Technologia Intel® Active Management Technology v4.0 Podręcznik administratora

Technologia Intel AMT Web GUI

Przegląd

Zarządzanie

Przeglad produktów Tryby działania Omówienie instalacji i konfiguracji Metody iniciowania

Menu i ustawienia domyślne

Przekierowanie AMT (SOL/IDE-R)

Przekierowanie AMT - przegląd

Przegląd ustawień interfejsu MEBx Menu konfiguracji mechanizmu ME Menu konfiguracji technologii AMT Ustawienia domyślne interfejsu MEBx

Instalacja i konfiguracja

Rozwiązywanie problemów

Przeglad metod Usługa konfiguracyjna Interfeis MEBx (tryb przedsiębiorstwa) Interfejs MEBx (tryb SMB -przedsiębiorstwa małego) **Wdrażanie** Sterowniki systemu operacyjnego

Rozwiązywanie problemów

Jeśli zakupiono komputer firmy Dell™ z serii n, żadne odniesienia do systemu operacyjnego Microsoft® Windows® zawarte w tym dokumencie nie mają zastosowania.

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. © 2008 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie dokumentu w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tym tekście: Dell, Latitude i logo DELL są znakami towarowymi firmy Dell Inc.; Intel jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach; Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Tekst może zawierać także inne znaki i nazwy towarowe odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie żadnych praw do znaków i nazw towarowych innych niż jej własne.

Sierpień 2008 Wersja A00

Przegląd

Technologia Intel® Active Management Technology (Intel AMT) jest technologią aktywnego zarządzania, ułatwiającą organizacjom zarządzanie komputerami podłączonymi do sieci dzięki nast. funkcjom:

- Wykrywanie komputerów w sieci niezależnie od tego, czy są włączone. Technologia Intel AMT uzyskuje dostęp do komputera, korzystając z informacji przechowywanych w jego pamięci nieulotnej. Dostęp do komputera jest możliwy nawet wtedy, kiedy w komputerze jest wyłączone zasilanie (tzw. dostęp bez oprogramowania systemowego — out-ofband, OOB).
- Zdalną naprawę systemów także w przypadku wystąpienia awarii systemów operacyjnych w przypadku awarii oprogramowania lub systemu operacyjnego można użyć technologii Intel AMT w celu zdalnego dostępu do komputera i dokonania naprawy. Administratorzy IT mogą także w prosty sposób wykrywać problemy z komputerami dzięki takim funkcjom technologii Intel AMT jak rejestrowanie i alertowanie bez oprogramowania systemowego.
- Ochronę sieci przed zagrożeniami zewnętrznymi poprzez aktualizowanie oprogramowania i ochrony przed wirusami w całej sieci.

Oprogramowanie

Kilku niezależnych dostawców oprogramowania (independent software vendor, ISV) oferuje pakiety oprogramowania obsługujące funkcje technologii Intel AMT. Dzięki temu administratorzy IT mają do dyspozycji wiele opcji zdalnego zarządzania komputerami podłączonymi do sieci w organizacji.

Funkcje i zalety

Technologia Intel AMT		
Funkcje	Zalety	
Dostęp bez oprogramowania systemowego (OOB)Out-of- band	Umożliwia zdalne zarządzanie platformami niezależnie od stanu zasilania i systemu operacyjnego	
Zdalne rozwiązywanie problemów i przywracanie	W znacznym stopniu eliminuje konieczność osobistego doglądania komputerów, zwiększając wydajność pracy personelu technicznego	
Alerty zapobiegawcze	Skracają przestoje i minimalizują czas potrzebny na naprawę	
Zdalne śledzenie zasobów sprzętowych i oprogramowania	Zautomatyzowane śledzenie zasobów odbywa się sprawniej i jest dokładniejsze niż wykonywanie tych czynności ręcznie, a także pozwala obniżyć koszty ewidencjonowania zasobów	
Pamięć nieulotna innych firm	Zautomatyzowane śledzenie zasobów odbywa się sprawniej i jest dokładniejsze niż wykonywanie tych czynności ręcznie oraz pozwala obniżyć koszty ewidencjonowania zasobów	

* Informacje w tej witrynie udostępnia firma Intel

Interfejs aparatu zarządzania Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx) jest opcjonalnym modułem pamięci ROM, udostępnianym firmie Dell przez firmę Intel, wchodzącym w skład systemów BIOS firmy Dell. Interfejs MEBx dostosowano do komputerów firmy Dell.

Tryby działania

Technologia Intel® AMT może być używana w trybie Enterprise (przedsiębiorstwa) w przypadku dużych firm lub w trybie Small and Medium Business (SMB, małe i średnie przedsiębiorstwa). Inna nazwa to tryby przygotowywania. Oba tryby obsługują dynamiczne i statyczne konfiguracje adresów IP.

Używanie dynamicznych adresów IP (DHCP) wymaga, aby nazwa hosta komputera z technologią Intel AMT była taka sama jak nazwa tego komputera w systemie operacyjnym. Należy także skonfigurować usługę DHCP w systemie operacyjnym i w ustawieniach technologii Intel AMT.

Jeśli są używane statyczne adresy IP, adres IP komputera z technologią Intel AMT musi być inny niż adres IP systemu operacyjnego. Ponadto, nazwa hosta komputera z technologią Intel AMT musi być inna niż nazwa hosta skonfigurowana w systemie operacyjnym.

- Tryb przedsiębiorstwa Ten tryb jest przewidziany dla dużych organizacji. Tryb przedsiębiorstwa używa zaawansowanych rozwiązań sieciowych i obsługuje protokół TLS (zabezpieczenia warstwy transportu, Transport Layer Security), który wymaga użycia usługi konfiguracyjnej. Tryb przedsiębiorstwa umożliwia administratorom bezpieczne konfigurowanie zarządzania zdalnego za pomocą technologii Intel AMT. W dostarczonym przed producenta komputerze firmy Dell™ jest domyślnie ustawiony tryb przedsiębiorstwa. Tryb można zmienić podczas instalowania i konfigurowania systemu.
- Tryb małych i średnich firm (SMB) Tryb uproszczony, który nie obsługuje protokołu TLS i może zostać skonfigurowany bez użycia specjalnej aplikacji. Tryb SMB jest przewidziany dla klientów, którzy nie używają konsoli zarządzania oferowanych przez niezależnych dostawców oprogramowania (independent software vendor, ISV) ani nie posiadają infrastruktury sieciowej i zabezpieczeń wymaganych do używania połączeń szyfrowanych protokołu TLS. W trybie SMB instalowanie i konfigurowanie technologii Intel AMT jest wykonywane ręcznie za pomocą interfejsu MEBx (Intel ME BIOS Extension). Ten tryb jest najłatwiejszy w implementacji, ponieważ nie wymaga specjalnej infrastruktury, ale jednocześnie jest mniej bezpieczny, ponieważ nie zapewnia szyfrowania ruchu w sieci.

Podczas konfigurowania technologii Intel AMT są określane wszystkie ustawienia nieobjęte procedurą instalacji technologii Intel AMT, na przykład przekierowanie SOL i IDE.

W okresie użytkowania komputera ustawienia wprowadzane w fazie konfiguracji mogą być wielokrotnie zmieniane. Zmiany tych ustawień można wprowadzać bezpośrednio na komputerze lokalnym albo za pomocą konsoli zarządzania.

Przegląd instalacji i konfiguracji

Poniżej zamieszczono listę wszystkich ważnych pojęć dotyczących instalowania i konfigurowania technologii Intel® AMT:

- Instalacja i konfiguracja Proces wprowadzania do komputera zarządzanego za pomocą technologii Intel AMT nazw użytkowników, haseł i parametrów sieci umożliwiających zdalne zarządzanie komputerem.
- Inicjowanie Procedura tworzenia pełnej konfiguracji technologii Intel AMT.
- Usługa konfiguracyjna Aplikacja innego producenta wykonująca inicjowanie technologii Intel AMT dla trybu operacyjnego przedsiębiorstwa.
- Interfejs sieci Web dla technologii Intel AMT Interfejs oparty na przeglądarce sieci Web, umożliwiający dostęp do niektórych funkcji zdalnego zarządzania komputerem.

