# Intel<sup>®</sup> Active Management Technology v6.0 Administratörshandbok

## Översikt

Produktöversikt Out of Box Experience Driftlägen Installation och konfiguration - översikt

#### Menyer och standardvärden

MEBx-inställningar - översikt ME General Settings AMT Configuration Intel Fast Call for Help ME General Settings AMT Configuration

## Installation och konfiguration

Metodöversikt Konfigurationstjänst -- Använda en USB-enhet Konfigurationstjänst – USB-enhetsprocedur Systemdistribution Drivrutiner till operativsystem

#### Hantering

Intel AMT Web GUI

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

AMT Redirection - översikt

#### Intel Management and Security Status-programmet

Intel Management and Security Statusprogrammet

## Felsökning

**Felsökning** 

Om du har köpt en Dell<sup>™</sup> n Series-dator gäller inte informationen i detta dokument som rör Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> operativsystem.

#### Informationen i det här dokumentet kan komma att ändras utan föregående meddelande. © 2010 Dell Inc. Med ensamrätt.

Återgivning av dessa material i någon form utan skriftligt tillstånd från Dell Inc. är strängt förbjuden.

Varumärken som används i den här texten: *Dell, Latitude* och *Dell-*logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc.; *Intel* är ett registrerat varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder; *Microsoft* och *Windows* är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Andra varumärken kan användas i dokumentet och hänvisar då antingen till de som gör anspråk på varumärkena eller till deras produkter. Dell Inc. frånsäger sig allt ägarintresse av andra varumärken än sina egna.

April 2010 Rev. A00

# Översikt

Med hjälp av Intel<sup>®</sup> AMT (Active Management Technology) kan datorer enkelt hanteras i företagsnätverk.

- Upptäck datortillgångar i ett nätverk oavsett om datorn är påslagen eller inte. Intel AMT använder information lagrad i NVM (Nonvolatile Memory) för att komma åt datorn. Datorn kan även kommas åt om den är avslagen (kallas även outof-band eller OOB-åtkomst).
- **Fjärreparera** datorer även om operativsystemet slutat fungera. Intel AMT kan användas för att fjärreparera fel i program eller operativsystem. IT-administratörer kan även upptäcka datorsystemproblem enkelt med hjälp av Intel AMT:s "out-of-band"-händelseloggning och larmning.
- Skydda nätverk från inkommande hot medan det enkelt håller programvara och virusskydd uppdaterat över hela nätverket.

## Programvarustöd

Flera oberoende programvarusäljare (ISVs - Independent Software Vendors) bygger programvarupaket som fungerar med Intel AMT-funktioner. Det ger IT-administratörer med många alternativ när det gäller att fjärrhantera nätverkstillgångar i företaget.

# Funktioner och fördelar

Intel AMT		
Funktioner Fördelar		
OOB-åtkomst (Out-of-Band)	Tillåter fjärrhantering av plattformar oavsett systemström eller operativsystemets tillstånd	
Fjärrfelsökning och återställning	Märkbar reducering av skrivbordsbesök och ökning av IT-personalens effektivitet	
Proaktiv larmning	Minskar stillestånd och minimerar reparationstid	

# Datorkrav

Datorn som anges i det här dokumentet består av Intel<sup>®</sup> 5 Series Chipset Family/Intel<sup>®</sup> PCH-plattformen och hanteras av Intel Management Engine. Följande krav på inbyggd programvara och annan programvara krävs för installationen och konfigurationen innan Intel Management Engine kan konfigureras och köras i klientdatorn:

- En SPI-flashenhet programmerad med Intel AMT 6.0 flashkopieintergrerings-BIOS, Intel Management Engine och GbEkomponentkopior.
- BIOS-konfiguration med Intel AMT aktiverat har åtkomst till MEBx-konfigurationen via F12-menyn.
- För aktivering av alla Intel Management Engine-funktioner i Microsoft-operativsystemet måste enhetsdrivrutiner (Intel<sup>®</sup> MEI/SOL/LMS) installeras och konfigureras i klientsystemet så att funktionerna fungerar korrekt i klientsystemet.

\* Information på den här sidan tillhandahålls av Intel.

Obs! Intel® MEBx (Management Engine BIOS Extension) är en extra ROM-modul som tillhandahålls av Dell™ från Intel som inkluderas i Dell BIOS. MEBx har anpassats till Dell-datorer.

# **Out of Box Experience**

Följande material finns tillgängliga med en Intel<sup>™</sup> AMT-dator (Active Management Technology):

- Fabriksinstallation
  - Intel AMT 6.0 levereras i fabrikstillstånd från Dell-fabriker.
- Installationshandbok och lathund
  Översikt ov Intel AMT med länk till 5
  - Översikt av Intel AMT med länk till Dells teknikhandbok.
- Dells teknikhandbok
  - Översikt, installation, etablering och support för Intel AMT på hög nivå.
- Säkerhetskopieringsmedia
  - Fast programvara och viktiga drivrutiner finns på Resource-skivan.

Mer information om Intel AMT finns i administratörshandboken. Handboken finns tillgänglig med datorhandböcker på **support.dell.com**.

# Driftlägen

Tidigare versioner av Intel<sup>®</sup> AMT har stöd för två driftlägen, SMB-läge (Small and Medium Business) och Enterprise-läge. I aktuell version har dessa lägen integrerats och motsvarar nu det tidigare Enterprise-läget.

De nya konfigurationsalternativen för SMB-kunder är: Manuell installation och konfiguration samt Automatisk installation och konfiguration.

Inställning	Intel AMT 5.0 Standard		Intol AMT ( O Standard
Installning	Enterprise-läge	SMB-läge	Thter AWT 6.0 Standard
TLS mode	Aktiverat	Inaktiverat	Inaktiverat, kan aktiveras senare
Web UI	Inaktiverat	Aktiverat	Aktiverat
Nätverksgränssnittet för IDER/SOL/KVM- omdirigering aktiverat	Inaktiverat	Aktiverat om funktionen är aktiverad i Intel <sup>®</sup> MEBx	Aktiverat, kan inaktiveras senare
Legacy Redirection-läge (styr FW-avlyssning för inkommande omdirigeringsanslutningar)	Inaktiverat	Aktiverat om funktionen är aktiverad i Intel MEBx	Inaktiverat (aktivera för funktion med äldre SMB- konsoler)

**Obs!** KVM stöds endast med inbyggd grafikprocessor. System bör sättas i läget med integrerad grafik.

Så här utför du manuell konfiguration:

- 1. Flasha kopia med system-BIOS och FW.
- Öppna Intel MEBx genom att trycka på F12-menyn och skriv standardlösenordet admin. Ändra lösenordet när du har loggat in.
- 3. Gå till menyn Intel ME General Settings.
- 4. Välj Activate Network Access.
- 5. Välj Y i bekräftelsemeddelandet.
- 6. Avsluta Intel MEBx.

**Obs!** Du kan även utföra aktiveringen externt eller via Intel Activator-verktyget i operativsystemet.

# Installation och konfiguration - översikt

Här nedan visas en lista över viktiga termer relaterade till Intel<sup>®</sup> AMT-installation och -konfiguration.

- Installation och konfiguration processen som fyller den Intel AMT-hanterade datorn med användarnamn,
- lösenord och nätverksparametrar som gör det möjligt att fjärradministrera datorn.
- Konfigurationstjänst ett tredjepartsprogram som slutför Intel AMT-etablering.
- Intel AMT WebGUI ett webbläsarbaserat gränssnitt för begränsad fjärrdatorhantering.

Du måste installera och konfigurera Intel AMT på en dator innan du använder det. Intel AMT-installation gör en dator redo för Intel AMT-läge och aktiverar nätverksanslutning. Den här installationen genomförs i allmänhet bara en gång på en dator. När Intel AMT är aktiverat kan det upptäckas av hanteringsprogramvara i ett nätverk.

När Intel AMT installerats i Enterprise-läge kan konfiguration av de nya funktionerna initieras. När alla erforderliga nätverkselement är tillgängliga ansluter du bara datorn till en strömkälla och till nätverket varefter Intel AMT automatiskt initierar sin egen konfiguration. Konfigurationstjänsten (ett tredjepartsprogram) slutför processen åt dig. Intel AMT är sedan klar för fjärrhantering. Den här konfigurationen tar normalt bara några få sekunder. När Intel AMT är installerat och konfigurerat kan du konfigurera om tekniken efter behov i din verksamhetsmiljö.

När Intel AMT installerats i SMB-läge behöver inte datorn initiera någon konfiguration i nätverket. Den installeras manuellt och är klart för användning med Intel AMT Web GUI.

# Lägen för Intel AMT-installation och -konfiguration

Att installera och konfigurera Intel AMT kallas även etablering. En Intel AMT-kapabel dator kan vara i något av tre installations- och konfigurationslägen:

- Fabriksstandardläge
- Installationsläge
- Etablerat läge

Fabriksstandardläget är ett helt okonfigurerat läge där säkerhetsreferenser ännu inte är etablerade och Intel AMT-funktioner ännu inte är tillgängliga för hanteringsprogram. I fabriksstandardläget har Intel AMT fabriksdefinierade inställningar.

Installationsläget är ett delvis konfigurerat läge där Intel AMT har installerats med initial nätverks- och TLS-information (Transport Layer Security): ett initialt administratörslösenord, PPS (provisioning passphrase) och PID (provisioning identifier). När Intel AMT har installerats kan Intel AMT ta emot inställningar för Enterprise-konfiguration från en konfigurationstjänst.

Det etablerade läget är ett helt konfigurerat läge där Intel ME (Intel Management Engine) har konfigurerats med strömalternativ och Intel AMT har konfigurerats med sina säkerhetsinställningar, certifikat och inställningar som aktiverar Intel AMT-funktionaliteten. När Intel AMT konfigurerats kan funktionerna interagera med hanteringsprogram.

## Etableringsmetoder

#### TLS-PKI

TLS-PKI kallas även "fjärrkonfiguration". SCS använder certifikat för TLS-PKI (Public Key Infrastructure) för att upprätta en säker anslutning till en Intel AMT-aktiverad dator. Certifikaten kan genereras på följande sätt:

- SCS kan ansluta med ett av de standardcertifikat som förprogrammerats på datorn, enligt beskrivning i avsnittet MEBxgränssnitt i det här dokumentet.
- SCS kan använda ett anpassat certifikat som har förprogrammerats på Dell-fabriken under CFI-processen (Custom Factory Integration).

#### TLS-PSK

TLS-PSK kallas även "one-touch-konfiguration". SCS använder PSK-nycklar (Pre-Shared Key) för att etablera en säker anslutning till AMT-datorn. Dessa nycklar med 52 tecken kan skapas av SCS och sedan distribueras till AMT-datorn på plats på något av följande sätt:

- Nyckeln kan skrivas in manuellt i MEBx.
- SCS kan skapa en lista över anpassade nycklar och föra över dem till en särskilt formaterad USB-enhet. Varje AMTdator hämtar därefter en anpassad nyckel från den särskilt formaterade USB-enheten under BIOS-start, enligt beskrivning i avsnittet Konfigurationstjänst i det här dokumentet.

# MEBx-inställningar - översikt

Intel<sup>®</sup> MEBx (Management Engine BIOS Extension) tillhandahåller konfigurationsalternativ på plattformsnivå för att du ska kunna konfigurera ME-plattformen (Management Engine). Alternativen inkluderar aktivering och inaktivering av enskilda funktioner och inställning av strömkonfigurationer.

I det här avsnittet finns information om MEBx-konfigurationsalternativ och eventuella begränsningar.

**Obs!** Alla ändringar av ME-plattformens konfigurationsinställningar sparas inte i MEBx. De sparas i ME:s beständiga minne (NVM) tills du avslutar MEBx. Om MEBx skulle krascha sparas således INGA ändringar gjorda fram till den punkten i ME NVM.

# Öppna användargränssnittet för MEBx-konfiguration

Så här öppnar du användargränssnittet för MEBx-konfiguration:

- 1. Starta (eller starta om) datorn.
- 2. Tryck på <F12> så fort den blå DELL™-logotypen visas och välj MEBx.

Om du väntar för länge och operativsystemets logotyp visas, fortsätter du att vänta tills skrivbordet i Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> visas. Stäng sedan av datorn och försök på nytt.

3. Skriv ME-lösenordet. Tryck på <Enter>. Standardlösenordet är 'admin', vilket du kan ändra.

**Obs!** Du kan även öppna MEBx genom att trycka på <F12> för engångsstartmenyn. När menyn visas använder du upp- och nedpiltangenterna för att välja **Intel Management Engine BIOS Extension (MEBx)**. Tryck på <Enter>.

MEBx-skärmbilden visas som nedan.



I huvudmenyn finns tre funktionsalternativ:

- Intel ME General Settings
- Intel AMT Configuration
- Exit

**Obs!** I Intel MEBx visas bara identifierade alternativ. Om ett eller flera alternativ inte visas, kontrollera att systemet har stöd för den funktion som saknas.

# Ändra Intel ME-lösenordet

Standardlösenordet är admin och är detsamma på alla nydistribuerade plattformar. Du måste ändra standardlösenordet innan du ändrar alternativen för funktionskonfiguration.

När en IT-administratör öppnar Intel MEBx-konfigurationsmenyn med standardlösenordet första gången måste han/hon ändra standardlösenordet innan någon funktion kan användas.

Det nya lösenordet måste inkludera följande element:

- Minst åtta tecken och inte fler än 32
- En versal bokstav
- En gemen bokstav
- En siffra
- Ett specialtecken (ej alfanumerisk) som exempelvis !, \$, eller; undantaget :, ", och , tecken.)

**Obs!** Understreck ( \_ ) och blanksteg är giltiga lösenordstecken men läggs INTE till lösenordskomplexiteten.

\* Information på den här sidan tillhandahålls av Intel.

# Allmänna ME-inställningar

Gör på följande sätt för att komma till sidan Intel<sup>®</sup> Management Engine (ME) Platform Configuration:

- 1. Under MEBx-huvudmenyn (Management Engine BIOS Extension) väljer du Intel ME General Settings. Tryck på <Enter>.
- 2. Följande eller liknande meddelande visas: Hämtar konfiguration av allmänna inställningar

Sidan **ME General Configuration** öppnas. På den här sidan kan IT-administratören konfigurera de specifika funktionerna i Intel ME t.ex. lösenord, strömalternativ osv. Nedan finns snabblänkar till de olika avsnitten.

