Guida dell'amministratore di Intel[®] Active Management Technology v6.0

Panoramica

<u>Panoramica del prodotto</u> <u>Materiali in dotazione</u> <u>Modalità operative</u> <u>Panoramica sull'installazione e sulla configurazione</u>

Menu e valori predefiniti

Panoramica delle impostazioni di MEBx ME General Settings (ME Impostazioni generali) AMT Configuration (AMT Configurazione) Intel Fast Call for Help ME General Settings (ME Impostazioni generali) AMT Configuration (AMT Configurazione)

Installazione e configurazione

Panoramica sui metodi Servizio di configurazione--Uso di un dispositivo USB Servizio di configurazione--Procedura per dispositivo USB Distribuzione del sistema Driver del sistema operativo

Gestione

Intel AMT WebGUI

Reindirizzamento AMT (SOL/IDE-R)

Panoramica sul reindirizzamento AMT

Applicazione Intel Management and Security Status

Applicazione Intel Management and Security Status

Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi

Se è stato acquistato un computer DELL[™] serie n, qualsiasi riferimento nel presente documento ai sistemi operativi Microsoft[®] Windows[®] non è applicabile.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. © 2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione di questi materiali, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati nel presente documento: *Dell*, *Latitude* e il logo *DELL* sono marchi commerciali di Dell Inc.; *Intel* è un marchio registrato di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi; *Microsoft* e *Windows* sono marchi commerciali o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano i marchi e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Aprile 2010 Rev. A00

Panoramica

Intel[®] Active Management Technology (Intel AMT) consente alle aziende di gestire facilmente i computer collegati in rete.

- **Rilevare** i beni di elaborazione in una rete indipendentemente dal fatto che il computer sia acceso o spento; Intel AMT utilizza informazioni archiviate nella memoria del sistema non volatile per accedere al computer. È possibile persino accedere al computer mentre è spento (denominato anche accesso fuori banda o OOB).
- **Ripristinare** i sistemi in modalità remota, anche dopo errori del sistema operativo: nel caso di errore del software o del sistema operativo, è possibile utilizzare Intel AMT per accedere al computer in modalità remota al fine di ripristinarlo. Gli amministratori IT possono anche rilevare facilmente problemi relativi al sistema informatico con l'assistenza della registrazione eventi e degli avvisi fuori banda di Intel AMT.
- **Proteggere** le reti da minacce incombenti, pur mantenendo facilmente aggiornata la protezione del software e dell'antivirus sulla rete.

Supporto del software

Diversi fornitori indipendenti di software (ISV, Independent Software Vendors) stanno costruendo pacchetti software per gestire le funzionalità di Intel AMT. Ciò fornisce agli amministratori IT molte opzioni quando si parla di gestione remota dei beni di elaborazione in rete nell'ambito aziendale.

Funzionalità e vantaggi

Intel AMT		
Funzionalità Vantaggi		
Accesso fuori banda (OOB, Out-of-band)	Consente la gestione remota di piattaforme indipendentemente dallo stato di alimentazione del sistema o perativo	
Risoluzione dei problemi e ripristino remoti	Riduce notevolmente gli interventi di supporto sulle singole postazioni, aumentando l'efficienza del personale tecnico IT	
Avvisi proattivi	Diminuiscono il tempo passivo e riducono i tempi per il ripristino	

Requisiti del computer

Il computer a cui si fa riferimento nel presente documento comprende la famiglia di chipset Intel[®] serie 5/la piattaforma Intel[®] PCH, ed è gestito da Intel Management Engine. Per l'installazione e l'impostazione, sono necessari i seguenti requisiti firmware e software prima che sia possibile configurare ed eseguire Intel Management Engine nel computer client:

- Un dispositivo flash SPI, programmato con l'immagine flash di Intel AMT 6.0 che integra il BIOS, Intel Management Engine e le immagini dei componenti GbE.
- L'impostazione del BIOS con Intel AMT abilitato, può consentire l'accesso all'impostazione di MEBx dal menu F12.
- Per abilitare tutte le funzionalità di Intel Management Engine all'interno del sistema operativo Microsoft, è necessario installare e configurare i driver dei dispositivi (Intel[®] MEI/SOL/LMS) nel sistema client per un/a corretto/a funzionamento/esecuzione delle funzionalità nel sistema client.

* Le informazioni in questa pagina sono state fornite da Intel.

N.B. L'Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx) è un modulo ROM opzionale fornito a Dell[™] incluso nel BIOS di Dell. MEBx è stato personalizzato per i computer Dell.

Materiali in dotazione

I seguenti materiali sono disponibili con un computer dotato di Intel[™] Active Management Technology (Intel AMT):

- Installazione in fabbrica
 - Intel AMT 6.0 viene spedito nello stato predefinito di fabbrica dagli stabilimenti Dell.
- Guida all'installazione e alla consultazione rapida
- Panoramica su Intel AMT con il collegamento a Dell Technology Guide (Guida alla tecnologia Dell).
 Dell Technology Guide (Guida alla tecnologia Dell)
 - Panoramica, installazione, provisioning e supporto relativo ad Intel AMT di alto livello.
- Supporti di backup
 - Il firmware e i driver importanti sono disponibili nel Resource CD.

Consultare la Guida dell'amministratore per informazioni dettagliate su Intel AMT. La guida viene presentata sul Web ed è disponibile con i manuali del computer nel sito **support.dell.com**.

Modalità operative

Le versioni precedenti di Intel[®] AMT supportavano due modalità operative – Small and Medium Business (SMB [PMI]) ed Enterprise [Organizzazione]). Nella versione corrente, la loro funzionalità è stata integrata per mostrare la funzionalità della modalità Enterprise (Organizzazione) precedente.

Le nuove opzioni di configurazione per i clienti SMB (PMI) sono: Manual Setup and Configuration (Installazione e configurazione manuali) e Automatic Setup and Configuration (Installazione e configurazione automatiche).

	Intel AMT 5.0 Default (Intel AMT 5.0 predefinito)		Intol AMT 6 0 Default (Intol
Impostazione	Modalità Enterprise (Organizzazione)	SMB Mode (Modalità SMB [PMI])	AMT 6.0 predefinito)
TLS Mode (Modalità TLS)	Enabled (Abilitata)	Disabled (Disabilitata)	Disabilitata, può essere abilitata successivamente
Web UI (UI Web)	Disabled (Disabilitata)	Enabled (Abilitata)	Enabled (Abilitata)
Interfaccia di rete IDER/SOL/KVM Redirection (Reindirizzamento IDER/SOL/KVM) abilitata	Disabled (Disabilitata)	Abilitata se la funzione è abilitata in Intel [®] MEBx	Abilitata, può essere disabilitata successivamente
Redirection Mode (Modalità Reindirizzamento) precedente (controlla l'ascolto del FW per le connessioni di reindirizzamento in ingresso)	Disabled (Disabilitata)	Abilitata se la funzione è abilitata in Intel MEBx	Disabilitata (impostata su Enabled [Abilitata] in modo da funzionare con le precedenti console SMB [PMI])

N.B. KVM è supportata solo con la CPU grafica integrata. Il sistema dovrebbe essere in modalità grafica integrata.

Eseguire la configurazione manuale utilizzando la seguente procedura:

- 1. Immagine flash con il BIOS e il FW del sistema.
- Visualizzare Intel MEBx premendo il menu F12 e digitando la password predefinita *admin*. Dopo l'accesso, modificare la password.
- 3. Visualizzare il menu Intel ME General Settings (Intel ME Impostazioni generali).
- 4. Selezionare Activate Network Access (Attiva accesso alla rete).
- 5. Scegliere "Y" (S) nel messaggio di conferma.
- 6. Uscire da Intel MEBx.

N.B. È possibile anche realizzare l'attivazione tramite mezzi esterni o mediante il sistema operativo utilizzando lo strumento Intel Activator.

Panoramica sull'installazione e sulla configurazione

Il seguente è un elenco di termini importanti relativi all'installazione e alla configurazione di Intel[®] AMT.

- Installazione e configurazione Il processo che popola il computer gestito da Intel AMT con nomi utenti, password e parametri di rete, che consente l'amministrazione remota del computer.
- Servizio di configurazione Applicazione di terzi che completa il provisioning di Intel AMT.
- Intel AMT WebGUI Interfaccia basata su browser Web per la gestione limitata del computer remoto.

È necessario installare e configurare Intel AMT in un computer prima di usarlo. L'installazione di Intel AMT prepara il computer per la modalità Intel AMT e abilita la connettività di rete. Questa installazione viene generalmente eseguita solo una volta per tutta la durata di un computer. Quando Intel AMT è abilitato, può essere rilevato dal software di gestione su una rete.

Una volta impostato Intel AMT in modalità Enterprise (Organizzazione), è pronto per avviare la configurazione delle proprie funzionalità. Quando sono disponibili tutti gli elementi della rete, collegare semplicemente il computer ad una fonte di alimentazione e alla rete, e Intel AMT avvia automaticamente la propria configurazione. Il servizio di configurazione (un'applicazione di terzi) completa il processo per l'utente. Intel AMT è quindi pronto per la gestione remota. Questa configurazione richiede tipicamente solo pochi secondi. Quando Intel AMT è installato e configurato, è possibile riconfigurare la tecnologia se necessario per l'ambiente aziendale.

Una volta impostato Intel AMT in modalità SMB (PMI), il computer non deve avviare alcuna configurazione sulla rete. Viene installato manualmente ed è pronto per l'uso con Intel AMT WebGUI.

Stati di installazione e configurazione di Intel AMT

L'atto di installare e configurare Intel AMT è anche noto come provisioning. Un computer compatibile con Intel AMT può trovarsi in uno dei tre stati di installazione e configurazione (SCS):

- Stato di impostazioni di fabbrica
- Stato di installazione
- Stato con provisioning

Lo stato di impostazioni di fabbrica è uno stato completamente non configurato in cui le credenziali di protezione non sono state ancora stabilite e le funzionalità di Intel AMT non sono ancora disponibili per le applicazioni di gestione. Nello stato di impostazioni di fabbrica, Intel AMT ha le impostazioni definite in fabbrica.

Lo stato di setup (installazione) è uno stato parzialmente configurato in cui Intel AMT è stato installato con le informazioni iniziali di rete e di sicurezza dello strato di trasporto (TLS, Transport Layer Security): una password dell'amministratore iniziale, la passphrase di provisioning (PPS) e l'identificativo di provisioning (PID). Quando Intel AMT è stato installato, Intel AMT è pronto a ricevere le impostazioni di configurazione della modalità Enterprise (Organizzazione) da un servizio di configurazione.

Lo stato provisioned (con provisioning) è uno stato completamente configurato in cui Intel Management Engine (ME) è stato configurato con le opzioni di risparmio di energia, e Intel AMT è stato configurato con le impostazioni di protezione, i certificati e le impostazioni che attivano le funzionalità di Intel AMT. Quando Intel AMT è stato configurato, le funzionalità sono pronte per interagire con le applicazioni di gestione.

Metodi di provisioning

TLS-PKI

TLS-PKI è anche nota come "Remote Configuration" (Configurazione remota). L'SCS utilizza i certificati TLS-PKI (Public Key Infrastructure, Infrastruttura a chiave pubblica) per connettersi in modo sicuro ad un computer compatibile con Intel AMT. È possibile creare i certificati con le seguenti modalità:

- L'SCS si può connettere utilizzando uno dei certificati predefiniti programmati in precedenza nel computer, come descritto in dettaglio nella sezione dell'interfaccia MEBx del presente documento.
- L'SCS può creare un certificato personalizzato, che può essere utilizzato su computer AMT per mezzo di un intervento di supporto sulle singole postazioni con una chiavetta USB appositamente formattata, come descritto in dettaglio nella sezione Servizio di configurazione del presente documento.
- L'SCS potrebbe utilizzare un certificato personalizzato programmato in precedenza presso la fabbrica della Dell attraverso il processo di Custom Factory Integration (CFI).

TLS-PSK

TLS-PSK è anche nota come "One-Touch Configuration" (Configurazione One-Touch). L'SCS utilizza le PSK (Pre-Shared Key's, Chiavi già condivise) per stabilire una connessione sicura con il computer AMT. È possibile creare tali chiavi di 52 caratteri mediante l'SCS, quindi distribuirle nel computer AMT con un intervento di supporto sulle singole postazioni in uno dei due modi:

- È possibile digitare la chiave manualmente nel MEBx.
- L'SCS può creare un elenco di chiavi personalizzate e metterle in una chiavetta USB appositamente formattata. Ciascun computer AMT recupera quindi una chiave personalizzata dalla chiavetta USB appositamente formattata durante l'avvio del BIOS, come descritto in dettaglio nella sezione Servizio di configurazione del presente documento.

Panoramica delle impostazioni di MEBx

Intel[®] Management Engine BIOS Extension (MEBx) offre opzioni di configurazione a livello di piattaforma per configurare il comportamento della piattaforma Management Engine (ME). Le opzioni comprendono l'abilitazione e la disabilitazione di singole funzionalità, e l'impostazione di configurazioni di alimentazione.

La presente sezione fornisce dettagli sulle opzioni e limitazioni della configurazione di MEBx, se presenti.

N.B. Tutte le modifiche alle impostazioni di ME Platform Configuration (Configurazione piattaforma ME) non vengono memorizzate nella cache in MEBx. Vengono archiviate nella memoria non volatile (NVM, NonVolatile Memory) di ME fino al momento in cui si esce da MEBx. Di conseguenza, se MEBx si blocca, le modifiche effettuate fino a quel punto NON verranno archiviate nella NVM di ME.

Accesso all'interfaccia utente per la configurazione di MEBx

È possibile accedere all'interfaccia utente per la configurazione di MEBx in un computer tramite la seguente procedura:

- 1. Accendere il computer (o riavviare il sistema).
- 2. Quando viene visualizzato il logo blu DELL[™], premere <F12> immediatamente e selezionare MEBx.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, continuare ad attendere fino alla visualizzazione del desktop di Microsoft[®] Windows[®], quindi arrestare il sistema e riprovare.

- 3. Digitare la password di ME. Premere < Invio>. La password predefinita è 'admin' e può essere alterata dall'utente.
- N.B. Un altro metodo per accedere a MEBx è quello di premere <F12> per il menu di avvio singolo. Quando viene visualizzato il menu, utilizzare i tasti freccia SU e GIÙ per selezionare Intel Management Engine BIOS Extension (MEBx). Premere <Invio>.

Viene visualizzata la schermata di MEBx come illustrato nel seguito.



Il menu principale presenta tre selezioni di funzioni:

- Impostazioni generali di Intel ME
- Intel AMT Configuration (Configurazione di Intel AMT)
- Exit (Esci)

N.B. Intel MEBx visualizza solo le opzioni rilevate. Se una o più opzioni non vengono visualizzate, verificare che il sistema supporti la relativa funzione mancante.

Modifica della password di Intel ME

La password predefinita è admin ed è la stessa in tutte le piattaforme distribuite di recente. È necessario modificare la password predefinita prima di modificare eventuali opzioni di configurazione delle funzioni.

Quando un amministratore IT entra per la prima volta nel menu per la configurazione di Intel MEBx con la password predefinita, deve modificare la password predefinita prima che sia possibile utilizzare qualsiasi funzionalità.

La nuova password deve includere i seguenti elementi:

- Otto caratteri, non più di 32
- Una lettera maiuscola
- Una lettera minuscola
- Un numero
- Un carattere (non alfanumerico) speciale come !, \$, oppure ; esclusi i caratteri :, ", e ,).

N.B. La sottolineatura (_) e la barra spaziatrice sono caratteri validi per le password, ma NON incrementano la complessità delle password.

* Le informazioni in questa pagina sono state fornite da Intel.

Impostazioni generali di ME

Per visualizzare la pagina Intel[®] Management Engine (ME) Platform Configuration (Intel® Management Engine [ME] Configurazione piattaforma), seguire questa procedura:

- 1. Nel menu principale Management Engine BIOS Extension (MEBx), selezionare Intel ME General Settings (Intel ME Impostazioni generali). Premere <Invio>.
- 2. Viene visualizzato il seguente messaggio:
- Acquiring General Settings configuration (Acquisizione della configurazione delle impostazioni generali in corso)

Viene visualizzata la pagina **ME General Configuration** (ME Configurazione generale). Questa pagina consente all'amministratore IT di configurare la funzionalità specifica di Intel ME, quali password, opzioni di risparmio energetico e così via. Nel seguito ci sono collegamenti rapidi alle varie sezioni.