Aby można było używać technologii Intel AMT w komputerze, należy ją skonfigurować. Instalator technologii Intel AMT przygotowuje komputer do odpowiedniego trybu technologii Intel AMT i uaktywnia łączność sieciową. Proces instalacji jest zwykle wykonywany tylko raz w całym okresie eksploatacji danego komputera. Kiedy technologia Intel AMT jest włączona, oprogramowanie do zarządzania może ją wykrywać za pośrednictwem sieci.

Po zainstalowaniu technologii Intel AMT w trybie przedsiębiorstwa można zainicjować konfigurację jej funkcji. Kiedy wszystkie wymagane elementy sieci będą dostępne, wystarczy podłączyć komputer do źródła zasilania i do sieci, a technologia Intel AMT automatycznie zainicjuje własną konfigurację. Ten proces jest wykonywany przez usługę konfiguracyjną (aplikację innego producenta). Po ukończeniu tego procesu technologia Intel AMT będzie gotowa do zdalnego zarządzania. Proces konfiguracji trwa zwykle nie więcej niż kilka sekund. Po zainstalowaniu i skonfigurowaniu technologii Intel AMT można dostosować jej konfigurację do potrzeb środowiska biznesowego w organizacji.

Po zainstalowaniu technologii Intel AMT w trybie SMB (w trybie małych i średnich firm) nie ma potrzeby inicjowania konfiguracji komputera za pośrednictwem sieci. Komputer jest konfigurowany ręcznie i współpracuje z interfejsem sieci Web technologii Intel AMT.

Stany instalacji i konfiguracji

Procedura instalacji i konfiguracji technologii Intel AMT nazywana jest inicjacją. Istnieją trzy możliwe stany instalacji i konfiguracji komputera przystosowanego do obsługi technologii Intel AMT:

- **Fabryczny stan domyślny** Stan przed zainicjowaniem konfiguracji, w którym poświadczenia zabezpieczeń nie zostały ustanowione, a aplikacje do zarządzania nie mogą jeszcze korzystać z funkcji technologii Intel AMT. W fabrycznym stanie domyślnym ustawienia technologii Intel AMT mają wartości zdefiniowane przez producenta.
- Stan instalacji wstępnej Stan, w którym technologia Intel AMT została częściowo skonfigurowana przez wprowadzenie następujących informacji o łączności sieciowej i zabezpieczeniach protokołu TLS (Transport Layer Security): wstępnego hasła administratora, hasła inicjowania (provisioning passphrase, PPS), oraz identyfikatora inicjowania (provisioning identifier, PID). Po zakończeniu instalowania technologii Intel AMT można przekazać do niej ustawienia konfiguracyjne trybu przedsiębiorstwa z usługi konfiguracyjnej.
- Stan zainicjowania Stan w pełni skonfigurowany, w którym dla aparatu zarządzania (Intel Management Engine, ME) skonfigurowano opcje zasilania, a dla technologii Intel AMT skonfigurowano ustawienia zabezpieczeń, certyfikaty oraz ustawienia uaktywniające funkcje technologii Intel AMT. W pełni skonfigurowana technologia Intel AMT może komunikować się z aplikacjami do zarządzania.

Powrót do spisu treści

Procedura instalacji i konfiguracji technologii Intel® AMT nosi nazwę inicjowania. Istnieją następujące dwie metody wykonywania procedury inicjowania komputera w trybie przedsiębiorstwa:

- Metoda tradycyjna
- IT TLS-PSK

Metoda tradycyjna

Aby użyć protokołu zabezpieczeń TLS, należy zainstalować i skonfigurować technologię Intel AMT metodą tradycyjną w sieci izolowanej, oddzielonej od sieci korporacyjnej. Serwer instalacji i konfiguracji (SCS) wymaga osobnego połączenia sieciowego z urzędem certyfikacji (jednostką wystawiającą certyfikaty cyfrowe) w celu skonfigurowania protokołu TLS.

Producent dostarcza komputery w fabrycznym stanie domyślnym, gotowe do skonfigurowania i zainicjowania technologii Intel AMT. W komputerach tych należy najpierw wykonać instalację technologii Intel AMT, aby wprowadzić komputer w odpowiedni stan. Następnie można skonfigurować komputer ręcznie lub podłączyć go do sieci i skonfigurować technologię Intel AMT w trybie przedsiębiorstwa za pomocą serwera SCS.

IT TLS-PSK

Instalacja i konfiguracja technologii Intel AMT metodą IT TLS-PSK jest zwykle wykonywana przez dział informatyczny organizacji. Użycie tej metody wymaga spełnienia następujących wymagań:

- Serwer instalacji i konfiguracji
- Infrastruktura sieciowa i zabezpieczenia

Komputery obsługujące technologię Intel AMT w fabrycznym stanie domyślnym są przekazywane do działu IT, który dokonuje instalacji i konfiguracji technologii Intel AMT. Dział IT organizacji może wprowadzić informacje konfiguracyjne przy użyciu dowolnej metody, po czym komputery są częściowo skonfigurowane w trybie przedsiębiorstwa. Serwer SCS musi wygenerować zestawy identyfikatorów inicjowania (PID) i haseł inicjowania (PPS).

Konfiguracja technologii Intel AMT musi zostać wykonana za pośrednictwem sieci. Ruch w sieci może być szyfrowany za pomocą protokołu klucza wstępnego TLS (TLS-PSK). Po połączeniu z serwerem SCS komputer jest konfigurowany w trybie przedsiębiorstwa.

Ustawienia MEBx - przegląd

Program Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx), który rozszerza standardowy system BIOS, zapewnia możliwość konfiguracji zachowania platformy Management Engine (ME). Dostępne opcje pozwalają włączyć lub wyłączyć poszczególne opcje oraz ustawić opcje zasilania.

W tej części znajdują się informacje o opcjach konfiguracyjnych MEBx i ewentualnych ograniczeniach.

Żadne zmiany w konfiguracji mechanizmu ME nie są przechowywane w programie MEBx. Do momentu zamknięcia programu MEBx, nie są one przekazywane do nieulotnej pamięci mechanizmu ME. Z tego powodu awaria programu MEBx oznacza utratę zmian wprowadzonych w mechanizmie ME.

Uzyskiwanie dostępu do interfejsu do konfiguracji MEBx

Interfejs do konfiguracji MEBx może być wywołany w nast. sposób:

- 1. Włącz lub uruchom ponownie komputer.
- 2. Po wyświetleniu logo DELL[™], naciśnij natychmiast <Ctrl>.

Jeśli nie zdążysz nacisnąć klawisza zanim zostanie wyświetlone logo systemu operacyjnego, musisz poczekać do wyświetlenia pulpitu systemu Microsoft® Windows®. Następnie należy zamknąć komputer i spróbować ponownie.

3. Wprowadź hasło mechanizmu ME. Naciśnij klawisz < Enter>.

Pojawi się pokazany poniżej ekran programu MEBx.

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

W głównym menu znajdują się trzy opcje:

• Intel ME Configuration (Konfiguracja mechanizmu Intel ME)

- Intel AMT Configuration (Konfiguracja funkcje Intel AMT)
- Zmiana hasła do platformy Intel ME

Menu Intel ME Configuration i Intel AMT Configuration są przedstawione w poniższych częściach. Jednak przed wejściem do tych menu należy najpierw zmienić hasło.

Zmiana hasła do mechanizmu Intel ME

Domyślne hasło to admin. Jest ono takie samo na wszystkich świeżo wdrożonych platformach. Przed zmianą którejkolwiek opcji należy najpierw zmienić to hasło. Przed zmianą którejkolwiek opcji należy najpierw zmienić to hasło.

Nowe hasło musi zawierać następujące elementy:

- Osiem znaków
- Jedną wielką literę
- Jedną małą literę
- Liczbę
- Znak specjalny (spoza cyfr i liter), taki jak !, \$, lub ; z wyłączeniem znaków:, " i przecinka.