- Intel ME State Control
- <u>Change Intel ME Password</u>
- Password Policy
- <u>Network Setup</u>
  - Network Name Settings
    - Host Name
    - Domain Name
    - FQDN
    - Dynamic DNS
    - Periodic Update Interval
    - <u>TTL</u>
    - Previous Menu
  - TCP/IP Settings
    - Wired LAN IPv4 Configuration
      - DHCP Mode
      - IPv4 Address
      - <u>Default Gateway Address</u>
      - Preferred DNS Address
      - Alternate DNS Address
      - Previous Menu
    - 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
    - Wireless LAN IPv6 Configuration
      - IPv6 Feature Selection
      - IPv6 Interface ID Type
      - Previous Menu
- <u>Unconfigure Network Access</u>
  - Remote Setup And Configuration
    - <u>Current Provisioning Mode</u>
    - Provisioning Record
      - <u>Start Configuration</u>
      - Previous Menu
    - Provisioning Server IPv4/IPv6
    - Provisioning Server FQDN
    - TLS PSK
      - <u>Set PID and PPS</u> \*\*
        - Deleting PID and PPS
        - Previous Menu
    - TLS PKI
      - Remote Configuration
      - PKI DNS Suffix
      - Manage Hashes
        - Adding Customized Hash
        - Deleting a Hash
        - <u>Changing the Active State</u>
        - <u>Viewing a Certificate Hash</u>
      - Previous Menu
    - Previous Menu

- <u>FW Update Settings</u>
  - Local FW Update
  - Secure FW Update
  - Previous Menu
- <u>Set PRTC</u>
  - Power Control
    - Intel ME ON in Host Sleep
    - Idle Time Out
    - Previous Menu

# Intel ME State Control

När alternativet **ME State Control** väljs i menyn **ME Platform Configuration** visas menyn **ME State Control**. Du kan inaktivera ME för att isolera ME-datorn från huvudplattformen tills felsökningsprocessen är klar.



Med hjälp av alternativet Intel ME State Control (aktivera/inaktivera) kan du inaktivera Intel ME under felsökning. Genom att inaktivera Intel ME via MEBx hindras Intel ME-koden från att köras. På så sätt kan en IT-tekniker utesluta Intel ME som eventuell felkälla.

ME Platform State Control		
Alternativ Beskrivning		
Enabled	ed Aktivera Management Engine på plattformen.	
Disabled Inaktivera Management Engine på plattformen.		

**Obs!** Med "Disable" inaktiveras Intel ME egentligen inte. Det som händer är att Intel ME-koden stoppas i ett tidigare skede under Intel ME-starten så att systemet inte har någon trafik från Intel ME på någon av bussarna. Det är inte avsett för normal drift och dess konfiguration stöds inte. Det här läget är endast avsett för felsökning. I detta läge kan en IT-tekniker felsöka ett systemproblem utan interferens från Intel ME.

# Change Intel ME Password

1. Ange nytt lösenord vid ledtexten Intel ME New Password. (Observera de lösenordsregler och -begränsningar som anges under <u>ändring av Intel ME-lösenordet, krav</u>)

2. Skriv det nya lösenordet igen vid ledtexten Verify Password.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Extension 2003-08 Intel Corporation. All R	v6.0.1.0003 ights Reserved.
	INTEL(R) ME PLHTFORM CONFIGURATION Intel(R) ME State Control Change ME Password Password Policy	N .
	Network Setup Activate Network Access Unconfigure Network Access	
	Remote Setup And Configuration FW Update Settings	
	Intel(R) ME New Password	
	*******	

# **Password Policy**

Det här alternativet avgör när användaren får ändra MEBx-lösenordet via nätverket.

**Obs!** Intel MEBx-lösenordet kan alltid ändras via MEBx-användargränssnittet.

Intel(R) Mana Copyright(C) 2003 [ INTE In Ch	gement Engine BIOS Extens: -08 Intel Corporation. A L(R) ME PLATFORM CONFIGUR tel(R) ME State Control ange ME Password	ion v6.0.1.0003 11 Rights Reserved. ATION ]
Ne Ad	twork Setup tivate Network Access configure Network Access	*
Re	mote Setup And Configurat	ion 🕨
FH	Update Settings	
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[ ] DURING SETUP AND ( [ ] ANYTIME	CONFIGURATION

Beskrivning av dessa alternativ.

- **Default Password Only** Intel MEBx-lösenordet kan ändras via nätverksgränssnittet om standardlösenordet ännu inte har ändrats.
- During Setup and Configuration Intel MEBx-lösenordet kan ändras via nätverksgränssnittet under installationsoch konfigurationsprocessen men inte vid något annat tillfälle. När installations- och konfigurationsprocessen är slutförd kan Intel MEBx-lösenordet inte ändras via nätverksgränssnittet.
- Anytime Intel MEBx-lösenordet kan när som helst ändras via nätverksgränssnittet.

## **Network Setup**

Välj **Network Setup** under menyn Intel ME Platform Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel ME Network Setup öppnas.

## **Network Name Settings**

Välj Intel ME Network Name Settings under Intel ME Network Name Settings och tryck på Enter.



#### 1. Host Name

Välj Host Name under Intel ME Network Name Settings och tryck på Enter. Du kan tilldela Intel AMT-datorn ett värdnamn. Det blir värdnamnet för det Intel AMT-aktiverade systemet.



### 2. Domain Name

Välj **Domain Name** under Intel ME Network Name Settings och tryck på **Enter**. Du kan tilldela Intel AMT-datorn ett domännamn.



3. Shared/Dedicated FQDN

Välj Shared/Dedicated FQDN under Intel ME Network Name Settings och tryck på Enter.



Den här inställningen avgör om Intel ME FQDN (Fully Qualified Domain Name dvs. "HostName.DomainName") ska delas med värddatorn och vara identiskt med datornamnet i operativsystemet eller dedicerat till Intel ME.

Alternativ	Beskrivning	
Dedicated	FQDN-domännamnet är dedicerat till ME	
Shared FQDN-domännamnet delas med värddate		

## 4. Dynamic DNS Update

Välj Dynamic DNS Update under Intel ME Network Name Settings och tryck på Enter.

Intel(R) M Copyright(C) 2 []	anagement Engine BIOS E 003-08 Intel Corporatio NTEL(R) ME NETWORK NAME Host Name Domain Name Shared/Dedicated FQDN Dynamic DNS Update Previous Menu	xtension v6.0.1.0003 n. All Rights Reserved. SETTINGS ]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] DISABLED [ ] ENABLED	

Om Dynamic DNS Update är aktiverat försöker den fasta programvaran aktivt registrera dess IP-adresser och FQDN i DNS med hjälp av Dynamic DNS Update-protokollet. Om DDNS Update är inaktiverat försöker inte den fasta programvaran att uppdatera DNS med hjälp av DHCP-alternativet 81 eller Dynamic DNS Update. Om inte DDNS Update-läget (aktiverat eller inaktiverat) konfigurerats av användaren antar den fasta programvaran den tidigare implementeringen där DHCP-alternativet 81 används för DNS-registrering, men DNS updateras inte direkt via DDNS Update-protokollet. Om du väljer "Enabled" för Dynamic DNS Update, måste du ange Host Name och Domain Name.

Alternativ	Beskrivning	
Enabled	Dynamic DNS Update-klienten i FW är aktiverad	
Disabled Dynamic DNS Update-klienten i FW är inaktiverad.		

## 5. Periodic Update Interval

- 1. Välj Periodic Update Interval under Intel ME Network Name Settings och tryck på Enter.
- 2. Ange önskat intervall och tryck på Enter.

tel(R) Management Engine BIOS Extension	v6.0.3.0010/Intel(R) ME v6.0.0.1161
Copyright(C) 2003-09 Intel Corpo	ration. All Rights Reserved.
[INTEL(R) ME NETWORK	NAME SETTINGS ]
Host Name	
Domain Name	
Shared/Dedicated	FQDN
Dynamic DNS Updat	e
Periodic Update I	nterval
TTL	
Previous Menu	
Value = 0 o	r >= 20
1440	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

**Obs!** Det här alternativet är endast tillgängligt när Dynamic DNS Update är aktiverat.

Definiera intervallet vid vilket den fasta programvarans DDNS Update-klient ska skicka periodiska uppdateringar. Detta bör ställas in enligt företagets DNS scavenging-policy. Enheter anges i minuter. Ett värde på 0 inaktiverar periodisk uppdatering. Värdet bör ställas in på minst 20 minuter. Standardvärdet för den här egenskapen är 24 timmar - 1 440 minuter.

### 6. TTL

- 1. Välj TTL under Intel ME Network Name Settings och tryck på Enter.
- 2. Ange önskad tid (i sekunder) och tryck på Enter.

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

**Obs!** Det här alternativet är endast tillgängligt när Dynamic DNS Update är aktiverat.

Med hjälp av den här inställningen kan du konfigurera TTL-tiden i sekunder. Det här talet måste vara större än noll. Om du anger noll använder den fasta programvaran sitt interna standardvärde vilket är 15 min eller 1/3 av lånetiden för DHCP.

### 7. Previous Menu

- 1. Välj Previous Menu under the Intel ME Network Name Settings och tryck på Enter.
- 2. Sidan Intel Network Setup öppnas.

## **TCP/IP Settings**

- 1. Välj TCP/IP Settings under menyn Network Setup och tryck på Enter.
- 2. Sidan Intel Network Setup öppnas.

Sidan TCP/IP Settings öppnas.

**Obs!** I Intel MEBx finns menyer för Wireless IPv6, men ingen meny för Wireless IPv4. Om Intel MEBx påträffar det trådlösa gränssnittet under uppstart visas eventuellt Wireless IPv6-menyn.

## Wired LAN IPv4 Configuration

Välj Wired LAN IPv4 Configuration under TCP/IP Settings och tryck på Enter. Sidan Wired LAN IPv4 Configuration öppnas.

itel(R) Management Copyright(C	Engine BIOS Extension v6.0.3 ) 2003-09 Intel Corporation. [ TCP/IP SETTINGS Hired LAN IPV4 Configura Wired LAN IPV6 Configura Wireless LAN IPV6 Config Previous Menu	2.0010/Intel(R) ME v6.0.0.1161 All Rights Reserved.
[ESC]=E×	it [↑↓]=Select	[ENTER]=Access

#### 1. DHCP Mode

Välj **DHCP Mode** under Wired LAN IPv4 Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Wired LAN IPv4 Configuration öppnas.

**ENABLED**: Om DHCP-läge är aktiverat konfigureras TCP/IP-inställningar av en DHCP-server. Fler alternativ visas på skärmen. Välj **ENABLED** och tryck på **Enter**, inga fler steg behövs.

DHCP-läget är aktiverat.

ntel(R)	Management Eng Copyright(C) 2	gine BIOS Extension v6.0.3.0008 2003-09 Intel Corporation. Al =[ WIRED LAN IPV4 CONFIGURATION DHCP Mode Previous Menu	3/Intel(R) ME v6.0.0.1142   Rights Reserved.   ]
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
		E ] DISABLED [*] ENABLED	

Välj **DISABLED** och tryck på **Enter**. Om du inaktiverar DHCP visas fler alternativ.

DHCP-läget är inaktiverat.

ntel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6.0.3.00 003-09 Intel Corporation. A I WIRED LAN IPV4 CONFIGURATI DHCP Mode IPV4 Address Subnet Mask Address Default Gateway Address Preferred DNS Address Alternate DNS Address Previous Menu	08/Intel(R) ME v6.0.0.1142 11 Rights Reserved. ON ]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	E*1 DISABLED [ ] ENABLED	

#### 2. IPv4 Address

Välj IPv4 Address och tryck på Enter. Skriv IPv4-adressen i adresskolumnen och tryck på Enter.

itel(R) Management E Copyright(C)	Ingine 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. 123.123.123.100)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

3. Subnet Mask Address

Välj Subnet Mask Address och tryck på Enter. Skriv nätmaskadressen i adresskolumnen och tryck på Enter.

itel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.3.0008/I Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All R	ntel(R) ME v6.0.0.1142 ights Reserved.
C WIRED LAN IPV4 CONFIGURATION ] DHCP Mode	
IPV4 Address	1
Subnet Mask Address	
Preferred DNS Address	
Alternate DNS Address	
Previous Menu	
Subnet mask (e.g. 255.255.255.0)	
	I
	1
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

4. Default Gateway Address

Välj **Default Gateway Address** och tryck på **Enter**. Skriv standardgatewayens adress i adresskolumnen och tryck på **Enter**.



#### 5. Preferred DNS Address

Välj **Preferred DNS Address** och tryck på **Enter**. Skriv Preferred DNS-adressen i adresskolumnen och tryck på **Enter**.

itel(R) Management Engine BIOS Extension ve Copyright(C) 2003-09 Intel Corporat	i.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 ion. All Rights Reserved.
E WIRED LAN IPV4 CONF	IGURATION ]
DHCP Mode	
IPV4 Hadress	
Subnet Mask Haaress Default Catoway Adda	
Broformed DVS Oddree	622
Alternate DNS Addres	
Previous Menu	
Preferred DNS a	ddress
<u>a</u> . 0. 0. 0	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

#### 6. Alternate DNS Address

Välj Alternate DNS Address och tryck på Enter. Ange alternativ DNS-adress i adresskolumnen och tryck på Enter.



#### 7. Previous Menu

Välj **Previous Menu** under Wired LAN IPv4 Configuration och tryck på **Enter**. Menyn TCP/IP Settings öppnas.

### Wired LAN IPv6 Configuration

Välj **Wired LAN IPv6 Configuration** under TCP/IP Settings och tryck på **Enter**. Sidan Wired LAN IPv6 Configuration öppnas.

Intel ME IPv6-adresser är dedicerade och delas inte med värddatorns operativsystem. För att dynamisk DNS-registrering ska kunna aktiveras för IPv6-adresser måste en dedicerad FQDN vara konfigurerad.

tel(R) Manageme Copyrigh	ent Engine BIOS at(C) 2003-09 In [ WIRED   IPU6 Pe Previous	Extension v6.0.3.000 ntel Corporation. Al LAN IPV6 CONFIGURATIO ature Selection s Menu	8/Intel(R) ME v6.0.0.1142 l Rights Reserved. N ]
[ESC]	=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

**Obs!** Intel ME-nätverksstacken kan hantera IPv6-gränssnitt på flera platser. Du kan konfigurera respektive nätverksgränssnitt med följande IPv6-adresser:

- 1. En automatisk konfigurerad lokal länkadress
- 2. Tre automatiskt konfigurerade globala adresser
- 3. En DHCPv6-konfigurerad adress
- 4. En statiskt konfigurerad IPv6-adress

#### 1. IPv6 Feature Selection

Välj IPv6 Feature Selection under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på Enter.

DISABLED: välj 'Disabled' och tryck Enter. IPv6 Feature Selection är inaktiverat.

tel(R) Management Eng Copyright(C) 2	rine BIOS Extension v6.0.3.00 2003-09 Intel Corporation. A =[ WIRED LAN IPV6 CONFIGURATIO IPV6 Feature Selection Previous Menu	08/Intel(R) ME v6.0.0.1142 11 Rights Reserved. DN ]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	E*1 DISABLED [ ] ENABLED	

ENABLED: välj 'Enabled' och tryck på Enter.