- Intel ME State Control (Intel ME Controllo stato)
- Change Intel ME Password (Intel ME Modifica password)
- Password Policy (Criteri password)
- <u>Network Setup (Impostazione rete)</u>
 - <u>Network Name Settings (Impostazioni nome rete)</u>
 - Host Name (Nome host)
 - <u>Domain Name (Nome dominio)</u>
 - FQDN
 - DNS dinamico
 - <u>Periodic Update Interval (Intervallo aggiornamento periodico)</u>
 - TTL
 - Previous Menu (Menu precedente)
 - <u>TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP)</u>
 - Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata)
 - DHCP Mode (Modalità DHCP)
 - IPv4 Address (Indirizzo IPv4)
 - <u>Default Gateway Address (Indirizzo gateway predefinito)</u>
 - Preferred DNS Address (Indirizzo DNS preferito)
 - <u>Alternate DNS Address (Indirizzo DNS alternativo)</u>
 - Previous Menu (Menu precedente)
 - Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata)
 - <u>IPv6 Feature Selection (Selezione funzione IPv6)</u>
 - IPv6 Interface ID Type (Tipo di ID interfaccia IPv6)
 - IPv6 Address (Indirizzo IPv6)
 - IPv6 Default Router (Router predefinito IPv6)
 - Preferred DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS preferito)
 - <u>Alternate DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS alternativo)</u>
 - Previous Menu (Menu precedente)
 - Wireless LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN wireless)
 - IPv6 Feature Selection (Selezione funzione IPv6)
 - IPv6 Interface ID Type (Tipo di ID interfaccia IPv6)
 - Previous Menu (Menu precedente)
- Unconfigure Network Access (Annulla configurazione accesso rete)
- Installazione e configurazione remote
 - Current Provisioning Mode (Modalità provisioning corrente)
 - Provisioning Record (Record provisioning)
 - <u>Start Configuration (Avvia configurazione)</u>
 - Previous Menu (Menu precedente)
 - Provisioning Server IPv4/IPv6 (IPv4/IPv6 server provisioning)
 - Provisioning Server FQDN (FQDN server provisioning)
 - TLS PSK (PSK TLS)
 - Set PID and PPS (Imposta PID e PPS)
 - Eliminazione di PID e PPS
 - Previous Menu (Menu precedente)
 - TLS PKI (PKI TLS)
 - <u>Remote Configuration (Configurazione remota)</u>
 - PKI DNS Suffix (Suffisso DNS PKI)
 - Manage Hashes (Gestisci hash)
 - Aggiunta dell'hash personalizzato
 - Eliminazione di un hash
 - Modifica dello stato attivo
 - <u>Visualizzazione di un hash di certificato</u>

- Previous Menu (Menu precedente)
- Previous Menu (Menu precedente)
- FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW)
 - Local FW Update (Aggiornamento FW locale)
 - <u>Secure FW Update (Aggiornamento FW protetto)</u>
 - Previous Menu (Menu precedente)
- <u>Set PRTC (Imposta PRTC)</u>
- Power Control (Controllo risparmio energia)
 - Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME attivato in stati di sospensione host)
 - Idle Timeout (Timeout inattività)
 - Previous Menu (Menu precedente)

Intel ME State Control (Intel ME Controllo stato)

Quando l'opzione **ME State Control** (ME Controllo stato) viene selezionata nel menu **ME Platform Configuration** (ME Configurazione piattaforma), viene visualizzato il menu **ME State Control** (ME Controllo stato). È possibile disabilitare ME per isolare il computer ME dalla piattaforma principale fino alla fine del processo di debug.

itel(R) Management Eng	ine BIOS Extension v6.0.3.00	08/Intel(R) ME v6.0.0.1142
Copyright(C) 2	1993-09 Intel Corporation. A	II Kights Keserved.
L 1	MIELCRI ME PLHIFURM CUNFIGUR	HIIUN J
	Change MF Daceword	
	Decemend Policy	
	Natuork Satur	2
	Herwork Setup	
	Domoto Sotup And Configurat	ion b
	Fll Undato Sottings	1011 2
	Set DDTC	5
	Set 1810	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

L'opzione Intel ME State Control (Controllo stato Intel ME, **Enable/Disable** [Abilita/Disabilita]) offre la possibilità di disabilitare Intel ME ai fini del debug. La disabilitazione di Intel ME tramite MEBx impedisce l'esecuzione del codice di Intel ME, consentendo ad un tecnico IT di eliminare Intel ME come possibile problema.

Controllo dello stato della piattaforma ME		
Opzione Descrizione		
Enabled (Abilitato) Abilitare il Management Engine nella piattaforma		
Disabled (Disabilitato) Disabilitare il Management Engine nella piattaforma		

N.B. La "disabilitazione" di Intel ME non lo disabilita realmente, causa l'interruzione del codice di Intel ME nella fase iniziale dell'avvio di Intel ME, in modo che il sistema non abbia alcun traffico derivante da Intel ME in uno qualsiasi dei bus. Questa operazione non deve essere intesa come una normale modalità, né è la configurazione supportata ed è solo prevista per il debug. Ciò consente ad un tecnico IT di eseguire il debug di un problema del sistema senza alcuna interferenza da parte di Intel ME.

Change Intel ME Password (Intel ME Modifica password)

- 1. Al prompt Intel ME New Password (Intel ME Nuova password), digitare la nuova password (tenere presenti i criteri e le limitazioni delle password menzionati in modifica del requisito della password Intel ME).
- 2. Al prompt Verify Password (Verifica password), digitare nuovamente la nuova password.



Password Policy (Criteri password)

Questa opzione determina quando all'utente è consentito modificare la password di Intel MEBx tramite la rete.

N.B. È sempre possibile modificare la password di Intel MEBx tramite l'interfaccia utente di Intel MEBx.

Immagine dell'opzione Password Policy (Criteri password).

Descrizione di queste opzioni.

- Default Password Only (Solo password predefinita) È possibile modificare la password di Intel MEBx tramite l'interfaccia di rete se la password predefinita non è stata ancora modificata.
- During Setup and Configuration (Durante l'installazione e la configurazione) È possibile modificare la password di Intel MEBx tramite l'interfaccia di rete durante il processo di installazione e configurazione, ma in nessun altro momento. Una volta completato il processo di installazione e configurazione, non è possibile modificare la password di Intel MEBx tramite l'interfaccia di rete.
- Anytime (In qualsiasi momento) È possibile modificare in qualsiasi momento la password di Intel MEBx tramite l'interfaccia di rete.

Network Setup (Impostazione rete)

Nel menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma), selezionare **Network Setup** (Impostazione rete) e premere **Invio**.

II menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma) passa alla pagina Intel ME Network Setup (Intel ME Impostazione rete).

Network Name Settings (Impostazioni nome rete)

In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete) e premere Invio.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Ex 003-08 Intel Corporation I INTEL(R) NETWORK SE	ctension v6.0.1.0003 n. All Rights Reserved. NTUP]
	TCP/IP Settings Previous Menu	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

1. Host Name (Nome host)

In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare Host Name (Nome host) e premere Invio.

È possibile assegnare un nome host al computer con Intel AMT. Questo è il nome host del sistema compatibile con Intel AMT.



2. Domain Name (Nome dominio)

In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare **Domain Name** (Nome dominio) e premere **Invio**.

?

È possibile assegnare un nome host al computer con Intel AMT.

Immagine di Domain Name (Nome dominio).



In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare **Shared/Dedicated FQDN** (FQDN condiviso/dedicato) e premere **Invio**.

itel(R) Management Engine E Copyright(C) 2003-0 [INTEL(Host Doma Shar Dyna Prev	BIOS Extension v6.0 9 Intel Corporation (R) ME NETWORK NAME (IN Name (IN Name (IN Name (IN Name) (IN NAME)	.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 n. All Rights Reserved. SETTINGS]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] BEDICATED	

Questa impostazione determina se Intel ME Fully Qualified Domain Name (FQDN, Nome di dominio completo) (cioè il "Nomehost.Nomedominio") è condiviso con l'host e identico al nome del computer del sistema operativo o dedicato ad Intel ME.

Opzione	Descrizione
Dedicated	II nome di dominio FQDN è dedicato a
(Dedicato)	ME
Shared	Il nome di dominio FQDN è condiviso
(Condiviso)	con l'host

4. Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico)

In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare **Dynamic DNS Update** (Aggiornamento DNS dinamico) e premere **Invio**.



Se è abilitato Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico), il firmware proverà attivamente a registrare gli indirizzi IP e FQDN in DNS utilizzando il protocollo Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico). Se DDNS Update (Aggiornamento DNS dinamico) è disabilitato, il firmware non eseguirà un tentativo di aggiornare il DNS utilizzando l'opzione DHCP 81 o Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico). Se lo stato di DDNS Update (Aggiornamento DNS dinamico [Abilitato] o [Disabilitato]) non viene configurato affatto dall'utente, il firmware considera la sua precedente implementazione dove lo stesso ha utilizzato l'opzione DHCP 81 per la registrazione DNS, ma non ha aggiornato direttamente il DNS utilizzando il protocollo di aggiornamento DDNS. Per selezionare "Enabled" (Abilitato) per Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico), è necessario che siano impostati Host Name (Nome host) e Domain Name (Nome dominio).

Opzione	e Descrizione	
Enabled (Abilitato)	II client di Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico) in FW è abilitato.	
Disabled (Disabilitato)	II client di Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico) in FW è disabilitato.	

5. Periodic Update Interval (Intervallo aggiornamento periodico)

- 1. In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare **Periodic Update Interval** (Intervallo aggiornamento periodico) e premere **Invio**.
- 2. Digitare l'intervallo desiderato e premere Invio.

itel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.3.0010/Intel Copuright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Right	(R) ME v6.0.0.1161 s Reserved.
[INTEL(R) ME NETWORK NAME SETTINGS]	
Host Name	
Domain Name	I
Shared/Dedicated FQDN	
Dynamic DNS Update	1
Periodic Update Interval	
TTL	I .
Previous Menu	
	1
$\ z\ _{10} = \beta $ or $z = 2\beta$	
[ESC]=Exit [EN	TER]=Submit

N.B. Questa opzione è solo disponibile quando Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico) è abilitato.

Definisce l'intervallo in cui il client di DDNS Update (Aggiornamento DNS dinamico) del firmware invierà aggiornamenti periodici. È necessario impostarlo secondo le politiche aziendali di scavenging del DNS. Le unità sono i minuti. Un valore di 0 disabilita l'aggiornamento periodico. Il valore impostato deve essere uguale o maggiore di 20 minuti. Il valore predefinito per questa proprietà è di 24 ore - 1440 minuti.

6. TTL

- 1. In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare TTL e premere Invio.
- 2. Digitare il tempo desiderato (in secondi) e premere Invio.

ttel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.3.0010/Intel(R) Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights R [INTEL(R) ME NETWORK NAME SETTINGS] Host Name Domain Name Shared/Dedicated FQDN Dynamic DNS Update Periodic Update Interval TTL Previous Menu	ME v6.0.0.1161 eserved.
에서 동안 모두 아이에 가 만들었다. 전에 가 이 것이 있는 것이 있는 같이 같이 같이 있는 것이 있 같이 같이 같이 있는 것이 같이 있는 것이 있는 것	
Value in seconds	
[ESC]=E×it [ENTER]=Submit

N.B. Questa opzione è solo disponibile quando Dynamic DNS Update (Aggiornamento DNS dinamico) è abilitato.

Questa impostazione consente la configurazione del tempo di TTL in secondi. Il numero deve essere maggiore di zero. Se è impostato su zero, il firmware utilizza il proprio valore predefinito interno che è di 15 min o 1/3 della durata del lease per DHCP.

7. Previous Menu (Menu precedente)

- 1. In Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.
- 2. Il menu Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete) passa alla pagina di Intel Network Setup.

TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP)

- 1. Nel menu Network Setup (Impostazione rete), selezionare TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP) e premere Invio.
- 2. Il menu Intel ME Network Name Settings (Intel ME Impostazioni nome rete) passa alla pagina di Intel Network Setup.

II menu di Intel Network Setup passa alla pagina TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP).

N.B. Intel MEBx dispone di menu per la modalità wireless IPv6, ma non ne dispone per la modalità wireless IPv4. All'avvio di Intel MEBx, il software controlla l'interfaccia wireless per decidere se visualizzare o meno il menu per l'IPv6 wireless.

Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata)

In TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP), selezionare Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata) e premere Invio.

II menu TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP) passa alla pagina Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata).



1. DHCP Mode (Modalità DHCP)

In Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata), selezionare **DHCP Mode** (Modalità DHCP) e premere **Invio**.

II menu TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP) passa alla pagina Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata).

ENABLED (ABILITATA): Se DHCP Mode (Modalità DHCP) è abilitata, le impostazioni TCP/IP vengono configurate da un server DHCP. Nella schermata, vengono visualizzate più opzioni. Selezionare **ENABLED** (ABILITATA) e premere **Invio**, non è richiesta un'ulteriore procedura.

DHCP Mode (Modalità DHCP) abilitata.

ntel(R)	Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6.0.3.0008 003-09 Intel Corporation. All I WIRED LAN IPV4 CONFIGURATION DHCP Mode Previous Menu	3/Intel(R) ME v6.0.0.1142 Rights Reserved.]
	[ESC]=E×it	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
		E I DISABLED [*] ENABLED	

Selezionare **DISABLED** (DISABILITATA) e premere **Invio**. Se si disabilita DHCP, vengono visualizzate più opzioni.

DHCP Mode (Modalità DHCP) disabilitata.

ntel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6.0.3.000 2003-09 Intel Corporation. Al I WIRED LAN IPV4 CONFIGURATIO DHCP Mode IPV4 Address Subnet Mask Address Default Gateway Address Preferred DNS Address Alternate DNS Address Previous Menu	8∕Intel(R) ME v6.0.0.1142 Rights Reserved. N]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	E J ENABLED	

2. IPv4 Address (Indirizzo IPv4)

Selezionare **IPv4 Address** (Indirizzo IPv4) e premere **Invio**. Digitare l'IPv4 Address (Indirizzo IPv4) nella riga dell'indirizzo e premere **Invio**.

itel(R) Management En Copyright(C)	ngine BIOS Extension v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved. =[WIRED LAN IPV4 CONFIGURATION] DHCP Mode IPV4 Address Subnet Mask Address Default Gateway Address Preferred DNS Address Alternate DNS Address Previous Menu
	IP address (e.g. 123.123.100)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

3. Subnet Mask Address (Indirizzo subnet mask)

Selezionare **Subnet Mask Address** (Indirizzo subnet mask) e premere **Invio**. Digitare il Subnet Mask Address (Indirizzo subnet mask) nella riga dell'indirizzo e premere **Invio**.

[ESC]=E×it	[ENTER]=Submit
Sub	net mask (e.g. 255.255.255.0)
Pr	evious Menu
Al	ternate DNS Address
Pr	eferred DNS Address
Ne	fault Gateway Address
IP	V4 Address
DH	CP Mode
С и	IRED LAN IPV4 CONFIGURATION]
Copyright(C) 2003	-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.
itel(R) Management Engine	BIOS Extension v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142

4. Default Gateway Address (Indirizzo gateway predefinito)

Selezionare **Default Gateway Address** (Indirizzo gateway predefinito) e premere **Invio**. Digitare il Default Gateway Address (Indirizzo gateway predefinito) nella riga dell'indirizzo e premere **Invio**.