Podkreślenie (_) i spacja to dopuszczalne znaki, ale NIE zwiększają złożoności hasła.

* Informacje na tej stronie udostępnia firma <u>Intel</u>.

Menu konfiguracji aparatu ME

Aby uzyskać dostęp do strony konfiguracji platformy aparatu Intel® Management Engine (ME), należy wykonać następujące czynności:

- 1. W menu głównym interfejsu MEBx wybierz polecenie **ME Configuration** (Konfiguracja aparatu Intel ME). Naciśnij klawisz <Enter>
- 2. Wyświetlony zostanie następujący komunikat: System resets after configuration changes. Continue: (Y/N) (Po zmianie konfiguracji system zostanie zresetowany. Czy kontynuować? (Tak/Nie)).
- 3. Wybierz opcję <Y> (Tak).

Zostanie otwarta strona **ME Platform Configuration** (Konfiguracja platformy aparatu ME). Na tej stronie można skonfigurować różnorodne opcje aparatu ME, takie jak jego funkcje, ustawienia zasilania itd. Poniższe łącza prowadzą do poszczególnych sekcji.

- Intel ME State Control (Kontrola stanu aparatu Intel ME)
- Intel ME Firmware Local Update (Lokalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego aparatu Intel ME)
- <u>Intel ME Features Control</u> (Sterowanie funkcjami aparatu Intel ME)
 <u>Manageability Feature Selection</u> (Wybieranie funkcji zarządzania)
- <u>LAN Controller</u> (Kontroler sieci LAN)
 <u>Intel ME Power Control</u> (Sterowanie zasilaniem aparatu Intel ME)

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Extensi 2003-08 Intel Corporation. Al INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURA	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved. TION 1
	Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Local U	Ipdate
	Intel(R) ME Features Control Intel(R) ME Power Control	► ►
	Return to Previous Menu	
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

Intel ME State Control (Kontrola stanu aparatu Intel ME)

Po wybraniu opcji **ME State Control** (Kontrola stanu aparatu ME) z menu **ME Platform Configuration** (Konfiguracja platformy aparatu ME). Zostanie wyświetlone menu **ME State Control** (Kontrola stanu aparatu ME). Aparat ME można wyłączyć, aby odizolować komputer z aparatem ME od głównej platformy na czas rozwiązywania problemów.



Kiedy opcja **ME State Control** (Kontrola stanu aparatu ME) jest włączona, można wyłączyć aparat ME, aby odizolować komputer z aparatem ME od głównej platformy podczas usuwania problemu. W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe informacje o dostępnych opcjach.

Kontrola stanu platformy aparatu ME		
Opcja	Opis	
Enabled (Włączone)	Włącza aparat zarządzania (ME) na platformie	
Disabled (Wyłączony) Wyłącza aparat zarządzania (ME) na platformie		

Wybranie opcji **Disabled** (Wyłączone) nie powoduje rzeczywistego wyłączenia aparatu ME. Aparat jest natomiast wstrzymywany na bardzo wczesnym etapie rozruchu komputera, co powoduje, że do komputera nie dociera żaden ruch pochodzący z aparatu ME ani jego magistrali. Pozwala to usuwać problemy z komputerem bez obawy, że źródłem błędu jest aparat ME.

Intel ME Firmware Local Update (Lokalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego aparatu Intel ME)

Ta opcja menu **ME Platform Configuration** (Konfiguracja platformy aparatu ME) ustawia zasady zezwalania na lokalne aktualizowanie interfejsu MEBx. Ustawienie domyślne to **Disabled** (Wyłączona). Dostępne są także ustawienie **Enabled** (Włączone). Ustawienie **Enabled** (Włączone) umożliwia lokalną aktualizację oprogramowania sprzętowego aparatu Intel ME. Ustawienie **Disable** (Wyłączone) uniemożliwia lokalną aktualizację oprogramowania sprzętowego aparatu Intel ME.



Intel ME Features Control (Sterowanie funkcjami aparatu Intel ME)

Menu **ME Features Control** (Sterowanie funkcjami aparatu ME) zawiera następujące opcje konfiguracyjne.

Manageability Feature Selection (Wybieranie funkcji zarządzania)

Wybranie opcji **Manageability Feature Selection** (Wybieranie funkcji zarządzania) w menu **ME Features Control** (Sterowanie funkcjami aparatu ME) powoduje wyświetlenie menu **ME Manageability Feature** (Funkcja zarządzania aparatu ME).

Intel(R) Ma Copyright(C) 26	nagement Engine BIOS Exte 03-08 Intel Corporation. INTEL(R) ME FEATURES COM Manageability Feature Sel Return to Previous Menu	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. TTROL] lection
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[*] NONE [*] Intel(R) AMT [] ASF	

Za pomocą tej opcji można określić, która funkcja zarządzania ma być włączona.

- **ASF** Alert Standard Format (Format standardu alertów) Format standardu alertów jest standardową technologią zarządzania zasobami w organizacji. Platforma Intel ICH9 obsługuje specyfikację ASF 2.0.
- Intel AMT Intel Active Management Technology (Intel Active Management Technology). Technologia Intel AMT jest udoskonalonym mechanizmem zarządzania zasobami w organizacji.

W tabeli poniżej podano opis tych opcji.

Opcja wyboru funkcji zarządzania	
Opcja	Opis
Brak	Żadna funkcja zarządzania nie jest wybrana
Intel AMT	Jako funkcję zarządzania wybrano technologię Intel AMT
ASF	Jako funkcję zarządzania wybrano technologię Intel ASF

Zmiana ustawienia tej opcji z Intel AMT na None (Brak) powoduje wyświetlenie ostrzeżenia z informacją, że po zaakceptowaniu tej zmiany nastąpi automatyczne wycofanie inicjowania technologii Intel AMT.

Wybranie ustawienia **None** (Brak) powoduje, że komputer z aparatem ME nie udostępnia żadnej opcji zarządzania. W takim przypadku oprogramowanie sprzętowe jest ładowane (aparat ME pozostaje włączony), ale aplikacje do zarządzania nie są dostępne.

Intel ME Power Control (Sterowanie zasilaniem aparatu Intel ME)

W celu uzyskania zgodności z wymaganiami normy ENERGY STAR aparat Intel ME można wyłączać w różnych stanach uśpienia. Menu Intel ME Power Control (Sterowanie zasilaniem aparatu Intel ME) umożliwia skonfigurowanie opcji platformy dotyczących zasilania.

Intel ME Power Control (Sterowanie zasilaniem aparatu Intel ME)

Wybranie opcji **ME ON in Host Sleep States** (Aparat ME włączony w stanach uśpienia hosta) w menu **ME Power Control** (Sterowanie zasilaniem aparatu ME) powoduje wyświetlenie **menu ME in Host Sleep States** (Aparat ME w stanach uśpienia hosta).

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

Wybrany pakiet zasilania określa, kiedy aparat ME pozostaje włączony. Domyślny pakiet zasilania to **Mobile: ON in SO**. Administrator (użytkownik końcowy) może wybrać pakiet zasilania odpowiednio do sposobu użytkowania komputera. Strona wyboru pakietu zasilania została przedstawiona powyżej.

* Informacje w tej witrynie udostępnia firma <u>Intel</u>

Menu konfiguracji technologii AMT

Po skonfigurowaniu technologii Intel® Management Engine (ME), a przed rozpoczęciem konfiguracji funkcji Intel AMT należy ponownie uruchomić komputer. Na poniższym obrazie przedstawione zostało Menu Intel AMT configuration (Konfiguracja technologii Intel AMT), która wyświetla się po wybraniu opcji Intel AMT Configuration (Konfiguracja Intel AMT) z menu głównego Management Engine BIOS Extension (MEBx). Korzystając z tej funkcji można skonfigurować w odpowiednim komputerze działanie funkcji Intel AMT.