IPv6 Feature Selection är aktiverat och ytterligare konfiguration kan göras.

itel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6.0.3.0 003-09 Intel Corporation. C WIRED LAN IPV6 CONFIGURAT IPV6 Feature Selection IPV6 Interface ID Type IPV6 Address IPV6 Default Router Preferred DNS IPV6 Address Alternate DNS IPV6 Address Previous Menu	008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 All Rights Reserved. ION ]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

#### 2. IPv6 Interface ID Type

Välj IPv6 Interface ID Type under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på Enter.

Den automatiskt konfigurerade IPv6-adressen består av två delar; IPv6-prefixet som ställs in av IPv6-routern är den första delen och gränssnittets ID är den andra (64 bitar vardera).

#### 3. IPv6 Address

Välj IPv6 Address under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på Enter. Skriv IPv6-adressen och tryck på Enter.

ntel(R) Management Engi Copyright(C) 20 [	ne BIOS Extension v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 03-09 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. 2	001:db8::1428:57ab or any other valid IPV6 address)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

#### 4. IPv6 Default Router

Välj **IPv6 Default Router** under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på **Enter**. Ange IPv6-standardroutern och tryck på **Enter**.

ntel(R) Management Er Copyright(C)	ngine 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 Befault Router
	Preferred DNS IPV6 Address
	Previous Menu
IPV6 address (e.g.	2001:db8::1428:57ab or any other valid IPV6 address)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

5. Preferred DNS IPv6 Address

Välj **Preferred DNS IPv6 Address** under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på **Enter**. Skriv Preferred DNS IPv6-adressen och tryck på **Enter**.



#### 6. Alternate DNS IPv6 Address

Välj Alternate DNS IPv6 Address under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på Enter. Skriv alternativ DNS IPv6-adress och tryck på Enter.

#### 7. Previous Menu

Välj **Previous Menu** under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på **Enter**. Menyn TCP/IP Settings öppnas.

## Wireless LAN IPv6 Configuration

Välj **Wireless LAN IPv6 Configuration** under TCP/IP Settings och tryck på **Enter**. Sidan Wireless LAN IPv6 Configuration öppnas.

itel(R) Mana Cop <u>u</u>	gement Engine pright(C) 2003 [ WI] [ WI] IP IP Pro	BIOS Extension v6.0.3. -09 Intel Corporation. RELESS LAN IPV6 CONFIGU U6 Peature Selection V6 Interface ID Type evious Menu	.0010/Intel(R) ME v6.0.0.1161 All Rights Reserved. JRATION ]
[	ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

#### 1. IPv6 Feature Selection

Välj IPv6 Feature Selection under Wireless LAN IPv6 Configuration och tryck på Enter.

tel(R) Management En Copyright(C)	ngine BIOS Extension v6.0 2003-09 Intel Corporatio =[ WIRELESS LAN IPV6 CONF IPV6 Feature Selection IPV6 Interface ID Type Previous Menu	1.3.0010/Intel(R) ME v6.0.0.1161 on. All Rights Reserved. TIGURATION ]
[ESC]=E×i	t [↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] DISABLED [*] ENABLED	

#### 2. IPv6 Interface ID Type

Välj IPv6 Interface ID Type under Wired LAN IPv6 Configuration och tryck på Enter. Den automatiskt konfigurerade IPv6-adressen består av två delar; IPv6-prefixet som ställs in av IPv6-routern är den första delen och gränssnittets ID är den andra (64 bitar vardera).

Alternativ	Beskrivning
Random I D	IPv6-gränssnittets ID genereras automatiskt med hjälp av ett slumpmässigt tal enligt beskrivningen i RFC 3041. Det här är standardinställningen.
Intel ID	IPv6-gränssnittets ID genereras automatiskt med hjälp av MAC-adressen.
Manual I D	IPv6-gränssnittets ID konfigureras manuellt. Om du väljer den här typen måste det manuella gränssnittets ID vara inställt på ett giltigt värde.

itel(R) Management Copyright(C	Engine BIOS Extension v ) 2003-09 Intel Corpora —[ WIRELESS LAN IPV6 C IPV6 Feature Select <u>IPV6 Interface IB T</u> Previous Menu	6.0.3.0010/Intel(R) ME v6.0.0.1161 tion. All Rights Reserved. ONFIGURATION ] ion
[ESC]=Ex	it [↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[ ] Random ID [*] Intel ID [ ] Manual ID	

#### 3. Previous Menu

Välj **Previous Menu** under Wireless LAN IPv6 Configuration och tryck på **Enter**. Menyn TCP/IP Settings öppnas.

## **Unconfigure Network Access**

1. Välj Unconfigure Network Access under menyn Intel ME Platform Configuration och tryck på Enter.

**Obs!** Detta innebär att Intel ME övergår till ett läge FÖRE etablering.

Spgr rgnccos	INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURAT	ION ]
	Intel(R) ME State Control	
	Change ME Password	
	Password Policu	
	Network Setup	►
	Activate Network Access	
	Unconfigure Network Access	
	Remote Setup And Configuration	n 🕨
	FW Update Settings	•
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
<b>D</b> 4-	[Caution] network settings including net	work ACLs

2. Välj Y för att ta bort konfigurationen.

3. Välj Full Unprovisioning och tryck på Enter.

Intel(R) H Copyright(C) 2	Anagement Engine BIOS Extension 2003-08 Intel Corporation. Al NTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURA Intel(R) ME State Control Change ME Password Password Policy Network Setup Activate Network Access	on v6.0.1.0003 l Rights Reserved. TION J
	Remote Setup And Configuration FW Update Settings	on 🕨
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	Fall Unprovision	

4. Avetablering pågår.

Interts n	anagement Engine BIOS Extensi	on v6.0.1.0003
Copyright(C) 2	003-08 Intel Corporation. Al	l Rights Reserved.
[ ]	NTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURA	TION ]
	Intel(R) ME State Control	
	Change ME Password	
	Password Policy	
	Network Setup	►
	Activate Network Access	
	Unconfigure Network Access	
	Remote Setup And Configurati	on 🕨
	FW Update Settings	►
LESUI=Exit	L↑↓J=Select	LENTER J=HCCess
	Full Unprovision	
Un-P	rovision Intel(R) AMT in prog	ress
Un-P	rovision Intel(R) AMT in prog	ress
Un-P	rovision Intel(R) AMT in prog	ress
Un-P	rovision Intel(R) AMT in prog	ress
Un-P	rovision Intel(R) AMT in prog	ress

# **Remote Setup and Configuration**

Välj Automated Remote Setup and Configuration under menyn Intel ME Platform Configuration och tryck på Enter. Sidan Automated Remote Setup and Configuration öppnas.

Copyright(C) 2 Copyright(C) 2	Ine BIOS Extension V 003-09 Intel Corpora (R) AUTOMATED SETUP Current Provisioning RCFG Provisioning Server Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Previous Menu	tion. All Rights Reserved. AND CONFIGURATION ] g Mode FQDN FQDN
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

## **Current Provisioning Mode**

Välj Current Provisioning Mode under Automated Setup and Configuration och tryck på Enter. Current Provisioning Mode – visar det aktuella etablerings-TLS-läget: None, PKI eller PSK.

	Intel(R) Man	agement Engin	e BIOS Exte	ension v6.0.1.0003	
Coj	pyright(C) 200	13-08 Intel Co	rporation.	All Rights Reserve	d.
	INTEL (R	D AUTOMATED S	ETUP AND CO	DNFIGURATION ]	
	C	Current Provis	ioning Mode	9	
	P	Provisioning R	ecord		
	R	RCFG	►		
	P	Provisioning S	erver IP		
	P	Provisioning S	erver FQDN		
	1	LS PSK	►		
	1	LS PKI	►		
	P	Previous Menu			
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S	elect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S Provisioni	elect ng Mode: Pł	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S Provisioni	elect ng Mode: Pł	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S Provisioni	elect ng Mode: P)	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S Provisioni	elect ng Mode: P)	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[↑↓]=S Provisioni	elect ng Mode: Pł	[ENTER]=Access	

# **Provisioning Record**

Välj **Provisioning Record** under Automated Setup and Configuration och tryck på **Enter**. **Provisioning Record** - visar systemets data för etablerings-PSK/PKI-post. Om inga data angetts visar Intel MEBx ett meddelande om att det inte finns någon etableringspost.

Previous Menu      [ESC]=Exit    [↑↓]=Select    [ENTER]=Access      Provision Record is not present    Provision Record is not present	Copyright(C) 2	anagement Engine BIO 003-08 Intel Corporat (R) AUTOMATED SETUP A Current Provisioning Provisioning Record RCFG Provisioning Server Provisioning Server TLS PSK TLS PKI	S Extension v6.0.1.0003 tion. All Rights Reserved. AND CONFIGURATION ] g Mode FQDN	
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access Provision Record is not present		Previous Menu		
Provision Record is not present	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
Provision Record is not present				

Om data angetts visas etableringsposten enligt alternativen nedan:

Alternativ	Beskrivning
TLS provisioning mode	Visar systemets aktuella konfigurationsläge: None, PSK eller PKI.
Provisioning IP	Installations- och konfigurationsserverns IP-adress.
Date of Provision	Visar datum och klockslag för etablering i formatet MM/DD/ÅÅÅÅ och TT:MM.
DNS	Visar om "PKI DNS Suffix" konfigurerades i Intel MEBx innan fjärrkonfiguration ägde rum eller inte. Ett värde på 0 indikerar att DNS-suffixet inte konfigurerats. Den fasta programvaran blir således beroende av DHCP-alternativet 15 och suffixet jämförs med FQDN i konfigurationsserverns klientcertifikat. Ett värde på 1 indikerar att DNS-suffixet konfigurerats och den fasta programvaran matchar DNS-suffixet i konfigurationsserverns klientcertifikat. Host Initiated – visar om installations- och konfigurationsprocessen initierades av värddatorn: 'No' indikerar att installations- och konfigurationsprocessen INTE var värdinitierad. 'Yes' indikerar att installations- och konfigurationsprocessen var värdinitierad (enbart PKI).
Hash Data	Visar 40-tecken av data för certifikat-hash (enbart PKI).
Hash Algorithm	Beskriver hash-typen. Endast SHA1 stöds för närvarande. (enbart PKI).
IsDefault	Visar 'Yes' om hash-algoritmen är den valda standardalgoritmen. Visar 'No' om hash- algoritmen INTE är den använda standardalgoritmen (enbart PKI).
FQDN	FQDN är etableringsservern angiven i certifikatet (enbart PKI).
Serial Number	En sträng med 32 tecknen som visar serienummer för certifikatbehörighet.
Time Validity Pass	Visar om certifikatet passerat tidgiltighetskontrollen.

## RCFG

Välj **RCFG** under menyn Intel Automated Remote Setup and Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel Remote Configuration öppnas.



### **Start Configuration**

Välj **Start Configuration** under menyn Intel Remote Configuration och tryck på **Enter**. Fjärrkonfiguration måste aktiveras innan den kan utföras. Aktivera fjärrkonfiguration genom att välja **Y**.
itel(R)	Management Engine Copyright(C) 2003- [ IN Sta Pre	BIOS Extension v6.0.3 09 Intel Corporation. ITEL(R) REMOTE CONFIGU art Configuration evious Menu	0008/Intel(R) ME v6.0.0. All Rights Reserved. RATION ]	1142
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
	This wil	[Caution] 1 activate Remote Cor Continue: (Y/N)	ofiguration.	

#### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** under menyn Intel Remote Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel Automated Setup and Configuration öppnas.

## Provisioning Server IPv4/IPv6

Välj Provisioning Server IPv4/IPv6 under menyn Intel Automated Setup and Configuration och tryck på Enter.

1. Skriv etableringssserverns adress och tryck på Enter.

itel(R) Management E	ngine BIOS Extensio	n v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 oration All Rights Reserved
	FI (D) AUTOMOTED SET	UD AND CONFICURATION 1
L INI	Current Dreuicie	ning Made
	Current Provisio	ning mode
	Provisioning Rec	ora
	RUFG	F
	Provisioning Ser	ver IPU4/IPU6
	Provisioning Ser	ver FQDN
	TLS PSK	▶
	TLS PKI	▶
	Previous Menu	
	Provisioning s	erver address
(F201-F:4		[ FM TFD ] - S., b., 34

2. Skriv etableringssserverns portnummer och tryck på Enter.

Intel AMT-etableringsserverns portnummer (0 - 65535). Standardporten är 9971.

itel(R) Management Engi	ine BIOS Extension v	v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142	
Copyright(C) 20	103-09 Intel Corpora	ation. All Rights Reserved.	
[ INTEL	(R) AUTOMATED SETUP	AND CONFIGURATION ]	
	<b>Current Provisionin</b>	ng Mode	
	<b>Provisioning Record</b>	l	
	RCFG	►	
	<b>Provisioning Server</b>	r IPU4/IPU6	
	<b>Provisioning Server</b>	r FQDN	
	TLS PSK	▶	
	TLS PKI	▶	
	Previous Menu		
	Port number (Ø	1-65535)	
	9971		
[ESC]=Exit		[ENTER]=Submit	
CHOOT BHILT			

### **Provisioning Server FQDN**

Välj **Provisioning Server FQDN** under menyn Intel Automated Remote Setup and Configuration och tryck på **Enter**. Ange etableringsserverns FQDN och tryck på **Enter**.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003
Cl=Exit [ENTER]=Submits Reserved.
INTEL(R) AUTOMATED SETUP AND CONFIGURATION
Current Provisioning Mode
Provisioning Record
RCFG >
Provisioning Server IP
Provisioning Server FQDN
TLS PSK
TLS PKI
Previous Menu
Enter FQDN of provisioning server

FQDN är etableringsservern angiven i certifikatet (enbart PKI). Det är även FQDN för den server som AMT skickar hälsningsmeddelanden till för både PSK och PKI.

### TLS PSK

Välj **TLS PSK** under menyn Intel Automated Setup and Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel TLS PSK Configuration öppnas.

Den här undermenyn innehåller inställningarna för TLS PSK-konfigurationer

In • may cause In	ntel(R) Managemen ntel(R) AMT partia [ INTEL(R Set PID Delete 1 Previous	t Engine BIOS Extensi al unprovisionon. Al ) TLS PSK CONFIGURATI and PPS ** PID and PPS ** s Menu	on v6.0.1.0003 l Rights Reserved. ON ]
LES	C]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

#### Set PID and PPS \*\*

Välj **Set PID and PPS** under menyn Intel TLS PSK Configuration och tryck på **Enter**. Ange PID och tryck på **Enter**. Ange PPS och tryck på **Enter**.

