovisionamento FQDN** e prima <Enter>. Introduza o FQDN do servidor de aprovisionamento e prima <Enter>.

Intel(R) Management En Copyright(C)	ngine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.	2
LINTE	CL(R) AUTUMATED SETUP AND CUNFIGURATION	
	Current Provisioning Mode	
	Provisioning Record	
	RCFG 🕨	
	Provisioning Server IPV4/IPV6	
	Provisioning Server FQDN	
	TLS PSK	
	TLS PKI 🕨	
	Previous Menu	
[
	Enter FQDN of provisioning server	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit	

FQDN do servidor de aprovisionamento mencionado no servidor (apenas PKI). Este é, igualmente, o FQDN do servidor para o qual o AMT envia pacotes "Hello", tanto para PSK, como para PKI.

TLS PSK

No menu Instalação e Configuração Automática Intel, seleccione **TLS PSK** e prima <Enter>. Aparece a página Configuração de TLS PSK Intel.

Este submenu contém as definições de configuração de TLS PSK.

Intel(R) Management Engine Copyright(C) 2003	e BIOS Extension v7.0. 3-09 Intel Corporation	0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 . All Rights Reserved.
De l Pre	INTEL(R) REMUTE CONFIG PID and PPS ** lete PID and PPS ** evious Menu	JURATIUN J
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

Definir PID e PPS

No menu Configuração TLS PSK Intel, seleccione **Definir PID e PPS** e prima <Enter>. Introduza o PID e prima <Enter>. Introduza o PPS e prima <Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.
Set PID and PPS ** Delete PID and PPS **
Previous Menu
Enter PID (e.g. ABCD-1234)

A definição do PID/PPS irá causar um aprovisionamento parcial se a instalação e configuração estiver "em curso". O PID e o PPS deverão ser introduzidos em formato "travessão". (por exemplo: PID: 1234-ABCD; PPS: 1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD).

NOTA: Um valor PPS de '0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000' não irá alterar o estado de configuração. Se este valor for utilizado, o estado de instalação e configuração permanecerá "Não Iniciado".

Se for tentada uma entrada inválida, será apresentada uma mensagem de erro:

Intel(R)) Management Engin Copyright(C) 200	ne BIOS Extension v7.0.0.0043/In 03-09 Intel Corporation. All R	ntel(R) ME v7.1.0.7001 ights Reserved.
	Se	et PID and PPS **	
	De Pa	elete PID and PPS ** revious Menu	
		ERROR J	
		Invalid PID Entered - Try Again	
	[ESC]=Exit		[ENTER]=Submit

Eliminar PID e PPS

No menu Configuração TLS PSK Intel, seleccione **Eliminar PID e PPS** e prima <Enter>. Esta opção apaga o PID e PPS que se encontram configurados no Intel ME. No caso do PID e PPS não terem sido anteriormente introduzidos, o Intel MEBx devolverá uma mensagem de erro.

Para eliminar o PID e PPS, seleccione S, caso contrário, N.



Menu Anterior

No menu Configuração TLS PSK Intel seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece a página Instalação e configuração Intel automática.

TLS PKI

No menu Instalação e Configuração Automática Intel, seleccione **TLS PKI** e prima <Enter>. Surge a página Configuração Remota Intel.

Configuração Remota

No menu Configuração Remota Intel, seleccione **Configuração Remota** e prima <Enter>. A Activação/Desactivação da Configuração Remota irá causar um aprovisionamento parcial no caso da instalação e configuração estar "em curso".

Opção	Descrição	
Desactivado	do A Configuração Remota está desactivada. Apenas estão visíveis os itens 'Configuração Remota e 'Menu Anterior'. Para desactivar, seleccione esta opção e prima <enter>.</enter>	
Activado	A Configuração Remota está activada, sendo exibidos campos adicionais. Para activar, seleccione esta opção e prima <enter>.</enter>	



Sufixo PKI DNS

No menu Configuração Remota Intel, seleccione **Sufixo PKI DNS** e prima <Enter>. Introduza o Sufixo PKI DNS e prima <Enter>. O valor chave será mantido no EPS.

Intel(R) Management En Copyright(C)	ine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.
	Remote Configuration ** PKI DNS Suffix Manage Hashes Previous Menu
	Enter PKI DNS Suffix
-	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

Gerir Hashes

No menu Configuração Remota Intel, seleccione Gerir Hashes e prima < Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extens Copyright(C) 2003-09 Intel Co	sion v7.0.0. prporation.	0043/Intel(All Rights	(R) ME v7.0.0.1092 Reserved.
Remote Configur PKI DNS Suffix Manage Hashes Previous Menu	JTE CONFIGUR ration **	ATIUN]	
Hash Name	Active	Default	Algorithm Type
VeriSign Class 3 Primary CA-G1	[*]	[*]	SHA1
VeriSign Class 3 Primary CA-G3	[*]	[*]	SHA1
Go Daddy Class 2 CA	[*]	[*]	SHA1
Comodo AAA CA	[*]	[*]	SHA1
Starfield Class 2 CA	[*]	[*]	SHA1
VeriSign Class 3 Primary CA-G2	[*]	[*]	SHA1
VeriSign Class 3 Primary CA-G1.5	[*]	[*]	SHA1
VeriSign Class 3 Primary CA-G5	[*]	[*]	SHA1
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]]=Del [+]=Active	[ENTER]=View

Seleccionando esta opção serão exibidas as hashes no sistema, mostrando o nome da hash e o seu estado de actividade e predefinição. No caso o sistema ainda não conter hashes, o Intel MEBx irá mostrar o segunte ecrã.

Intel(R) Management Copyright(Engine BIOS Extension v7. C) 2003-09 Intel Corporati	0.0.0026/Intel(R) ME v7.0.0 on. All Rights Reserved.	9.1020
	Remote Configuration *	*	
	Manage Hashes Previous Menu		
	TTEVIDUS HEIM		
LESC1=E	kit [↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
Th	ere were no hashes detecte	d in the sustem.	
	Do you want to add a h	ash? (Y/N)	
** •	- mau cause Intel(R) AMT n	artial unmrovision	

Respondendo "Sim", será iniciado o processo de inclusão de uma hash. O ecrã Gerir Hashes de Certificado faculta teclas para gestão das hashes do sistema. As teclas seguintes são válidas no menu Gerir Hashes de Certificado.

Tecla	Descrição		
Escape	Sai do menu.		
Insert	rt Insere uma hash de certificado personalizada no sistema.		
Delete	Apaga no sistema a hash de certificado seleccionada.		
+	Muda o estado de actividade da hash de certificado seleccionada.		
<enter> Exibe informação sobre a hash de certificado seleccionada.</enter>			

Adicionar uma Hash Personalizada

Ao premir a tecla Insert no ecrã Gerir Hashes de Certificado, surge o seguinte ecrã.



Para adicionar uma hash de certificado personalizada: Introduza o nome da hash (até 32 caracteres). Quando premir

<Enter>, ser-lhe-á pedido para seleccionar o algoritmo da hash a aser utilizada para aprovisionamento PKI. Digite S se estiver a ser utilizado SHA1, caso contrário introduza N.



Os algoritmos de hash suportados são:

- 1. SHA1
- 2. SHA2-256
- 3. SHA2-384

Se não estiver seleccionado SHA1, no ecrã seguinte ser-lhe-á pedido para seleccinar a opção do algoritmo SHA2 suportado. Digite **S** se estiver a ser utilizado SHA256, caso contrário introduza **N**.



Quando não estiver seleccionado SHA256, no ecrã segunte, digite **S** para seleccionar SHA2-384.



Se for introduzido N, irá surgir uma mensagem de erro para solicitar ao utilizador a selecção de um algoritmo suportado.