Wymagana jest podstawowa wiedza dotycząca sieci i pojęć z zakresu techniki komputerowej, takich jak TCP/IP, DHCP, VLAN, IDE, DNS, maska podsieci, domyślna brama i nazwa domeny. Terminy te nie są wyjaśnione w tym dokumencie.

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

Na stronie **Intel AMT Configuration** (Konfiguracja Intel AMT) znajdują się przedstawione poniżej, możliwe do skonfigurowania opcje.

Obrazy tych opcji menu zamieszczono na stronach <u>"Instalacja trybu przedsiębiorstwa</u>" i <u>"Instalacja trybu małych</u> <u>przedsiębiorstwa</u>" tego dokumentu.

Opcje menu

- <u>Nazwa hosta</u>
- <u>TCP/IP</u>
- Model inicjowania
- Instalacja i konfiguracja
- <u>Anulowanie inicjowania</u>
- <u>SOL/IDE-R</u>
- <u>Schematy haseł</u>
- <u>Bezpieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego</u>
- Ustawianie PRTC
- Limit bezczynności

Nazwa hosta

Komputer z obsługą funkcji Intel AMT może mieć przydzieloną nazwę hosta. Jest to wówczas nazwa komputera obsługującego funkcję Intel AMT. Jeśli funkcja Intel AMT jest ustawiona na DHCP, nazwa hosta i nazwa komputera podana w systemie operacyjnym muszą być identyczne.

TCP/IP

Zmiana opcji dotyczących protokołu TCP/IP w zakresie funkcji Intel AMT.

- Network interface (Interfejs sieciowy) ENABLE** / DISABLED (WŁĄCZONY** / WYŁĄCZONY) Jeśli interfejs sieciowy zostanie wyłączony, wszystkie ustawienia TCP/IP staną się zbędne.
- DHCP Mode (Tryb DHCP) ENABLE** / DISABLED (WŁĄCZONY** / WYŁĄCZONY)
- Jeśli tryb DHCP jest włączony, ustawienia TCP/IP zostaną włączone przez serwer DHCP.

Jeśli tryb DHCP jest wyłączony, konieczne będzie wprowadzenie poniższych, statycznych ustawień TCP/IP dla funkcji Intel AMT. Komputer jest w trybie statycznym, wymagany jest dodatkowy adres MAC dla funkcji Intel ME. Jest on często nazywany konfiguracyjnym adresem MAC (Manageability MAC, MNGMAC). Bez oddzielnego, konfiguracyjnego adresu MAC komputer NIE MOŻE być przełączony w tryb statyczny.

- **IP address** (Adres IP) adres Internetowy mechanizmu Intel Management Engine.
- Subnet mask (Maska podsieci) maska podsieci jest używana do określenia, do której podsieci należy dany adres IP.
- Default Gateway address (Adres domyślnej bramy) adres domyślnej bramy dla funkcji Intel Management Engine.
- Preferred DNS address (Adres preferowanego serwera DNS) nazwa preferowanego serwera DNS.
- Alternate DNS address (Adres alternatywnego serwera DNS) nazwa alternatywnego serwera DNS.
- Domain name (Nazwa domeny) nazwa domeny z funkcją Intel Management Engine.

Tryb inicjowania

Dostępne są następujące tryby inicjowania:

 Provisioning Mode (Tryb inicjowania) – Enterprise** / Small Business (Przedsiębiorstwo** / Małe przedsiębiorstwo) Wybór między trybem dla przedsiębiorstwa i trybem dla małej firmy. W trybie korporacyjnym zabezpieczenia mogą być inaczej ustawione niż w trybie dla małej firmy. W związku z tym tryby te wymagają zastosowania odmiennych procedur instalacji i konfiguracji.

Instalacja i konfiguracja

W tym menu znajdują się parametry dotyczące serwera konfiguracji. Menu zawiera również ustawienia bezpieczeństwa z zakresu infrastruktury klucza publicznego.

Intel(R) M Copyright(C) 2 	anagement Engine BIOS) 2003-08 Intel Corporation INTEL(R) SETUR AND CON	Extension v4.0.4.0003 on. All Rights Reserved. FIGURATION 1
	Current Provisioning i Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Met	Mode
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

- Current Provisioning Mode (Aktualny tryb inicjowania) Wyświetlenie aktualnego trybu inicjowania TLS: None (Brak), PKI lub PSK. Ta konfiguracja jest dostępna wyłącznie w korporacyjnym trybie inicjowania.
- Provisioning Record (Zapis inicjowania) wyświetlenie zapisów dla komputera dotyczących trybu PSK lub PKI. Jeśli dane nie zostały wprowadzone, program MBEx wyświetli następujący komunikat: Provision Record not present (Brak zapisów inicjowania). Jeśli dane zostaną wprowadzone, funkcja Provision Record (Zapisy inicjowania) zawiera następujące informacje:
 - TLS provisioning mode (Tryb inicjowania TLS) wyświetlenie aktualnego trybu inicjowania komputera: None (Brak), PSK lub PKI.
 - **Provisioning IP** (IP funkcji inicjowania) adres IP serwera konfiguracyjnego.
 - Date of Provision (Data inicjowania) wyświetlenie daty i godziny inicjowania w formacie MM/DD/RRRR o GG:MM.
 - DNS informacja o wykorzystywaniu usługi Secure DNS. Wartość 0 oznacza, że serwer Secure DNS nie jest używany, wartość 1 oznacza, że jest używany (tylko w trybie PKI).
 - Host Initiated (Inicjalizowane przez hosta) wyświetlenie informacji o tym, czy proces konfiguracji został uruchomiony przez hosta: "No" (Nie) oznacza, że instalacja i konfiguracja nie została uruchomiona przez hosta. "Yes" (Tak) oznacza, że konfiguracja została rozpoczęta przez hosta (tylko w trybie PKI).
 - Hash Data (Skrót) Wyświetlenie 40-znakowego skrótu certyfikatu (tylko w trybie PKI).
 - Hash Algorithm (Algorytm skrótu) opis algorytmu tworzenia skrótu. Aktualnie obsługiwana jest wyłącznie metoda SHA1 (tylko w trybie PKI).
 - IsDefault (Domyślny?) "Yes" (Tak) jeśli algorytm tworzenia skrótu jest domyślnie wybranym algorytmem. "No" (Nie), jeśli algorytm tworzenia skrótu nie jest domyślnie używanym algorytmem (tylko w trybie PKI).
 - FQDN Nazwa FQDN serwera konfiguracji wymienionego w certyfikacie (tylko w trybie PKI).
 - Serial Number (Numer seryjny) 32 znaki określające numery seryjne Urzędu certyfikującego.
 - Time Validity Pass (Sprawdzenie zgodności godziny) wskazanie, czy certyfikat zaliczył test zgodności godziny.
- Provisioning Server (Serwer inicjacji) adres IP i numer portu (0–65535) serwera inicjowania funkcji Intel AMT. Jest to dostępne tylko w korporacyjnym trybie inicjowania. Ta konfiguracja jest dostępna wyłącznie w trybie inicjacji dla przedsiębiorstwa. Domyślny port to 9971.
- TLS PSK Konfiguracja związana z kluczami TLS PSK.

- Delete PID and PPS (Usuń PID i PPS) usunięcie aktualnego identyfikatora PID i hasła PPS z platformy ME. Jeśli brak jest identyfikatora PID i hasła PPS, program MEBx wyświetli komunikat błędu. UWAGA: Zastosowanie tej opcji NIE PRZEŁĄCZA parametru konfiguracji na "Not Started" (Nieuruchomiona). Ustawiony parametr to "In Process" (W trakcie).
- TLS PKI Konfiguracja związana z kluczami TLS PKI.
 - Remote Configuration Enable/Disable (Włączenie/wyłączenie zdalnej konfiguracji) wyłączenie lub włączenie możliwości zdalnej konfiguracji. Jeśli ta opcja jest wyłączona, zdalna konfiguracja nie będzie możliwa.
 - Manage Certificate Hashes (Zarządzanie skrótami certyfikatów) wyświetlenie przechowywanych skrótów i ich aktualnego stanu. Aby zmienić stan aktywności certyfikatu, naciśnij klawisz <+>. Aby usunąć skrót, naciśnij klawisz . Aby dodać kolejny klucz, naciśnij klawisz <ins>.
 - Set FQDN (Ustaw FQDN) ustawienie nazwy FQDN komputera.
 - Set PKI DNS suffix (Ustaw sufiks DNS dla PKI) ustawienie sufiksu serwera DNS dla infrastruktury PKI.