]=Exit	Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003 [ENTER]=Submits Reserved. [INTEL(R) TLS PSK CONFIGURATION ] Set PID and PPS *** Delete PID and PPS *** Previous Menu	
	Enter PID (e.g. ABCD-1234)	

Om du ställer in PID/PPS när installation och konfiguration pågår inträffar partiell avetablering. Ange PID och PPS i bindestreckformat. (Ex. PID: 1234-ABCD ; PPS: 1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD).

**Obs!** Ett PPS-värde på '0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000' ändrar inte installationskonfigurationsläget. Om det här värdet används förblir installations- och konfigurationsläget i 'Inte startad'.

#### **Deleting PID and PPS**

Välj **Delete PID and PPS** under menyn Intel TLS PSK Configuration och tryck på **Enter**. Med det här alternativet raderas aktuella PID och PPS som lagras i Intel ME. Om inte PID och PPS har angetts returnerar Intel MEBx ett felmeddelande.

Radera PID- och PPS-posterna genom att välja Y, annars väljer du N.

- may (	Intel(R) Ma cause Intel(R) Al [	anagement Engine BIOS Ext 17 partial unprovisionon. INTEL(R) TLS PSK CONFIGU Set PID and PPS ** Delete PID and PPS ** Previous Menu	tension v6.0.1.0003 All Rights Reserved. JRATION ]	*
	[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access	
	This	[Caution] will delete the PID and	PPS entries.	
		Continue: (Y/N)		

#### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** under menyn Intel TLS PSK Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel Automated Setup and Configuration öppnas.

### TLS PKI

Välj **TLS PKI** under menyn Intel Automated Setup and Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel Remote Configuration öppnas.

#### **Remote Configuration**

Välj **Remote Configuration** under menyn Intel Remote Configuration och tryck på **Enter**. Om du aktiverar/inaktiverar fjärrkonfiguration när installation och konfiguration pågår inträffar partiell avetablering.

Alternativ	Beskrivning	
Disabled	Fjärrkonfiguration är inaktiverad. Endast posterna 'Remote Configuration' och 'Previous Menu' visas.	
Enabled	Fjärrkonfiguration är aktiverad och ytterligare fält visas.	

Inaktivera genom att välja **Disabled** och trycka på **Enter**. Aktivera genom att välja **Enabled** och trycka på **Enter**.



#### **PKI DNS Suffix**

Välj **PKI DNS Suffix** under menyn Intel Remote Configuration och tryck på **Enter**. Skriv PKI DNS-suffixet och tryck på **Enter**.

Cl=Exit	Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6.0.1.0003 [ENTER]=Submits Reserved. [INTEL(R) REMOTE CONFIGURATION ] Remote Configuration ** PRI DNS Suffix Manage Hashes Previous Menu
	Enter PKI DNS Suffix

#### Manage Hashes

Välj Manage Hashes under menyn Intel Remote Configuration och tryck på Enter.

Intel(R) ]=Exit [INS]=Add	Management Engin [DEL]=Del [ MAI Remote Configu PKI DNS Suffix Manage Hashes Previous Menu	e BIOS Extensio [+]=Active N MENU ]===== ration **	om v6.0.1.0003 [ENTER]=Viewd. [	
Hash Name		Active	Default	
VeriSign Class 3 P	rimary CA-G1	[*]	[*]	
VeriSign Class 3 P	rimary CA-G3	[*]	[*]	
Go Daddy Class 2 C	A	[*]	[*]	
Comodo AAA CA		[ <b>*</b> ]	[*]	
Starfield Class 2	CA	[*]	[*]	

Om du väljer det här alternativet sker hashuppräkning i systemet och hashnamn, aktivt läge och standardläge visas. Om inte systemet innehåller några hashar ännu visas följande skärmbild i Intel MEBx.

S S R	<mark>anage Certificate Hash</mark> et FQDN et PKI DNS Suffix eturn to Previous Menu	<u>es</u>
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
There we Do	re no hashes detected you want to add a has	in the system. h? (Y∕N)

Om du svara 'Yes' startar processen där anpassad hash läggs till. Se nästa avsnitt nedan.

På skärmbilden Manage Certificate Hash finns tangentbordskontroller för hantering av hashar i systemet. Följande tangenter är giltiga i menyn Manage Certificate Hash:

Tangent	Beskrivning
Escape	Avsluta menyn.
Insert	Lägg till ett anpassat certifikat i systemet.
Delete	Ta bort markerat certifikat-hash från systemet.
+	Ändra aktivt läge för markerad certifikat-hash.
Enter	Visar detaljer om markerad certifikat-hash.

#### Lägga till anpassad hash

Tryck på **Insert**-tangenten i skärmbilden Manage Certificate Hash varvid följande skärmbild öppnas:



Lägg till en anpassad certifikat-hash genom att ange hashnamnet (upp till 32 tecken). När du tryckt på Enter uppmanas du att ange värden för certifikat-hashen.

Intel(R) Managem Copyright(C) 2003-07 Remot Manag Set F Set P Retur	ent Engine BIOS Extension v5.0.0.0008 Intel Corporation. All Rights Reserved. [ MAIN MENU ] e Configuration Enable/Disable ** e Certificate Hashes QDN KI DNS Suffix n to Previous Menu
Enter Certificate (e.g. ABC <u>3213-3213-3213</u>	D-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234) -3213-3213-3213-3213-3213-3213-
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

Certifikat-hashens värde är ett hexadecimalt tal (20 byte för SHA-1 och 32 byte för SHA-2). Om värdet inte anges i korrekt format uppmanas du att ange det igen. När du tryckt på **Enter** uppmanas du att ange aktivt läge för hashen.



Ditt svar ställer in aktivt läge för anpassad hash enligt följande:

- Yes anpassad hash markeras som aktiv.
- No (standard) anpassad hash läggs till i EPS men är inte aktiv.

#### Ta bort en hash

Om du trycker på **Delete**-tangenten i skärmbilden Manage Certificate Hash visas följande skärmbild:

**Obs!** Det går inte att ta bort en certifikat-hash som ställts in som standard.

Intel(R) Management Engin Copyright(C) 2003-07 Intel Co [ MA] Remote Configu Manage Certifi Set FQDN Set PKI DNS Su Return to Prev	ne BIOS Extens prporation. A (N MENU ] uration Enable icate Hashes uffix vious Menu	ion v5.0.0.0 11 Rights Re VDisable **	008 eserved.
Hash Name VeriSign Class 3 Primary CA-G1 VeriSign Class 3 Primary CA-G3	Active [*] [*]	Default [*] [*]	
Go Da Comod Starf name	ificate hash?	(Y/N)	
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]	=Del [+]=	Active	[ENTER]=View

Med hjälp av det här alternativet kan du ta bort markerad certifikat-hash.

- Yes Intel MEBx skickar ett meddelande till den inbyggda programvaran om att ta bort markerad hash.
- No Intel MEBx tar inte bort markerad hash och återgår till fjärrkonfiguration.

#### Ändra aktivt läge

Om du trycker på plustangenten i skärmbilden Manage Certificate Hashes visas följande skärmbild:



Om du trycker på Y växlas aktivt läge för markerad hash. En hash i aktivt läge kan användas under PSK-etablering.

#### Visa en certifikat-hash

Om du trycker på **Enter** i skärmbilden Manage Certificate Hash visas följande skärmbild:

		Remote Co Manage Ce Set FQDN Set PKI I Return to	onfiguratio ertificate INS Suffix o Previous	n Enable. Hashes Menu	∕Disable <del>×</del>	
u al	Hash N Hash D Dcfaul Active	ame: VeriSign ( ata: 742C-3192- t: [*] : [*]	lass 3 Pri -E607-E424-	mary CA- EB45-495	G1 4-2BE1-BBC!	5-3E61-74E2
VeriS	ign Clas	s 3 Primary CA-C	1	[*]	[*]	
VeriS	ign Clas	s 3 Primary CA-C	13	[*]	[*]	
Go Da	ddy Clas	s 2 CA		[*]	[*]	
Comod	D AAA CA			[*]	[*]	
Starf	ield Cla	ss 2 CA		[*]	[*]	

Detaljer för markerad certifikat-hash visas och innefattar följande:

- Hash-namn
- Data för certifikat-hash
- Aktivt läge och standardläge

#### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** under menyn Intel Remote Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel Automated Setup and Configuration öppnas.

# **FW Update Settings**

Välj **FW Update Settings** under menyn Intel ME Platform Configuration och tryck på **Enter**. Sidan FW Update Settings öppnas.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Ext 003-08 Intel Corporation. E FW Update Settings Local FW Update Secure FW Update Previous Menu	ension v6.0.1.0003 All Rights Reserved. ]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

### Local FW Update

Välj Local FW Update under menyn FW Update Settings och tryck på Enter.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS 2003-08 Intel Corporati E FM Update Setti Local FM Update Secure FM Update Previous Menu	Extension v6.0.1.0003 on. All Rights Reserved. ngs ]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	E 3 ENABLED	

Med hjälp av Intel ME Firmware Local Update kan du tillåta eller hindra lokal uppdatering för den inbyggda programvaran i det här fältet. När alternativet "Enabled" valts kan IT-adminstratören uppdatera den inbyggda Intel ME-programvaran via ett lokalt Intel Management Engine-gränssnitt eller lokalt skyddat gränssnitt.

För lokal uppdatering av inbyggd programvara krävs inget administrativt användarnamn och lösenord. Därför ställs denna inställning automatiskt in på "Disabled" när uppdateringen är klar. Det här alternativet måste vara inställd på "Enabled" när en lokal uppdatering ska utföras.

# Secure FW Update

Välj Secure FW Update under menyn FW Update Settings och tryck på Enter.

Intel(R) F Copyright(C) 2	Tanagement Engine BIOS Ext 2003-08 Intel Corporation. I FW Update Settings Local FW Update Secure FM Update Previous Menu	ension v6.0.1.0003 All Rights Reserved. ]
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] DISABLOD [*] ENABLED	

Med hjälp av det här alternativet kan du aktivera eller inaktivera säkra uppdateringar för inbyggd programvara. För Secure Firmware Update-funktionen krävs administrativt användarnamn och lösenord. Om de inte anges kan den inbyggda programvaran inte uppdateras.

När Secure Firmware Update-funktionen är aktiverad kan IT-administratören uppdatera den inbyggd programvaran med en säker metod. Skyddade uppdateringar av inbyggd programvara utförs via LMS-drivrutinen.

### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** under menyn FW Update Settings och tryck på **Enter**. Sidan Intel ME Platform Configuration öppna.

# Set PRTC

Välj Set PRC under menyn Intel ME Platform Configuration och tryck på Enter.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v6. [ENTER]=Subm	.0.1.0003 its Reserved.
I INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURATION	][
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)
	ENTERJ=Subm [ INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURATION Change ME Password Password Policy Network Setup Activate Network Access Unconfigure Network Access Remote Setup And Configuration FW Update Settings Set PRTC

Giltigt intervall är 1/1/2004 – 1/4/2021. Inställning av PRTC-värde används för att virtuellt upprätthålla PRTC under strömavslaget läge (G3).

Ange PRTC i GMT-format (UTC) (ÅÅÅÅ:MM:DD:HH:MM:SS) och tryck på Enter.

# **Power Control**

Välj **Power Control** under menyn Intel ME Platform Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel Power Control öppnas.

ntel(R) Management En Copyright(C)	gine BIOS Extension v6.0.3.000 2003-09 Intel Corporation. Al IINTEL(R) ME POWER CONTROL Intel(R) ME ON in Host Sleep Idle Timeout Previous Menu	8/Intel(R) ME v6.0.0.1142 l Rights Reserved. ] States
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access

För att uppfylla ENERGY STAR\*- och EUP LOT6-kraven kan Intel ME stängas av i olika vilolägen. Via menyn Intel ME Power Control konfigureras strömrelaterade regler för Intel ME-plattformen.

### Intel ME ON in Host Sleep States

Välj Intel ME ON in Host Sleep States under menyn Intel ME Power Control och tryck på Enter.



Det valda strömpaketet bestämmer när Intel ME är PÅ. Du kan ändra standardströmpaketet via FITC eller FPT. Slutanvändaradministratören kan välja vilket strömpaket som ska användas beroende på systemanvändning.

I nedanstående tabell visas detaljer om strömpaketen.

När Intel ME WoL används förblir Intel ME i läget M-off tills ett kommando skickas till ME när tidsgränsen gått ut. När detta kommando har skickats övergår Intel ME till ett MO- eller M3-läge och svarar på nästa kommando som skickas. Ett ping till Intel ME försätter även Intel ME i ett MO- eller M3-läge.

Det tar en liten stund för Intel ME att övergå från läget M-off till MO- eller M3-läget. Under denna tid svarar inte Intel AMT på några Intel ME-kommandon. När Intel ME befinner sig i MO- eller M3-läget svarar systemet på Intel ME-kommandon.

Strömpaket	1	2
SO	PÅ	PÅ
S3	AV	PÅ/ ME WoL
S4/S5	AV	PÅ/ ME WoL

Välj önskad strömpolicy och tryck på Enter.

**Obs!** Om du sätter systemet i etableringsläget sker automatisk växling till strömpaket 2. Du kan ändra det senare via WebUI, hanteringskonsolen eller MEBx.

### Idle Time Out

Välj Idle Time Out under menyn Intel ME Power Control och tryck på Enter.

itel(R) Management Engine BIO Copyright(C) 2003-09 [ INT Intel( Idle Previo	S Extension v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 Intel Corporation. All Rights Reserved. EL(R) ME POHER CONTROL ] R) ME ON in Host Sleep States Incours Is Menu
Ti	neout Value (1-65534)
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

Den här inställningen används för att aktivera funktionen Intel ME Wake On och för att definiera tidgränsen för Intel MEinaktivitet i M3-läge. Värdet anges i minuter. Värdet visar den tidsrymd som Intel ME tillåts vara inaktiv i M3 innan den försätts i läge M-off.

**Obs!** Om Intel ME är MO försätts den INTE i M-off.

### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** under menyn Intel ME Platform Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel ME Platform Configuration öppnas.

\* Information på den här sidan tillhandahålls av Intel.

# **AMT-konfiguration**

När du helt har konfigurerat Intel<sup>®</sup> ME-funktionen (Management Engine) måste du starta om innan du kan konfigurera Intel AMT för en ren systemstart. Välj alternativet Intel AMT configuration i huvudmenyn Management Engine BIOS Extension (MEBx). Med hjälp av den här funktionen kan du konfigurera en Intel AMT-kapabel dator så att Intel AMT-hanteringsfunktionerna stöds.



**Obs!** Du måste ha grundläggande kunskap om nätverk och datortekniktermer som exempelvis TCP/IP, DHCP, VLAN, IDE, DNS, nätmask, standard-gateway och domännamn. Förklaring av de här termerna ligger utanför det här dokumentets omfattning.

Sidan Intel AMT Configuration öppnas. Nedan finns snabblänkar till de olika avsnitten.