Depois de seleccionar o algoritmo Hash pretendido, é-lhe pedido para digitar o valor da hash de certificado.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v7.0.0.0043/Intel(R) ME v7.0.0.1092 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.
Remote Configuration ** PKI DNS Suffix Manage Hashes Previous Menu
Enter Certificate (e.g. ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234)
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit

O valor da hash de certificado é hexadecimal (para SHA-1 é de 20 bytes. Para SHA-2 é de 32 bytes). No caso do valor não ser introduzido no formato correcto, surgirá a mensagem "Hash de Certificado Inválida - Tente de Novo". Ao premir "Enter", será solicitada a definição do estado de actividade da hash.



A sua resposta define o estado de actividade da hash:

- Sim O estado da hash personalizada será definido como activo.
- Não (Predefinido) A hash personalizada será adicionada ao EPS mas não estará activa.

Eliminar uma Hash

Ao premir a tecla **Eliminar** no ecrã Gerir Hashes de Certificado, surgirá o seguinte ecrã:

NOTA: Uma hash de certificado que esteja definida como Predefinida não poderá ser eliminada.

Intel(R) Management Engine BIOS Extens Copyright(C) 2003-09 Intel C	sion v7.0.0. orporation.	0043/Intel(All Rights	R) ME v7.0.0.1092 Reserved.
Remote Configu PKI DNS Suffix Manage Hashes Previous Menu	ration **	HIIUNJ	
Hash Name GTE CyberTrust Global Root Baltimore CyberTrust Root	Active [*] [*]	Default [*] [*]	Algorithm Type SHA1 SHA1
Cyb Ver Ent Ent Her	tificate has	h? (Y∕N)	
PAE Lab Certificate	[*]	[]	SHA1
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]=Del [+]=Active	[ENTER]=View

Esta opção permite apagar a hash de certificado seleccionada.

- Sim O Intel MEBx envia uma mensagem ao firmware para que este apague a hash seleccionada.
- Não O Intel MEBx não apaga a hash seleccionada e regressa ao menu Configuração Remota.

Alteração do Estado Activo

Quando premir + no ecrã Gerir Hashes de Certificado, aparece o ecrã seguinte.

Intel(R) Management Engine BIOS Extens Copyright(C) 2003-09 Intel Co	sion v7.0.0. prporation.	0043/Intel(R All Rights)) ME v7.0.0.1092 Reserved.
EINTEL(R) REMO Remote Configur PKI DNS Suffix Manage Hashes Previous Menu	DTE CONFIGUR ration **	ATION]	
Hash Name	Active	Default	Algorithm Type
GTE CyberTrust Global Root	[*]	[*]	SHA1
Baltimore CyberTrust Root	[*]	[*]	SHA1
Cyb Ver Ent Change the active st Ent Uer	tate of this	hash? (Y/N)	
PAE Lab Certificate	[*]	[]	SHA1
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]	l=Del [+]=Active	[ENTER]=View

A resposta **S** alterna o estado de actividade da hash de certificado seleccionada. A definição do estado de uma hash como "activa" indica que a hash estará disponível para utilização no decorrer do provisionamento PSK.

Visualizar Hash de Certificado

Ao premir a tecla Intel(R) M C	a Enter no ec lanagement copyright	rã Gerir Hashes de (Engine BIOS (C) 2003-09 In EINTEL(F Remote Co PKI DNS S Manage Ha Previous	Certificado, surgirá Extension v7. Itel Corporati REMOTE CONF Onfiguration * Suffix Ishes Menu	o seguinte ecră: 0.0.0043/Int om. All Rig IGURATION]— *	el(R) ME v7.0.0. hts Reserved.	1092
Hash GTE C	Hash Nar Hash Da Default Active:	ne: PAE Lab Ce ta: ABCD-1234- : [] [*]	ertificate -ABCD-1234-ABC	D-1234-ABCD-	1234-ABCD-1234	 pe
Ealti Cybert Verizo Entras Entras VeriSi PAE La	rust Glo on Global st.net CA st Root Cf gn Univer b Certif	oal Root Root (2048) A rsal Root CA icate	[* [* [* [* [*] [*]] [*]] [*]] [*]] [*]] []	SHA1 SHA1 SHA1 SHA1 SHA1 SHA1 SHA1	
[ESC]=	Exit	[INS]=Add	[DEL]=Del	[+]=Active	[ENTER]=Vie	W

Será disponibilizada ao utilizador a informação detalhada da hash de certificado seleccionada, incluindo:

- Nome da Hash
- Dados da Hash de Certificado
- Estados de Actividade e Predefinição

Menu Anterior

No menu Configuração Remota Intel, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece a página Instalação e configuração Intel automática.

Menu Anterior

No menu Instalação e Configuração Remota Automática Intel, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Surge a página Configuração do Intel AMT.

Menu Anterior

No menu Configuração do Intel AMT, seleccione **Menu Anterior** e prima <Enter>. Aparece o Menu principal.

^{*} A informação constante nesta página é disponibilizada pela Intel.

Intel Fast Call for Help (Ajuda rápida da Intel)

A Ajuda rápida da Intel está disponível para as SKU VPro. Uma ligação de Ajuda rápida da Intel permite ao utilizador final solicitar ajuda no caso do sistema VPro se encontrar fora da rede corporativa.



NOTA: Recomenda-se que prima <F12> e seleccione Ajuda rápida. Esta funcionalidade apenas estará disponível se tiver sido configurada no sistema pelo administrador de TI.

Requisitos

Para que seja possível estabelecer uma ligação Ajuda rápida da Intel a partir do Sistema Operativo, o sistema VPro terá de ter:

- 1. Detecção de Ambiente activada
- 2. Política de Ligação Remota
- 3. Servidor MPS (Management Presence Server servidor de presença)

Montagem

Para solicitar a Ajuda rápida da Intel, o sistema precisa de estar no estado aprovisionado. No caso do sistema suportar Full VPro, poderá utilizar a funcionalidade Ajuda rápida da Intel. No caso do sistema apenas suportar a Capacidade de gestão standard Intel, a Ajuda rápida da Intel não estará activada.

- Antes de poder iniciar um pedido de Ajuda rápida da Intel, deverá activar a detecção do ambiente. Isso permitirá ao Intel AMT determinar se o sistema se encontra na rede corporativa. Poderá efectuar a configuração através de uma aplicação ISV.
- 2. Para ser possível realizar um pedido de Ajuda rápida da Intel será necessário criar uma política de ligação remota. Não é necessário configurar a política para ligação iniciada pela BIOS, mas terá de existir uma outra política para que seja possível o estabelecimento de uma ligação de suporte por parte da BIOS. A BIOS terá de permitir a existência de uma tecla de atalho para iniciar um pedido de Ajuda rápida da Intel.
- 3. Terá de existir um servidor de gestão de presença que responda ao pedido de ajuda rápida Intel. O servidor de gestão de presença encontra-se na zona DMZ.

Quando todas estas condições estiverem satisfeitas, o sistema estará apto a realizar um pedido de Ajuda rápida Intel.

Iniciar um pedido de Ajuda rápida Intel

Quando a funcionalidade tiver sido devidamente configurada, existem três métodos para iniciar uma sessão de Ajuda rápida Intel. Estes são:

- No ecrã inicial da Dell premir <Ctrl><h>.
- No ecrã inicial da Dell premir <F12> para abrir o menu One Time Boot (menu de arranque único).
- Seleccionar a última opção, designada Intel Fast Call for Help (Pedido de ajuda rápida Intel).
 A partir do Windows:
 - 1. Abrir o ícone/aplicação Intel Management Security Status do Intel AMT.
 - 2. Seleccionar o separador Intel AMT.
 - 3. Na caixa Remote Connectivity (Conectividade Remota), clique em Connect (Ligar).

Definições Gerais do ME

A tabela seguinte apresenta as definições predefinidas da Intel Management Engine BIOS Extension (MEBx) na página das definições gerais.