TLS PSK

To podmenu zawiera ustawienia dotyczące konfiguracji kluczy TLS PSK. Ustawienie lub wyłączenie identyfikatora PID lub hasła PPS przy stanie konfiguracji "In-process" (W trakcie) spowoduje częściowe anulowanie inicjowania.

- Set PID and PPS (Ustaw PID i PPS) ustawienie identyfikatora PID i hasła PPS. Wprowadź identyfikator PID i hasło PPS oddzielając poszczególne części myślnikiem. (Np. PID: 1234-ABCD ; PPS: 1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD) Wartość hasła PPS '0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000' nie powoduje zmiany stanu konfiguracji. Po wprowadzeniu takiej wartości konfiguracja pozostaje w stanie "Not-started" (Nieuruchomiona).
- Delete PID and PPS (Usuń PID i PPS) usunięcie aktualnego identyfikatora PID i hasła PPS z platformy ME. Jeśli brak jest identyfikatora PID i hasła PPS, program MEBx wyświetli komunikat błędu.



TLS PKI – ustawienia konfiguracji zdalnej

Opcje zdalnej konfiguracji znajdują się w podmenu TLS PKI. Dostępne są cztery elementy związane ze zdalną konfiguracją:

- Remote Configuration Enable/Disable (Włączenie/wyłączenie zdalnej konfiguracji)
- Manage Certificate Hashes (Zarządzanie skrótami certyfikatów)



Remote Configuration Enable/Disable (Włączenie/wyłączenie zdalnej konfiguracji)

Dostępne opcje to Enable (Włączone) i Disable (Wyłączone). Jeśli opcja Remote Configuration (Zdalna konfiguracja) jest wyłączona, kolejne opcje będą nadal wyświetlane, jednak nie będą używane do momentu włączenia opcji Remote Configuration (Zdalna konfiguracja).

Zmiana tej opcji nie jest możliwa przy trwającej konfiguracji. Wykonanie zmiany jest możliwe tylko przy ustawieniach fabrycznych komputera lub jeśli znajduje się on w nieskonfigurowanym stanie.

Włączenie lub wyłączenie zdalnej konfiguracji przy stanie instalacji i konfiguracji In-process (W trakcie) spowoduje częściowe anulowanie inicjacji.

Manage Certificate Hashes (Zarządzanie skrótami certyfikatów)

W części **Remote Configuration** (Zdalna konfiguracja) wybierz opcję **Manage Certificate Hashes** (Zarządzanie skrótami certyfikatów), aby wyświetlić menu **Manage Certificate Hashes** (Zarządzanie skrótami certyfikatów). Fabrycznie dostępne są cztery domyślne skróty. Kolejne skróty można dodawać lub usuwać w ramach potrzeb klienta.

Intel(R) Management Engin Copyright(C) 2003-08 Intel Co [INTEL(R) REMO Remote Configu Manage Certifi Set FQDN Set PKI DNS Su Return to Prev	ne BIOS Extens prporation. A DTE CONFIGURAT uration Enable icate Hashes uffix	ion v4.0.4.000 11 Rights Rese ION] /Disable **)3 :rved .
Hash Name	Active	Default	
UeriSign Class 3 Primary CA-G1		[*]	
VeriSign Class 3 Primary CA-63	[]	[*]	
Go Daddu Class 2 CA	r î	[*]	
Comodo AAA CA	í í	[*]	
Starfield Class 2 CA	[]	[*]	
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]	=Del [+]=	Active [EN	TER]=View

Ekran **Manage Certificate Hash** (Zarządzanie skrótami certyfikatów) i opcje do zarządzania skrótami są sterowane z poziomu klawiatury. Następujące klawisze są aktywne w oknie **Manage Certificate Hash** (Zarządzanie certyfikatami skrótów):

- Escape wyjście z menu
- Insert dodanie własnego skrótu certyfikatu do komputera
- Delete usunięcie skrótu certyfikatu z komputera
- <+> zmiana stanu aktywności wybranego skrótu certyfikatu
- Enter wyświetlenie szczegółowych informacji o wybranym skrócie certyfikatu

Dodawanie własnego skrótu

- 1. W oknie Manage Certificate Hash (Zarządzanie skrótami certyfikatów) naciśnij klawisz <Insert>. Pojawi się pole tekstowe z monitem o nazwę skrótu.
- Należy ją wprowadzić. Nazwa skrótu może się składać maksymalnie z 32 znaków. Po naciśnięciu klawisza <Enter> pojawi się monit o skrót.
- 3. Skrót certyfikatu składa się z 20 znaków szesnastkowych. Po wprowadzeniu skrótu w błędnym formacie pojawi się komunikat Invalid Hash Certificate Entered Try Again (Wprowadzono błędny skrót certyfikatu spróbuj ponownie). Po naciśnięciu klawisza <Enter> zostanie wyświetlony monit o ustawienie aktualnego stanu skrótu.
- 4. Pozwala to na ustawienie stanu aktywności własnego skrótu.
 - Yes (Tak) Własny skrót zostanie ustawiony jako aktywny.
 - No (Nie) (Domyślna) Certyfikat będzie zarządzany w ramach EPS.

Usuwanie skrótu

- W oknie Manage Certificate Hash (Zarządzaj skrótami certyfikatów) naciśnij klawisz <Delete>, aby wyświetlić pytanie
- Delete this certificate hash? (Y/N) (Usunąć ten skrót certyfikatu?) (Tak/Nie).
- 2. Opcja umożliwia usunięcie wybranego skrótu certyfikatu.
 - Yes (Tak) Program MEBx wyśle wiadomość do oprogramowania sprzętowego, aby dany skrót został usunięty.
 - No (Nie) Wybrany skrót nie zostanie usunięty przez program MEBx. Zostanie ponownie wyświetlone okno Remote Configuration (Zdalna konfiguracja).

W oknie Manage Certificate Hash (Zarządzaj skrótami certyfikatów) naciśnij klawisz <+>, aby wyświetlić pytanie

Change the active state of this hash? Change the active state of this hash? (Zmienić stan aktywności tego skrótu certyfikatu?) (Y/N) (Tak/Nie).

Wybranie odpowiedzi Yes (Tak) spowoduje zmianę stanu aktywności wybranego skrótu certyfikatu. Uaktywnienie skrótu spowoduje jego udostępnienie w trakcie konfiguracji kluczy PSK.

Wyświetlanie skrótu certyfikatu

W oknie **Manage Certificate Hash** (Zarządzanie skrótami certyfikatów) naciśnij klawisz <Enter>. Zostaną wyświetlone następujące informacje szczegółowe o skrócie certyfikatu: nazwa skrótu, jego data oraz stan aktywności i stan domyślny.

Set FQDN (Ustawianie FQDN)

Wybranie opcji **Set FQDN** (Ustaw FQDN) w menu **Remote Configuration** (Konfiguracja zdalna) umożliwi wpisanie nazwy FQDN w zakresie serwera udostępniającego.