- <u>Manageability Feature Selection</u>
  - SOL/IDER
    - Username and Password
    - <u>SOL</u>
    - <u>Redirection Mode</u>
    - Previous Menu
    - KVM Configuration
      - <u>KVM Feature Selection</u>
      - <u>User Opt-in</u>
      - Opt-in Configurable from remote IT
      - Previous Menu
    - Previous Menu

Sidan Intel AMT Configuration innehåller användarkonfigurerbara alternativ som visas nedan.

# Manageability Feature Selection

Välj Intel AMT Configuration i huvudmenyn och tryck på Enter. Sidan Intel AMT Configuration öppnas. Välj Manageability Feature Selection i menyn Intel AMT Configuration och tryck på Enter.

ntel(R) Management Copyright(	Engine BIOS Extension C) 2003-09 Intel Corpo E INTEL(R) AMT CO Hanageability Fea Previous Menu	v6.0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 ration. All Rights Reserved. NFIGURATION J ture Selection
[ESC]=E:	xit [↑↓]=Sele	ct [ENTER]=Access
	C*1 DISABLE C DI ENABLED	

När Manageability Feature Selection aktiverats visas menyn Intel ME manageability feature. Inga hanteringsfunktioner är

möjliga när alternativet är inaktiverat.

### SOL/IDER

Välj **SOL/IDER** på sidan Intel AMT Configuration (med Intel AMT aktiverat) och tryck på **Enter**. Sidan SOL/IDER öppnas.

#### Username and Password

Välj Username and Password på sidan SOL/IDER och tryck på Enter.



Det här alternativet tillhandahåller användarautentisering för SOL/IDER-session. Om Kerberos\* används ska det här alternativet vara INAKTIVERAT. Användarautentisering hanteras via Kerberos. Om Kerberos inte används kan IT-administratören välja att aktivera eller inaktivera användarautentisering för SOL/IDER-sessionen.

Alternativ	Beskrivning
Enabled	Användarnamn och lösenord är aktiverade
Disabled	Användarnamn och lösenord är inaktiverade

#### SOL

Välj SOL på sidan SOL/IDER och tryck på Enter.

itel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6 003-09 Intel Corporat I SOL/IDER Username & Password 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	

Med hjälp av SOL kan in/utdata hos en Intel AMT-hanterad klientkonsol omdirigeras till hanteringsserverns konsol (om klientsystemet kan hantera SOL). Om systemet inte stöder SOL kan det här värdet inte aktivera det.

Alternativ	Beskrivning
Enabled	SOL är aktiverad
Inaktiverad	SOL är inaktiverad

**Obs!** Den här funktionen raderas inte när SOL inaktiveras utan den bara spärras för användning.

#### **IDER**

Välj IDER på sidan SOL/IDER och tryck på Enter.

Username & Password SOL Redirection Mode Previous Menu
[ESC]=Exit [↑↓]=Select [ENTER]=Access
[*] DISABLED

Med hjälp av IDE-R kan en Intel AMT-hanterad klient startas av en hanteringskonsol från en fjärrdiskkopia. Om systemet inte stöder IDE-R kan det här värdet inte aktivera det.

Alternativ	Beskrivning
Enabled	IDER är aktiverad
Disabled	IDER är inaktiverad

**Obs!** Den här funktionen raderas inte när IDER inaktiveras utan den bara spärras för användning.

#### **Redirection Mode**

Välj Redirection Mode på sidan SOL/IDER och tryck på Enter.

tel(R) Management Eng Copyright(C) 2	ine BIOS Extension v6. 2003-09 Intel Corporati Username & Password SOL IDER Redirection Hode Previous Menu	0.3.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1142 on. All Rights Reserved. ]
[ESC]=E×it	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	E*1 DISABLED [ ] ENABLED	

Med Legacy Redirection Mode styrs omdirigering. Om det här läget är inaktiverat måste konsolen öppna omdirigeringsportarna före varje session. Det här är avsett för Enterprise-konsoler och nya SMB-konsoler som kan öppna omdirigeringsportarna. De äldre SMB-konsolerna (före Intel AMT 6.0) som inte har funktionen för att öppna omdirigeringsportarna måste manuellt aktivera omdirigeringsporten via detta Intel MEBx-alternativ.

När du har valt detta läge visas följande meddelande:

tel(R) Management Engine Copyright(C) 2003- Use SOI IDE Red Pre	BIOS Extension v6.0.3 09 Intel Corporation. [ SOL/IDER ]= ername & Password CR lirection Mode evious Menu	.0008/Intel(R) ME v6.0.0.1137 All Rights Reserved.
[ESC]=Exit	[↑↓]=Select	[ENTER]=Access
Redirectio a le	n Mode must be enable gacy SMB Redirection	d when using Console
Alternativ	Beskrivning	

Alternativ	Beskrivning
Disabled	Legacy redirection Mode är inaktiverat (standard).

	Porten är alltid öppen när omdirigering är aktiverat i Intel MEBx. Det är detsamma
Enabled	som SMB-läget i tidigare projekt. För äldre (före Intel AMT 6.0) SMB-konsoler krävs
	detta läge för att omdirigeringssessioner ska kunna öppnas.

#### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** på sidan SOL/IDER och tryck på **Enter**. Sidan Intel AMT Configuration öppnas.

### **KVM Configuration**

Välj **KVM Configuration** på sidan Intel AMT Configuration och tryck på **Enter**. Sidan KVM Configuration öppnas.

#### **KVM Feature Selection**

Välj KVM Feature Selection på sidan IKVM Configuration och tryck på Enter.



Alternativ	Beskrivning
Disabled	Inaktivera KVM Feature
Enabled	Aktivera KVM Feature

**Obs!** Den här funktionen raderas inte när IDER inaktiveras utan den bara inaktiveras. KVM fungerar inte i det här fallet.

#### **User Opt-in**

Välj User Opt-in på sidan IKVM Configuration och tryck på Enter.



Du kan välja följande alternativ: Local User Consent behövs inte för fjärrstart av KVM-session Local User Consent krävs för fjärrstart av KVM-session

#### Opt-in Configurable from remote IT

Välj Opt-in Configurable from remote IT på sidan IKVM Configuration och tryck på Enter.



Alternativ	Beskrivning
Disable Remote Control of KVM Opt-in Policy	Inaktivera fjärranvändarens möjlighet att välja User OPT-IN Policy. I så fall är det bara den lokala användaren som kan styra reglerna för Opt-in.
Enable Remote Control of KVM Opt-in Policy	Aktivera fjärranvändarens möjlighet att välja User OPT-IN Policy.

#### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** på sidan KVM Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Intel AMT Configuration öppnas.

### **Previous Menu**

Välj **Previous Menu** på sidan Intel AMT Configuration och tryck på **Enter**. Sidan Main Menu öppnas.

\* Information på den här sidan tillhandahålls av Intel.

# Intel<sup>®</sup> snabbanrop

Intel<sup>®</sup> snabbanrop för hjälp är en funktion som är tillgänglig för VPro SKU-enheter. En Intel snabbanrop för hjälp-anslutning gör det möjligt för användaren att be om hjälp om VPro-systemet ligger utanför företagets nätverk. Om BIOS tillåter en Intel snabbanrop för hjälp-anslutning kan användaren trycka på snabbtangenten/-knappen (<Ctrl><h>) medan systemet startas för att initiera en Intel snabbanropsanslutning. Vi rekommenderar att du trycker på F12 och väljer snabbanrop för hjälp.

**Obs!** Den här funktionen blir först tillgänglig när IT-administratören har aktiverat den i systemet.

### Krav

Innan en Intel snabbanropsanslutning kan upprättas från operativsystemet måste VPro-systemet ha:

- 1. Miljödetektering aktiverat
- 2. Policy för fjärranslutning
- 3. MPS (Management Presence Server)

# Förberedelser

För att Intel snabbanrop för hjälp ska fungera måste systemet vara i etablerad läge. Om systemet stöder Full VPro kommer Intel snabbanrop för hjälp att kunna användas. Om systemet endast stöder Intel standardhantering aktiveras inte Intel snabbanrop för hjälp.

- 1. Innan Intel snabbanrop för hjälp kan startas måste miljödetektering aktiveras. På så sätt kan Intel AMT avgöra om systemet finns inom företagsnätverket. Konfigurationen sker via ett ISV-program.
- En fjärranslutningspolicy måste skapas innan Intel snabbanrop för hjälp kan initieras. Policyn för ett anrop som initieras av BIOS behöver inte konfigureras men det måste finnas en annan policy innan ett hjälpanrop kan initieras från BIOS. BIOS måste stödja den snabbtangent som initierar Intel snabbanrop för hjälp.
- 3. En management presence-server måste finnas som kan besvara Intel-hjälpanropen. Management presence-servern finns i DMZ-zonen.

När samtliga villkor är uppfyllda kan systemet initiera ett Intel snabbanrop för hjälp.

# Initiera Intel snabbanrop för hjälp

När funktionen har konfigurerats fullständigt kan tre olika metoder användas för initiering av en Intel snabbanrop för hjälpsession. Följande sätt är möjliga:

- Tryck <Ctrl><h> i Dells startvy.
- Tryck <F12> i Dells startvy för att komma till den särskilda engångsstartmenyn.
  - Välj det sista alternativet med namnet Intel Fast Call for Help.
- Från Windows:
  - 1. Starta Intel AMT-sekretessprogrammet Intel Management Security Status.
  - 2. Växla till fliken Intel AMT.
  - 3. I rutan Remote Connectivity klickar du på Connect.

\* Information på den här sidan tillhandahålls av Intel.

# Allmänna ME-inställningar

I följande tabell visas standardinställningarna på sidan med allmänna inställningar för Intel<sup>®</sup> Management Engine BIOS Extension (MEBx).

### Lösenord

Password admin

## Ändra Intel ME-lösenordet

Password blank
----------------

# Lösenordspolicy

Password Policy	Default Password Only * During Setup and Configuration Anytime
-----------------	--

### Nätverkskonfiguration

Network Name Settings	
Host Name	blank
Domain Name	blank
FQDN	Dedicated Shared *
Dynamic DNS	Disabled * Enabled
TCP/IP Settings	
Wired LAN IPv4 Configurat	ion
DHCP-läge	Disabled Enabled *
Wired LAN IPv6 Configurat	ion
IPv6 Feature Selection	Diasabled * Enabled <i>Konfigurationssidan visas bara när <b>aktiverat</b> valts.</i>
IPv6 Interface ID Type	Random ID * Intel ID Manual ID
IPv6 Address	blank
IPv6 Default Router	blank
Preferred DNS IPv6 Addrress	blank
	1

Alternate DNS IPv6 Address	blank
Activate Network Access	Y / N
Unconfigure Network Access	Y / N

# Fjärrinställning och -konfiguration

Current Provisioning Mode		
Provisioning Record		
RCFG		
Start Configuration	Y / N	
Provisioning Server IPv4/IPv6	blank	
Provisioning Server FQDN	blank	
TLS PSK		
Set PID and PPS	blank	
Delete PID and PPS	Y / N	
TLS PKI		
Remote Configuration	Disabled Enabled *	
PKI DNS Suffix	blank	
Manage Hashes		

# Inställningar för FW-uppdatering

FW Update Settings	
Local FW Update Qualifier	Always Open * Never Open Restricted
Secure FW Update	Disabled Enabled *

\*Standardinställning

\*\*Kan orsaka Intel AMT partiell avetablering

<sup>1</sup> Intel ME-plattformslägeskontrollen ändras bara vid ME-felsökning (Management Engine).

<sup>2</sup> Avetableringsinställningen visas bara om rutan är etablerad.

# **AMT-konfiguration**

I följande tabell visas standardinställningarna på sidan för AMT-konfiguration av Intel<sup>®</sup> Management Engine BIOS Extension (MEBx).

### Alternativ för hantering och funktioner

SOL/IDER	
Username and Password	Inaktiverat Aktiverat *
SOL	Inaktiverat Aktiverat *
IDER	Inaktiverat Aktiverat *
Legacy Redirection Mode	Inaktiverat Aktiverat *
KVM-konfiguration	
KVM feature Selection	Inaktiverat Aktiverat *
User Opt-in	User Consent behövs inte för KVM-session User Consent krävs för KVM-session *
Opt-in Configurable from remote IT	Inaktivera fjärrstyrning av KVM Opt-In Policy Aktivera fjärrstyrning av KVM Opt-In Policy *

Obs! Clarkdale/Arrandale CPU krävs för att KVM ska fungera IJ

\*Standardinställning \*\*Kan orsaka Intel AMT partiell avetablering

<sup>1</sup> Intel ME-plattformslägeskontrollen ändras bara vid ME-felsökning (Management Engine).

<sup>2</sup> I Enterprise-läge laddar DHCP automatiskt domännamnet.

<sup>3</sup> Avetableringsinställningen visas bara om rutan är etablerad.

# Installations- och konfigurationsmetoder - översikt

Som beskrivs i avsnittet Installations- och konfigurationsmetoder - översikt måste datorn vara konfigurerad innan Intel AMT-funktionerna kan interagera med hanteringsprogram. Det finns två metoder att slutföra etableringsprocessen (i ordning från den minst till den mest komplexa):

- Konfigurationstjänst med hjälp av en konfigurationstjänst kan du slutföra etableringsprocessen från en GUI-konsol på servern med endast ett tryck på varje Intel AMT-kapabel dator. PPS- och PID-fält fylls i med en fil skapad av konfigurationstjänsten som sparas på en USB-masslagringsenhet.
- **MEBx-gränssnitt** IT-administratören konfigurerar manuellt MBEx-inställningar (Management Engine BIOS Extension) på varje Intel AMT-förberedd dator. PPS- och PID-fälten fylls i genom att skriva 32 tecken och 8 tecken alfanumeriska nycklar som skapas av konfigurationstjänsten i MEBx-gränssnittet.
- TLS-PKI Hänvisas vanligen som RCFG (Remote Configuration) eller ZTC (Zero Touch Configuration). I den här processen används ett certifikat med ProvisionServer. Associerat certifikathash måste finnas i Intel MEBx (Management Engine BIOS Extension).

Information om hur de olika metoderna används finns i efterföljande avsnitt.

# Konfigurationstjänst -- Använda en USB-enhet

I det här avsnittet anges information om installation och konfiguration av Intel<sup>®</sup> AMT med en USB-lagringsenhet. Du kan installera och lokalt konfigurera lösenord, PID (Provisioning ID) och PPS (Provisioning Passphrase) med ett USB-minne. Det här kallas även USB-etablering. Med hjälp av USB-etablering kan du manuellt installera och konfigurera datorer utan problem förenade med att manuell postinmatning.



**Obs!** USB-etablering fungerar endast om MEBx-lösenordet är inställd på fabriksstandarden admin. Om lösenordet har ändrats återställer du det till fabriksstandarden genom att rensa CMOS.