Palavra-passe

Palavra-passe admin

Change Intel ME Password (Alteração da Palavra-passe do Intel ME)

Change Intel ME Password (Alteração da Palavra-passe do Intel ME)	em branco
---	-----------

SET PRTC (Definir o PRTC)

SET PRTC (Definir o PRTC) em branco

Power Control (Controlo de Energia)

Power Control (Controlo de Energ	Control (Controlo de Energia)	
Intel ME LIGADO em Suspensão do sistema anfitrião	Móvel: LIGADO é S0 Móvel: LIGADO é S0, Reactivação ME in S3, S4-5 (apenas CA) *	
Idle Time Out (Tempo de Espera em Estado Inactivo)	1	

*Predefinição

**Poderá causar o desprovisionamento parcial do Intel AMT

¹ O Intel ME Platform State Control (Controlo de Estado da Plataforma Intel ME) apenas será alterado para resolução de problemas no Management Engine (ME).

² A opção de desprovisionamento apenas estará disponível se a caixa estiver presente.

Configuração do AMT

A tabela seguinte apresenta as definições predefinidas do Intel Management Engine BIOS Extension (MEBx) na página de configuração do AMT.

Opções de Gestão/Selecção de Funcionalidades

SOL/IDER	
Nome de Utilizador e Palavra-passe	Desactivado Activado *
SOL	Desactivado Activado *
IDER	Desactivado Activado *
Modo de Redireccionamento Antigo	Desactivado Activado *
КVМ	Desactivado Activado *
Consentimento do utilizador	
Permissão Pelo Utilizador	Nenhum KVM * Tudo
Permissão Pelo Utilizador Remotamente Configurável	Desactivar o Controlo Remoto da Política de Permissão do KVM Activar o Controlo Remoto da Política de Permissão do KVM *

NOTA: Para que o KVM funcione, deverá ser um Intel i3/i5/i7/Celeron/Pentium CPU.

Política de Palavras-passe

Política de Palavras-passe	Apenas Palavra-passe Predefinida * Durante a Instalação e Configuração Em Qualquer Momento
----------------------------	--

Configuração de rede

Definições de Nome da Rede	
Nome do Sistema Anfitrião	em branco
Nome do Domínio	em branco
FQDN partilhado/dedicado	Dedicado Partilhado *
Actualização do DNS Dinâmico	Desactivado * Activado
Definições TCP/IP	
Configuração de LAN IPv4 por	cabo
Modo DHCP	Desactivado Activado * A página de configuração abaixo apenas estará disponível se estiver seleccionado

	Activado
Endereço IPv4	0.0.0.0
Endereço de Máscara de sub-rede	0.0.0.0
Endereço de Gateway Predefinido	0.0.0.0
Endereço do DNS Preferencial	0.0.0.0
Endereço do DNS Alternativo	0.0.0.0
Configuração de LAN IPv6 por	Cabo
Selecção de Funcionalidades IPv6	Desactivado Activado * A página de configuração abaixo apenas estará disponível se estiver seleccionado Activado
Tipo de Identificador de Interface IPv6	ID aleatório * ID Intel ID Manual
Endereço IPv6	em branco
Router IPv6 Predefinido	em branco
Endereço de Gateway Preferencial	em branco
Endereço IPv6 do DNS Alternativo	em branco

Activar Acesso de Rede S / N

Desconfoigurar Acesso de Rede S / N

Instalação e Configuração Remota

Modo de Aprovisionamento Actua	al
Registo de aprovisionamento	
RCFG	
Iniciar a Configuração	S / N
Servidor de aprovisionamento IPv4/IPv6	em branco
Servidor de aprovisionamento FQDN	em branco
TLS PSK	
Definir PID e PPS	em branco
Eliminar PID e PPS	S / N
TLS PKI	
Configuração Remota	Desactivado Activado *
Sufixo PKI DNS	em branco
Gerir Hashes	

*Predefinição

**Poderá causar o desaprovisionamento parcial do Intel AMT

¹ O Controlo de Estado da Plataforma Intel ME apenas será alterado para resolução de problemas no Management Engine (ME).
 ² No modo Empresarial, o nome do domínio é automaticamente fornecido pelo DHCP.
 ³ A opção de desaprovisionamento apenas estará disponível se o Intel AMT estiver aprovisionado.

Descrição Geral dos Métodos

Tal como descrito na secção **Descrição Geral da Instalação e Configuração**, é necessário configurar o computador antes das capacidades Intel AMT estarem prontas para interagir com a aplicação de gestão. Existem três métodos de conclusão do processo de aprovisionamento (sendo o primeiro o menos complexo):

- Serviço de configuração Um serviço de configuração permite concluir o processo de aprovisionamento a partir de uma consola GUI no servidor, exigindo apenas uma intervenção em cada um dos computadores com o Intel AMT. Os campos PPS e PID são configurados com um ficheiro criado pelo serviço de configuração, gravado num dispositivo de armazenamento USB para distribuição pelos computadores.
- Interface MEBx O administrador de TI configura manualmente as definições do MEBx (Management Engine BIOS Extension) em cada um dos computadores com o Intel AMT. Os campos PPS e PID são preenchidos através da introdução, na interface MEBx, das chaves alfanuméricas de 32 e de 8 caracteres criadas pelo serviço de configuração.
- TLS-PKI Normalmente designado Configuração Remota (RCFG) ou Configuração Totalmente Automática (ZTC). Este processo faz uso de um certificado associado ao servidor de aprovisionamento (ProvisionServer). A hash de certificado deverá estar explicitada na lista Management Engine BIOS Extension (MEBx). *TLS-PKI refere-se a Transport Layer Security Infra-estrutura de chave pública*

A secção seguinte descreve detalhadamente como utilizar estes vários métodos.

Utilização de um dispositivo USB

Esta secção descreve a instalação e configuração do Intel AMT utilizando um dispositivo de armazenamento USB. Poderá criar e configurar localmente uma palavra-passe, ID de provisionamento (PID) e frase-passe de aprovisionamento (PPS) com uma unidade USB. Isso é igualmente designado por aprovisionamento USB. O aprovisionamento USB permite-lhe instalar e configurar computadores manualmente, sem os problemas tipicamente associados à introdução manual de códigos.

NOTA: O aprovisionamento USB apenas funciona se a palavra-passe do MBEx for a predefinida de fábrica (admin). Se a palavra-passe tiver sido alterada, reponha a palavra-passe predefinida de fábrica, limpando as definições do CMOS.

Segue-se a descrição do procedimento típico de instalação e configuração com uma unidade USB. Para obter um guia mais detalhado com utilização do Altiris Dell Client Manager (DCM), consulte a página Procedimento com dispositivo USB.

- 1. Introduza uma unidade USB no computador com uma consola de gestão.
- Solicite, através da consola, os registos de instalação e configuração local a um servidor de instalação e configuração (SCS).
- 3. O SCS procede da seguinte forma:
 - 1. Cria os respectivos conjuntos de palavras-passe, PID e PSS.
 - 2. Guarda a informação na sua base de dados.
 - 3. Devolve a informação à consola de gestão.
- 4. A consola de gestão escreve os conjuntos de palavra-passe, PID e PPS num ficheiro setup.bin na unidade USB.
- 5. Leve a unidade USB para o local onde os novos computadores Intel AMT se encontram. Proceda da seguinte forma:
 - 1. Desembale e ligue os computadores, caso seja necessário.
 - 2. Introduza a unidade USB num computador.
 - 3. Ligue esse computador.
- 6. A BIOS do computador detecta a unidade USB.
 - Caso o encontre, a BIOS procurará o ficheiro **setup.bin** no início do dispositivo USB. Prossiga a partir do passo 7.
 - No caso de não ser encontrada a unidade USB ou o ficheiro setup.bin, reinicie o computador. Ignore os passos seguintes.
- 7. A BIOS do computador exibe uma mensagem a informar que irá ocorrer a instalação e configuração automática.
 - 1. O primeiro registo disponível no ficheiro setup.bin é lido para a memória. O processo irá consistir em:
 - Validar o registo do cabeçalho de ficheiro.
 - Localizar o registo disponível seguinte.
 - No caso do procedimento ser bem-sucedido, o registo actual será invalidado, para que não possa ser usado novamente.
 - 2. O processo regista o endereço de memória no bloco de parâmetros do MEBx.
 - 3. O processo invoca o MEBx.
- 8. O MEBx processa o registo.
- 9. O MEBx escreve uma mensagem no ecrã indicando a conclusão do mesmo.
- 10. Desligue o computador. O computador encontrar-se-á, então, no estado de configuração, estando pronto para
- distribuição para os utilizadores num ambiente em modo Empresarial.
- 11. Repita o passo 5 para os restantes computadores, caso existam.