Set PKI DNS Suffix (Ustawianie sufiksu DNS dla PKI)

Wybranie opcji **Set PKI DNS Suffix** (Ustaw sufiks PKI dla DNS) w menu **Remote Configuration** (Konfiguracja zdalna) umożliwi wpisanie nazwy **sufiksu PKI dla DNS** w zakresie serwera inicjującego. Wartość klucza jest zapisywana w EPS.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.00 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Res [INTEL(R) REMOTE CONFIGURATION] Remote Configuration Enable/Disable ** Manage Certificate Hashes Set FQDN Set PKI DNS Suffix Return to Previous Menu	003 served.
Enter PKI DNS Suffix	
[ESC]=Exit [ENTER]	Submit

Anulowanie inicjowania

Opcja **Un-Provision** (Anulowanie inicjowania) pozwala przywrócić fabryczną konfigurację Intel AMT. Dostępne są trzy typy anulowania inicjowania:

- Full Un-provision (Pełne anulowanie inicjowania) wszystkie opcje Intel AMT zostaną przywrócone do wartości domyślnych. Jeśli podano identyfikator PID lub hasło PPS, obydwie wartości zostaną utracone. Hasło do programu MEBx pozostanie niezmienione.
- CMOS clear (Wyczyszczenie pamięci CMOS) ta opcja anulowania inicjowania nie jest dostępna w programie MEBx. Jej wykonanie powoduje przywrócenie wszystkich opcji do wartości domyślnych. Jeśli podano identyfikator PID lub hasło PPS, obydwie wartości zostaną utracone. Hasło do programu MEBx zostanie przywrócone do wartości domyślnej (admin). Aby wywołać tę opcję, należy wyczyścić pamięć CMOS (tj. przy użyciu zworki na płycie systemowej).

Copyrig	tel(R) Managem ght(C) 2003-08	ent Engine BIOS Exten Intel Corporation.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	[INT	EL(R) AMT CONFIGURAT	ION 3
	Host	Name	
	TCP/I	P	
	Provi	sion Model	
	Setup	and Configuration	•
	Un-Pr	ovision	
	SOLZI	DE-R	
	Passw	ord Policu	
	Securi	e Firmware Undate	
	0000	o i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
LESC	C]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

SOL/IDE-R

- Username and Password (Nazwa użytkownika i hasła) DISABLED** / ENABLED (WYŁĄCZONE** / WŁĄCZONE) Opcja zapewniająca uwierzytelnianie użytkownika podczas sesji SOL/IDER. Jeśli używany jest protokół Kerberos, ustaw tę opcję Na Disabled (Wyłączone) i włącz uwierzytelnianie użytkownika z wykorzystaniem protokołu Kerberos. Jeśli protokół Kerberos nie jest używany, istnieje możliwość włączenia lub wyłączenia uwierzytelniania użytkowników podczas sesji SOL/IDER.
- Serial-Over-LAN (SOL) DISABLED** / ENABLED (WYŁĄCZONE** / WŁĄCZONE) Funkcja SOL umożliwia przekazywanie wejścia i wyjścia konsoli zarządzanego klienta, który używa funkcji Intel AMT, na konsolę serwera do zarządzania.
- Przekierowanie IDE (IDE-R) DISABLED** / ENABLED (WYŁĄCZONE** / WŁĄCZONE) Funkcja IDE-R umożliwia na uruchamianie klientów obsługujących funkcję Intel AMT ze zdalnych obrazów dysków, znajdujących się na konsoli do zarządzania.

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

Zasady generowania haseł

Dla oprogramowania sprzętowego istnieją dwa hasła. Hasło The MEBX należy wprowadzić, kiedy użytkownik jest fizycznie obecny w systemie. Hasło sieciowe to hasło wprowadzane przy uzyskiwaniu dostępu do komputera z aparatem ME. Wybór tej opcji decyduje o tym kiedy hasło sieciowe i hasło MEBEX są synchronizowane. Hasło MEBX może zostać zmienione przez użytkownika na komputerze. W zależności od wybranej opcji istnieje jednak możliwość ustawienia odmiennych haseł MEBX i sieciowego. Możliwe są nast. ustawienia:

- Default Password Only (Tylko hasło domyślne) hasło MEBX i sieciowe są zsynchronizowane jedynie przy zmianie hasła domyślnego. Po zmianie domyślnej wartości hasła MEBX, hasło sieciowe i MBEX mogą być różne.
- During Setup and Configuration (Podczas instalacji i konfiguracji) hasło MEBX i sieciowe są synchronizowane podczas instalacji i konfiguracji. Po zakończeniu instalacji i konfiguracji hasła mogą różnić się od siebie.
- Anytime (Zawsze) hasło MEBX i sieciowe będą synchronizowane przy każdej zmianie hasła MBEX lub sieciowego.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003–08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
	=[INTEL(R) AMT CONFIGURA Hoot Name	TION]	
	TCP/IP		
	Provision Model		
	Setup and Configuration	▶	
	Un-Provision		
	Password Policu		
	Secure Firmware Update		
[ESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC]=E×it	[†↓]=Select [*] DEFAULT PASSWO	[ENTER]=Access RD ONLY	
[ESC]=E×it	[†↓]=Select [*] DEFAULT PASSWO [] DURING SETUP A	[ENTER]=Access RD ONLY ND CONFIGURATION	
[ESC]=Exit	[1]=Select [*] DEFAULT PASSWO [] DURING SETUP A [] ANYTIME	[ENTER]=Access RD ONLY ND CONFIGURATION	
[ESC]=Exit	[1]=Select [*] DEFAULT PASSWO [] DURING SETUP A [] ANYTIME	[ENTER]=Access IRD ONLY IND CONFIGURATION	
[ESC]=E×it	[†↓]=Select [*] DEFAULT PASSWO [] DURING SETUP A [] ANYTIME	[ENTER]=Access IRD ONLY IND CONFIGURATION	
[ESC]=Exit	[†]=Select [*] DEFAULT PASSWO [] DURING SETUP A [] ANYTIME	[ENTER]=Access RD ONLY ND CONFIGURATION	
[ESC]=Exit	[†]=Select [*] DEFAULT PASSWO [] DURING SETUP A [] ANYTIME	[ENTER]=Access RD ONLY ND CONFIGURATION	
[ESC]=Exit	[ti]=Select [*] DEFAULT PASSWO [] DURING SETUP A [] ANYTIME	[ENTER]=Access RD ONLY ND CONFIGURATION	

Bezpieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Opcja umożliwia włączenie lub wyłączenie bezpiecznych aktualizacji oprogramowania sprzętowego. **Opcja Secure firmware update** (Bezpieczne aktualizacje oprogramowania sprzętowego) wymaga podania nazwy użytkownika będącego administratorem i jego hasła. Jeśli informacje te nie zostaną podane, wykonanie aktualizacji nie będzie możliwe.

Jeśli funkcja **Secure firmware update** (Bezpieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego) jest włączona, możliwe jest wykonanie w ten sposób aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Bezpieczne aktualizacje oprogramowania sprzętowego korzystają ze sterownika LMS. Jeśli funkcja Secure firmware update (Bezpieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego) jest wyłączona, użytkownik musi najpierw włączyć bezpieczną aktualizację oprogramowania sprzętowego lub lokalną aktualizację oprogramowania sprzętowego, aby aktualizacje oprogramowania sprzętowego były możliwe.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
Intel corporation. Hit Highes Reserved. Intel(R) AMT CONFIGURATION] Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update			
[ESC]=E×it	[14]=Select	[ENTER]=Access	
Image: Comparison of the second se			

Set PRTC (Ustawianie FQDN)

Ustaw datę i godzinę w formacie GMT (UTC) (RRRR:MM:DD:GG:MM:SS). Prawidłowy zakres dat to od 1 stycznia 2004 r. do 1 kwietnia 2021 r. Ustawienie rezydentnej daty i godziny pozwala zachować te informacje w czasie, gdy komputer jest zupełnie wyłączony (jest w stanie G3). Ta konfiguracja jest dostępna wyłącznie w trybie inicjacji dla przedsiębiorstwa.

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

Limit bezczynności

Przy użyciu tego ustawienia można ustawić czas oczekiwania dla funkcji ME Wake-on-Lan. Po upływie czasu, platforma ME zostanie przełączona w tryb niskiego poboru energii. Czas oczekiwania jest uwzględniany tylko wówczas, jeśli wybrano jeden ze schematów zasilania zawierający opcję ME Wake-on-Lan. Wprowadź wartość w minutach.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003		
Copyright(C) 2003–08 Intel Corporation. All Rights Reserved.		
[INTEL(R) AMT CONFIGURATION]		
Provision Model		
Setup and Configuration 🕨 🕨		
Un-Provision		
SOL/IDE-R		
Password Policy		
Secure Firmware Update		
Set PRTC		
Idle Timeout		
Timeout Uplue (1-6EE2E)		
[ESC]=E×it [ENTER]=Submit		

Przykładowe ustawienia Intel AMT w trybie DHCP

Poniżej przedstawiono podstawowy przykład strony z menu Intel AMT Configuration (Konfiguracja technologii Intel AMT) w trybie DHCP.