5. Preferred DNS Address (Indirizzo DNS preferito)

Selezionare **Preferred DNS Address** (Indirizzo DNS preferito) e premere **Invio**. Digitare il Preferred DNS Address (Indirizzo DNS preferito) nella riga dell'indirizzo e premere **Invio**.

itel(R) Management Engine BIOS Extension Copyright(C) 2003-09 Intel Corpo	n v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 pration. All Rights Reserved.
E WIRED LAN IPV4 (CONFIGURATION 3
IPV4 Address	
Subnet Mask Addre	222
Default Gateway (lddress
Preferred UNS Hd	ress
Previous Menu	11 855
	1
Preferred D	IS address
8.0.0.0	
LESUJ=Exit	LENTERJ=Submit

6. Alternate DNS Address (Indirizzo DNS alternativo)

Selezionare Alternate DNS Address (Indirizzo DNS alternativo) e premere Invio. Digitare l'Alternate DNS Address (Indirizzo DNS alternativo) nella riga dell'indirizzo e premere Invio.



7. Previous Menu (Menu precedente)

In Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

II menu Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata) passa al menu TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP).

Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata)

In TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP), selezionare Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata) e premere Invio.

II menu TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP) passa alla pagina Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata).

Gli indirizzi di Intel ME IPv6 sono dedicati e non condivisi con il sistema operativo dell'host. Per abilitare la registrazione DNS dinamica per gli indirizzi IPv6, è necessario configurare una FQDN dedicata.

itel(R) (Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6.0. 003-09 Intel Corporation E WIRED LAN IPV6 CONFIGU IPV6 Feature Selection Previous Menu	3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 . All Rights Reserved. RATION]	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access	

N.B. II network stack di Intel ME supporta un'interfaccia IPv6 multihomed. È possibile configurare ogni interfaccia di rete con i seguenti indirizzi IPv6:

- 1. Un indirizzo locale autoconfigurato per il collegamento
- 2. Tre indirizzi globali autoconfigurati
- 3. Un indirizzo configurato per DHCPv6
- 4. Un indirizzo configurato statisticamente per IPv6

1. IPv6 Feature Selection (Selezione funzione IPv6)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **IPv6 Feature Selection** (Selezione funzione IPv6) e premere **Invio**.

DISABLED (DISABILITATA): selezionare 'Disabled' (Disabilitata) e premere **Invio**. IPv6 Feature Selection (Selezione funzione IPv6) è disabilitata.

ntel(R) Managemen Copyright	t Engine BIOS Exter (C) 2003-09 Intel (E WIRED LAN II IPV6 Feature Previous Mem	nsion v6.0.3.0008/I Corporation. All F PV6 CONFIGURATION I Selection u	(ntel(R) ME v6.0.0.1142 lights Reserved.
[ESC]=	Exit [↑↓]	=Select [H	ENTER]=Access
	[*1]] [] EN	SABLED ABLED	

ENABLED (ABILITATA): selezionare 'Enabled' (Abilitata) e premere Invio.

IPv6 Feature Selection (Selezione funzione IPv6) è abilitata dato che è consentita un'ulteriore configurazione.

itel(R) Management Eng Copyright(C) 2(ine BIOS Extension v6.0.3.00 303-09 Intel Corporation. A I WIRED LAN IPV6 CONFIGURATI IPV6 Interface ID Type IPV6 Address IPV6 Default Router Preferred DNS IPV6 Address Alternate DNS IPV6 Address Previous Menu	108/Intel(R) ME v6.0.0.1142 111 Rights Reserved. ION 1
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

2. IPv6 Interface ID Type (Tipo di ID interfaccia IPv6)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **IPv6 Interface ID Type** (Tipo di ID interfaccia IPv6) e premere **Invio**.

L'indirizzo IPv6 autoconfigurato è composto da due parti: il prefisso IPv6 impostato dal router IPv6 è la prima parte e l'ID

interfaccia è la seconda parte (64 bit ciascuno).

Opzione	Descrizione	
Random ID (ID casuale)	L'IPv6 Interface ID (ID interfaccia IPv6) viene generato automaticamente utilizzando un numero casuale come descritto in RFC 3041. Questo è il valore predefinito.	
Intel ID (ID Intel)	L'IPv6 Interface ID (ID interfaccia IPv6) viene generato automaticamente utilizzando l'indirizzo MAC.	
Manual ID (ID manuale)	L'IPv6 Interface ID (ID interfaccia IPv6) viene configurato manualmente. La selezione di questo tipo richiede che il Manual Interface ID (ID interfaccia manuale) venga impostato con un valore valido.	
tel(R) M C	anagement Engine BIOS Extension v6.0.3.0008/Intel(R) opyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights F	ME v6.0.0.1142 leserved.
	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]=A	iccess
	E*] Random ID [] Intel ID [] Manual ID	

3. IPv6 Address (Indirizzo IPv6)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **IPv6 Address** (Indirizzo IPv6) e premere **Invio**. Immettere l'IPv6 Address (Indirizzo IPv6) e premere **Invio**.

itel(R) Management E Copyright(C)	Engine BIOS Extension v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved. [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
IPV6 address (e.g	g. 2001:db8::1428:57ab or any other valid IPV6 address)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

4. IPv6 Default Router (Router predefinito IPv6)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **IPv6 Default Router** (Router predefinito IPv6) e premere **Invio**. Digitare l'IPv6 Default Router (Router predefinito IPv6) e premere **Invio**.

Immagine: IPv6 Default Router (Router predefinito IPv6).

?

5. Preferred DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS preferito)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **Preferred DNS IPv6 Address** (Indirizzo IPv6 DNS preferito) e premere **Invio**.

Digitare il Preferred DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS preferito) e premere Invio.

ntel(R) Management Copyright(C	Engine BIOS Extension v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved. 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	g. 2001:db8::1428:57ab or any other valid IPV6 address)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

6. Alternate DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS alternativo)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **Alternate DNS IPv6 Address** (Indirizzo IPv6 DNS alternativo) e premere **Invio**.

Digitare l'Alternate DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS alternativo) e premere Invio.



7. Previous Menu (Menu precedente)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

II menu Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata) passa al menu TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP).

Wireless LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN wireless)

In TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP), selezionare **Wireless LAN IPv6 Configuration** (Configurazione IPv6 LAN wireless) e premere **Invio**. II menu TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP) passa alla pagina Wireless LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN wireless).

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 Configuration Previous Menu	10/Intel(R) ME v6.0.0.1161 11 Rights Reserved. n ► tion ►
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

1. IPv6 Feature Selection (Selezione funzione IPv6)

In Wireless LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN wireless), selezionare **IPv6 Feature Selection** (Selezione funzione IPv6) e premere **Invio**.



2. IPv6 Interface ID Type (Tipo di ID interfaccia IPv6)

In Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata), selezionare **IPv6 Interface ID Type** (Tipo di ID interfaccia IPv6) e premere **Invio**.

L'indirizzo IPv6 autoconfigurato è composto da due parti: il prefisso IPv6 impostato dal router IPv6 è la prima parte e l'ID interfaccia è la seconda parte (64 bit ciascuno).

Opzione	Descrizione	
Random ID (ID casuale)	L'IPv6 Interface ID (ID interfaccia IPv6) viene generato automaticamente utilizzando un numero casuale come descritto in RFC 3041. Questo è il valore predefinito.	
Intel ID (ID Intel)	L'IPv6 Interface ID (ID interfaccia IPv6) viene generato automaticamente utilizzando l'indirizzo MAC.	
Manual ID (ID manuale)	L'IPv6 Interface ID (ID interfaccia IPv6) viene configurato manualmente. La selezione di questo tipo richiede che il Manual Interface ID (ID interfaccia manuale) venga impostato con un valore valido.	

tel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.3.0010/Intel(R) ME v6.0.0.1161 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.

	V6 Feature Selection V6 Interface 10 Type evious Menu	JORHIION J
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] Random ID [*] Intel ID [] Manual ID	

3. Previous Menu (Menu precedente)

In Wireless LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN wireless), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**. II menu Wireless LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN wireless) passa al menu TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP).

Unconfigure Network Access (Annulla configurazione accesso rete)

1. Nel menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma), selezionare **Network Setup** (Impostazione rete) e premere **Invio**.



pyright(C)	Z003-08 Intel Corporation. HII INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURAT	Rights Reserved.
	Intel(R) ME State Control	
	Change ME Password	
	Password Policy	
	Network Setup	►
	Activate Network Access	
	Unconfigure Network Access	
	Remote Setup And Configuration	n 🕨
	FW Update Settings	×
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
Resets	network settings including network or later to the setting of the setting of the setting of the set	Jork ACLs TERx exit.

2. Selezionare Y (S) per annullare la configurazione.

	agement Engine BIUS Exte	ension v6.0.1.0003
Copyright(C) 200	3-08 Intel Corporation.	All Rights Reserved.
[INT	EL(R) ME PLATFORM CONFIG	URATION]
I	ntel(R) ME State Control	
C	hange ME Password	
Pa	assword Policy	
Ne	etwork Setup	►
A	ctivate Network Access	
U	nconfigure Network Acces	S
Re	emote Setup And Configur	ation 🕨
F	4 Update Settings	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
Rese	ECAUTION1 t Intel(R) AMT Provision	ning: (Y/N)

3. Selezionare Full Unprovisioning (Annullamento provisioning completo) e premere Invio.

Intel(R) Ma Copyright(C) 20	magement Engine BIOS Extens 103-08 Intel Corporation. A	sion v6.0.1.0003 All Rights Reserved.
	TEL(R) ME PLATFORM CONFIGUE Intel(R) ME State Control	RATION J
	Change ME Password	
	Password Policy	
	Network Setup Activate Network Access	
	Unconfigure Network Access	
	Remote Setup And Configurat	tion 🕨
	FW Update Settings	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	Fall Unerprision	

4. Annullamento provisioning in corso.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.				
[INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURA Intel(R) ME State Control Change ME Password Password Policy Network Setup Activate Network Access Unconfigure Network Access Remote Setup And Configurati FW Update Settings	on F		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
	Full Unprovision			
Un-Provision Intel(R) AMT in progress				

Installazione e configurazione remote

Nel menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma), selezionare **Automated Remote Setup and Configuration** (Installazione e configurazione remote automatizzate) e premere **Invio**. Il menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma) passa alla pagina Automated Remote Setup and Configuration (Installazione e configurazione remote automatizzate).

ntel(R) Management Eng Copyright(C) 2 E INTEL	ine BIOS Extension vo 003-09 Intel Corporation (R) AUTOMATED SETUP Current Provisioning Provisioning Record RCFG Provisioning Server Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Previous Menu	6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 tion. All Rights Reserved. AND CONFIGURATION] g Mode ▶ IPV4/IPV6 FQDN ▶
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

Current Provisioning Mode (Modalità provisioning corrente)

In Automated Setup and Configuration (Installazione e configurazione remote automatizzate), selezionare **Current Provisioning Mode** (Modalità provisioning corrente) e premere **Invio**. **Current Provisioning Mode** (Modalità provisioning corrente) – Visualizza la TLS Mode (Modalità TLS) di provisioning corrente: None (Nessuna), PKI o PSK.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
INTEL(R) AUTOMATED SETUP AND CONFIGURATION 1			
Current Provisioning Mode			
Provisioning Record			
Provisioning Server IP			
Provisioning Server FUDN			
TLS PSK			
TLS PKI			
Previous Menu			
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access			
Provisioning Mode: PKI			

Provisioning Record (Record provisioning)

In Automated Setup and Configuration (Installazione e configurazione remote automatizzate), selezionare **Provisioning Record** (Record provisioning) e premere **Invio**.

Provisioning Record (Record provisioning) – Visualizza i dati del record PSK/PKI di provisioning del sistema. Se i dati non sono stati immessi, Intel MEBx visualizza un messaggio che indica "*Provision Record not present*" (Record di provisioning non presente).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003				
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.				
I INTEI	I INTEL(R) AUTOMATED SETUP AND CONFIGURATION 3			
	Current Provisioning	y Mode		
	Provisioning Record			
	RCFG	►		
	Provisioning Server	IP		
	Provisioning Server	FQDN		
	TLS PSK	►		
	TLS PKI	►		
	Previous Menu			
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select Provision Record is	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select Provision Record is	[ENTER]=Access not present		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select Provision Record is	[ENTER]=Access not present		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select Provision Record is	[ENTER]=Access not present		
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select Provision Record is	[ENTER]=Access not present		

Se i dati vengono immessi, il Provisioning Record (Record provisioning) viene visualizzato come segue:

Opzione	Descrizione	
TLS provisioning mode (Modalità provisioning TLS)	Visualizza la modalità di configurazione corrente del sistema: None (Nessuno), PSK o PK	
Provisioning IP (IP provisioning)	L'indirizzo IP del server di installazione e configurazione.	
Date of Provision (Data di provisioning)	Visualizza la data e l'ora del provisioning nel formato MM/GG/AAAA a HH:MM.	
DNS	Indica se il "PKI DNS Suffix" (Suffisso DNS PKI) è stato configurato in Intel MEBx prima che si è verificato o meno la configurazione remota. Un valore di 0 indica che il suffisso DNS non è stato configurato e il firmware fa riferimento all'opzione DHCP 15 e confronta questo suffisso all'FQDN nel certificato del client di Configuration Server (Server configurazione). Un valore di 1 indica che il suffisso DNS è stato configurato e il firmware lo ha confrontato con il suffisso DNS nel certificato del client Configuration Server (Server configurazione). Host Initiated (Host avviato) – Indica se il processo di installazione e configurazione è stato avviato dall'host: "No" indica che il processo di installazione e configurazione NON è stato avviato dall'host; "Yes" (Si) indica che il processo di installazione e configurazione è stato avviato dall'host (solo per PKI).	
Hash Data (Dati hash)	Visualizza i dati hash del certificato di 40 caratteri (solo PKI).	

Hash Algorithm (Algoritmo hash)	Descrive il tipo di hash. Attualmente, solo SHA1 è supportato (solo PKI).	
Is Default (È predefinito)	Visualizza "Yes" (Sì) se l'algoritmo hash è l'algoritmo predefinito selezionato. Visualizza "No" se l'algoritmo hash NON è l'algoritmo predefinito utilizzato (solo per PKI).	
FQDN	L'FQDN del server di provisioning menzionato nel certificato (solo per PKI).	
Serial Number (Numero di serie)	La stringa di 32 caratteri che indica i numeri di serie dell'Autorità di certificazione.	
Time Validity Pass (Superamento validità)	Indica se il certificato ha superato il controllo di validità.	

RCFG

Nel menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate), selezionare **RCFG** e premere **Invio**.

Il menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate) passa alla pagina Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota).

ntel(R) Management Eng Copyright(C) 2	rine BIOS Extension v6.0.3 2003-09 Intel Corporation =[INTEL(R) REMOTE CONFIGN Start Configuration Previous Menu	3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 . All Rights Reserved. JRATION J
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

Start Configuration (Avvia configurazione)

Nel menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota), selezionare **Start Configuration** (Avvia configurazione) e premere **Invio**.

Se non è stata attivata la Remote Configuration (Configurazione remota), quest'ultima non si può verificare. Per attivare (abilitare) la configurazione remota, selezionare Y (S).
itel(R)	Management Engine E Copyright(C) 2003-0 [IN1 Star Prev	IOS Extension v6.0.3 Intel Corporation. EL(R) REMOTE CONFIGU t Configuration ious Menu	.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 All Rights Reserved. RATION]	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
	This will	[Caution] activate Remote Con Continue: (Y/N)	figuration.	

Previous Menu (Menu precedente)

Nel menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

Il menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota) passa alla pagina Intel Automated Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate).

Provisioning Server IPv4/IPv6 (IPv4/IPv6 server provisioning)

Nel menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate), selezionare IPv4/IPv6 e premere Invio.

1. Digitare l'indirizzo del server di provisioning e premere Invio.

ntel(R) Management E Copyright(C) E INT	ngine BIOS Extension v6. 2003-09 Intel Corporati EL(R) AUTOMATED SETUP AN Current Provisioning Provisioning Record RCFG	0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 on. All Rights Reserved. D CONFIGURATION] Mode
	Provisioning Server I Provisioning Server F TLS PSK TLS PKI Previous Menu	P04/1P06 IQDN
	Provisioning server	• address
[ESC]=Exit		[ENTER]=Submit

2. Digitare il numero della porta del server di provisioning e premere Invio.

Il numero della porta (0 – 65535) del server di provisioning Intel AMT. Il numero di porta predefinito è 9971.

itel(R) Management Engi	ine BIOS Extension v	6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142		
Copyright(C) 20	Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.				
I INTEL (R) AUTOMATED SETUP	AND CONFIGURATION]		
	Current Provisionin	g Mode			
	Provisioning Record				
	RCFG	►			
	Provisioning Server	IPU4/IPU6			
	Provisioning Server	FQDN			
	TLS PSK	▶			
	TLS PKI	►			
	Previous Menu				
	Port number (0	-65535)			
	9921				
[ESC]=Exit		LENTE	R]=Submit		

Provisioning Server FQDN (FQDN server provisioning)

Nel menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate), selezionare **Provisioning Server FQDN** (FQDN server provisioning) e premere **Invio**. Digitare l'FQDN del server di provisioning e premere **Invio**.

	Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003			
Cl=Exit	[ENTER]=Submits Reserved.			
	INTEL(R) AUTOMATED SETUP AND CONFIGURATION 1-			
	Current Provisioning Mode			
	Provisioning Record			
	Drouicioning Soruor ID			
	Provisioning Server IP			
	Provisioning server runk			
	ILS PSK			
	TLS PRI			
	Previous Menu			
Enter FQDN of provisioning server				

L'FQDN del server di provisioning menzionato nel certificato (solo per PKI). Quest'ultimo è anche l'FQDN del server a cui l'AMT invia pacchetti hello destinati sia a PSK che a PKI.

TLS PSK (PSK TLS)

Nel menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate), selezionare **TLS PSK** (PSK TLS) e premere **Invio**.

Il menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate) passa alla pagina Intel TLS PSK Configuration (Intel Configurazione PSK TLS).

Questo sottomenu contiene le impostazioni per le impostazioni di configurazione del PSK TLS.



Set PID and PPS (Imposta PID e PPS)

Nel menu Intel TLS PSK Configuration (Intel Configurazione PSK TLS), selezionare **Set PID and PPS** (Imposta PID e PPS) e premere **Invio**. Digitare PID e premere **Invio**. Digitare PPS e premere **Invio**.

Immagine: Set PID and PPS (Imposta PID e PPS)

?

1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD).

N.B. Un valore PPS di '0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000' non cambia lo stato di configurazione dell'installazione. Se viene utilizzato questo valore, lo stato di installazione e configurazione rimane "Not-started" (Non avviato).

Eliminazione di PID e PPS

Nel menu Intel TLS PSK Configuration (Intel Configurazione PSK TLS), selezionare **Delete PID and PPS** (Elimina PID e PPS) e premere **Invio**.

Tale opzione elimina il PID e PPS correnti, archiviati in Intel ME. Se PID e PPS non sono stati immessi precedentemente, Intel MEBx restituisce un messaggio di errore.

Per eliminare le immissioni del PID e PPS, selezionare Y (S), altrimenti N.



Previous Menu (Menu precedente)

Nel menu Intel TLS PSK Configuration (Intel Configurazione PSK TLS), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

II menu Intel TLS PSK Configuration (Intel Configurazione PSK TLS) passa alla pagina Intel Automated Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate).

TLS PKI (PKI TLS)

Nel menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate), selezionare **TLS PKI** (PKI TLS) e premere **Invio**.

Il menu Intel Automated Remote Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate) passa alla pagina Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota).

Remote Configuration (Configurazione remota)

Nel menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota), selezionare Remote Configuration (Configurazione

remota) e premere Invio.

L'abilitazione/La disabilitazione di Remote Configuration (Configurazione remota) causa un annullamento parziale del provisioning se il server di installazione e configurazione è "In-process" (In corso).

Opzione	Descrizione
Disabled (Disabilitata)	La Remote Configuration (Configurazione remota) è disabilitata. Sono visibili solo le voci "Remote Configuration" (Configurazione remota) e "Previous Menu" (Menu precedente).
Enabled (Abilitata)	La Remote Configuration (Configurazione remota) è abilitata e verranno mostrati ulteriori campi.

Per disabilitare: selezionare **Disabled** (Disabilitata) e premere **Invio**. Per abilitare: selezionare **Enabled** (Abilitata) e premere **Invio**.

Intel(R) M - may cause Intel(R) A	anagement Engine BIOS Extens MT partial unprovisionon. A E INTEL(R) REMOTE CONFIGURAT Remote Configuration ** PKI DNS Suffíx Manage Hashes Previous Menu	ion v6.0.1.0003 11 Rights Reserved. ION J
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

PKI DNS Suffix (Suffisso DNS PKI)

Nel menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota), selezionare **PKI DNS Suffix** (Suffisso DNS PKI) e premere **Invio**. Immettere il PKI DNS Suffix (Suffisso DNS PKI) e premere **Invio**.

	Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003
:]=Exit	[ENTER]=Submits Reserved.
	[INTEL(R) REMOTE CONFIGURATION][
	Remote Configuration **
	PKI DNS Suffix
	Manage Hashes
	Previous Menu
	Enton DVI DNS Suffic
	Eliter PKI DAS Sullix
_	

Manage Hashes (Gestisci hash)

Nel menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota), selezionare Manage Hashes (Gestisci hash) e premere Invio.

gine BIOS Extension 1 [+]=Active	v6.0.1.0003 [ENTER]=Viewd.	
MAIN MENU] iguration ** fix les enu	<u>(</u>	
Active	Default	
[*]	[*]	
[*]	[*]	
[*]	[*]	
[*]	[*]	
[*]	[*]	
	gine BIOS Extension 1 [+]=Active MAIN MENU] iguration ** fix es nu Active [*] [*] [*] [*] [*] [*]	gine BIOS Extension v6.0.1.0003 I [+]=Active [ENTER]=Viewd. MAIN MENU] iguration ** fix es nu Active Default [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*]

La selezione di questa opzione enumera gli hash nel sistema e visualizza l'Hash Name (Nome hash) e lo stato attivo e predefinito. Se il sistema non contiene ancora alcun hash, Intel MEBx visualizza la seguente schermata.



La risposta "Yes" (Si) avvia il processo di aggiunta dell'hash personalizzato. Consultare la prossima sezione nel seguito. La schermata Manage Certificate Hashes (Gestisci hash certificati) fornisce i controlli da tastiera per gestire gli hash nel sistema. I seguenti tasti sono validi quando sono nel menu Manage Certificate Hash (Gestisci hash certificati).

Tasto	Descrizione
Esc	Esce dal menu.
Ins	Aggiunge un hash del certificato personalizzato nel sistema.
Canc	Elimina dal sistema l'hash del certificato attualmente selezionato.
+	Cambia lo stato attivo dell'hash di certificato attualmente selezionato.
Invio	Visualizza i dettagli dell'hash del certificato attualmente selezionato.

Aggiunta dell'hash personalizzato

Alla pressione del tasto **Ins** nella schermata Manage Certificate Hashes (Gestisci hash certificati), viene visualizzata la seguente schermata:



Per aggiungere un hash del certificato personalizzato: digitare il nome dell'hash (fino a 32 caratteri). Quando si preme Invio, si richiede di immettere il valore dell'hash del certificato.



Il valore dell'hash del certificato è un numero esadecimale (per SHA-1 è 20 byte, per SHA-2 è 32 byte). Se il valore non viene immesso nel formato corretto, viene visualizzato il messaggio "Invalid Hash Certificate Entered - Try Again" (Certificato dell'hash immesso non valido. Riprovare). Quando si preme "**Invio**", si richiede di impostare lo stato attivo dell'hash.



La risposta imposta lo stato attivo dell'hash personalizzato come segue:

Yes (Sì) – L'hash personalizzato viene contrassegnato come attivo.

• No (Default) (No, [Predefinito]) – L'hash personalizzato si aggiunge all'EPS, ma non sarà attivo.

Eliminazione di un hash

Alla pressione del tasto **Canc** nella schermata Manage Certificate Hashes (Gestisci hash certificati), viene visualizzata la seguente schermata:

N.B. Non è possibile eliminare un hash del certificato che viene impostato su Default (Valore predefinito).

Immagine: Eliminazione di un hash.

?

Questa opzione consente l'eliminazione dell'hash di certificato selezionato.

- Yes (Si) Intel MEBx invia al firmware un messaggio per eliminare l'hash selezionato.
- No Intel MEBx non elimina l'hash selezionato e torna alla Remote Configuration (Configurazione remota).

Modifica dello stato attivo

Alla pressione del tasto "+" nella schermata Manage Certificate Hashes (Gestisci hash certificati), viene visualizzata la seguente schermata:



La risposta Y (S) attiva/disattiva lo stato dell'hash del certificato attualmente selezionato. L'impostazione di un hash come attivo indica che l'hash è disponibile per l'uso durante il provisioning della PSK.

Visualizzazione di un hash di certificato

Alla pressione del tasto Invio nella schermata Manage Certificate Hashes (Gestisci hash certificati), viene visualizzata la seguente schermata:

Copyright(C) 26	003-07 Intel Cor [MAIN Remote Configur Manage Certific Set FQDN Set PKI DNS Suf Return to Previ	poration. Al MENU] ation Enable ate Hashes fix ious Menu	ll Rights Res ⁄Disable **	served.
Hash Name: U Hash Data: 7	JeriSign Class 3 42C-3192-E607-I	8 Primary CA-C E424-EB45-4954	61 4-2BE1-BBC5-3	3E61-74E2 =
Active: [*]				
Hash VeriSign Class 3 Pri	imary CA-G1	[*]	[*]	
Hash VeriSign Class 3 Pri VeriSign Class 3 Pri	imary CA-G1 imary CA-G3	[*] [*]	[*] [*]	
Hash VeriSign Class 3 Pri Go Daddy Class 2 CA	imary CA-G1 imary CA-G3	[*] [*] [*]	[*] [*] [*]	
Hash VeriSign Class 3 Pri Go Daddy Class 2 CA Comodo AAA CA	imary CA-G1 imary CA-G3	[*] [*] [*] [*]	[*] [*] [*] [*]	
Hash VeriSign Class 3 Pri VeriSign Class 3 Pri Go Daddy Class 2 CA Comodo AAA CA Starfield Class 2 CA	imary CA-G1 imary CA-G3	[*] [*] [*] [*] [*]	[*] [*] [*] [*]	

I dettagli dell'hash del certificato selezionato vengono visualizzati per l'utente e comprendono ciò che segue:

- Hash Name (Nome hash)
- Hash Data (Dati hash) del certificato
- Stati Active (Attivo) e Default (Predefinito)

Previous Menu (Menu precedente)

Nel menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

Il menu Intel Remote Configuration (Intel Configurazione remota) passa alla pagina Intel Automated Setup and Configuration (Intel Installazione e configurazione remote automatizzate).

FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW)

Nel menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma), selezionare **Unconfigure Network Access** (Annulla configurazione accesso rete) e premere **Invio**.

Il menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma) passa alla pagina FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW).



Local FW Update (Aggiornamento FW locale)

Nel menu FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW), selezionare Local FW Update (Aggiornamento FW locale) e premere Invio.



Intel ME Firmware Local Update (Intel ME Aggiornamento locale firmware) offre la funzionalità per consentire o impedire l'aggiornamento locale del firmware nel campo. Quando viene selezionata l'opzione "Enabled" (Abilitata), l'amministratore IT è in grado di aggiornare il firmware Intel ME localmente tramite l'interfaccia locale Intel Management Engine oppure tramite l'interfaccia locale protetta.

Tale aggiornamento locale del firmware non richiede un nome utente o una password dell'amministratore. Quindi, una volta completato l'aggiornamento locale, questa impostazione viene automaticamente impostata su "Disabled" (Disabilitata) dal firmware Intel ME. L'opzione deve essere impostata su "Enabled" (Abilitata) se è necessario un aggiornamento locale.

Secure FW Update (Aggiornamento FW protetto)

Nel menu FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW), selezionare Secure FW Update (Aggiornamento FW protetto) e premere Invio.

[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access []]]]SABLOD [*] ENABLED	Intel(R) M Copyright(C) 2	Contended of the set o	cension v6.0.1.0003 All Rights Reserved.
E DISABLED [★] ENABLED	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
		[] DISABLED [*] ENABLED	

Questa opzione consente all'utente di abilitare o disabilitare gli aggiornamenti protetti del firmware. La funzione Secure Firmware Update (Aggiornamento protetto firmware) richiede un nome utente e una password dell'amministratore. Se il nome utente e la password dell'amministratore non vengono forniti, non è possibile aggiornare il firmware. Se è abilitata la funzione Secure Firmware Update (Aggiornamento firmware protetto), l'amministratore IT può aggiornare il firmware utilizzando il metodo protetto. Gli aggiornamenti protetti del firmware vengono eseguiti tramite il driver LMS.

Previous Menu (Menu precedente)

Nel menu FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

II menu FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW) passa alla pagina Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma).

Set PRTC (Imposta PRTC)

Nel menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma), selezionare **Set PRTC** (Imposta PRTC) e premere **Invio**.

	Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.	1.0003
]=Exit	EENTER]=Submits	Reserved.
	INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURATION]	t
	Change ME Password	
	Password Policy	
	Network Setup	>
	Activate Network Access	
	Unconfigure Network Access	
	Remote Setup And Configuration	►
	FW Update Settings	>
	Set PRTC	
	Enter PRTC in GMT(UTC) format(YYYY:MM:DD:HH:MM	:SS)

Intervallo di date valido: 1/1/2004 – 4/1/2021. L'impostazione del valore PRTC viene utilizzata per mantenere virtualmente il PRTC durante lo stato di spegnimento (G3).

Digitare PRTC nel formato GMT (UTC) (YYYY: MM: DD: HH: MM: SS [AAAA: MM: GG: HH: MM: SS]) e Invio.

Power Control (Controllo risparmio energia)

Nel menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma), selezionare **Power Control** (Controllo risparmio energia) e premere **Invio**.

Il menu Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma) passa alla pagina Intel Power Control (Intel Controllo risparmio energia).

ntel(R) Manage Copyri	ment Engine BIOS ght(C) 2003-09 [INTE [INTE Idle Ti Previou	S Extension v6.0.3.000 Intel Corporation. Al EL(R) ME POWER CONTROL ME ON in Host Sleep imeout is Menu	8/Intel(R) ME v6.0.0.1142 l Rights Reserved.] States
LES	C]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

Per essere conformi ai requisiti ENERGY STAR* ed EUP LOT6, è possibile disattivare Intel ME in vari stati di sospensione. Il menu Intel ME Power Control (Intel ME Controllo risparmio energia) configura i criteri relativi al risparmio energetico della piattaforma Intel ME.

Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME attivato in stati di sospensione host)

Nel menu Intel ME Power Control (Intel ME Controllo risparmio energia), selezionare Intel ME ON in Host Sleep States (Intel ME attivato in stati di sospensione host) e premere Invio.



Il pacchetto di risparmio di energia selezionato determina quando Intel ME è attivato. È possibile modificare il pacchetto per il risparmio energetico predefinito utilizzando FITC o FPT.

L'amministratore dell'utente finale può scegliere quale pacchetto per il risparmio energetico utilizzare a seconda dell'utilizzo dei sistemi.

La seguente tabella illustra i dettagli dei pacchetti per il risparmio energetico.

Con Intel ME WoL, dopo la scadenza del timer di timeout, Intel ME rimane nello stato M disattivato fino all'invio di un comando al ME. Dopo l'invio di tale comando, Intel ME effettua la transizione ad uno stato MO o M3, e risponde al comando successivo inviato. Un ping a Intel ME causa l'attivazione di uno stato MO o M3 di Intel ME.

Intel ME richiede un breve periodo di tempo per effettuare la transizione dallo stato M disattivato allo stato MO o M3. Durante questo periodo di tempo, Intel AMT non risponde ad alcun comando derivanti da Intel ME. Quando Intel ME ha raggiunto lo stato MO o M3, il sistema risponde ai comandi derivanti da Intel ME.

Pacchetto per il risparmio energetico	1	2
SO	Attivato	Attivato
S3	Disattivato	Attivato/ME WoL
S4/S5	Disattivato	Attivato/ME WoL

Selezionare il criterio per il risparmio energetico e premere Invio.

N.B. L'attivazione di un sistema nello stato di provisioning lo trasferisce automaticamente al pacchetto per il risparmio energetico 2. È possibile cambiare successivamente questa impostazione tramite WebUI, la console di gestione, oppure MEBx.