Consulte o fornecedor da consola de gestão para mais informações sobre a instalação e configuração utilizando uma unidade USB.

Requisitos da unidade USB

A unidade USB utilizada para instalação e configuração do Intel AMT deverá observar os seguintes requisitos:

- Deverá ter uma capacidade superior a 16 MB.
- Deverá ser formatada com o sistema de ficheiros FAT16 ou FAT32.
- A dimensão do sector deverá ser de 1 KB.
- Não poderá ser de arrangue (bootable).
- Deverá ser exclusivamente utilizada para o aprovisionamento de computadores AMT.
- Não deverá conter quaisquer outros ficheiros, seja ocultos, apagados, ou de qualquer tipo.
- O ficheiro setup.bin deverá ser o primeiro ficheiro da unidade USB (para BIOS ou Wembley antigos).
- O ficheiro setup.bin deverá estar localizado no directório principal (para UEFI BIOS ou RAM).

Procedimento com dispositivo USB

A aplicação Dell Client Management (DCM) constitui o módulo da consola predefinido fornecido. Este secção descreve o procedimento para instalação e configuração do Intel AMT com o módulo DCM. Tal como anteriormente mencionado neste documento, existem diversos outros módulos disponibilizados por fornecedores independentes.

Antes de iniciar o processo, certifique-se que o computador está configurado e se encontra visível ao servidor DNS. É igualmente necessário um dispositivo de armazenamento USB, devendo estar em conformidade com os requisitos especificados na página <u>Utilização de um dispositivo USB</u>.

NOTA: Por natureza, o software de gestão nem sempre exibe um comportamento dinâmico ou em tempo real. Poderá ser necessário repetir uma acção várias vezes para conseguir um resultado.

1. Formate um dispositivo USB com um sistema de ficheiros FAT16 e sem atribuir qualquer nome.

👮 My Computer					
Elle Edit Yiew Favorites]	[ools	Help		Format Removable Disk (E:)	X
🔾 Back 🔹 🕤 🔸 🍞 🔎 Sean	ch 🖻	Folders .			-
Address 🕞 My Computer				Cagacity:	
		Name	Туре	243 MB	•
System Tasks	*	Hard Disk Drives		Tile sushess	
 View system information Add or remove programs 		Second Disk (C:)	Local Disk	FAT	-
Change a setting		Devices with Rer	novable Storage	Allocation unit size	
Eject this disk		CD Drive (D:)	CD Drive Removable Disk	 Default allocation size	-
Other Places	*		Open Evolute	Volume <u>l</u> abel	
My Network Places			Sgarch AutoBay		
Control Panel			Sharing and Security Open as Portable Media Device	Format options	
Details	*		Formation	Enable Compression	
Benevela Bisk (E)			Eject	Create an MS-DOS startup disk	
Removable Disk (C)			Cut		
File System: FAT			⊆ору		-
			Create Shortcut Rename		
			Properties	<u>S</u> tart <u>C</u> lose	

2. Abra a aplicação **Altiris Dell Client Manager** fazendo duplo clique no ícone do ambiente de trabalho ou através do menu Iniciar.



3. Seleccione Início rápido do AMT no menu de navegação esquerdo para abrir a Consola Altiris.



4. Clique em <+> para expandir a secção Iniciação ao Intel AMT.

- Children Haltinisher trunes local/Altinis/Consolal	Defail any ConcelsCold 34 as 8657, 3506, 43	-4-9186-Fa2F40-0-2020				
 I notp://aunsbox.trypro.ioca(wichs)console/ 	Uperauk.aspx/console/aud=3raaobo/-2500-42	so-0100-re2r+9a9e7070	wiewouden - Transferrer search			
Akiris Console 6.5			1. S	en • Page • O Tools		
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	Administrator	100 10	> Search		
iome View Manage Tools Reports Configu	ure Help >					
15 Planting and the second s				ESPR		
Cut or band Management Alert Standard Format Getting Started						
🖹 🛄 Collections	Intel® AMT Getting Started					
Configuration Intel® AMT Getting Started	Name	Type Descript	tion Modified By	Modified Date		
🛞 🚞 Intel® AMT Getting Started	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPR0/Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM		
B C Tasta	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM		
avorites	•					
vorites My Favorites	•					
vorites My Favorites ∰ Altris Console Home	Rows: 1to 2 of 2 Page: 1 of 1 Rows	per page: All	1			

5. Clique em <+> para expandir a secção **Secção 1. Aprovisionamento**.
| Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | | | | 6_ |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 🕒 🕘 🔹 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defa | it.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4 | 2ad-8186-fe2f49a9e7078/k | ewGuid=1 + X Live Searc | h 👂 |
| 😫 🍄 🏐 Akiris Console 6.5 | | | 🚯 • 🖬 · | 🖶 🔹 🔂 Bage 🔹 🌀 Tools 🔹 |
| 🗘 altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPR | O\Administrator | 10210 | > Search |
| Home View Manage Tools Reports Configure | Help > | | | |
| 1 9 | 12- | | | S 9 2 |
| E 🔁 Out of Band Management | | | | N N N L |
| Alert Standard Format Getting Started | Intel® AMT Getti | ng Started | | |
| Confections | | | | |
| Intel® AMT Getting Started | Section 1 Provinceing | Type Descriptio | TD/DD/Administrator | Sil Ar2007 1-12-14 DM |
| III 🛄 Section 1. Provisioning | Section 2 Intel® AMT Tasks | Folder | TRVPROAdministrator | 6/14/2007 1:17:13 PM |
| 🖩 🧰 Section 2. Intel® AMT Tasks | | 1 oldor | TTTTTTTO Y MITHING COLOR | dideon internet |
| 🗷 🛄 Reports | | | | |
| tel 🛄 Tasks | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| favorites 🗸 🗸 | | | | |
| My Favorites | | | | |
| Altris Console Home | Rows: 1 to 2 of 2
Page: 1 of 1 Row | s per page: All 💌 | | |
| Ione | Participation of the second second | | 👘 😜 Interne | t 🔩 100% • |

6. Clique em <+> para expandir a secção Aprovisionamento básico (sem TLS).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				
G () ▼ () http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defau	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42	2ad-8186-fe2f49a9e7078/liev	vGuid=i 💽 ++ 🗶 Uve Search	h P Page + () Tools +
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >			
Control Band Management Control Band Management Control Band And Format Getting Started	<u>k</u>			ESP Q
🖲 🛄 Collections	Intel® AMT Getti	ng Started		
Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Enable Security (TLS)	Name Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks	Type Description Folder Folder	Modified By TRVPR0\Administrator TRVPR0\Administrator	Modified Date 6/14/2007 1:17:14 PM 6/14/2007 1:17:13 PM
Section 2. Intel® AMT Tasks Comparison Tasks Tasks				
Favorites 💌	-			
B My Favorites B Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌		
one	Constraint and the		👔 😜 Interne	t 💐 100% •

- 7. Seleccione Passo 1. Configuração do DNS.
- 8. O servidor de notificação, com uma solução de gestão fora de banda instalada, deverá estar registado no DNS como "ProvisionServer".