Przykład konfiguracji technologii Intel AMT w trybie DHCP		
Parametry konfiguracji technologii Intel AMT	Wartości	
Konfiguracja technologii Intel AMT	Wybierz i naciśnij klawisz <enter>.</enter>	
Nazwa hosta	Przykład: IntelAMT Identyczny z nazwą sprzętową komutera.	
тср/ір	 Ustaw następujące parametry: Włącz Network interface (Interfej sieciowy) Włącz tryb DHCP Mode (Tryb DHCP) Wprowadź nazwę domeny (np. amt.intel.com) 	
Tryb inicjowania	 Intel AMT 4.0 Mode Małe przedsiębiorstwa 	
SOL/IDE-R	 Włączprzekierowanie SOL Włącz przekierowanie IDE-R 	
Zdalna aktualizacja FW	Włączony	

Zapisz i wyjdź z programu MEBx a następnie uruchom system operacjyny Windows® na komputerze.

Przykładowe ustawienia Intel AMT w trybie statycznym

Poniżej przedstawiono podstawowy przykład strony z menu Intel AMT Configuration (Konfiguracja technologii Intel AMT) w trybie statycznym. Aby obsługiwać ten tryb wymagane są dwa adresy MAC (adres GBE MAC i adres zarządzania MAC)to operate in static mode. Jeśli adres zarządzania MAC jest niedostępny, technologia Intel AMT nie może zostać ustawiona w trybie statycznym.

Przykład konfiguracji technologii Intel AMT w trybie statycznym			
Parametry konfiguracji technologii Intel AMT	Wartości		
Konfiguracja technologii Intel AMT	Wybierz i naciśnij klawisz <enter></enter>		
Nazwa hosta	Przykład: IntelAMT		
ТСР/ІР	 Ustaw następujące parametry: Włącz Network interface (Interfej sieciowy) Wyłącz DHCP Mode (Tryb DHCP) Wpisz adres IP (np.2.168.0.15) Wprowadźmaskę podsieci (np. 255.255.255.0) Domyślny adres bramy sieciwoej jest opcjonalny Preferowany adres DNS jest opcjonalny Alternatywny adres DNS jest opcjonalny Wprowadź nazwę domeny (np. amt.intel.com) 		
Tryb inicjowania	 Tryb Intel AMT 4.0 Małe przedsiębiorstwa 		
SOL/IDE-R	 Włączprzekierowanie SOL Włącz przekierowanie IDE-R 		
Zdalna aktualizacja FW	Włączony		

Zapisz i wyjdź z programu MEBx a następnie uruchom system operacjyny Windows® na komputerze.

* Treści w tej witrynie zamieściła firma <u>Intel</u>.

Przegląd metod instalacji i konfiguracji

Tak jak podano w sekcji **Przegląd instalacji i konfiguracji**, aby aplikacje do zarządzania mogły korzystać z funkcji technologii Intel AMT, komputer musi zostać uprzednio skonfigurowany. Istnieją następujące dwie metody wykonywania procedury inicjowania, rozpoczynając od prostszej:

- Usługa konfiguracyjna Usługa konfiguracyjna umożliwia wykonanie procedury inicjowania za pomocą graficznego interfejsu użytkownika (GUI) na serwerze. Metoda ta wymaga tylko jednorazowego dostępu do komputera przystosowanego do obsługi technologii Intel AMT. Pola hasła inicjowania (PPS) i identyfikatora inicjowania (PID) są wypełniane za pomocą pliku utworzonego przez usługę konfiguracyjną i zapisanego na urządzeniu pamięci masowej USB.
- Interfejs MEBx i Administrator IT może ręcznie skonfigurować ustawienia interfejsu Management Engine BIOS Extension (MEBx) na każdym komputerze przystosowanym do obsługi technologii Intel AMT. Pola hasła inicjowania (PPS) i identyfikatora inicjowania (PID) są wypełniane przez wpisanie w interfejsie MEBx dwóch kluczy alfanumerycznych (32-znakowego i 8-znakowego), utworzonych przez usługę konfiguracyjną.

Szczegółowe informacje na temat tych metod zamieszczono w poniższych sekcjach.

Usługa konfiguracyjna

W tej sekcji przedstawiono sposób instalowania i konfigurowania technologii Intel® AMT za pomocą urządzenia pamięci masowej USB. Za pomocą napędu USB można lokalnie skonfigurować hasło oraz identyfikator inicjowania (PID) i hasło inicjowania (PPS). Ta procedura nosi także nazwę inicjowania za pomocą napędu USB. Inicjowanie za pomocą napędu USB umożliwia ręczne konfigurowanie komputerów przy jednoczesnym wyeliminowaniu typowych problemów powstających przy ręcznym wpisywaniu danych.

Inicjowanie za pomocą napędu USB jest możliwe tylko wtedy, gdy w interfejsie MEBx jest ustawione hasło domyślne, "admin". Jeśli to hasło zostało zmienione, należy przywrócić hasło domyślne przez wyczyszczenie pamięci CMOS.

Poniżej opisano typową procedurę instalowania i konfigurowania technologii Intel® AMT za pomocą urządzenia pamięci masowej USB. Aby uzyskać instrukcje wykonywania tej procedury za pośrednictwem Altiris® Dell™ Client Manager (DCM), patrz strona Korzystanie z urządzenia pamięci masowej USB.

- 1. Technik-informatyk wkłada napęd USB do komputera z konsolą zarządzania.
- 2. Technik pobiera lokalne rekordy instalacji i konfiguracji z serwera instalacji i konfiguracji (SCS) za pomocą konsoli.
- 3. Serwer SCS wykonuje następujące operacje:
 - 1. Generuje odpowiednie hasło, identyfikator PID i hasło PPS
 - 2. Zapisuje te informacje w bazie danych serwera SCS
 - 3. Zwraca te informacje do konsoli zarządzania
- 4. Konsola zarządzania zapisuje hasło, identyfikator PID i hasło PPS w pliku setup.bin na napędzie USB.
- 5. Technik wyjmuje napęd USB z komputera i przechodzi do nowych komputerów obsługujących technologię Intel AMT. Technik wykonuje następujące czynności:
 - 1. W razie potrzeby rozpakowuje i podłącza komputery
 - 2. Wkłada napęd USB do komputera
 - 3. Włącza komputer
- 6. System BIOS komputera wykrywa napęd USB.
 - Jeśli napęd USB zostanie wykryty, system BIOS wyszukuje plik setup.bin na początku napędu. Przejście do kroku 7.
 - Jeśli system BIOS nie odnajdzie napędu USB lub pliku setup.bin, komputer należy ponownie uruchomić. Wszystkie pozostałe kroki zostają pominięte.
- 7. System BIOS komputera wyświetla komunikat informujący, że zostanie wykonana automatyczna instalacja i konfiguracja.
 - 1. Pierwszy dostępny rekord w pliku **setup.bin** jest wczytywany do pamięci. Zostają wykonane następujące operacje:
 - Sprawdzenie rekordu nagłówka pliku
 - Wyszukanie następnego rekordu
 - Jeśli następny rekord zostanie znaleziony, unieważnienie bieżącego rekordu (zapobiegające jego ponownemu użyciu)
 - 2. W bloku parametrów interfejsu MEBx zostaje umieszczony adres pamięci rekordu.
 - 3. Zostaje wywołany interfejs MEBx.
- 8. Interfejs MEBx przetwarza rekord.
- 9. Interfejs MEBx wyświetla na ekranie komunikat o ukończeniu operacji.
- 10. Technik wyłącza komputer. Od tej chwili komputer jest skonfigurowany w trybie przedsiębiorstwa i może zostać przekazany użytkownikom.
- 11. W przypadku konieczności skonfigurowania więcej niż jednego komputera należy powtórzyć krok 5.