Idle Timeout (Timeout inattività)

Nel menu Intel ME Power Control (Intel ME Controllo risparmio energia), selezionare Idle Time Out (Timeout inattività) e premere Invio.

itel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.3.000 Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. A E INTEL(R) ME POHER CONTROL Intel(R) ME ON in Host Sleep Idle Timeout Previous Menu	08/Intel(R) ME v6.0.0.1142 11 Rights Reserved. L] p States
Timeout Value (1-65534)	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

Questa impostazione viene utilizzata per abilitare Intel ME Wake (Intel ME Riattivazione) e per definire il timeout di inattività di Intel ME nello stato M3. È necessario immettere il valore in minuti. Il valore indica la quantità di tempo in cui è consentito a Intel ME di restare inattivo in M3 prima della transizione allo stato M-off (M-disattivato).

N.B. Se Intel ME è MO, NON passerà a M-off (M-disattivato).

Previous Menu (Menu precedente)

Nel menu Intel ME Platform Configuration (Intel Configurazione piattaforma), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

Il menu Intel ME Power Control (Intel ME Controllo risparmio energia) passa alla pagina Intel ME Platform Configuration (Intel ME Configurazione piattaforma).

* Le informazioni in questa pagina sono state fornite da Intel.

AMT Configuration (Configurazione AMT)

Al termine della configurazione della funzionalità Intel[®] Management Engine (ME), è necessario riavviare prima di configurare Intel AMT per un avvio a freddo del sistema. Selezionare l'opzione **Intel AMT Configuration** (Intel AMT Configurazione) dal menu principale di **Management Engine BIOS Extension (MEBx)**. Questa funzionalità consente di configurare un computer compatibile con Intel AMT per supportare le funzionalità di gestione di Intel AMT.

IJ

N.B. È necessario avere una conoscenza di base dei termini della tecnologia informatica e di rete, come TCP/IP, DHCP, VLAN, IDE, DNS, subnet mask, gateway predefinito e nome del dominio. La spiegazione di questi termini va oltre l'ambito del presente documento.

Viene visualizzata la pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione). Nel seguito vi sono collegamenti rapidi alle varie sezioni.

- Manageability Feature Selection (Selezione funzionalità Facilità di gestione)
 - <u>SOL/IDER</u>
 - Username and Password (Nome utente e password)
 - SOL
 - <u>Redirection Mode (Modalità Reindirizzamento)</u>
 - Previous Menu (Menu precedente)
 - KVM Configuration (Configurazione KVM)
 - KVM Feature Selection (Selezione funzionalità KVM)
 - <u>User Opt-in (Consenso esplicito utente)</u>
 - Opt-in Configurable from remote IT (Consenso esplicito configurabile da IT remoto)
 - Previous Menu (Menu precedente)
 - <u>Previous Menu (Menu precedente)</u>

La pagina Intel AMT Configuration (Configurazione di Intel AMT) contiene le opzioni configurabili dall'utente elencate nel seguito.

Manageability Feature Selection (Selezione funzionalità Facilità di gestione)

Nel menu principale, selezionare Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione) e premere Invio. Il menu principale passa alla pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione).

Nel menu Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione), selezionare Manageability Feature Selection (Selezione funzionalità Facilità di gestione) e premere Invio.

itel(R) Management Eng Copyright(C) 2	rine BIOS Extension v6.0.3.000 2003-09 Intel Corporation. Al E INTEL(R) AMT CONFIGURATION Hanageability Feature Select Previous Menu	18/Intel(R) ME v6.0.0.1142 Rights Reserved.]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	I * 1 DISABLED [] ENABLED	

Se è abilitata la Manageability Feature Selection (Selezione funzionalità Facilità di gestione), viene mostrato il menu della funzionalità di facilità di gestione di Intel ME. Se si lascia disabilitato la facilità di gestione non viene abilitata.

SOL/IDER

Nella pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione [con Intel AMT abilitato]), selezionare **SOL/IDER** e premere **Invio**.

La pagina Intel AMT Configuration (Intel ATM Configurazione) passa alla pagina SOL/IDER.

Username and Password (Nome utente e password)

Nella pagina SOL/IDER, selezionare Username and Password (Nome utente e password) e premere Invio.

ntel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6 2003-09 Intel Corporat E SOL/IDER Username & Password SOL IDER Redirection Mode Previous Menu	i.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 ion. All Rights Reserved.]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] BISABLEB [*] ENABLED	

Questa opzione fornisce l'autenticazione utente per la sessione SOL/IDER. Se viene utilizzato Kerberos*, è necessario impostare questa opzione su DISABLED (DISABILITATO). L'autenticazione dell'utente viene gestita tramite Kerberos. Se non viene utilizzato Kerberos, l'amministratore IT ha la possibilità di abilitare o disabilitare l'autenticazione dell'utente nella sessione SOL/IDER.

Opzione	Descrizione	
Enabled (Abilitata)	Username and Password (Nome utente e password) viene abilitata	
Disabled (Disabilitata)	Username and Password (Nome utente e password) viene disabilitata.	

SOL

Nella pagina SOL/IDER, selezionare **SOL** e premere **Invio**.

tel(R) Management En Copyright(C)	gine BIOS Extension v6.6 2003-09 Intel Corporatio I SOL/IDER Username & Password IDER Redirection Mode Previous Menu	0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 on. All Rights Reserved.
[ESC]=E×it	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] ENABLED	

SOL consente il reindirizzamento della console di input/output di un client gestito da Intel AMT ad una console del server di gestione (se il sistema client supporta SOL). Se il sistema non supporta SOL, questo valore non può abilitarlo.

Opzione	Descrizione
Enabled (Abilitato)	SOL è abilitato
Disabled (Disabilitato)	SOL è disabilitato.

N.B. La disabilitazione di SOL non rimuove la funzione, ma ne blocca solo l'utilizzo.

IDER

Nella pagina SOL/IDER, selezionare **IDER** e premere **Invio**.

Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. [SOL/IDER] Username & Password SOL IDER Redirection Mode Previous Menu	All Rights Reserved.
[ESC]=Exit [↑↓]=Select	[ENTER]=Access
[*] ENABLED	

IDE-R consente l'avvio di un client gestito da Intel AMT da una console di gestione da un'immagine remota del disco. Se il sistema client non supporta IDE-R, questo valore non può abilitarlo.

Opzione	Descrizione
Enabled (Abilitato)	IDER è abilitato
Disabled (Disabilitato)	IDER è disabilitato.

N.B. La disabilitazione di IDER non rimuove la funzione, ma ne blocca solo l'utilizzo.

Redirection Mode (Modalità Reindirizzamento)

Nella pagina SOL/IDER, selezionare Redirection Mode (Modalità Reindirizzamento) e premere Invio.

tel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6 003-09 Intel Corporat [SOL/IDER Username & Password SOL IDER Redirection Mode Previous Menu	.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 ion. All Rights Reserved.
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] ENABLED	

La Redirection Mode (Modalità Reindirizzamento) precedente controlla la modalità di funzionamento del reindirizzamento. Se viene impostata su Disabled (Disabilitata), la console deve aprire le porte di reindirizzamento prima di ciascuna sessione. Ciò vale per le console enterprise e nuove console SMB (PMI) che supportano l'apertura delle porte di reindirizzamento. Le precedenti console SMB (PMI, prima di Intel AMT 6.0) che non supportano la funzione di apertura delle porte di reindirizzamento di reindirizzamento del porte di reindirizzamento del porte di reindirizzamento del porte di reindirizzamento della porte di reindirizzamento della porte di nella porte di reindirizzamento della porte di reindirizzamento della porte di reindirizzamento della porte di reindirizzamento della porte di nella porte di reindirizzamento della porte di nella porte di reindirizzamento devono attivare manualmente la porta di reindirizzamento tramite questa opzione di Intel MEBx.

Quando viene selezionata la modalità, viene visualizzato il seguente messaggio:

tel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6.0. 003-09 Intel Corporation [SOL/IDER]= Username & Password SOL IDER Redirection Hode Previous Menu	3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 All Rights Reserved.
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] ENABLED	

Descrizione

Disabled	La Redirection Mode (Modalità Reindirizzamento) precedente è disabilitata (valore

Opzione

I

(Disabilitata)	predefinito).
Enabled (Abilitata)	La porta viene sempre lasciata aperta quando viene abilitato il reindirizzamento in Intel MEBx. È identica a quella che era la modalità SMB (PMI) presente nei progetti precedenti. Le precedenti console SMB (PMI, prima di Intel AMT 6.0) necessitano di tale modalità per riuscire ad aprire le sessioni di reindirizzamento.

Previous Menu (Menu precedente)

Nella pagina SOL/IDER, selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**. La pagina SOL/IDER passa alla pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione).

KVM Configuration (Configurazione KVM)

Nella pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione), selezionare KVM Configuration (Configurazione KVM) e premere Invio.

La pagina Intel AMT Configuration (Intel ATM Configurazione) passa alla pagina KVM Configuration (Configurazione KVM).

KVM Feature Selection (Selezione funzionalità KVM)

Nella pagina Intel KVM Configuration (Intel KVM Configurazione), selezionare KVM Feature Selection (Selezione funzionalità KVM) e premere Invio.



Opzione	Descrizione
Disabled (Disabilitata)	Disabilita la funzionalità KVM
Enabled (Abilitata)	Abilita la funzionalità KVM

N.B. La disabilitazione di KVM non rimuove la funzionalità, ma la disabilita. In tal caso, KVM non funziona.

User Opt-in (Consenso esplicito utente)

Nella pagina KVM Configuration (Configurazione KVM), selezionare User Opt-in (Consenso esplicito utente) e premere Invio.



È possibile selezionare le seguenti opzioni:

Local User Consent (Consenso utente locale) non è richiesto per la creazione remota della sessione KVM Local User Consent (Consenso utente locale) è richiesto per la creazione remota della sessione KVM

Opt-in Configurable from remote IT (Consenso esplicito configurabile da IT remoto)

Nella pagina KVM Configuration (Configurazione KVM), selezionare **Opt-in Configurable from remote IT** (Consenso esplicito configurabile da IT remoto) e premere **Invio**.



Opzione	Descrizione
Disable Remote Control of KVM Opt-in Policy (Disabilita controllo remoto dei criteri consenso esplicito KVM)	Questa opzione non consente all'utente remoto di selezionare il criterio User Opt-in (Consenso esplicito utente). Solo in questo caso, l'utente locale può controllare il criterio del consenso esplicito.
Enable Remote Control of KVM Opt-in Policy (Abilita controllo remoto dei criteri consenso esplicito KVM)	Consente all'utente remoto di selezionare il criterio User Opt-in (Consenso esplicito utente).

Previous Menu (Menu precedente)

Nella pagina KVM Configuration (Configurazione KVM), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**. La pagina KVM Configuration (Configurazione KVM) passa alla pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione).

Previous Menu (Menu precedente)

Nella pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione), selezionare **Previous Menu** (Menu precedente) e premere **Invio**.

La pagina Intel AMT Configuration (Intel AMT Configurazione) passa alla pagina del menu principale.

* Le informazioni in questa pagina sono state fornite da Intel.

Intel[®] Fast Call

Intel[®] Fast Call for Help è una funzionalità che è disponibile per SKU vPro. Una connessione Intel Fast Call for Help consente all'utente finale di richiedere assistenza se il sistema vPro è esterno alla rete aziendale. Se il BIOS consente una connessione Intel Fast Call for Help, l'utente può premere il tasto di scelta rapida/il pulsante (<Ctrl><h>) durante il caricamento del sistema per avviare una connessione Intel Fast Call. Si consiglia di premere F12 e selezionare Fast Call for Help.

N.B. Questa funzione è disponibile solo quando l'amministratore IT ha configurato il sistema per supportarla.

Requisiti

Prima di poter stabilire una connessione Intel Fast Call dal sistema operativo, il sistema vPro deve avere:

- 1. Rilevazione ambientale abilitata
- 2. Criteri di connessione remota
- 3. Management Presence Server (MPS, Server di gestione delle presenze)

Riepilogo

Per scaricare Intel Fast Call for help, il sistema deve trovarsi nello stato configurato. Se il sistema supporta Full VPro, Intel Fast Call for Help sarà disponibile per l'uso. Se il sistema supporta solo Intel Standard Manageability, Intel Fast Call for Help non è abilitato.

- 1. Prima di avviare un Intel Fast Call for Help, è necessario abilitare la rilevazione ambientale. Ciò consente ad Intel AMT di determinare se il sistema è all'interno della rete aziendale. Questo viene configurato attraverso un'applicazione ISV.
- 2. È necessario creare dei criteri di connessione remota prima di poter avviare un Intel Fast Call for Help. Non è necessario configurare i criteri per la richiesta avviata dal BIOS, ma è necessario che esistano altri criteri prima di avviare una richiesta di assistenza dal BIOS. È necessario che il BIOS supporti il tasto di scelta rapida che avvia Intel Fast Call for Help.
- 3. È necessario che esista un server di gestione delle presenze per rispondere alle Intel fast Call for Help. Il server di gestione delle presenze risiede nella zona DMZ.

Quando tutte le condizioni vengono soddisfatte, il sistema è in grado di avviare una Intel Fast Call for Help.

Avvio di Intel Fast Call for Help

Una volta configurata completamente la funzionalità, vi sono tre metodi per avviare una sessione di Intel Fast Call for Help. Questi includono:

- Nella schermata iniziale di Dell, premere <Ctrl><h>.
- Nella schermata iniziale di Dell, premere <F12> per il Menu One Time Boot (Avvio singolo).
 - Selezionare l'ultima opzione intitolata Intel Fast Call for Help.
- Da Windows:
 - 1. Avviare l'icona/applicazione sulla privacy di Intel AMT Intel Management Security Status.
 - 2. Passare alla scheda Intel AMT.
 - 3. Nella casella Remote Connectivity (Connettività remota), fare clic su Connect (Connetti).

* Le informazioni in questa pagina sono state fornite dalla <u>Intel</u>.

Impostazioni generali di ME

La seguente tabella elenca le impostazioni predefinite per Intel[®] Management Engine BIOS Extension (MEBx) nella pagina delle impostazioni generali.

Password

Password	admin
----------	-------

Change Intel ME Password (Modifica password Intel ME)

Change Intel ME Password (Modifica password Intel ME)	vuoto
--	-------

Password Policy (Criteri password)

Password Policy (Criteri password)	Default Password Only (Solo password predefinita)* During Setup and Configuration (Durante installazione e configurazione) Anytime (In qualsiasi momento)
---------------------------------------	---

Impostazione della rete

Impostazioni del nome di rete		
Host Name (Nome host)	vuoto	
Domain Name (Nome dominio)	vuoto	
FQDN	Dedicated (Dedicata) Shared (Condivisa)*	
DNS dinamico	Disabled (Disabilitato)* Enabled (Abilitato)	
TCP/IP Settings (Impostazioni TCP/IP)		
Wired LAN IPv4 Configuration (Configurazione IPv4 LAN cablata)		
DHCP Mode (Modalità DHCP)	Disabled (Disabilitata) Enabled (Abilitata)*	
Wired LAN IPv6 Configuration (Configurazione IPv6 LAN cablata)		
IPv6 Feature Selection (Selezione funzione IPv6)	Disabled (Disabilitata)* Enabled (Abilitata) La pagina della configurazione viene visualizzata solo se viene selezionata l'opzione Enabled (Abilitata).	
IPv6 Interface ID Type (Tipo di ID interfaccia IPv6)	Random ID (ID casuale)* Intel ID (ID Intel) Manual ID (ID manuale)	
IPv6 Address (Indirizzo IPv6)	vuoto	
IPv6 Default Router (Router predefinito IPv6)	vuoto	

Preferred DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS preferito)	vuoto
Alternate DNS IPv6 Address (Indirizzo IPv6 DNS alternativo)	vuoto
Activate Network Access (Attiva accesso di rete)	Y / N (S / N)
Unconfigure Network Access (Annulla configurazione accesso di rete)	Y / N (S / N)

Installazione e configurazione remote

Current Provisioning Mode (Modalità provisioning corrente)		
Provisioning Record (Record provisioning)		
RCFG		
Start Configuration (Avvia configurazione)	Y / N (S / N)	
Provisioning Server IPv4/IPv6 (IPv4/IPv6 server provisioning)	vuoto	
Provisioning Server FQDN (FQDN server provisioning)	vuoto	
TLS PSK (PSK TLS)		
Set PID and PPS ** (Imposta PID e PPS)	vuoto	
Delete PID and PPS ** (Elimina PID e PPS)	Y / N (S / N)	
TLS PKI (PKI TLS)		
Remote Configuration (Configurazione remota)	Disabled (Disabilitata) Enabled (Abilitata)*	
PKI DNS Suffix (Suffisso DNS PKI)	vuoto	
Manage Hashes (Gestisci hash)		

FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW)

FW Update Settings (Impostazioni aggiornamento FW)		
Local FW Update Qualifier	Always Open (Sempre aperto)*	
(Qualificatore aggiornamento FW	Never Open (Mai aperto)	
locale)	Restricted (Limitato)	
Secure FW Update	Disabled (Disabilitato)	
(Aggiornamento FW protetto)	Enabled (Abilitato)*	

*Impostazione predefinita **Può causare l'annullamento parziale del provisioning di Intel AMT

¹ Intel ME Platform State Control (Controllo stato piattaforma Intel ME) viene solo modificato per la risoluzione dei problemi relativa a Management Engine (ME).