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				X
G 🕤 🔹 🚺 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42	ad-8186-fe2f49a9e7078.Viev	wGuid=1 🐨 👉 🗙 Live Search	h 👂 •
😪 🍄 🍏 Altiris Console 6.5			6 · 🖸 ·	🖶 • 👘 Bage • 🌀 Tools • »
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	19210	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
1 19	12			000-
🖻 🛅 Out of Band Management				M K K H
Alert Standard Format Getting Started	Intel® AMT Cetti	ng Started		
Collections	Intel® AMT Settin	ng Starteu		
E Configuration	Name	Type Description	Modified By	Modified Date
Saction 1. Provisioning	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPR0/Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
Basic Provisioning (without TLS)	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM
Step 1. Configure DNS				
Step 2. Discover Capabilities				
Step 3. View Intel® AMT Capable Computers				
 Step 4. Create Profile Step 5. Cenerate Security Keye 				
 Step 5. 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		I I	internel	t 100% • //

9. Clique em **Testar** no ecrã **Configuração do DNS** para confirmar que o DNS inclui o registo do ProvisionServer e que aponta para o servidor de instalação e configuração Intel correcto.



10. Os endereços IP do ProvisionServer e do Intel SCS ficarão visíveis.



11. Seleccione Passo 2. Funcionalidades Discovery.



12. Verifique se esta definição se encontra **Activada**. No caso de se encontrar **Desactivada**, clique na caixa de selecção ao lado de **Desactivado** e clique em **Aplicar**.



13. Seleccione Passo 3. Ver computadores com Intel AMT.



14. A lista exibirá todos os computadores da rede que tenham as funcionalidades Intel AMT activadas.



15. Seleccione Passo 4. Criar perfil.



16. Clique no símbolo "mais" para adicionar um novo perfil.



17. No separador **Geral**, o administrador poderá alterar o nome do perfil, a sua descrição e a palavra-passe. O administrador definirá uma palavra-passe para facilitar futuros acessos de manutenção. Seleccione o botão de opção **manual** e introduza a nova palavra-passe.

General		Administrator Crede	ntials
Profile name:	default_2	User name:	ADMIN
Profile description:		Intel® AMT 2.0 pass	sword:
Default profile		 Random creation 	
		Manual:	
		Password:	
Kerberos		Confirm password:	
fax clock tolerance:	5 minutes	Intel® AMT 1.0 pass	sword:
		Password:	
		Confirm password:	
			ОК Са
	whoesc / And Developing army Parties	headd	C Internet

18. O separador **Rede** oferece uma opção para permissão de respostas a ping, VLAN, WebUI, Serial over LAN, e IDE Redirection. No caso da configuração do Intel AMT ser manual, estas opções estarão igualmente disponíveis no MEBx.

a Altiris Console Webpage Dialog		-
Configure Intel® AMT Setup & Configuration S	Service Profile	altiris
General Network TLS ACL Power Policy		
General		
Enable ping response		
VLAN		
T Use VLAN		
VLAN tag: 5		
Enabled Interfaces		
T Web UI		
Serial over LAN		
₽ IDE redirection		
	ОК	Cancel
ttp://akirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	💽 Internet	

19. O separador **TLS** (Transport Layer Security) permite activar o TLS. No caso de ser activado, será necessário fornecer informação adicional, incluindo o nome do servidor da entidade certificadora (CA), o nome comum da CA, o tipo de CA e o modelo do certificado.

Altiris Console Webpage Dial http://akirisbox.trvpro.local/Akiris/	og OOBSC/EdtProfileDig.aspx?action=add	
Configure Intel®	AMT Setup & Configuration Service Profile	🌍 altiris
General Network TLS A	CL Power Policy	
TLS		
Configure the Profile Certifi	cates	
CA server name:		
CA common name:		
CA type:	Enterprise	P
Certificate template:		
	04	1 cancel
	OK	Cancel

20. O separador ACL (lista de controlo de acesso) é utilizado para a visualização dos utilizadores associados ao perfil em questão, bem como para adicionar novos utilizadores e definir os seus privilégios de acesso.

Altiris Console Webpage Dialog Inttp://altirisbox.trypro.local/Altiris/OCBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	×
Configure Intel® AMT Setup & Configuration Service Prof	ile 🔇 altiris
General Network TLS ACL Power Policy	
View and Configure the Profile ACL	
Oser Access Permission Agains	
Add Delete Edit	
	OK Cancel
http://alkirisbox.trvpro.local/Alkiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	Internet //.

21. O separador **Política de energia** apresenta opções de configuração para selecção dos estados de suspensão para o Intel AMT, bem como uma definição **Tempo de espera em estado inactivo** Para um máximo desempenho, recomenda-se que o tempo de espera em estado inactivo seja sempre 0.

Attris Console Webpage Dialog http://akirisbox.trypro.local/Akiris/OOBSC/EdkProfileDig.aspx?actionwadd		
Configure Intel® AMT Setup & Configuration S	Service Profile	🌍 altiri
General Network TLS ACL Power Policy		
Intel® AMT is ON in the following host sleep states: Intel® AMT is always ON (S0-S5)		
Idle timeout: minutes		
	ОК	Cancel
p://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	internet	

22. Seleccione Passo 5. Gerar chaves de segurança.



23. Seleccione o ícone com a seta que aponta para fora para Exportar chaves de segurança para o dispositivo USB.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
🚱 🕤 🔹 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defaul	t. aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid=1 🛨 😽 🗶 Uve Search 👂 🔹
😭 🍄 🍊 Altiris Console 6.5	🐴 • 🔂 - 🖶 • 🖓 Bage • 🌀 Tools • 🎽
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >
1 1 9	
😑 🚞 Out of Band Management	
Alert Standard Format Getting Started Collections	Manage Security Keys
🗉 🦲 Configuration	
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started	PID PPS Factory Default Password New Password
B 🛄 Section 1. Provisioning	
Basic Provisioning (without TLS)	
Step 1. Configure DNS	
Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers	
AT Step 4. Create Profie	
 Step 5. Generate Security Keys 	
 Step 6. Configure Automatic Profile Assignments 	
Step 7. Monitor Provisioning Process	
 Step 6. Monitor Prome Assignments Figure Security (TLS) 	
Section 2. Intel® AMT Tasks	
B Reports	
🗷 🧰 Tasks	
	1
Favorites	
🗏 🙆 My Favorites	Filter by PID:
Altiris Console Home	
Dana	Distantat
PM N	j j j j j j j j j j tota

24. Seleccione o botão de opção Gerar chaves antes de exportar.

http://altirisbox.trvpr	o.local/Altiris/OOB5C/SecurityMEB::Settings	Page_aspx?selected=&op-	export _
Export Secu	irity Keys to USB Key	, (🕽 altiris
Export keys			
(All			
C Only selected			
C Generate key	s before export:		
Generate Security	/ Keys		
Number of secur	ity keys to generate: 50	I.	
actory Default In	itel@ Management Engine Passw	vord	
Intel® ME Passv	vord: admin		
lew Intel@ Mana his password is eith ngine BIOS Extensi	gement Engine Password er uplopded from USB key or typed ir on screen.	n menually into the Me	nagement
Intel® ME Passy	vord: Dell1231		
xport Result			
o create and downlink	oad USB key file, first configure settin key file. Place downloaded file to the f	igs and click Generate USB Storage Device.	ile, and then

25. Introduza o número de chaves a gerar (depende do número de computadores a serem aprovisionados). O valor predefinido é 50.