Följande är en typisk installations- och konfigurationsprocedur med USB-minne. En detaljerad beskrivning av Altiris<sup>®</sup> Dell™ Client Manager (DCM) finns på sidan <u>USB-enhetsprocedur</u>.

- 1. En IT-tekniker sätter in ett USB-minne i datorn med en hanteringskonsol.
- 2. Teknikern efterfrågar lokala installations- och konfigurationsposter från en SCS (Setup and Configuration Server) via konsolen.
- 3. SCS gör följande:
  - 1. Genererar lämpliga lösenord, PID- och PPS-uppsättningar
  - 2. Lagrar informationen i sin databas
  - 3. Returnerar informationen till hanteringskonsolen
- 4. Hanteringskonsolen skriver lösenordet, PID- och PPS-uppsättningar i en setup.bin-fil i USB-minnet.
- 5. Teknikern tar USB-minnet till plattformsområdet där nya Intel AMT-kapabla datorer är placerade. Teknikern gör sedan följande:
  - 1. Packar upp och ansluter datorer vid behov
  - 2. Sätter in USB-minnet i en dator
  - 3. Slår på den datorn
- 6. Datorns BIOS upptäcker USB-minnet.
  - Om den hittas letar BIOS efter setup.bin-filen i början av USB-minnet. Fortsätt till steg 7.
  - Om inget USB-minne eller setup.bin-fil hittas startar du om datorn. Ignorera återstående steg.
- 7. Datorns BIOS visar ett meddelande om att automatisk installation och konfiguration kommer att ske.
  - 1. Den första tillgängliga posten i filen **setup.bin** läses in i minnet. I processen sker följande:
    - Filrubrikposten valideras
    - Nästa tillgängliga post lokaliseras
    - Om processen lyckas ogiltiggörs den aktuella posten så att den inte kan användas på nytt
    - 2. Processen placerar minnesadressen i MEBx-parameterblocket
  - . 3. Processen anropar MEBx.
- 8. MEBx bearbetar posten.
- 9. MEBx skriver ett slutföringsmeddelande på skärmen.
- 10. IT-teknikern stänger av datorn. Datorn är nu i installationsläge och kan distribueras till användare i en Enterpriselägesmiljö.
- 11. Upprepa steg 5 om du har fler än en dator.

Vänd dig till hanteringskonsolens leverantör för mer information om installation och konfiguration med USB-minne.

# Krav på USB-minne

USB-minnet måste uppfylla följande krav för att det ska gå att installera och konfigurera Intel AMT:

- Det måste vara större än 16 MB.
- Det måste vara formaterat med FAT16-filsystemet.
- Sektorstorleken måste vara 1 KB.
- USB-minnet är inte startbart.
- För AMT-etablering via USB-minne och inte för något annat syfte.
- USB-minnet får inte innehålla några andra filer, vare sig dolda, borttagna eller i andra format.
- Filen setup.bin måste vara den första filen i USB-minnet (för UEFI BIOS eller Dell™ Latitude™ E6410 / E6410 ATG / E6510 eller Dell Precision™ Mobile Workstation M4500)
- Filen setup.bin måste vara i den översta katalogen (för äldre BLOS eller Dell™ Optiplex™ 980)

# **USB-enhetsprocedur**

Standardkonsolpaketet som tillhandahålls är DCM-programmet (Dell™ Client Management). I det här avsnittet beskrivs proceduren för installation och konfiguration av Intel<sup>®</sup> AMT med DCM-paketet. Som meddelats tidigare i det här dokumentet finns flera andra paket tillgängliga via tredjepartssäljare.

Datorn måste vara konfigurerad och ses av DNS-servern innan du kan påbörja den här processen. Dessutom krävs en USBlagringsenhet som uppfyller kraven på sidan <u>Konfigurationstjänst -- Använda en USB-enhet</u>.

IJ

**Obs!** Hanteringsprogrammet är inte alltid dynamiskt eller i realtid. Det innebär att du ibland måste upprepa ett kommando till datorn, t.ex. att starta om, innan det fungerar.

1. Formatera en USB-enhet med filsystemet FAT16 utan volymetikett och lägg därefter undan den.

Ele Edit Yew Favorites Ion	xls Help		Format Removable Disk (E:)	? X
🔾 Back 🔹 🕤 🔸 🇊 🔎 Search	Folders			
Address 🖳 My Computer			Cagacity:	
	Name	Туре	243 MB	•
System Tasks 😤	Hard Disk Drive	5		
View system information	Second Disk (C:)	Local Disk		
Add or remove programs			[FAT	
Change a setting	Devices with Re	movable Storage	Allocation unit size	
eject this disk	CD Drive (D:)	CD Drive E.) Removable Disk	Default allocation size	•
Other Places		Open Evolute	Volume <u>l</u> abel	
Ny Network Places		Sgarch		
My Documents		AutoPlay		
Control Panel		Sharing and Security	Format options	
		Open as Portable Media Device	Quick Format	
Details *	1	Format	Enable Compression	
Bernaughle Bick (Fr)		Eject	Create an MS-DOS startup disk	
Removable Disk (E)		Cut		
File System: FAT		⊆ору		
	-	Create Shortcut Rename		
		Properties	Start	⊆lose

2. Öppna Altiris<sup>®</sup> Dells klienthanteringsprogrammet genom att dubbelklicka på skrivbordsikonen eller via Start-menyn.



3. Välj AMT Quick Start från den vänstra navigationsmenyn för att öppna Altiris-konsolen.



4. Klicka på <+> för att utöka sektionen Intel AMT Getting Started.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
😋 😔 👻 Type://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defau	it.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078/View	Guid=1 + X Uve Search	h 👂 -
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5			🙆 • 🖬 ·	🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • **
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	tO\Administrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure	Help >			
1 6	1.			
Out of Band Management	87			N X C LL
Alert Standard Format Getting Started	Intel® AMT Getti	ng Started		
Configuration	Name	Type Description	Modified By	Modified Date
🛞 📇 Intel® AMT Getting Started	Section 1. Provisioning	Folder	TBVPB0\Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
Reports	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPR0/Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM
😢 🛄 Tasks				
Favorites 👻				
My Favorites				
Altris Console Home	Rovis: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Rov	vs per page: All		
Done		F F	internet	t 🕴 🕴

5. Klicka på <+> för att utöka sektionen **Section 1. Provisioning**.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	the second s			@_×
😋 😔 🔻 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Consol	le/Default.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-	42ad-8186-fe2f49a9e707	8ViewGuid= 💌 😚 🗙 Uve Searc	h 👂 •
😪 🕸 🌍 Altiris Console 6.5			🔂 • 🖸 ·	🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • **
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVP	RO\Administrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Config	gure Help >			
1 1 5	122			000-
🖹 🔁 Out of Band Management				T N K K
Alert Standard Format Getting Started	Intel® AMT Gett	ing Started		
Collectons Configuration	THE ATT OCC	ing othered		
Intel® ANT Getting Started	Name	Type Descrip	tion Modified By	Modified Date
🕀 🧰 Section 1. Provisioning	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPROvaministrator	6/14/2007 1:17:14 PM
🖹 🛄 Section 2. Intel® AMT Tasks	Sector 2. Intel® AMT Task	s Folder	TRYFROMUNINISITATO	0/14/2007 1.17.13 PM
🗷 🛄 Reports				
🖲 🛄 Tasks				
Favorites	~			
My Favorites				
Altiris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Ro	ws per page: All	3	
Done				100% -
			j j j j j j j j j j j j j j j j j j j	1

6. Klicka på <+> för att utöka sektionen **Basic Provisioning (without TLS)**.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				X
😋 😔 🔹 🌅 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078.View	Guid=1 🐨 😚 🗙 Uve Seard	h 👂 •
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5			🔂 • 🗋 •	🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • **
🗘 altiris console	altrisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	10310	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
1 5	1.			<b>SO 2 -</b>
Cut of Band Management	<b>8</b> 7			N ~ ~ ~
Alert Standard Format Getting Started  Collections	Intel® AMT Getti	ng Started		
Configuration	Name	Type Description	Modified By	Modified Date
🖃 🛅 Intel® AMT Getting Started	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
🗟 🛄 Section 1. Provisioning	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:13 PM
(ii) iii Basic Provisioning (without TLS)				
Enable Security (TLS)				
Beconts				
E Tasks				
Eavoyitar 👻				
E (a) My Favorites				
Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌		
Done	because in the second sec	<u></u>	🚺 🚺 👔 Internet	t 🔩 100% - /

#### 7. Välj Step 1. Configure DNS.

Meddelandeservern med en "out-of-band"-hanteringslösning installerad måste registreras i DNS som "ProvisionServer".

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	And in case of the local division of the loc			_6×
😋 😔 🔹 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078.View	Guid= 💌 😚 🗙 Live Seard	h 👂 •
😪 🕸 🌍 Altiris Console 6.5			🔂 • 🔂 ·	🖶 • 🔂 Eage • 🌀 Tools • **
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	10310	> Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
Cut of Band Management Ber Alert Standard Format Getting Started	Total® AMT Catti	ng Started		5 S P R
Collections	Intel® AMT Getti	ng Started		
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 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Monitor Provisioning Process Step 6. Monitor Provisioning Process Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Intel® AMT Tasks Reports Tasks	Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks	Type Description Folder Folder	TRVPR0VAdministrator TRVPR0VAdministrator	6/14/2007 1:17:14 PM 6/14/2007 1:17:13 PM
Favorites				
E 🕢 My Favorites 🗿 Altiris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌		
Done			internet	: • /

8. Klicka på **Test** på skärmbilden **DNS Configuration** för att verifiera att DNS har ProvisionServer-posten och att den leder till en korrekt Intel SCS (Setup and Configuration Server).


#### IP-adressen för ProvisionServer och Intel SCS visas nu.



9. Välj Step 2. Discovery Capabilities.



10. Verifiera att inställningen är **Enabled**. Om den är **Disabled** markerar du kryssrutan intill **Disabled** och klickar på **Apply**.

2 de Canada 6 5	1 1	() + [] + 🖶 + [] Page + () Took + *			
altiris console	alteration teams local a				
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >				
●   Sk 目 🛱 Out of Band Management	Out of Band D	iscovery			
Alert Standard Format Getting Started     Collections     Configuration     Intel® ANT Getting Started     Section 1. Provisioning	F Enable (currently enabled)				
	Name: Out Description: Det	of Band Discovery ects Out of Band capability of client system.			
Step 1. Configure DNS	Package name: Out	of Band Discovery Package			
3. Step 2. Discover Capabilities	Program name: Ou	t of Band Discovery Program			
Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile	Enable Verbose Reporting of Status Events				
<ul> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 6. Monitor Profile Assignments</li> </ul>	Applies to collection Package Multicast:	All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista     Computers, All 32-bit Windows Vista Computers     Disable download via multicast			
	Scheduling Options C <u>M</u> anual 또 <u>S</u> cheduled	♥ Run once ASAP ♥ Schedule: No schedule has been defined ♥ Only run at scheduled time ♥ Run as soon as possible after the scheduled time			
		🖓 User Can Run			
		□ Notify user when the task is available □ Warn before running			
Favorites	Apply Cancel	The Agent installation task has been saved successfully			
My Favorites     Mitris Console Hame					

11. Välj Step 3. View Intel AMT Capable Computers.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	arry2CoprolaGuid=3faa8h	= 6 ×
Abis Concele 6 5	aspxrcorsoleadid=oraado	Direscontage and a set of the set
altiris console	altriabox transp loca	
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >	
●   S	Out of Band	Discovery
Alert Standard Format Getting Started     Collections     Configuration     Thtel® ANT Getting Started     Section 1. Provisioning	Enable (curren	itly enabled)
	Name: O Description: D	ut of Band Discovery etects Out of Band capability of client system.
Step 1. Configure DNS	Package name: 0	ut of Band Discovery Package
3. Step 2. Discover Capabilities	Program name:	Out of Band Discovery Program
<ul> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> </ul>	Ā	Enable Verbose Reporting of Status Events
Step 5. Generate Security Keys     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 7. Monitor Provisioning Process	Applies to collection	All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista omputers, All 32-bit Windows Vista Computers
Step 8. Monitor Profile Assignments	Package Multicast	: 🗖 Disable download via multicast
	Scheduling Options C <u>M</u> anual C <u>S</u> cheduled	✓ Run once ASAP ✓ Schedule: No schedule has been defined ✓ Only run at scheduled time ✓ Run as soon as possible after the scheduled time
		Vuser Can Run
		□ Notify user when the task is available □ Warn before running
Favorites	Apply Cance	I 🕔 The Agent installation task has been saved successfully
My Favorites     Mitris Console Home		
Done		📑 😜 Internet 💐 100% •

Alla Intel AMT-kapabla datorer i nätverket visas i den här listan.



12. Välj Step 4. Create Profile.



13. Klicka på plustecknet för att lägga till en ny profil.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		X
😋 💿 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078NiewGuid=1	++ X Uve Search P •
😪 🗇 Altiris Console 6.5		🐴 • 🖾 • 📾 • 🔂 Bage • 🎯 Tools • 🎽
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >	
Cut of Band Management     Alert Standard Format Getting Started     Collectons     Collectons     Configuration     Intel® AMT Getting Started     Section 1. Provisioning (without TLS)     Step 1. Configure DNS     Step 2. Discover Capabilities     Step 3. View Intel® AMT Capable Computers     Step 4. Create Profile     Step 5. Generate Security Keys     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 7. Monitor Provisioning Process     Step 8. Monitor Profile Assignments     Step 9. Intel® AMT Tasks     Reports     Tasks	Manage Profiles  Profile ID Profile Name Devices Description	
Favorites 👻		
My Favorites M Altris Console Home		
Done		📑 😜 Internet 🗮 100% -

På fliken **General** kan administratören ändra profilnamn och beskrivning tillsammans med lösenordet. Administratören ställer in ett standardlösenord för enkelt framtida underhåll. Markera alternativknappen **Manual** och ange ett nytt lösenord.

ieneral Profile name: Profile description:	default_2	Administrator Creder User name: Intel® AMT 2.0 pass	ntials ADMIN sword:
Default profile		Random creation     Manual:	·
(erberos		Password:	*****
Max clock tolerance:	5 minutes	Intel® AMT 1.0 pass	sword:
		Password:	*****
		Confirm password:	*****

På fliken **Network** finns alternativet för pingsvar, VLAN, WebUI, Serial over LAN och IDE Redirection. Om du konfigurera Intel AMT manuellt är de här inställningarna även tillgängliga i MEBx.