² L'impostazione Un-provision (Annulla provisioning) viene visualizzata solo se la casella viene sottoposta a provisioning.

Configurazione di AMT

La seguente tabella elenca le impostazioni predefinite per Intel[®] Management Engine BIOS Extension (MEBx) nella pagina di configurazione di AMT.

Selezione della facilità di gestione/funzione

SOL/IDER		
Username and Password (Nome utente e password)	Disabled (Disabilitato) Enabled (Abilitato) *	
SOL	Disabled (Disabilitato) Enabled (Abilitato) *	
IDER	Disabled (Disabilitato) Enabled (Abilitato) *	
Redirection Mode (Modalità Reindirizzamento) precedente	Disabled (Disabilitata) Enabled (Abilitata) *	
Configurazione di KVM		
KVM feature Selection (Selezione funzione KVM)	Disabled (Disabilitata) Enabled (Abilitata) *	
User Opt-in (Consenso esplicito utente)	User Consent is not required for KVM session (Consenso utente non richiesto per la sessione KVM) User Consent is required for KVM session (Consenso utente richiesto per la sessione KVM)	
Opt-in Configurable from remote IT (Consenso esplicito configurabile dall'IT remoto)	Disable Remote Control of KVM Opt-In Policy (Disabilita controllo remoto del criterio Consenso esplicito per KVM) Enable Remote Control of KVM Opt-In Policy (Abilita controllo remoto del criterio Consenso esplicito per KVM)	

N.B. Per far funzionare KVM, il requisito deve essere CPU Clarkdale/Arrandale

*Impostazione predefinita

**Può causare l'annullamento parziale del provisioning di Intel AMT

¹ Intel ME Platform State Control (Controllo stato piattaforma Intel ME) viene modificato solo per la risoluzione dei problemi relativa a Management Engine (ME).

² In modalità Enterprise (Organizzazione), DHCP carica automaticamente il nome di dominio.

³ L'impostazione Un-provision (Annulla provisioning) viene visualizzata solo se la casella viene sottoposta a provisioning.

Panoramica sui metodi di installazione e configurazione

Come illustrato nella sezione **Panoramica sull'installazione e sulla configurazione**, il computer deve essere configurato prima che le funzionalità di Intel AMT siano pronte per interagire con l'applicazione di gestione. Vi sono due metodi per completare il processo di provisioning (nell'ordine dal meno complesso al più complesso):

- Servizio di configurazione Un servizio di configurazione consente di completare il processo di provisioning da una console con la GUI nel relativo server, con un solo tocco su ciascuno dei computer compatibili con Intel AMT. I campi PPS e PID vengono completati utilizzando un file creato dal servizio di configurazione salvato in un dispositivo di archiviazione di massa USB.
- Interfaccia MEBx L'amministratore IT configura manualmente le impostazioni di Management Engine BIOS Extension (MEBx) in ogni computer preparato per Intel AMT. I campi PPS e PID vengono completati digitando le chiavi alfanumeriche di 32 caratteri e di 8 caratteri create dal servizio di configurazione nell'interfaccia MEBx.
- **TLS-PKI** Definito comunemente Remote Configuration (RCFG, Configurazione remota) o Zero Touch Configuration (ZTC, Configurazione automatica). Questo processo utilizza un certificato associato al ProvisionServer. L'hash del certificato associato deve rientrare nell'elenco Intel Management Engine BIOS Extension (MEBx).

I dettagli sull'uso di questi vari metodi sono disponibili nelle successive sezioni.

Servizio di configurazione--Uso di un dispositivo USB

La presente sezione descrive l'installazione e la configurazione di Intel[®] AMT utilizzando un dispositivo di archiviazione USB. È possibile installare e configurare localmente le informazioni sulla password, sull'ID provisioning (PID) e sulla passphrase di provisioning (PPS) con una chiave su unità USB. Questa operazione viene anche chiamata provisioning USB. II provisioning USB consente di installare e configurare manualmente i computer senza i problemi associati all'immissione manuale delle voci.

N.B. Il provisioning USB funziona solo se la password di MEBx viene configurata all'impostazione di fabbrica di admin. Se la password è stata modificata, reimpostarla all'impostazione di fabbrica cancellando il CMOS.

La seguente è una tipica procedura di installazione e configurazione di una chiave su unità USB. Per un'analisi passo a passo dettagliata sull'uso del Dell[™] Client Manager (DCM) di Altiris[®], fare riferimento alla pagina sulla <u>procedura del dispositivo USB</u>.

- 1. Un tecnico IT inserisce una chiave su unità USB in un computer con una console di gestione.
- 2. Il tecnico richiede i record di installazione e configurazione locale da un server di installazione e configurazione (SCS)
- tramite la console.
- 3. II SCS consente di:
 - 1. Generare set di password, PID e PPS appropriati.
 - 2. Archiviare queste informazioni nel suo database.
 - 3. Restituire le informazioni alla console di gestione.
- 4. La console di gestione scrive i set di password, PID e PPS in un file setup.bin nella chiave su unità USB.
- 5. Il tecnico porta la chiave su unità USB nell'area di gestione dove si trovano i nuovi computer compatibili con Intel AMT. Il tecnico quindi procede nel modo seguente:
 - 1. Disimballa e collega il computer, se necessario.
 - 2. Inserisce la chiave su unità USB in un computer.
 - 3. Accende tale computer.
- 6. Il BIOS del computer rileva la chiave su unità USB.
 - Se presente, il BIOS cerca un file setup.bin all'inizio della chiave su unità. Passare al punto 7.
 - Se non viene trovata alcuna chiave su unità USB o alcun file setup.bin, riavviare il sistema. Ignorare i restanti punti.
- 7. Il BIOS del computer visualizza un messaggio che indica che verranno eseguite l'impostazione e la configurazione automatiche.
 - 1. Il primo record disponibile nel file **setup.bin** viene letto nella memoria. Il processo realizza quanto segue:
 - Convalida il record dell'intestazione del file.
 - Individua il successivo record disponibile.
 - Se la procedura viene completata, il record corrente viene invalidato in modo da non poter essere più utilizzato.
 - 2. Il processo colloca l'indirizzo di memoria nel blocco dei parametri di MEBx
 - 3. Il processo chiama MEBx.
- 8. MEBx elabora il record.
- 9. MEBx visualizza un messaggio di completamento.
- 10. Il tecnico IT spegne il computer. Il computer si trova ora nello stato di installazione ed è pronto per essere distribuito agli utenti in un ambiente della modalità Enterprise (Organizzazione).
- 11. Ripetere il punto 5 se si dispone di più di un computer.

Far riferimento al fornitore della console di gestione per maggiori informazioni sull'installazione e la configurazione della chiave su unità USB.

Requisiti della chiave su unità USB

La chiave su unità USB deve soddisfare i seguenti requisiti per poter installare e configurare Intel AMT:

- Deve essere maggiore di 16 MB.
- Deve essere formattata con il file system FAT16 o FAT32.
- La dimensione del settore deve essere di 1 KB.
- La chiave su unità USB non è di avvio.
- La chiave su unità USB è destinata al provisioning dell'AMT e non per altri fini.
- La chiave USB non deve contenere altri file anche se nascosti, eliminati o di altro tipo.
- II file setup.bin deve essere il primo file che si trova nella chiave su unità USB (per il BIOS precedente o Dell™ OptiPlex™ 980).
- Il file setup.bin deve trovarsi nella directory principale (per il BIOS UEFI o Dell™ Latitude™ E6410 / E6410 ATG

/ E6510 o la workstation mobile Dell Precision™ M4500).

Procedura per dispositivo USB

Il pacchetto predefinito per la console fornito è l'applicazione Dell[™] Client Management (DCM). La presente sezione fornisce la procedura per installare e configurare Intel[®] AMT con il pacchetto DCM. Come menzionato in precedenza nel documento, sono disponibili molti altri pacchetti presso fornitori terzi.

Il computer deve essere configurato e rilevato dal server DNS prima di cominciare questo processo. Inoltre, è necessario un dispositivo di archiviazione USB e deve essere conforme ai requisiti elencati in <u>Servizio di configurazione--Uso di un dispositivo</u> <u>USB</u>.

- **N.B.** La natura del software di gestione è quella di non essere sempre dinamico o in tempo reale. Infatti, talvolta se si comanda al computer di eseguire un'operazione, quale un riavvio, potrebbe essere necessario riavviarlo nuovamente per farlo funzionare.
 - 1. Formattare un dispositivo USB con il file system FAT16 e nessuna etichetta del volume, quindi metterlo da parte.

My Computer	and the second		
Ele Edit Yiew Favorites Loois Help Back • • • • • • Address • • • • •			Format Removable Disk (E:)
 View system information Add or remove programs Change a setting Eject this disk 	- Local Disk (C:)	Local Disk	File system
	Devices with Re	Devices with Removable Storage	Allocation unit size
Other Places \$ Image: My Network Places Image: My Documents Image: Control Panel Image: Control Panel	Removable Disk	Removable Disk (E) Removable Disk Qpen Explore Sgarch AutoBay	Volume label
		Sharing and Security Open as Portable Media Device	Quick Format
Details A		Format	Enable Compression
Removable Disk (E:) Removable Disk File System: FAT		Cut Copy	Create an Mb-DO's startup disk
		Create Shortcut Rename	
		Properties	<u>S</u> tart <u>C</u> lose
	07		

 Aprire l'applicazione Dell Client Manager di Altiris[®] facendo doppio clic sull'icona sul desktop oppure tramite il menu Start.



3. Selezionare AMT Quick Start (Avvio rapido AMT) dal menu di spostamento sinistro per aprire Altiris Console.


4. Fare clic sul più <+> per espandere la sezione Intel AMT Getting Started (Guida introduttiva di Intel AMT).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				X
😋 😔 🔹 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42	2ad-8186-fe2f49a9e7078/View	Guid= 💌 😚 🗙 Live Seard	h 👂 •
😪 💠 🍏 Altiris Console 6.5			🙆 • 🗋 •	🖶 • 🕑 Bage • 🌀 Tools • **
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	18210	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
1 6	1.			SO 2
E Cut of Band Management	- -			N N N D
Alert Standard Format Getting Started Collections	Intel® AMT Getti	ng Started		
I Configuration	Name	Type Description	Modified By	Modified Date
🛞 📇 Intel 🖲 AMT Getting Started	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
Reports	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM
te 🛄 (asks				
Favorites 👻				
🗏 🙆 My Favorites				
Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌		
Done		F F	👘 🕞 Internet	t 🕅 100% • /

5. Fare clic sul più <+> per espandere la sezione **Section 1. Provisioning** (Sezione 1. Provisioning).

🔏 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
😋 😔 🝷 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defa.	ult.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	12ad-8186-fe2f49a9e7078/lie	wGuid= 💌 😚 🗙 Uve Seard	P
😪 🕸 🌍 Altiris Console 6.5			•	🖶 • 🔂 Bage • 🎯 Tools • **
🛟 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVP	RO\Administrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >			
1 15	12.			000-
🖹 🔁 Out of Band Management				n X K G
Alert Standard Format Getting Started	Intel® AMT Getti	ing Started		
Configuration				Madified Data
Thtel® ANT Getting Started Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks	Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder s Folder	TRVPR0(Administrator TRVPR0(Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM 6/14/2007 1:17:13 PM
Favorites				
🖉 Altris Console Home	Rovis: 1 to 2 of 2 Pace: 1 of 1 Rot	ws per page: All		
Done			👔 😜 Internet	: 100% • /

6. Fare clic sul più <+> per espandere la sezione **Basic Provisioning (without TLS)** (Provisioning di base [senza TLS]).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
😋 😔 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Defa	ult.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078.View	Guid=!▼ ++ × Uve Seard	h P ·
😪 🐼 🌍 Altris Console 6.5			🙆 • 🗋 ·	🖶 • 🕐 Bage • 🌀 Tools • *
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	tO\Administrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >			
Control Development Development Standard Format Getting Started	Tatel® AMT Getti	ng Started		<u> </u>
Collections	Intel® AMT Getti	ng Starteu		
 Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Enable Security (TLS) Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder Folder	TRVPR0\Administrator TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM 6/14/2007 1:17:13 PM
Favorites V My Favorites	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	vs per page: All 💌		
Done			👔 😜 Internet	t 100% -

7. Selezionare Step 1. Configure DNS (Punto 1. Configurare DNS).

Il server di notifica con una soluzione di gestione fuori banda installata, deve essere registrato in DNS come "ProvisionServer".

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_@×	
😋 😔 🔹 🌅 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4.	2ad-8186-fe2f49a9e7078/liew	Guid= 💌 😚 🗙 Uve Search	n	
😪 🏟 🎒 Altiris Console 6.5			🗿 • 🗟 •	🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • *	
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	OVAdministrator	10210	> Search	
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >				
Cut of Band Management B Alert Standard Format Getting Started	*			ESP R	
🖹 🛄 Collections	Intel® AMT Getting Started				
Connguration Intel® AMT Geting Started Section 1. Provisioning Section 1. Configure DNS Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 3. Intel® AMT Tasks Reports Tasks	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	
Favorites					
My Favorites					
Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌			
Done			📑 📦 Internet	t 100% •	

8. Fare clic su **Test** nella schermata **DNS Configuration** (Configurazione DNS) per verificare che DNS abbia la voce ProvisionServer e che indichi il corretto server di installazione e configurazione (SCS, Setup and Configuration Server) di Intel.



L'indirizzo IP per ProvisionServer e Intel SCS sono ora visibili.



9. Selezionare Step 2. Discovery Capabilities (Punto 2. Funzionalità di rilevamento).



10. Verificare che l'impostazione sia **Enabled** (Abilitata). Se è **Disabled** (Disabilitata), fare clic sulla casella di controllo accanto a **Disabled** (Disabilitata) e fare clic su **Apply** (Applica).