26. A palavra-passe predefinida do Intel ME é admin. Configure a nova palavra-passe do Intel ME para o ambiente.

MICH IS CONSULE	Vebpage D	ialog		2
http://altirisbox.trvp	ro.local/Altir	is/OOBSC/Security/MEBxSettings	age_aspx?selected~8	kop-export _
Export Sec	urity H	(eys to USB Key	<i>i</i>	🌖 altiris
Export keys				
C All				
C Only selected	đ			
Generate key	s before	export:		
Generate Securit	y Keys			
Number of secu	rity keys	to generate: 50	-	
Factory Default I	ntel® Ma	nagement Engine Passw	ord	
Intel® ME Pass	word:	admin		
New Intel® Mana This password is eit Engine BIOS Extens	dement I her upload ion screen	Engine Password ed from USS key or typed in	manually into the	Management
Intel® ME Pass	word:	Dell123!		
Intel® ME Pass	word:	Dell123!		
Export Result				
Export Result To create and down click Download USB	load USB k key file, P	ey file. Rist configure setting ace downloaded file to the L	gs and click Genera ISB Storage Device	te file, and then

27. Clique em Gerar. Quando as chaves tiverem sido criadas, surgirá um link à esquerda do botão Gerar.



28. Insira o dispositivo USB previamente formatado num conector USB do Servidor de aprovisionamento.

29. Clique no link **Descarregar o ficheiro da chave USB** para descarregar o ficheiro **setup.bin** para o dispositivo USB. O dispositivo USB é reconhecido automaticamente; grave o ficheiro no dispositivo USB.

NOTA: No caso de serem necessárias mais chaves no futuro, o dispositivo USB deverá ser reformatado antes de proceder à gravação do ficheiro **setup.bin**.

http://altirisbox.trvpro	local/Altiris/OOB5C/Security/MEBxSettingsPage_aspx	?selected=8cp=export
Export Secu	rity Keys to USB Key	altiris
Export keys		
C All		
C Only selected		
Generate keys	before export:	
Generate Security	Keys	
Number of securit	ty keys to generate: 50	
Factory Default Int	tel® Management Engine Password	
Intel® ME Passw	ord: admin	
New Intel® Manag This password is eithe Engine BIOS Extensio	ement Engine Password ir uploaded from USB key or typed in manual n screen.	y into the Management
New Intel® Manag This password is eithe Engine BIOS Extensio Intel® ME Passw	ement Engine Password ir uploaded from USB key or typed in menual n screen. ord: Dell123!	y into the Management
New Intel® Manag This password is eithe Engine BIOS Extensio Intel® ME Passw	ement Engine Password ir uploaded from USB key or typed in menual n screen. ord: Dell123!	y into the Management
New Intel® Manag This password is eithe Engine BIOS Extensio Intel® ME Passw	ement Engine Password in uploaded from USB key or typed in menual n screen. ord: Dell123!	y into the Management
New Intel® Manag This password is eithe Engine BIOS Extensio Intel® ME Passw Export Result To create and downlo click Download USB ke	ement Engine Password r uploaded from USB key or typed in manual n screen. ord: Dell123! ad USB key file, first configure settings and cli ry file. Place downloaded file to the USB Stora	ly into the Management

a. Clique em Guardar na caixa de diálogo Descarregar o ficheiro.



b. Confirme que a localização Guardar em está encaminhada para o dispositivo USB. Clique em Guardar.

e As					1
Save jn:	Semovable	Disk (E:)	*	G 🖸 😕 🖽 •	
My Recent Documents					
Desktop					
2					
Documents					
y Computer					
1					
ly Network	File name:	setup bin		•	Save
Maces	Save as type:	bin Document		-	Cance

c. Clique em Fechar na caixa de diálogo Descarregamento concluído.



30. O ficheiro **setup.bin** encontrar-se-á visível na janela do explorador da unidade.

NEED THE FILL						- El a
1000 1 4 6.1		Massa	Chu,	Tune	Data Madilad	1 Attached
File and Folder Tasks	¥	m setup.bin	26 KB	BIN File	6/27/2007 11:12 AM	A
Other Places	*					
Details	*					
Removable Disk (E:) Removable Disk						
File System: FAT						

- 31. Feche **Exportar chaves de segurança para o dispositivo USB** e as janelas do explorador da unidade para regressar à Consola Altiris.
- 32. Insira o dispositivo USB e ligue o computador. O dispositivo USB será imediatamente reconhecido e ser-lhe-á solicitado para Continuar o aprovisionamento automático (S/N)
- 33. Prima <**Y**>.



Prima qualquer tecla para prosseguir com o arranque 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

34. Uma vez terminado, desligue o computador e regresse ao servidor de gestão.

35. Seleccione Passo 6. Configurar a atribuição automática de perfis.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		_6×
G - C http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/D	Default.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid=💽 😚 🗙 Live Search	P -
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5	💁 • 🖾 - 🖶 • 🖻 Bac	e • 🌀 T <u>o</u> ols • »
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TAVPRO\Administrator	ch
Home View Manage Tools Reports Configur	re Help >	
116	1. C. 1. 03 - 61 - C. B. M.	
🗟 🚞 Out of Band Management		
Alert Standard Format Getting Started Collections	Manage Security Keys	
B Configuration	PID PPS Factory Default Password New Password	
E Section 1. Provisioning		
B C Basic Provisioning (without TLS)		
Step 1. Configure DNS		
器. Step 2. Discover Capabilities		
Step 3. View Intel® AMT Capable Computer	15	
Step 5, Generate Security Keys		
Step 6. Configure Automatic Profile Assignment	rents	
Step 7. Monitor Provisioning Process		
Step 8. Monitor Profile Assignments		
Enable Security (ILS) Section 2. Intel® AVIT Tasks		
Reports		
🗉 🧰 Tasks		
	1	
Favorites	▼	
My Favorites	Filter by PID: Filter by PPS:	
Altris Console Home		
Done	🔒 🚱 Internet	100% •
201302		

36. Confirme que a definição se encontra activada. Na caixa pendente Intel AMT 2.0+, seleccione o perfil previamente criado. Configure as restantes definições do ambiente.



37. Seleccione Passo 7. Monitor do processo de aprovisionamento.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				
ttp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=1 💌 🔭 🗶 Live Search			
Altiris Console 6.5	🔂 • 🔂 · 🖶 • 🖸 Page • 🕥 Tgols • "			
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator			
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >			
1 3	1. ·			
E 🔁 Out of Band Management	1 ²			
Alert Standard Format Getting Started	Resource Synchronization			
Confouration				
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started	M Enable (currently enabled)			
Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS)	New profile assignments will be created automatically for all systems that are in unprovisioned state and have Fully Qualified Domain Name (FQDN) found in the Rotification Server database based on the system UUD.			
Step 1. Configure DNS	□ Intel® AMT 1.0 to profile: default_3 ▼			
资. Step 2. Discover Capabilities	Intel® AMT 2.0+ to profile: default 3 ▼			
Step 3. View Intel® AMT Capable Computers all Step 4. Create Profile				
Step 5. Generate Security Keys	Synchronize Intel® SCS and Notification Server resources			
Step 6. Configure Automatic Profile Assignments	Remove duplicate Intel® AMT resources from Notification Server database			
Step 7. Monitor Provisioning Process	Enable Schedule: Daily			
 Step 8. Monitor Profile Assignments Comparison (2015) 	At 2:10 AM every 1 days, starting Saturday, January 01, 2005			
Section 2. Intel® AMT Tasks				
Reports	Last synchronization statistics			
🗷 🦲 Tasks	Current status: Inactive			
	Last Synchronized: 6/27/2007 2:10:11 AM			
	Total Devices: 0			
	Assigned resources: 0			
	Created resources: 0			
	Cleaned resources: 0			
	Run now			
Favorites 👻				
My Favorites	Apply Cancel			
Altiris Console Home				
Data				
Date	 			