Altiris Console Webpage Dialog     Altiris Console Webpage Dialog     http://akirisbox.trvpro.local/Akiris/OCBSC/EdkProfileDig.aspx?action=add	×
Configure Intel® AMT Setup & Configuration Service Prof	file 🛛 🔇 altiris
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	
	OK Cancel
tp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	Internet

På fliken **TLS** (Transport Layer Security) kan du aktivera TLS. Om TLS aktiveras krävs mer information som t.ex. servernamn, gemensamt namn, typ och certifikatmall för certifikatbehörighet.

configure Intel®	And Setup & Configuration Service Profile	
General Network TLS A	ACL Power Policy	
Configure the Profile Cartifi	instar	
CA server name:	Real too	
CA common name:		
CA type:	Enterprise	<u>.</u>
Certificate template:		
	O	Cancel
n //shishey to no local/Alkin/200	SC/EddDonfileDia accuractions add	arnat

På fliken **ACL** (Access Control List) kan du granska användare som redan associerats med den här profilen och definiera deras åtkomstbehörigheter.

Altiris Console Webpage Dialog     Altiris Console Webpage Dialog     http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OCBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	×
Configure Intel® AMT Setup & Configuration Service Pro	file 🏾 🌍 altiris <sup>.</sup>
General Network TLS ACL Power Policy	]
View and Configure the Profile ACL User Access Permission Realms	
J	
Add Delete Edit	
	OK Cancel
http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add	Internet

Fliken **Power Policy** har konfigurationsalternativ för att välja vilolägen för Intel AMT och även en **Idle Timeout**inställning. Vi rekommenderar att Idle Timeout alltid ställs in på 0 för optimal prestanda.

VIKTIGT! Inställningen på fliken Power Policy kan potentiellt påverka datorns förmåga att förbli E-Star 4.0-kompatibel.

vice Profile	<li>altiris</li>
ОК	Cancel
	vice Profile

14. Välj Step 5. Generate Security Keys.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer					_ 6 ×
🚱 🕤 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default.	aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42	2ad-8186-fe2f49a	9e7078ViewGuid=	++ X Live Search	P -
😪 🕸 🍊 Altiris Console 6.5					E Page - () Tools - **
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	tO\Administrato		YEAR .	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	elp >				
1 5	A CLA AIX				1
E Cut of Band Management	Stat A IV				
Alert Standard Format Getting Started     Collections	Manage Profiles				
Configuration     Final State	Profile ID Profile Name	Devices 1	Description		
B Section 1. Provisioning	3 default_3	0 0	Default profile		
Besic Provisioning (interious 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 7. M					
Favorites  Wy Pavorites Altris Console Home Done	Rows: 1 to 1 of 1 Page: 1 of 1 Ro	ons per page: [	All X	Tinternet	+ 100% -

15. Välj ikonen med en pil som pekar på Export Security Keys to USB Key.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	_ ß ×
🚱 🕤 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Defaul	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 👻 🖅 🗙 Uve Search 🖉 🔹
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5	🟠 • 🔂 - 🖶 • 🔂 tools • 🤲
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >
Home       View       Hanage       Tools       Reports       Configure       I         Image: Configure Address       Image: C	Image Security Keys     PID   Provementation   PID   Provementation   Image Security Keys
Favorites  My Favorites  Altris Console Home	Filter by PID: Filter by PPS:
Done	🔰 🚺 🚺 Internet 💐 100% 🔹 🎢

#### 16. Välj alternativknappen Generate keys before export.

Altiris Console V	Vebpage Dialog		×
Export Sec	urity Keys to USB Key	y age-aspx:/selectedwoop	altiris
Export keys			
• All			
C Only selecte	d		
C Generate key	ys before export:		
Generate Securit	y Keys		
Number of secu	nty keys to generate: 50	Π	
Factory Default I	ntel)) Management Engine Passw	vord	
Intel® ME Pass	word: admin		
New Intel® Mana This password is elt Engine BIOS Extens	igement Engine Password her uploeded from USB key or typed in ion screen.	n menually into the Ma	nagement
Intel® ME Pass	word: Dell1231		
Export Result			
A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER	load USB key file, first configure settin	igs and click Generate	file, and then
click Download USB	key file. Place downloaded file to the I	man accurate navious	

17. Ange antalet nycklar som ska genereras (beror på antalet datorer som ska etableras). Standard är 50.

http://altirisbox.trvpro.k	page Dialog cal/Akris/OOBSC/SecurityMEB:/SettinosPage.asr	w?selected=&op=export
Export Secur	ity Keys to USB Key	🜍 altiris
Export keys		
C All		
C Only selected		
Generate keys t	efore export:	
Generate Security K	eys	
Number of security	keys to generate: 50	
Factory Default Inte	l® Management Engine Password —	
Intel® ME Passwor	rd: admin	
New Intel® Manager This password is either Engine BIOS Extension	ment Engine Password uploaded from USS key or typed in manus screen.	ally into the Management
Intel® ME Passwor	rd: Dell123!	
Export Result		
Export Result To create and deveload click Doveload USB key	USB key file, first configure settings and file. Place downloaded file to the USB Sto	click Generate file, and then rage Device.

18. Intel ME-standardlösenordet är admin. Konfigurera det nya Intel ME-lösenordet för miljön.



19. Klicka på Generate. När nycklarna har skapats visas en länk till vänster om knappen Generate.

👩 Altiris Console Webpa	ge Dialog		×
http://altirisbox.trvpro.loca	l/Altiris/OOB5C/SecurityMEBxSettingsF	age_aspx?selected=&op	p=export 👱
Export Securit	y Keys to USB Key		🌍 altiris
Export keys			
C All			
C Only selected			
Generate keys be	fore export:		
Generate Security Key	/s		
Number of security k	eys to generate: 50	-	
Factory Default Intels	Management Engine Dacau	and	
Intel® ME Dassword	admin		
This password is either up Engine BIOS Extension ac	loaded from USB key or typed in reen.	manually into the M	anagement
Engine BIOS Extension ac	reen.		
Intel® ME Password	: Dell123!		
Intel® ME Password	: Dell123!		
Export Result To create and download t click Download USB key fil	ISB key file, first configure setting ie. Place downloaded file to the U	ps and click Generate ISB Storage Device.	file, and then
Available:	No data exported yet	Generate	Close
htp://altirisbox.trvpro.local/Alt	ris/OOBSC/SecurityMEBxSettingsPage	.aspx: 😜 Internet	1 2

- 20. Sätt in den tidigare formaterade USB-enheten i en USB-kontakt på etableringsservern.
- 21. Klicka på länken **Download USB key file** för att hämta filen **setup.bin** till USB-enheten. USB-enheten känns igen som standard. Spara filen på USB-enheten.

Obs! Om ytterligare nycklar behövs i framtiden måste USB-enheten formateras på nytt innan filen setup.bin sparas på den.

	ebpage D	Halog		
http://altirisbox.trvpr	o.local/Alti	ris/OOBSC/SecurityMEBxSettingsPage_a	spx?selected=&op=export	2
Export Secu	irity I	Keys to USB Key	ζ) α	ltiris
Export keys				
C All				
C Only selected				
Generate key	s before	export:		
Generate Security	Keys			
Number of secur	ity keys	to generate: 50		
Factory Default In	itel® Ma	inagement Engine Password		
Intel® ME Passv	vord:	admin		
New Intel® Mana	gement	Engine Password		
This password is eith Engine BIOS Extensi	er upload on screen	led from USB key or typed in men	ually into the Manageme	nt
Total ME Dage	vord:	Dell123!		
Engine BIOS Extensis	on screen vord:	Dell123!		
THREED ME Passy				
Export Result				
Export Result	rad USB i ay file. P	cey file, first configure settings an lace downloaded file to the USB S	d click Generate file, and torage Device.	then

a. Klicka på Save i dialogrutan File Download.



b. Kontrollera att Save in:-platsen är på USB-enheten. Klicka på Save.



c. Klicka på Close i dialogrutan Download complete .



Filen setup.bin visas nu i enhetens utforskarfönster.

Name     Size     Type     Date Modified     Attri       File and Folder Tasks     Image: Size     Type     Date Modified     Attri       Other Places     Image: Size     Size     Type     Date Modified     Attri       Other Places     Image: Size     Attri       Other Places     Image: Size     <	ile and Folder Tarks						- Co
File and Folder Tasks × Details * File System: FAT	le and Folder Tasks			1		Inconstruction	
Details * Removable Disk (E:) Removable Disk File System: FAT	ile and rolder Lasks	¥	setup.bin	26 KB	BIN File	6/27/2007 11:12 AM	A
temovable Disk (E:) Lemovable Disk. lie System: FAT	ther Places	*					
temovable Disk (E:) temovable Disk ile System: FAT	etails	*					
ile System: FAT	emovable Disk (E:) emovable Disk						
	ile System: FAT						

- 22. Stäng Export Security Keys to USB Key och enhetens utforskarfönstret för att återgå till Altiris-konsolen.
- 23. Ta USB-enheten till datorn, sätt in den och slå på datorn. USB-enheten känns omedelbart igen och på skärmen visas: Continue with Auto Provisioning (Y/N)

```
Tryck på <y>.
```

```
Intel(R) Management Engine BIOS Extension
Copyright(C) 2003-07 Intel Corporation. All Rights Reserved.
Found USB Key for provisioning Intel(R) AMT
Continue with Auto Provisioning (Y/N)
```

Press any key to continue with system boot...

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

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

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

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

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

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

24. När allt är klart stänger du av datorn och går tillbaka till hanteringsservern.

25. Välj Step 6. Configure Automatic Profile Assignments.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	×
G - Thtp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=1 + X Uve Search
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 • 🗗 Bage • 🎯 Tools • 🎽
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >
1 9	3. (1 + A2 (4 + 4)
🗟 🔁 Out of Band Management	
Alert Standard Format Getting Started     Collections     Configuration     Intel® AMT Getting Started     Dector 1. Provisioning	Manage Security Keys           PID         PPS         Factory Default Password
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 7. Monitor Provisioning Process     Step 8. Monitor Profile Assignments     Step 7. Monitor Provisioning Process     Step 8. Monitor Profile Assignments     Step 7. Monitor Provisioning Process     Step 7. Monitor Provisioning Process     Step 7. Monitor Profile Assignments     Step 7. Monitor Profile Assignments     Tasks	
Favorites 💌	
My Favorites     Mitris Console Home	Filter by PID: Filter by PPS:
Done	

26. Verifiera att inställningen är Enabled. I listrutan Intel AMT 2.0+ väljer du den tidigare skapade profilen. Konfigurera de andra inställningarna för miljön.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
😋 🔾 🔻 [ http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Defaul	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 💽 😚 🗙 Uve Search 🖉 😒
🙀 🍻 🎒 Albinis Console 6.5	🗿 + 🔂 - 🖶 • 🖓 Bage • 🎯 Tgols • 🍟
🛟 altiris console	altrisbox.trupro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
Cut of Band Management     Alert Standard Format Getting Started     Collections	Resource Synchronization
<ul> <li>Configuration</li> <li>Intel® AMT Getting Started</li> <li>Section 1. Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. Urew Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 5. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 3. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 3. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 3. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 1. Intel® AMT Tasks</li> </ul>	<ul> <li>✓ Enable (currently enabled)</li> <li>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.</li> <li>✓ Intel® AMT 1.0 to profile: default_3 .</li> <li>✓ Intel® AMT 2.0+ to profile: default_3 .</li> <li>Synchronize Intel® SCS and Notification Server resources</li> <li>✓ Remove duplicate Intel® AMT resources from Notification Server database</li> <li>✓ Enable Schedule: Daily .</li> <li>At 2:10 AM every 1 days, starting Soturday, January 01, 2005</li> <li>Last synchronization statistics</li> </ul>
Favorites	Current status:       Inactive         Last Synchronized:       6/27/2007 2:10:11 AM         Total Devices:       0         Assigned resources:       0         Created resources:       0         Cleaned resources:       0         Run now
Albris Console Home	
Done	<b>↓ 100% •</b> //

27. Välj Step 7. Monitor Provisioning Process.

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
G S + S http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 💽 😚 🗙 Uve Search 👂 🔹
🙀 🎶 🌍 Altiris Console 6.5	🛐 • 🔂 - 🖶 • 🕑 2age • 🎯 Tgols • 🍟
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO(Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
View Planage Tools Reports Conlingure      Configuration     Configuration     Configuration     Section 1. Provisioning     Section 1. Provisioning     Section 1. Provisioning     Section 1. Provisioning     Step 2. Discover Capabilities     Step 3. View Intel® AMT Capable Computers     Sign Step 4. Create Profile     Sfor 5. Generate Security Keys     Step 6. Configure Automatic Profile Assignments     Step 7. Monitor Provisioning Process     Step 8. Nonitor Provisioning Process     Step 3. Intel® AMT Tasks     Reports     Tasks	Resource Synchronization  Resource Synchronization
Favorites Wy Favorites I Altris Console Home	Created resources: 0 Cleaned resources: 0 Run now Apply Cancel
Done	🔰 🕞 🚱 Internet 🗮 100% • 🥂

Datorerna för vilka nycklar applicerades börjar dyka upp i systemlistan. Till att börja med är status Unprovisioned sedan ändras det till In provisioning och slutligen till Provisioned i slutet av processen.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
C C C Nttp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defaul	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid= 💽 😚 🗙 Uve Search 👂 🔹
😪 🕸 🎒 Altiris Console 6.5	🚹 • 🔂 - 🖶 • 🕐 gage • 🎯 Tgols • 🎽
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
1 1 5	L CIE / COLERES SELV
🖃 🛅 Out of Band Management	2 1 1 4 9 4 9 1 1 A 9 4 9 1 1 A
Alert Standard Format Getting Started     Collections	Intel® AMT Systems
<ul> <li>Intel® AMT Getting Started</li> <li>Section 1. Provisioning</li> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 6. Configure Automatic Profile Assignments</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 3. Intel® AMT Tasks</li> <li>Reports</li> <li>Tasks</li> </ul>	UUID FQDN Status Provision Date Version Profile
Favorites Vigorites	By version:     Ver10     Improvisioning     Records:     All       By profile name:     default_3     Improvisioning     From date:     6/27/2006 12:00:00 AM       Order by:     UUID     direction:     Ascending     Improvisioning
Done	1 💦 😜 Internet 🕅 뷳 100% - 🥢

28. Välj Step 8. Monitor Profile Assignments.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	€×
G S + S http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid=I 🛃 😚 🗶 Uve Search
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5	🚺 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tgols • 🍟
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPROLAdministrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
1 5	- CIE / I ALERSANIX
E Cut of Band Management	1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 N
Generation     Generation     Generation	Intel® AMT Systems
<ul> <li>Intel® AMT Getting Started</li> <li>Section 1. Provisioning</li> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Enable Security (TLS)</li> <li>Section 2. Intel® AMT Tasks</li> <li>Tasks</li> </ul>	
Favorites 👻	By profile Life the By
My Favorites	name: I date: 16/27/2006 12/00/00 AM
Altris Console Home	Order by: UUID 🗶 direction: Ascending 🗶
Done	1 📑 🚱 Internet 🗮 100% - 🧷

Datorer som har tilldelats profiler visas i listan. Varje dator identifieras genom kolumnerna FQDN, UUID och Profile Name.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				_6×
🚱 🕢 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Alkiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250	0b-42ad-8186-fe2f49a9e7078.ViewGuid=1	++ X Live Search	P -
😪 🗇 Altiris Console 6.5			🚯 • 🔂 • 🖶 • 🕑 Bage	• 🕜 Tools • **
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TR	VPRO\Administrator	Search	1
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			
1 5	Br CI + 2151 101	×		1
Out of Band Management		~		
Alert Standard Format Getting Started      Collections      Configuration	Profile Assignm	ents		
<ul> <li>Intel® AMT Getting Started</li> <li>Section 1. Provisioning</li> <li>Basic Provisioning (without TLS)</li> <li>Step 1. Configure DNS</li> <li>Step 2. Discover Capabilities</li> <li>Step 3. View Intel® AMT Capable Computers</li> <li>Step 4. Create Profile</li> <li>Step 5. Generate Security Keys</li> <li>Step 7. Monitor Provisioning Process</li> <li>Step 8. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 3. Monitor Profile Assignments</li> <li>Step 1. Intel® AMT Tasks</li> <li>Reports</li> <li>Tasks</li> </ul>		? Name		
Favorites 👻			C Bu Destilas (default 2	-
My Pavorites     My Altris Console Home	C Order By: UUID	direction: Ascending	E By AD OUI	
Done			🕞 🚱 Internet	€ 100% • //

När datorerna har distribuerats visas de under mappen Collections i All configured Intel AMT computers.