😋 🕢 🔹 [http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa	18667-2506-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 💌 ++ 🗶 Uve Search 🖉		
Akiris Console 6.5	1	🐴 • 🔂 - 🖶 • 💮 Bage • 🎯 Tgols •		
altiris console	altirisbox.trvpro.lo	cal - TRVPROVAdministrator		
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
I K I	Out of Band	d Discovery		
Alert Standard Format Getting Started	Enable (currently enabled)			
	Name: Description:	Out of Band Discovery Detects Out of Band capability of client system.		
	Package name:	Out of Band Discovery Package		
	Program name:	Out of Band Discovery Program		
		Enable Verbose Reporting of Status Events		
	Applies to collec	tions: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers		
(# i hable Security (TLS)	Package Multica	st: I Disagle download via multicast		
	Scheduling Option C Manual C Scheduled	IF Run once ASAP Schedule: No schedule has been defined Only run at scheduled time Run as soon as possible after the scheduled time		
		문 User Can Run		
		☐ Notify user when the task is available ☐ Warn before running		
Favorites	Apply Car	cel U The Agent installation task has been saved successfully		
My Favorites Min Altris Console Home				
lone		100% •		

11. Selezionare Step 3. View Intel AMT Capable Computers (Punto 3. Visualizzare i computer compatibili con Intel AMT).

	auk.aspx.console/auid=3raaobo	-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/iewGuid=I ** X Uve Search
Altris Console 6.5		🚹 • 🔂 - 🖶 • 🔂 Page • 🎯 Tgols • 🎽
altiris console	altirisbox.trvpro.local	TRVPRO\Administrator
ome View Manage Tools Reports Configure	Help >	
In Game Dut of Band Management	Out of Band D	liscovery
Alert Standard Format Getting Started Collections	Enable (current	ly enabled)
	Name: Ou Description: De	t of Band Discovery tects Out of Band capability of client system.
	Package name: Out	t of Band Discovery Package
	Program name: Ou	it of Band Discovery Program
	<u>v</u>	Enable Verbose Reporting of Status Events
	Applies to collection	IS: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers
Step 8. Monitor Profile Assignments	Package Multicast:	🗆 Disable download via multicast
	Scheduling Options	✓ Run once ASAP ✓ Schedule: No schedule has been defined ✓ Only run at scheduled time ✓ Run as soon as possible after the scheduled time
		년 User Can Run
		□ Notify user when the task is available □ Warn before running
vorites	Apply Cancel	The Agent installation task has been saved successfully
My Favorites Altris Console Home		

Qualsiasi computer compatibile con Intel AMT in rete è visibile in questo elenco.



12. Selezionare Step 4. Create Profile (Punto 4. Creare il profilo).



13. Fare clic sul simbolo < + > per aggiungere un nuovo profilo.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	_@×
😋 🕞 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078NiewGuid= 💌 🖅 🗙 Uve Search 👂 🔹
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5	🐴 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tgols • 🎽
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >
 Cut of Band Management Qut of Band Management Alert Standard Format Getting Started Colectons Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Step 7. Monitor Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Tasks 	Manage Profiles Profile ID Profile Name Devices Description
Esupritar	
My Favorites	
Altris Console Home	
Done	🕞 🚱 Internet 🗮 100% • 🥂

Nella scheda **General** (Generale), l'amministratore può modificare il nome e la descrizione del profilo insieme alla password. L'amministratore imposta una password standard per una facile manutenzione in futuro. Selezionare il pulsante di opzione **manuale** e immettere una nuova password.

General Network TL	S ACL Power Policy		
Seneral Profile name:	default_2	Administrator Creder	ADMIN
Default profile		Random creation Manual:	
erberos fax clock tolerance:	5 minutes	Password: Confirm password:	word:
		Password: Confirm password:	

La scheda **Network** (Rete) fornisce l'opzione di abilitare le risposte del ping, VLAN, WebUI, Serial over LAN (Seriale su LAN) e IDE Redirection (Reindirizzamento IDE). Se si configura Intel AMT manualmente, tutte queste impostazioni sono anche disponibili nel MEBx.

configure intel® APT Setup & configuration	Service Prome	U ultil
General Network TLS ACL Power Policy		
General		
F Enable ping response		
VLAN		
T Use VLAN		
VLAN tag: 5		
Enabled Interfaces		
T Web UI		
Serial over LAN		
☑ IDE redirection		
		10
	OK	Cancel
p://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDlg.aspx?action=add	😝 Internet	

La scheda **TLS** (Transport Layer Security, Sicurezza dello strato di trasporto) offre la possibilità di abilitare TLS. Se abilitata, sono necessarie molte altre informazioni inclusi il nome del server dell'autorità di certificazione (CA, Certificate Authority), il nome comune del CA, il tipo di CA e il modello del certificato.

Altiris Console Webpage Dia http://akirisbox.trvpro.local/Akiris/	log OCESC/EditProfileDig.aspx?action=add		2
Configure Intel®	AMT Setup & Configuration Serv	vice Profile	altiris
General Network TLS A	CL Power Policy		
TLS			
Configure the Profile Certifi	cates		
CA server name:			
CA common name:			
CA type:	Enterprise		¥
	er e dan da ni	ОК	Cancel

La scheda **ACL** (Access Control List, Elenco di controllo di accesso) viene utilizzata per rivedere gli utenti già associati con questo profilo, e per aggiungere nuovi utenti e definire i loro privilegi di accesso.

Altiris Console Webpage Dialog Altiris Console Webpage Dialog http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OC65C/EditProfileDig.aspx?action=add	×
Configure Intel® AMT Setup & Configuration Ser	vice Profile 🛛 🌖 altiris [.]
General Network TLS ACL Power Policy]
View and Configure the Profile ACL User Access Permission Bealms	
Add Delete Edit	
	OK Cancel
http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	Internet

La scheda **Power Policy** (Criteri per il risparmio di energia) ha opzioni di configurazione per selezionare gli stati di sospensione per Intel AMT, nonché un'impostazione **Idle Timeout** (Timeout di inattività). Si consiglia di impostare sempre Idle timeout (Timeout di inattività) su 0 per prestazioni ottimali.

ATTENZIONE: L'impostazione per la scheda Power Policy (Criteri per il risparmio di energia) può influenzare probabilmente la capacità di un computer di continuare ad essere conforme a E-Star 4.0.

Altiris Console Webpage Dialog Hits://altiskov.tyvero.local/Altis/OCRSC/EdProfileDip.asnv?action=add		×
Configure Intel® AMT Setup & Configuration	Service Profile	altiris ⁻
General Network TLS ACL Power Policy		
Configure the Profile Power Policy Intel® AMT is ON in the following host sleep states: Intel® AMT is always ON (S0-S5)		
Idle timeout: minutes		
	ОК	Cancel
http://alkirisbox.trvpro.local/Alkiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	🕒 Internet	1

14. Selezionare Step 5. Generate Security Keys (Punto 5. Generare chiavi di protezione).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	
🕒 🕤 🔹 🌠 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078MewGuid= 💌 👉 🗙 Uve Search 👂 🔹
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 • 🔂 Page • 🌀 Tgols • 🎽
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >
4 15	
🗏 🔁 Out of Band Management	17 P 1 + V 1 A
Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration	Manage Profiles
Intel® AMT Getting Started	Profile ID Profile Name Devices Description
🗏 🛄 Section 1. Provisioning	3 default_3 0 Default profile
 Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) Reports Tasks 	
Favorites Wy Favorites Altris Console Home	Roma: 1 to 1 of 1 Page: 1 of 1 Roma per page: All 💌
Done	100% •

15. Selezionare l'icona con la freccia che punta a **Export Security Keys to USB Key** (Esporta chiavi di protezione in chiave USB).



16. Selezionare il pulsante di opzione Generate keys before export (Genera chiavi prima di esportare).

Altiris Console v http://altirisbox.trvp	Vebpage Dialog ro.local/Akris/OOBSC/Security/MEBxSettingsPage.asp:	x?selected=&op=export
Export Sec	urity Keys to USB Key	🕥 altiris
Export keys		
(* All		
C Only selected	đ	
Generate key	vs before export:	
Generate Securit	y Keys	
Number of secu	rity keys to generate: 50	
Factory Default I	ntel) Management Engine Password —	
Intel® ME Pass	word: admin	
New Intel® Mana This password is elt Engine BIOS Extens	gement Engine Password her uploaded from USE key or typed in manua ion screen.	ily into the Management
Intel® ME Pass	word: Dell1231	
Export Result		
To make and down	load USB key file, first configure settings and c	lick Generate file, and then age Device.
click Download USB	key nie, esece bonnoaded nie to the usb score	

17. Immettere il numero di chiavi da generare (dipende dal numero di computer che è necessario sottoporre a provisioning). Il valore predefinito è 50.

Export Securi	ty Keys to USB Key	🌍 altiris
Export keys		
C All		
C Only selected		
Generate keys b	efore export:	
Generate Security Ke	eys	
Number of security	keys to generate: 50	
Factory Default Intel	Nanagement Engine Password	
Intel® ME Passwor	d: admin	
This password is either i Engine BIOS Extension i	sploaded from USS key or typed in mani screen.	ually into the Management
Intel® ME Passwor	d: Dell1231	
Export Result	USB key file. First configure settings and file. Place downloaded file to the USB Sh	d click Generate file, and then orage Device.

18. La password predefinita di Intel ME è admin. Configurare la nuova password di Intel ME per l'ambiente.



19. Fare clic su Generate (Genera). Una volta create le chiavi, viene visualizzato un collegamento a sinistra del pulsante

Generate (Genera).



- 20. Inserire il dispositivo USB precedentemente formattato in un connettore USB nel Provisioning Server (Server di provisioning).
- 21. Fare clic sul collegamento **Download USB key file** (Scarica file chiave USB) per scaricare il file **setup.bin** nel dispositivo USB. Il dispositivo USB viene riconosciuto per impostazione predefinita; salvare il file nel dispositivo USB.

N.B. Se sono necessarie altre chiavi in futuro, il dispositivo USB deve essere riformattato prima di salvare il file **setup.bin** in esso.

a. Fare clic su Save (Salva) nella finestra di dialogo File Download (Download file).



b. Verificare che il percorso Save in: (Salva in) sia diretto al dispositivo USB. Fare clic su Save (Salva).

Save As				<u>? ×</u>
Save jn:	Removable	Disk (E:)) 🕈 🗁 🖽 •	
My Recent Documents Color				
My Documents				
My Computer				
My Network	File <u>n</u> ame:	antop bit		Save
Tistes	Save as type:	.bin Document	•	Cancel

c. Fare clic su Close (Chiudi) nella finestra di dialogo Download complete (Download completato).

Down	nload Complete	
and the first of	bilden binne bert	
secup.on from a	rensbox.ovpro.iocal	
Downloaded:	25.5KB in 1 sec	
Pauland has	E:\setup.bin	
Download to:		
Transfer rate:	25.5KB/Sec	
Transfer rate:	25.5KB/Sec log box when download completes	

Il file setup.bin è ora visibile nella finestra Esplora risorse.

C35 C:1						• 🔁 G
	_	Name +	Size	Туре	Date Modified	Attribute
ile and Folder Tasks	¥	setup.bin	26 KB	BIN File	6/27/2007 11:12 AM	A
Other Places	¥					
Details	*					
Removable Disk (E:) Removable Disk						
ile System: FAT						

- 22. Chiudere **Export Security Keys to USB Key** (Esporta chiavi di protezione in chiave USB) e la finestra Esplora risorse per tornare ad Altiris Console.
- 23. Portare il dispositivo USB al computer, inserire il dispositivo e accendere il computer. Il dispositivo USB viene riconosciuto immediatamente e viene visualizzato il messaggio:

Continue with Auto Provisioning (Y/N) (Continuare con il provisioning automatico [S/N])

Premere <y> (s).

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)

Press any key to continue with system boot... (Premere un tasto per continuare con l'avvio del 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...

Key transfer successful (Trasferimento della chiave completato).

24. Al termine, spegnere il computer e tornare al server di gestione.

25. Selezionare **Step 6. Configure Automatic Profile Assignments** (Punto 6. Configurare le assegnazioni dei profili automatiche).

?

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
😋 🕢 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WiewGuid= 💽 🖅 🗙 Uve Search 👂 🔹
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tgols • 🎽
🗘 altiris console	altirisbox,trypro.local - TRVPROLAdministrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >
1 5	3- C 1 + 62 c# 1 (6 1 + 1
E 🔁 Out of Band Management	- PIT OF OU
	Manage Security Keys PID PPS Factory Default Password New Password
 Section 1. Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 3. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	
Favorites 👻	
My Pavorites My Altris Console Home	Filter by PID: Filter by PPS:
Done	🔰 🚺 🚺 🕞 Internet 🕅 🔩 100% •

26. Verificare che l'impostazione sia abilitata. Nel menu a discesa Intel AMT 2.0+, selezionare il profilo creato in precedenza. Configurare le altre impostazioni per l'ambiente.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	
🚱 🕤 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Defaul	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 💽 😚 🗙 Uve Search 🖉 😒
🙀 🍻 🎒 Altiris Console 6.5	🐴 + 🔂 - 📾 • 🖓 Bage • 🍘 Tgols • 🍟
🛟 altiris console	alterisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
1 1 5	
🖹 🔁 Out of Band Management	
Alert Standard Format Getting Started Collections	Resource Synchronization
🗷 🛄 Configuration	F Enable (currently enabled)
Section 1. Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Monitor Profile Assignments Step 5. Intel® AMT Tasks Reports Tasks	New profile assignments will be created automatically for all systems that are in unprovisioned state and have Fully Qualified Domain Name (FQDH) found in the Notification Server database based on the system UUID. Thel@ AMT 1.0 to profile: default_3. Synchronize Intel@ SCS and Notification Server resources Remove duplicate Intel@ AMT resources from Notification Server database Pinable Schedule: Daily . At 2:10 AM every 1 days, starting Saturday, January 01, 2005 Last synchronization statistics Current status: Inactive Last Synchronized: 6/27/2007 2:10:11 AM Total Devices: 0 Assigned resources: 0 Created resources: 0 Cleaned resources: 0
Favorites ¥	
My Favorites M Altris Console Home	Apply Cancel
Done	🛛 🖓 🚱 Internet 🕅 🔩 100% • 🏸

27. Selezionare Step 7. Monitor Provisioning Process (Step 7. Processo di provisioning del monitor).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
Console/Default Console/Default Sector Console/Default Sector Console 6.5	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid=1 + × Uve Search
altiris console	altrisbox.trupro.local - TRVPROLAdministrator
Nome View Planage Tools Reports Configure I Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Image: Configurati	Resource Synchronization Image: status Image: status <tr< th=""></tr<>
Favorites *	Apply Capacit
H My Favorites	Apply Cancel
Done	🔰 🕞 🕞 Internet 👎 100% • 🥂

I computer per i quali sono state applicate le chiavi, cominciano a comparire nell'elenco del sistema. Inizialmente, lo stato è **Unprovisioned** (Provisioning annullato), poi lo stato del sistema cambia in **In provisioning** e infine cambia in **Provisioned** (Provisioning effettuato) alla fine del processo.

C Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	And in case of the local division of the loc			_6×
🕞 🕞 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defau	it.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42/	id-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=1💌 🔙	× Live Search	P -
😪 🍄 🍏 Altiris Console 6.5			💁 • 🖾 • 🖶	• 🕑 Bage • 🌀 Tools • »
🗘 altiris console	altrisbox.trvpro.local - TRVPRO	Administrator	PATA .	Search
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >			
1 5	- CIE - C - DIARA			1
🗟 🔁 Out of Band Management		3010		
Alert Standard Format Getting Started Collections Conference	Intel® AMT System	ns		
 Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Provisioning Process Step 6. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	UUID FQDN Status F	rovision Date Version Profile	3	
Favorites	By version: [Ver10 By profile [default_3 Order by: [UUID	 By status: InProvisioning By UUID: direction: Ascending 	From date:	AH
Done			Internet	* 100% •

28. Selezionare Step 8. Monitor Profile Assignments (Punto 8. Assegnazioni dei profili per il monitoraggio).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	_6×
G S + S http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid= 💽 47 🗙 Live Search
😭 🏟 🌖 Altiris Console 6.5	🚹 • 🔂 · 🖶 • 🕞 Page • 🎯 Tgols • 🎽
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
19	L CIE ALL NIGHTS SININ
🖻 🛅 Out of Band Management	14140 40 16 6 3 6 U V
Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration	Intel® AMT Systems
 Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 6. Monitor Provisioning Process Step 6. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) Reports Tasks 	UUID FQDN Status Provision Date Version Profile
Favorites V	By version: Ver10 By status: InProvisioning Records: All By profile name: default_3 By UUID: From date: 6/27/2006 12:00:00 AM
Altris Console Home	T Order by: UUID V direction: Ascending V
Done	100% • 🖉

I computer per i quali i profili sono stati assegnati vengono visualizzati nell'elenco. Ciascun computer viene identificato dalle colonne FQDN, UUID e Profile Name (Nome profilo).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	
thtp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defaul	ult.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WiewGuid=1 + X Uve Search
😪 🍄 🌍 Altiris Console 6.5	🔂 + 🔂 - 👼 + 🕑 Bage + 🎯 Tgols +
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure I	Help >
1 16	Be CLA 215 51 X
🖃 🚞 Out of Band Management	
Alert Standard Format Getting Started	Profile Assignments
Colectons	
Configuration Started	FQDN UUID Profile Name
Section 1. Provisioning	
Basic Provisioning (without TLS)	
Step 1. Configure DNS	
3. Step 2. Discover Capabilities	
Step 3. View Intel® AMT Capable Computers	
ST Step 4. Create Profile	
gr Step 5. Generate Security Keys	
 Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Manitor Providencing Process 	
3 Step 8. Monitor Profile Assignments	
Enable Security (TLS)	
🗟 🛄 Section 2. Intel® AMT Tasks	
I Carl Reports	
🗷 🧰 Tasks	
	1
Favorites	
🖂 🍙 My Favorites	By UUID: By FQDN: By Profile: default_3
Altris Console Home	Corder By: UUID I direction: Ascending I By AD OU:
n	
Done	100% •

Una volta eseguito il provisioning dei computer, sono visibili nella cartella **Collections** (Raccolte) in **All configured Intel AMT computers** (Tutti i computer Intel AMT configurati).