38. Os computadores onde foram aplicadas as chaves serão actualizados na lista do sistema. Inicialmente o estado será **Desaprovisionado**, mudará depois para **Em aprovisionamento** e, no final do processo, para **Aprovisionado**.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		_6>			
C C + C + C + C + C + C + C + C + C + C	ult.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid=1 💽 😚 🗶 Uve Search	P .			
Altiris Console 6.5	□ • □ • □ • □ • 1 596 •	• @ 1006 •			
altiris console	altirisbox.trvpro.local + TRVPRO\Administrator				
Home View Manage Tools Reports Configure I	Help >				
1 5	- <u>- ららずはの</u> (気のつき <u>い</u>)×				
Out of Band Management Out of Band Management Alext Standard Exempt Cattion Started					
Collections	Intel® AMT Systems				
Configuration	UUID FQDN Status Provision Date Version Profile				
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started					
🗟 🛄 Section 1. Provisioning					
🗐 🛄 Basic Provisioning (without TLS)					
Step 1. Configure DNS Step 2. Discours Complities					
31 Step 2. Used te Capabilities					
AT Step 4. Create Profile					
Step 5. Generate Security Keys					
Step 6. Configure Automatic Profile Assignments	s				
Step 7. Monitor Provisioning Process					
Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS)					
Section 2. Intel® AMT Tasks					
I Carl Reports					
🕀 🧰 Tasks					
Exumitar	version: I version: I status: Invrovisioning I Records: All	-			
E (a) My Favorites	name: default_3 By UUID: From 6/27/2006 1	2:00:00 AM			
Altris Console Home	Order by: UUID V direction: Ascending V				
6					
Done	🛛 🔰 🕞 Internet	100% •			

39. Seleccione Passo 8. Monitor da atribuição de perfis.

C Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY ADDRES	_62				
G · Thtp://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078.ViewGuid=1	fr X Live Search				
😪 🏟 🎒 Altiris Console 6.5		🚹 • 🔂 · 🖶 • 🔂 Page • 🎯 Tools • '				
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search				
Home View Manage Tools Reports Configure H	(elp >					
1 16	2 0103 2 1 1 1 00 03 C 5 5 1 1 1 2					
🗟 🛅 Out of Band Management	2 2 1 1 2 2 3 3 1 1 4 9 3 2 1 1 A					
Alert Standard Format Getting Started Collections	Intel® AMT Systems					
Configuration Total® ANT Catting Started	UUID FODN Status Provision Date Version Profile					
G Intel® Amir Getting Started						
🗐 🛄 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 6. Configure Automatic Profile Assignments 						
Step 7. Monitor Provisioning Process						
Step 8. Monitor Profile Assignments						
Enable Security (TLS) Section 2. Initial & M/T Tasks						
B Benorts						
🗄 🦲 Tasks						
	I.					
Formation V	version: Ver10 I status: InProvision	ning 🛀 Records: All				
E Ny Favorites	name: default_3 DUUD:	From 6/27/2006 12:00:00 AM				
Altris Console Home	Corder by: UUID I direction: Ascending					
Done		📊 🙀 Internet 🕅 🔩 100% 🔹				

40. Os computadores aos quais foram atribuídos perfis começarão a surgir na lista. Cada computador será identificado pelas colunas FQDN, UUID e Nome de perfil.



41. Quando os computadores estiverem aprovisionados, ficarão visíveis na pasta Colecções em Todos os computadores Intel AMT configurados.



Activação Operacional do Sistema

Quando estiver preparado para entregar um computador a um utilizador, ligue-o a uma fonte de alimentação e à rede. Utilize a Placa de interface de rede (NIC) Intel 82566DM integrada. A tecnologia de gestão activa Intel (Intel AMT) não funciona com outra solução NIC.

Ao ser ligado, o computador irá imediatamente procurar um servidor de instalação e configuração (SCS). Se o computador encontrar este servidor, o computador com Intel AMT envia uma mensagem **Hello** para o servidor.

NOTA: O utilizador deverá activar primeiro o acesso à rede através do MEBx ou através do Intel Activator.

DHCP e DNS deverão estar disponíveis para que a procura do servidor de instalação e configuração seja realizada automaticamente. No caso de não existir DHCP e DNS, deverão ser manualmente configurados os endereços IP dos servidores de instalação e configuração (SCS) no MEBx do computador com Intel AMT.

A mensagem Hello contém a seguinte informação:

- Provisioning ID (IP de aprovisionamento)
- Universally Unique Identifier (UUID Identificador Único Universal)
- IP Address (Endereço IP)
- Números de versão da ROM e do firmware (FW)

A mensagem Hello é transparente ao utilizador final.

- 1. Na AMT 7, no SO, seleccione IMSS.
- 2. No separador Avançado, seleccione Mais detalhes do sistema.
- 3. Clique em Informação do Intel ME.

Se o modo de aprovisionamento indicar "Em aprovisionamento", é porque os pacotes de apresentação estão a ser enviados para o servidor de aprovisionamento na rede. O SCS usa a informação da mensagem **Hello** para iniciar uma ligação TLS (Transport Layer Security) ao computador com Intel AMT, utilizando um algoritmo de encriptação com Chave Pré-partilhada (PSK - Pre-Shared key) TLS, no caso de suportar TLS.

O SCS utiliza o PID para procurar a frase-passe de aprovisionamento (PPS) na base de dados do servidor de aprovisionamento e usa o PPS e PID para gerar o Pre-Master Secret de TLS. O TLS é opcional. Utilize o TLS para transacções seguras e encriptadas, no caso da infra-estrutura se encontrar disponível. No caso de não utilizar o TLS, será utilizado o mecanismo de autenticação HTTP Digest para autenticação mútua. O HTTP Digest não apresenta tanta segurança quanto o TLS. O SCS acede ao computador Intel AMT com o nome de utilizador e palavra-passe, e fornece os seguintes dados:

- Novos PPS e PID (para instalação e configuração futura)
- Certificados TLS
- Chaves privadas
- Data e hora actuais
- Credenciais do HTTP Digest
- Credenciais de Autenticação HTTP

O computador transitará do estado de configuração para o estado de aprovisionado e o Intel AMT estará totalmente operacional. Uma vez no estado de aprovisionado, o computador poderá ser gerido remotamente.

Controladores do Sistema Operativo

O AMT Unified driver (Controlador Unificado AMT) deverá ser instalado no sistema operativo, para que não existam dispositivos desconhecidos no Gestor de Dispositivos. Ao contrário da versão anterior 3, 4 ou 5 (que costumava ter dois controladores **HECI** e **LMS/SOL** separados do ponto re reinstalação do cliente), encontram-se agora os dois num pacote comum com o nome **AMT Unified Driver** (Controlador Unificado AMT). Quando o módulo do controlador unificado for instalado, este será responsável pela operação de ambos os dispositivos PCI presentes no Gestor de Dispositivos.

AMT Unified Driver (Controlador Unificado AMT)

O controlador Intel AMT Serial-Over-LAN (SOL) / Local Manageability Service (LMS) está disponível em <u>support.dell.com</u> e no CD de Recursos, em Controladores de Chipset. O controlador é designado *Intel AMT SOL/LMS*. Instale o controlador clicando duas vezes no programa de instalação.

Depois de instalado o controlador SOL/LMS, a entrada PCI Serial Port (Porta Série PCI) passará a ser a entrada Intel Active Management Technology - SOL (COM3).

O controlador Intel AMT Host Embedded Controller Interface (HECI) está disponível em support.dell.com e no CD de recursos, em **Controladores de Chipset**. O controlador é designado *Intel AMT HECI*. Instale o controlador clicando duas vezes no programa de instalação.

Depois de instalados os controladores HECI, a entrada PCI Simple Communications Controller (Controlador de comunicações simples PCI) passará a ser a entrada Intel Management Engine Interface.

Interface Web GUI do Intel AMT

A Intel AMT WebGUI é uma interface baseada num browser da Web que permite realizar a gestão remota de computadores, com funcionalidade parcial A WebGUI é frequentemente utilizada para realizar testes de verificação da correcta instalação e configuração do Intel AMT num computador. Se a ligação entre um computador anfitrião com a WebGUI e um computador remoto for bem-sucedida, tal é indicador que a instalação e configuração do Intel AMT foi bem-sucedida neste último.

A Intel AMT WebUI pode ser acedida a partir de qualquer browser Web, como o Internet Explorer ou o Netscape.