## **Systemdistribution**

När du är klar att distribuera till en användardator ansluter du den till en strömkälla och till nätverket. Använd det inbyggda Intel<sup>®</sup> 82566DM-nätverkskortet. Intel AMT (Intel Active Management Technology) fungerar inte med någon annan nätverkskortslösning.

När datorn slås på letar den omedelbart efter en SCS (Setup and Configuration Server). Om datorn hittar den här servern skickar den Intel AMT-kapabla datorn ett **hälsningsmeddelande** till servern (användaren måste först aktivera nätverksåtkomst via MEBx eller Intel Activator).

DHCP och DNS måste vara tillgängliga för att sökningen efter SCS ska lyckas. Om DHCP och DNS inte är tillgängliga måste SCS-servrars IP-adresser manuellt anges i den Intel AMT-kapabla datorns MEBx.

Hälsningsmeddelandet innehåller följande information:

- PID (Provisioning ID)
- UUID (Universally Unique Identifier)
- IP-adress
- Versionsnummer på ROM och inbyggd programvara

Hälsningsmeddelandet är transparent för slutanvändaren. Det finns ingen feedbackmekanism som meddelar dig att datorn skickar meddelandet. SCS använder informationen i hälsningsmeddelandet för att initiera en TLS-anslutning (Transport Layer Security) till den Intel AMT-kapabla datorn med en PSK-ciphersvit (TLS Pre-Shared key) om TLS stöds.

SCS använder PID för att leta reda på PPS (provisioning passphrase) i serverdatabasen och använder PPS och PID för att generera TLS Pre-Master Secret. TLS är valfritt. För säkra och krypterade transaktioner ska du använda TLS om infrastrukturen är tillgänglig. Om du inte använder TLS används HTTP Digest för ömsesidig autentisiering. HTTP Digest är inte lika säkert som TLS. SCS loggar in på Intel AMT-datorn med användarnamnet och lösenordet och lämnar följande erforderliga dataobjekt:

- Nytt PPS och PID (för framtida installation och konfiguration)
- TLS-certifikat
- Privata nycklar
- Aktuellt datum och klockslag
- HTTP Digest-referenser
- HTTP-förhandlingsreferenser

Datorn går från installationsläge till etableringsläge och sedan är Intel AMT helt operationellt. När datorn befinner sig i etableringsläget kan den fjärrhanteras.

## Drivrutiner till operativsystem

I operativsystemet måste AMT Unified-drivrutinen installeras för att okända enheter i Enhetshanteraren ska kunna tas bort. Drivrutinen beskrivs nedan. Till skillnad från tidigare versioner (3, 4 och 5) där det fanns två enskilda **HECI** - och **LMS/SOL**drivrutiner för ominstallation av kunden, finns i aktuell version båda drivrutinerna i ett gemensamt paket med namnet **AMT Unified Driver**. När detta drivrutinspaket installerats hanteras båda PCI-enheterna i Enhetshanteraren.

### **AMT Unified-drivrutin**

Drivrutinen Intel<sup>®</sup> AMT SOL (Serial-Over-LAN)/LMS (Local Manageability Service) finns tillgänglig på **support.dell.com** och på ResourceCD-skivan under **Chipset Drivers**. Drivrutinen har etiketten *Intel AMT SOL/LMS*. När du har hämtat drivrutinen kör du filen, varvid den packas upp och du uppmanas att fortsätta med installationsprocessen.

När du har installerat SOL/LMS-drivrutinen blir PCI-serieporten Intel Active Management Technology - SOL (COM3)ingången.

### **HECI-drivrutin**

Intel AMT HECI-drivrutinen (Host Embedded Controller Interface) finns på **support.dell.com** och på ResourceCD-skivan under **Chipset Drivers**. Drivrutinen har etiketten *Intel AMT HECI*. När du har hämtat drivrutinen kör du filen, varvid den packas upp och du uppmanas att fortsätta med installationsprocessen.

När du har installerat HECI-drivrutinerna blir PCI Simple Communications Controller-ingången Intel Management Engine Interface-ingång.

## Intel AMT WebGUI

Intel<sup>®</sup> AMT WebGUI är ett webbläsarbaserat gränssnitt för begränsad fjärrdatorhantering. WebGUI används ofta som ett test för att bestämma om Intel AMT- installation och konfiguration har genomförts korrekt på en dator. En lyckad fjärranslutning mellan en fjärrdator och en värddator som kör WebGUI är ett tecken på korrekt Intel AMT-installation och -konfiguration på fjärrdatorn.

Intel AMT WebGUI kan öppnas i valfri webbläsare t.ex. Internet Explorer<sup>®</sup>.

Begränsad fjärrdatorhantering inkluderar:

- Maskinvaruinventering
- Händelseloggning
- Fjärrdatoråterställning
- Ändring av nätverksinställningar
- Tillägg av nya användare

**Obs!** Information om hur WebUI-gränssnittet används finns på <u>Intel AMT-webbplatsen</u>.

Följ stegen nedan om du vill ansluta till Intel AMT WebUI på en dator som har konfigurerats och installerats:

### Intel AMT WebUI

- 1. Slå på en Intel AMT-kapabel dator som har slutfört Intel AMT-installationen och -konfigurationen.
- 2. Starta en webbläsare från en separat dator, som exempelvis en hanteringsdator i samma delnät som Intel AMT-datorn.
- 3. Anslut till IP-adressen specificerad i MEBx och porten till den Intel AMT-kapabla datorn. (exempel: http://ip\_address:16992 eller http://192.168.2.1:16992)
- Som standard är porten 16992.

**Obs!** Använd port 16993 och https:// för att ansluta till Intel AMT WebUI på en datorn som är konfigurerad och installerad i Enterprise-läge.

- Om DHCP används anger du hela det kvalificerade domännamnet (FQDN) för ME. FQDN är kombinationen av värdnamnet och domänen. (exempel: http://host\_name:16992 eller http://system1:16992)
- 4. Hanteringsdatorn upprättar en TCP-anslutning till den Intel AMT-kapabla datorn och kommer till den översta nivån på den Intel AMT-inbäddade webbsidan i hanteringsmotorn på till den Intel AMT-kapabla datorn.
- 5. Skriv användarnamnet och lösenordet. Standardanvändarnamnet är admin och lösenordet är det som angavs under Intel AMT-installationen i MEBx.
- 6. Granska datorinformationen och gör eventuellt nödvändiga ändringar.

**Obs!** Du kan ändra MEBx-lösenordet för fjärrdatorn i WebUI. Om du ändrar lösenorden i WebUI eller en fjärrkonsol resulterar det i två lösenord. Det nya lösenordet, känt som fjärr-MEBx-lösenordet, fungerar bara vid fjärranslutning till WebUI eller via fjärrkonsolen. Det lokala MEBx-lösenordet som används för lokal åtkomst av MEBx ändras inte. Du måste komma ihåg både det lokala och fjärrbaserade MEBx-lösenordet för att få åtkomst till dator-MEBx lokalt och på distans. När MEBx-lösenorden initialt ställs in i Intel AMT-installationen fungerar lösenorden både som lokalt lösenord och fjärrlösenord. Om fjärrlösenordet ändras är inte lösenorden längre synkronkroniserade.

7. Välj Avsluta.

## **AMT Redirection - översikt**

Intel<sup>®</sup> AMT gör det möjligt att omdirigera seriella kommunikationer och IDE-kommunikationer från en hanterad klient till en hanteringskonsol oavsett start- eller strömläge för den hanterade klienten. Klienten behöver endast ha Intel AMT-kapacitet, en anslutning till en strömkälla och en nätverksanslutning. Intel AMT stöder SOL (Serial Over LAN, text/tangentbordsomdirigering) och IDER (IDE Redirection, CD-ROM-omdirigering) över TCP/IP.

#### SOL - översikt (Serial Over LAN)

Med hjälp av SOL (Serial Over LAN) kan du emulera serieportskommunikation över en standardnätverksanslutning. SOL kan användas för de flesta hanteringsprogram där en lokal seriell portanslutning normalt erfordras.

När en aktiv SOL-session är etablerad mellan en Intel AMT-aktiverad klient och en hanteringskonsol med Intel AMTomdirigeringsbiblioteket blir klientens trafik omdirigerad vid Intel AMT över LAN-anslutningen och gjord tillgänglig för hanteringskonsolen. På liknande sätt kan hanteringskonsolen skicka seriella data över LAN-anslutningen som verkar ha kommit genom klientens serieport.

#### **IDE Redirection - översikt**

Med hjälp av IDER (IDE Redirection) kan du emulera en IDE CD-enhet, en äldre diskettenhet eller en LS-120-enhet över en standardnätverksanslutning. Med IDER kan en hanteringsdator ansluta en av sina lokala enheter till en hanterad klient i nätverket. När en IDER-session är etablerad kan klienten använda fjärrenheten som om den var direktansluten till någon av sina egna IDE-kanaler. Det kan vara praktiskt för att fjärrstarta en dator som annars inte svarar. IDER stöder inte DVDformatet.

IDER används exempelvis för att starta en klient med ett korrupt operativsystem. Först laddas en giltig startdisk i hanteringskonsolens diskenhet. Den här enheten skickas sedan som ett argument när hanteringskonsolen öppnar IDER TCPsessionen. Intel AMT registrerar enheten som en virtuell IDE-enhet på klienten, oavsett ström- eller startläge. Både SOL och IDER kan användas tillsammans eftersom klient-BIOS kan behöva konfigureras att starta från den virtuella IDE-enheten.

# Programmet Intel<sup>®</sup> Management and Security Status

Intel<sup>®</sup> Management and Security Status (IMSS) är ett program i vilket visas information om tjänsterna Intel<sup>®</sup> Active Management Technology (Intel AMT) och Intel<sup>®</sup> Standard Manageability på en plattform.

Ikonen Intel Management and Security Status indikerar om Intel AMT och Intel Standard Manageability körs på plattformen. Ikonen finns i meddelandefältet. Som standard visas meddelandeikonen varje gång Windows\* startar.

Intel Management and Security Status-programmet har olika versioner för varje Intel AMT-generation (4.x, 5.x, 6.x). Det här gäller en beskrivning av Intel Management and Security Status-programmet för Intel AMT-generation 6.x.

Klicka här om du vill ha mer information Intel Management and Security Status-programmet.



**Obs!** Information som visas i Intel Management and Security Status är inte i realtid. Data uppdateras vid olika intervaller.

\* Information på den här sidan tillhandahålls av Intel.

## Felsökning

På den här sidan beskrivs några grundläggande felsökningssteg att följa om det uppstår problem med konfiguration av Intel<sup>®</sup> AMT. Kom ihåg att alltid kontrollera DSN för fler felsökningsalternativ.

## Återgå till standard

Återgå till standard kallas också avetablering. En Intel AMT-installerad och konfigurerad dator kan avetableras via skärmbilden Intel AMT Configuration och alternativet **Un-Provision**.

Följ stegen nedan för att avetablera en dator:

1. Välj Un-Provision och sedan Full Un-provision.

Fullständig avetablering är tillgänglig för SMB-lägesetablerade datorer. Det här alternativet återför alla Intel AMTkonfigurationsinställningar till fabriksstandardinställningar och återställer INTE ME-konfigurationsinställningar eller lösenord. Fullständig eller partiell avetablering är tillgänglig för Enterprise-lägesetablerade datorer. Delvis avetablering återför alla Intel AMT-konfigurationsinställningar till fabriksstandardinställningar med undantag av PID och PPS. Delvis avetablering återställer INTE ME-konfigurationsinställningar eller lösenord.

Ett avetableringsmeddelande visas efter ungefär 1 minut. När avetablering slutförts återgår kontrollen till skärmbilden Intel AMT Configuration. **Provisioning Server**-, **Set PID and PPS**- och **Set PRTC**-alternativen blir tillgängliga på nytt eftersom datorn ställs in på standard Enterprise-läge.

- 2. Välj Return to previous menu.
- 3. Välj Exit och tryck sedan på <y>.

Datorn startas om.

#### Flasha inbyggd programvara

Flasha den inbyggda programvaran för att uppgradera till nyare versioner av Intel AMT. Den automatiska flashfunktionen kan inaktiveras genom val av **Disabled** under inställningen **Secure Firmware Update** i MEBx-gränssnittet. Om den här inställningen inaktiveras visas ett felmeddelande vid flashning av BIOS.

Den inbyggda programvaran KAN INTE flashas till en äldre version eller till den för tillfället installerade versionen. Du kan hämta den inbyggda programvaran för flashning, när den är tillgänglig, på <u>support.dell.com</u>.

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

Om du inte kan använda IDE-R och SOL gör du på följande sätt:

- 1. På den första startbilden trycker du på **<Ctrl>** för att öppna MEBx-skärmbilderna.
- 2. När en uppmaning om lösenordet visas anger du det nya Intel ME-lösenordet.
- 3. Välj Intel AMT Configuration och tryck sedan på Enter.
- 4. Välj Un-Provision och tryck sedan på Enter.
- 5. Välj Full Unprovision och tryck sedan på Enter.
- 6. Konfigurera om inställningarna under menyalternativet Intel AMT Configuration som visas här.