Distribuzione del sistema

Una volta pronti a distribuire un computer ad un utente, collegare il computer ad una fonte di alimentazione e collegarlo alla rete. Utilizzare la NIC 82566DM Intel[®] integrata. Intel Active Management Technology (Intel AMT) non funziona con una qualsiasi altra soluzione di NIC.

Quando il computer viene acceso, cerca immediatamente un server di installazione e configurazione (SCS, Setup and Configuration Server). Se il sistema trova questo server, il computer compatibile con Intel AMT invia un messaggio **Hello** al server (l'utente deve prima attivare l'accesso alla rete tramite MEBx o utilizzando Intel Activator).

È necessario che DHCP e DNS siano disponibili affinché la ricerca del server di installazione e configurazione avvenga automaticamente. Se DHCP e DNS non sono disponibili, allora è necessario immettere manualmente l'indirizzo IP dei server di installazione e configurazione (SCS) nel MEBx del computer compatibile con Intel AMT.

Il messaggio Hello contiene le seguenti informazioni:

- ID provisioning (PID)
- Universally Unique Identifier (UUID, Identificatore univoco universale)
- Indirizzo IP
- Numeri delle versioni di ROM e firmware (FW)

Il messaggio **Hello** è trasparente all'utente finale. Non esiste alcun meccanismo di commenti che comunichi che il computer sta trasmettendo il messaggio. L'SCS utilizza le informazioni nel messaggio **Hello** per avviare la connessione Transport Layer Security (TLS, Sicurezza dello strato di trasporto) al computer compatibile con Intel AMT usando una cipher suite con una chiave già condivisa TLS (PSK, Pre-Shared key), se TLS è supportato.

L'SCS utilizza il PID per cercare la passphrase di provisioning (PPS, Provisioning Passphrase) nel database del server di provisioning, e utilizza la PPS e il PID per generare un Pre-Master Secret (Segreto pre-master) TLS. TLS è opzionale. Per transazioni protette e crittografate, utilizzare TLS se è disponibile l'infrastruttura. Se non si utilizza TLS, viene utilizzato HTTP Digest per l'autenticazione reciproca. HTTP Digest non è protetto quanto TLS. L'SCS accede al computer con Intel AMT con il nome utente e la password, ed esegue il provisioning dei seguenti elementi di dati richiesti:

- Nuovo PPS e PID (per la futura installazione e configurazione)
- Certificati TLS
- Chiavi private
- Ora e data correnti
- Credenziali di HTTP Digest
- Credenziali di HTTP Negotiate

Il computer passa dallo stato di installazione allo stato di provisioning effettuato, quindi Intel AMT è completamente operativo. Quando si trova nello stato di provisioning, il computer può essere gestito in modalità remota.

Driver del sistema operativo

All'interno del sistema operativo, è necessario installare il driver AMT Unified per rimuovere i dispositivi sconosciuti nella Gestione dispositivi. Il driver viene descritto in seguito. A differenza delle versioni precedenti (3, 4 o 5) in cui vi erano due driver **HECI** e **LMS/SOL** separati dal punto di vista della reinstallazione da parte del cliente, la versione corrente fornisce entrambi i driver in un pacchetto comune denominato **AMT Unified Driver** (Driver unificato AMT). Quando viene installato il pacchetto di driver unificati, gestisce entrambi i dispositivi PCI nella Gestione dispositivi.

AMT Unified Driver (Driver unificato AMT)

II driver Intel[®] AMT Serial-Over-LAN (SOL, Seriale su LAN) / Local Manageability Service (LMS, Servizio di facilità di gestione locale) è disponibile nel sito **support.dell.com** e nel ResourceCD in **Chipset Drivers** (Driver chipset). Il driver è denominato *Intel AMT SOL/LMS*. Una volta ottenuto il driver, eseguire il file; esso viene decompresso e richiede all'utente di continuare il processo di installazione.

Una volta installato il driver SOL/LMS, la voce PCI Serial Port (Porta seriale PCI) diventa la voce Intel Active Management Technology - SOL (COM3) (Tecnologia Intel Active Management - SOL [COM3]).

Driver HECI

Il driver Host Embedded Controller Interface (HECI) di Intel AMT è disponibile all'indirizzo **support.dell.com** e nel ResourceCD in **Chipset Drivers** (Driver del chipset). Il driver è denominato *Intel AMT HECI*. Una volta ottenuto il driver, eseguire il file; esso viene decompresso e richiede all'utente di continuare il processo di installazione.

Una volta installati i driver HECI, la voce PCI Simple Communications Controller (Controller PCI Simple Communications) diventa la voce Intel Management Engine Interface (Interfaccia Intel Management Engine).

Intel AMT WebGUI

Intel[®] AMT WebGUI è un'interfaccia basata su browser Web per la gestione limitata del computer remoto. La WebGUI viene spesso utilizzata come test per determinare se l'installazione e la configurazione di Intel AMT sono state eseguite correttamente in un computer. Una connessione remota riuscita tra un computer remoto e il computer host che utilizza la WebGUI, indica una corretta installazione e configurazione di Intel AMT nel computer remoto.

Intel AMT WebGUI è accessibile da un qualsiasi browser Web, come Internet Explorer[®].

La gestione limitata del computer remoto comprende:

- Inventario hardware
- Registrazione eventi
- Reimpostazione del computer remoto
- Modifica delle impostazioni di rete
- Aggiunta di nuovi utenti

N.B. Le informazioni sull'uso dell'interfaccia WebUI sono disponibili nel sito Web di Intel AMT.

Seguire la seguente procedura per connettersi alla Intel AMT WebUI da un computer che è stato installato e configurato.

Intel AMT WebUI

- 1. Accendere un computer compatibile con Intel AMT che ha completato l'installazione e la configurazione di Intel AMT.
- 2. Avviare un browser Web da un computer separato, quale un computer di gestione sulla stessa subnet del computer con Intel AMT.
- 3. Connettersi all'indirizzo IP specificato in MEBx e nella porta del computer compatibile con Intel AMT (esempio: http://ip_address:16992 0 http://192.168.2.1:16992).
- Per impostazione predefinita, la porta è 16992.

N.B. Utilizzare la porta 16993 e https:// per connettersi a Intel AMT WebUI in un computer che è stato installato e configurato in modalità Enterprise (Organizzazione).

- Se viene utilizzato DHCP, utilizzare il nome di dominio completo (FQDN, Fully Qualified Domain Name) per ME. Il FQDN è la combinazione del nome e del dominio dell'host (esempio: http://host_name:16992 0 http://system1:16992).
- 4. Il computer di gestione effettua una connessione TCP al computer compatibile con Intel AMT e accede alla pagina Web incorporata in Intel AMT di livello superiore, all'interno di Management Engine, del computer compatibile con Intel AMT.
- 5. Digitare il nome utente e la password. Il nome utente predefinito è admin e la password è quella che è stata impostata durante l'installazione di Intel AMT in MEBx.
- 6. Rivedere le informazioni del computer ed effettuare le modifiche necessarie.
 - **N.B.** È possibile modificare la password di MEBx per il computer remoto nella WebUI. La modifica della password nella WebUI oppure in una console remota dà come risultato due password. La nuova password, nota come la password remota di MEBx, funziona solo in modalità remota con la WebUI o la console remota. La password locale di MEBx utilizzata per accedere localmente a MEBx non viene modificata. È necessario ricordare sia la password locale sia quella remota di MEBx per accedere in modalità locale e remota alla MEBx del computer. Quando la password di MEBx viene inizialmente impostata durante l'installazione di Intel AMT, serve sia come password locale che remota. Se la password remota viene modificata, le password non sono sincronizzate.
- 7. Selezionare Exit (Esci).

Panoramica sul reindirizzamento AMT

Intel[®] AMT rende possibile il reindirizzamento delle comunicazioni seriali e IDE da un client gestito ad una console di gestione indipendentemente dallo stato di avvio e di alimentazione del client gestito. È necessario che il client abbia solo la funzionalità Intel AMT, una connessione ad una fonte di alimentazione e una connessione di rete. Intel AMT supporta Serial Over LAN (SOL, Seriale su LAN, reindirizzamento del testo/della tastiera) e IDE Redirection (IDER, Reindirizzamento IDE, reindirizzamento del CD-ROM) su TCP/IP.

Panoramica di Serial Over LAN (SOL, Seriale su LAN)

Serial Over LAN (SOL, Seriale su LAN) è la capacità di emulare la comunicazione della porta seriale su una connessione di rete standard. È possibile utilizzare SOL per la maggior parte delle applicazioni di gestione in cui sia necessaria normalmente una connessione alla porta seriale locale.

Quando si stabilisce una sessione SOL attiva tra un client compatibile con Intel AMT e una console di gestione utilizzando la libreria di reindirizzamento Intel AMT, il traffico seriale del client viene reindirizzato tramite Intel AMT su una connessione LAN e reso disponibile alla console di gestione. In modo analogo, la console di gestione può inviare dati seriali sulla connessione LAN che viene visualizzata come passata attraverso la porta seriale del client.

Panoramica sul reindirizzamento IDE

IDE Redirection (IDER) è in grado di emulare un'unità CD IDE oppure un'unità floppy o LS-120 precedente su una connessione di rete standard. IDER consente ad un computer di gestione di collegare una delle sue unità locali ad un client gestito sulla rete. Una volta stabilita una sessione IDER, il client gestito può utilizzare il dispositivo remoto come se fosse direttamente collegato ad uno dei propri canali IDE. Ciò può essere utile per avviare in modalità remota un computer che altrimenti non risponde. IDER non supporta il formato DVD.

Per esempio, IDER viene utilizzato per avviare un client con un sistema operativo danneggiato. In primo luogo, un disco di avvio valido viene caricato nell'unità disco della console di gestione. Questa unità viene poi fatta passare come argomento quando la console di gestione apre la sessione TCP IDER. Intel AMT registra il dispositivo come dispositivo IDE virtuale nel client, indipendentemente dal suo stato di alimentazione o avvio. È possibile utilizzare insieme sia SOL sia IDER, poiché potrebbe essere necessario configurare il BIOS del client in modo che si avvii dal dispositivo IDE virtuale.

Applicazione Intel[®] Management and Security Status

Intel[®] Management and Security Status (IMSS) è un'applicazione che visualizza le informazioni su Intel[®] Active Management Technology (Intel AMT) di una piattaforma e sui servizi Intel[®] Standard Manageability.

L'icona di Intel Management and Security Status indica se Intel AMT e Intel Standard Manageability sono in corso di esecuzione nella piattaforma. L'icona si trova nell'area di notifica. Per impostazione predefinita, l'icona di notifica viene visualizzata ad ogni avvio di Windows*.

L'applicazione Intel Management and Security Status dispone di una versione separata per ogni generazione di Intel AMT (4.x, 5.x, 6.x). Questa è la descrizione dell'applicazione Intel Management and Security Status per Intel AMT generation 6.x.

Fare clic qui per maggiori informazioni Applicazione Intel Management and Security Status.

N.B. Se l'applicazione Intel Management and Security Status si avvia automaticamente in conseguenza all'accesso da parte dell'utente a Windows, l'icona verrà caricata nell'area di notifica solo se Intel AMT o Intel Standard Manageability è abilitata nella piattaforma. Se l'applicazione Intel Management and Security Status viene avviata manualmente (tramite il menu Start), l'icona viene caricata anche se nessuna di tali tecnologie è abilitata, purché tutti i driver siano stati installati.

N.B. Le informazioni visualizzate in Intel Management and Security Status non vengono mostrate in tempo reale. I dati vengono aggiornati a diversi intervalli.

* Le informazioni in questa pagina sono state fornite da Intel.

Risoluzione dei problemi

Questa pagina descrive alcune procedure per la risoluzione dei problemi di base da seguire se si verificano problemi durante la configurazione di Intel[®] AMT. Ricordarsi di controllare sempre DSN per maggiori opzioni sulla risoluzione dei problemi.

Ritorno ai valori predefiniti

Il ritorno al valore predefinito è anche noto come annullamento del provisioning. È possibile annullare il provisioning di un computer installato e configurato con Intel AMT utilizzando la schermata Intel AMT Configuration (Configurazione di Intel AMT) e l'opzione **Un-Provision** (Annulla provisioning).

Seguire la seguente procedura per annullare il provisioning di un computer:

1. Selezionare **Un-Provision** (Annulla provisioning), quindi selezionare **Full Un-provision** (Annulla completamente provisioning).

L'annullamento completo del provisioning è disponibile per computer con provisioning in modalità SMB (PMI). Questa opzione ripristina tutte le impostazioni di configurazione di Intel AMT alle impostazioni di fabbrica e NON reimposta le impostazioni di configurazione o le password di ME. L'annullamento completo e parziale del provisioning è disponibile per i computer con provisioning in modalità Enterprise (Organizzazione). L'annullamento parziale del provisioning riporta tutte le impostazioni di configurazione di Intel AMT alle impostazioni di fabbrica, con l'eccezione di PID e PPS. L'annullamento parziale del provisioning NON reimposta le impostazioni di configurazione o le password di ME.

Viene visualizzato un messaggio di annullamento del provisioning dopo circa 1 minuto. Al termine dell'annullamento del provisioning, il controllo ritorna alla schermata Intel AMT Configuration (Configurazione di Intel AMT). Le opzioni **Provisioning Server** (Server di provisioning), **Set PID and PPS** (Imposta PID e PPS) e **Set PRTC** (Imposta PRTC) sono nuovamente disponibili perché il computer viene impostato alla modalità predefinita Enterprise (Organizzazione).

- 2. Selezionare Return to previous menu (Torna al menu precedente).
- 3. Selezionare **Exit** (Esci) e premere <y> (s).

II sistema si riavvia.

Ripristino del firmware

Ripristinare il firmware per aggiornarlo a versioni più recenti di Intel AMT. È possibile disabilitare la funzionalità di ripristino automatico selezionando **Disabled** (Disabilitato) nell'impostazione **Secure Firmware Update** (Aggiornamento protetto firmware) nell'interfaccia MEBx. Se tale impostazione viene disabilitata, viene visualizzato un messaggio di errore del firmware quando si ripristina il BIOS.

NON È POSSIBILE ripristinare il firmware ad una versione precedente o alla versione corrente installata. Il ripristino del firmware, quando disponibile, si trova per il download nel sito <u>support.dell.com</u>.

Serial-Over-LAN (SOL, Seriale su LAN) / IDE Redirection (IDE-R, Reindirizzamento IDE)

Se non è possibile utilizzare IDE-R e SOL, seguire la seguente procedura:

- 1. Nella schermata di avvio iniziale, premere **<Ctrl>** per accedere alle schermate di MEBx.
- 2. Quando viene visualizzato un prompt per la password, immettere la nuova password di Intel ME.
- 3. Selezionare Intel AMT Configuration (Configurazione di Intel AMT), quindi premere Invio.
- 4. Selezionare Un-Provision (Annulla provisioning), quindi premere Invio.
- 5. Selezionare Full Unprovision (Annulla completamente provisioning), quindi premere Invio.
- 6. Riconfigurare le impostazioni nell'opzione di menu Intel AMT Configuration (Configurazione di Intel AMT) illustrata.