A gestão remota com funcionalidade parcial inclui:

- Inventário de hardware
- Registo de eventos
- Reinício remoto do computador
- Alteração das definições de rede
- Criação de novos utilizadores

NOTA: As instruções de utilização da interface WebUI estão disponíveis no Web site do Intel AMT

Siga os passos seguintes para ligar a uma Intel AMT WebUI num computador que esteja devidamente instalado e configurado.

- 1. Ligue o computador com o Intel AMT e com a instalação e configuração do Intel AMT concluída.
- 2. Abra o Web browser num segundo computador, como por exemplo o computador de gestão, que se encontre na mesma sub-rede do computador Intel AMT.
- 3. Ligue ao endereço IP e respectiva porta especificados no MEBx do computador Intel AMT. (exemplo:
 - http://ip_address:16992 OU http://192.168.2.1:16992)
 - A porta predefinida é a 16992.

NOTA: Para ligar à Interface Web do Intel AMT de um computador que tenha sido configurado para funcionar no modo Empresarial, use a porta 16993 e https://.

- Se for utilizado o DHCP, use o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) para o ME. O FQDN é a combinação do nome e do domínio do sistema anfitrião. (exemplo: http://host_name:16992 ou http://system1:16992)
- 4. O computador de gestão irá estabelecer uma ligação TCP ao computador Intel AMT e aceder à página web principal integrada no Intel AMT com o Management Engine do computador Intel AMT.
- 5. Introduza o nome de utilizador e palavra-passe. O nome de utilizador predefinido é admin e a palavra-passe é a que foi previamente definida, aquando da configuração do Intel AMT no MEBx.
- 6. Verifique a informação do computador e efectue as alterações desejadas.

NOTA: Poderá alterar a palavra-passe do MEBx do computador remoto, na WebUI. A alteração da palavra-passe na WebUI ou numa consola remota irá resultar na existência de duas palavras-passe. A palavra-passe nova, designada como palavra-passe do MEBx, funcionará apenas com a WebUI ou a consola remota. A palavra-passe MEBx local, utilizada para aceder localmente ao MEBx, não será alterada. Note que terá de recordar ambas as palavras-passe do MEBx, a local e a remota, para aceder ao computador, local ou remotamente. Quando a palavra-passe do MEBx é inicialmente definida na configuração do Intel AMT, esta servirá tanto para acesso local, como remoto. No caso da palavra-passe remota ser alterada, estas ficarão dessincronizadas.

7. Seleccione Sair.

Descrição Geral do Redireccionamento do AMT

O Intel AMT permite o redireccionamento de comunicações de série ou IDE originadas num cliente para uma consola de gestão, independentemente do estado operacional e de energia do cliente. O cliente apenas terá de ter a função Intel AMT, estar ligado a uma fonte de alimentação e à rede. O Intel AMT suporta Serial Over LAN (SOL, redireccionamento de texto/teclado) e IDE Redirection (IDER, redireccionamento de CD-ROM) em TCP/IP.

Descrição Geral de Serial Over LAN (SOL)

O Serial Over LAN (SOL) permite a emulação de uma comunicação via porta série através de uma rede comum. O SOL poderá ser utilizado pela generalidade das aplicações de gestão, nas quais, regra geral, é necessária uma ligação de porta série local.

Quando for estabelecida uma sessão SOL activa entre um cliente com Intel AMT e uma consola de gestão a utilizar a biblioteca de redireccionamento Intel AMT, o tráfego de série do cliente é redireccionado pelo Intel AMT através da ligação LAN e disponibilizado para a consola de gestão. De forma semelhante, a consola de gestão poderá enviar dados de série pela ligação LAN que parece ter surgido através da porta de série do cliente.

Descrição Geral do Redireccionamento do IDE

O redireccionamento do IDE (IDER - IDE Redirection) é capaz de emular uma unidade de CD IDE, uma unidade de disquetes antiga ou uma unidade LS-120 através de uma ligação de rede comum. O IDER permite à máquina de gestão disponibilizar aos seus clientes uma das suas unidades locais, através da rede. Uma vez criada a sessão IDER, o cliente poderá utilizar o dispositivo remoto como se este estivesse directamente ligado a um dos seus canais IDE. Esta funcionalidade poderá ser útil para reiniciar remotamente um computador que não esteja a responder. O IDER não suporta o formato DVD.

Por exemplo, o IDER é utilizado para reiniciar um cliente com um sistema operativo corrompido. Primeiro, é colocado um disco de arranque na unidade de disco da consola de gestão. Quando a consola de gestão abre a sessão TCP de IDER, irá passar esta unidade como parâmetro. O Intel AMT regista o dispositivo como um dispositivo virtual IDE no cliente, independentemente do estado operacional ou de energia do mesmo. O SOL e o IDER poderão ser utilizados em simultâneo, uma vez que a BIOS do cliente poderá necessitar de ser configurada de modo a poder arrancar a partir do dispositivo virtual IDE.

Aplicação Intel Management and Security Status (Estado de gestão e segurança Intel)

Intel Management and Security Status (IMSS) é uma aplicação que apresenta informações acerca dos serviços Intel Active Management Technology (Intel AMT) e Intel Standard Manageability de uma plataforma.

O ícone IMSS indica se os serviços Intel AMT e Intel Standard Manageability estão a ser executados na plataforma. O ícone encontra-se na área de notificação. Por predefinição, o ícone de notificação é exibido sempre que o Windows* inicia.

Existe uma versão diferente da aplicação Intel Management and Security Status para funcionamento com cada uma das gerações do Intel AMT (4.x, 5.x, 6.x). Esta secção descreve a aplicação Intel Management and Security Status para a geração 6.x do Intel AMT.



NOTA: A aplicação Intel Management and Security Status não exibe a informação em tempo real. Os dados são actualizados com intervalos distintos.

* A informação constante nesta página é disponibilizada pela Intel.

Detecção e resolução de problemas

Esta página descreve algumas medidas elementares de detecção e resolução de problemas que possam surgir na configuração do Intel AMT. Consulte o DSN para obter mais opções de detecção e resolução de problemas.

Reposição das predefinições

A reposição das predefinições é também designada "desaprovisionamento". Um computador com instalação e configuração Intel AMT pode ser desaprovisionado através da opção **Desconfigurar o acesso de rede** no ecrã Definições gerais do ME.

Siga os seguintes passos para "desaprovisionar" um computador:

1. Seleccione Desaprovisionamento e, depois, seleccione Desaprovisionamento total.

Esta opção repõe as predefinições de fábrica na configuração do Intel AMT e não afecta a configuração do ME ou as suas palavras-passe. Decorrido cerca de 1 minuto, surgirá uma mensagem informando do desaprovisionamento. Depois de concluído o desaprovisionamento, o controlo é retomado para o ecrã Definições gerais do ME.

- 1. Seleccione Voltar ao menu anterior.
- 2. Seleccione Sair e prima <y> (Sim). O computador será reiniciado.

Flash do Firmware

A actualização do Intel AMT com uma versão mais recente é conseguida realizando um flash do firmware. A funcionalidade de flash automático poderá ser desactivada seleccionando **Desactivado** na definição **Actualização segura do firmware** na interface MEBx. Se esta opção estiver desactivada, surgirá uma mensagem de erro de firmware ao tentar realizar o flash da BIOS.

Serial-Over-LAN (SOL) / IDE Redirection (IDE-R)

No caso de não poder utilizar IDE-R ou SOL, siga os passos seguintes:

- 1. No ecrã inicial de arranque, prima *<Ctrl>* para aceder aos ecrãs do MEBx.
- 2. Ser-Ihe-á pedido para introduzir a palavra-passe. Digite a nova palavra-passe do Intel ME.
- 3. Seleccione **Desconfigurar o acesso de rede**. Prima *<Enter>*.
- 4. Seleccione Y. Prima < Enter>.
- 5. Seleccione Desaprovisionamento total. Prima <Enter>.
- 6. Reconfigure as definições na opção do menu Configuração do Intel AMT, tal como se descreve aqui.