Więcej informacji na temat instalowania i konfigurowania za pomocą napędu USB może udzielić dostawca konsoli zarządzania.

Wymagania dotyczące urządzenia pamięci masowej USB

Urządzenie pamięci masowej USB musi spełniać następujące wymagania, aby można go było użyć do zainstalowania i skonfigurowania technologii Intel AMT:

- Pojemność co najmniej 16 MB.
- Napęd sformatowany w systemie plików FAT16.
- Rozmiar sektora równy 1 KB.
- Napęd USB nie jest urządzeniem startowym.
- Plik setup.bin musi być pierwszym plikiem zapisanym na napędzie USB. Napęd USB nie może zawierać żadnych innych plików (w tym plików ukrytych, usuniętych ani innych).

Interfejs MEBx Interface (Tryb przedsiębiorstwa)

Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx) jest opcjonalnym modułem pamięci ROM, udostępnianym firmie Dell™ przez firmę Intel, wchodzącym w skład systemu BIOS. Interfejs MEBx został dostosowany do komputerów firmy Dell.

Tryb przedsiębiorstwa (przeznaczony dla dużych organizacji) wymaga użycia serwera instalacji i konfiguracji (SCS). Serwer SCS uruchamia specjalną aplikację sieciową, która instaluje i konfiguruje technologię Intel AMT na komputerze. Serwer SCS jest także nazywany serwerem inicjowania (w interfejsie MEBx). Serwer SCS jest zwykle dostarczany przez niezależnych dostawców oprogramowania (ISV) i wchodzi w skład konsoli zarządzania. Dodatkowych informacji na ten temat udzieli dostawca konsoli zarządzania.

Aby zainstalować i skonfigurować technologię Intel AMT w trybie przedsiębiorstwa należy wykonać poniższe czynności.

Konfigurowanie aparatu ME

Aby skonfigurować aparat Intel ME na platformie docelowej, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Aby wyświetlić ekrany interfejsu MEBx na ekranie z logo Dell naciśnij <Ctrl>.
- 2. Wpisz admin w polu Intel ME Password Hasło aparatu Intel ME. Naciśnij < Enter>.

W hasłach są rozróżnianie wielkie i małe znaki.

Przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian ustawień opcji w interfejsie MEBx należy zmienić hasło domyślne.



3. Wybierz opcję **Change Intel ME Password** (Zmiana hasła aparatu Intel ME). Naciśnij <Enter>. Dwukrotnie wpisz nowe hasło.

Nowe hasło musi zawierać następujące elementy:

- Osiem znaków
- Jedna wielka litera
- Jedna mała litera
- Liczba

Znak specjalny (inny niż alfanumeryczny), na przykład !, \$, lub ; ale nie dwukropek, cudzysłów ani przecinek.
 Znak podkreślenia (_) i znak spacji są dozwolone w haśle, ale NIE wpływają na jego złożoność.

4. Zmiana hasła powoduje ustanowienie własności technologii Intel AMT. Komputer przechodzi z domyślnego stanu fabrycznego do stanu instalacji.



5. Wybierz opcję Change Intel ME Password (Zmiana hasła aparatu Intel ME) i naciśnij klawisz <Enter>.

Opcja **ME Platform Configuration** (Konfiguracja platformy aparatu ME) umożliwia skonfigurowanie funkcji aparatu ME, takich jak opcje zasilania, aktualizacje oprogramowania sprzętowego itd.

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

6. Naciśnij klawisz <y> po wyświetleniu nast. komunikatu:

 $\label{eq:system} System \ resets \ after \ configuration \ change. \ Continue \ (Y/N) \ (Po \ zmianie \ konfiguracji \ system \ zostanie \ zresetowany. \ Czy \ kontynuować? \ Tak/Nie).$



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji Intel ME State Control (Kontrola stanu aparatu Intel ME). Domyślnym ustawieniem tej opcji jest ustawienie Enabled (Włączone). Nie należy wybierać ustawienia Disabled (Wyłączone). W celu wyłączenia technologii Intel AMT <u>krok 9</u> należy dla opcji Manageability Feature Selection (Wybieranie funkcji zarządzania) wybrać ustawienie None (Brak).

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

- 7. Wybierz opcję Intel ME Firmware Local Update (Lokalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego aparatu ME). Naciśnij klawisz <Enter>.
- 8. Następnie, wybierz Enabled (Włączony) lub Disabled (Wyłączony) i naciśnij klawisz <Enter>.

Domyślnym ustawieniem tej opcji jest **Disabled** (Wyłączone).

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

9. Wybierz opcję Intel ME Features Control (Sterowanie funkcjami aparatu Intel ME) i naciśnij klawisz < Enter>.



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji **Manageability Feature Selection** (Wybieranie funkcji zarządzania). Ta opcja umożliwia ustawienie trybu zarządzania platformy. Ustawieniem domyślnym jest **Intel AMT**.

Wybranie ustawienia None (Brak) powoduje wyłączenie wszystkich funkcji zarządzania zdalnego.
Intel(R) Mana Copyright(C) 2003 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	gement Engine BIOS Ext -08 Intel Corporation. NTEL(R) ME FEATURES CO nageability Feature Se turn to Previous Menu	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. INTROL J
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] NONE [*] Intel(R) AMT [] ASF	

10. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu) i naciśnij klawisz <Enter>.

Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-([IN Mana <u>Ret</u> e	ement Engine BIOS Ext 28 Intel Corporation FEL(R) ME FEATURES CO Ageability Feature Se Arn to Previous Menu	tension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. INTROL 1 election
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

11. Wybierz opcję Intel ME Features Control (Sterowanie funkcjami aparatu Intel ME) i naciśnij klawisz < Enter>.



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji Intel ME ON in Host Sleep States (Aparat Intel ME włączony w stanach uśpienia hosta). Domyślnym ustawieniem tej opcji jest Mobile: ON in SO (Tryb mobilny: WŁ w stanie SO).

Intel(R) Manaç Copyright(C) 2003-	rement Engine BIOS Extensi -08 Intel Corporation. Al	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
Int Ref	INTEL(R) ME POWER CONTROL el(R) ME ON in Host Sleey turn to Previous Menu) States
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
[*] Mobile: ON in SO [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO, [] Mobile: ON in SO,	S3/AC S3/AC, S4-5/AC ME Wake in S3/AC ME Wake in S3/AC, S4-5/A(

12. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu) i naciśnij klawisz < Enter>.

_	Intel(R) Man Copyright(C) 200	agement Engine BIOS Extens 3-08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
	I R	ntel(R) ME ON in Host Sleep eturn to Previous Menu	p States
	[ESC]=Exit	[†4]=Select	[ENTER]=Access

13. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu) i naciśnij klawisz < Enter>.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Extens 2003-08 Intel Corporation. A	ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved.
	Intel(R) ME FLHIFORM COMPIGOR Intel(R) ME Firmware Local Intel(R) ME Features Contro Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	Update 1 >
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

14. Zamknij ekran konfiguracji interfejsu MEBx i zapisz konfigurację aparatu ME.

Komputer wyświetli komunikat Intel ME Configuration Complete (Konfiguracja aparatu Intel ME została zakończona) i zostanie uruchomiony ponownie. Po ukończeniu konfigurowania aparatu ME można skonfigurować ustawienia technologii Intel AMT.

Konfigurowanie technologii Intel AMT

Aby skonfigurować technologię Intel AMT na platformie docelowej, należy wykonać następujące czynności:

- Podczas rozruchu komputera, po wyświetleniu logo firmy Dell, naciśnij klawisze <Ctrl>, aby przejść do interfejsu MEBx (tak jak w <u>krok1</u> w sekcji "Włączanie zarządzania w trybie przedsiębiorstwa".
- 2. Zostanie wyświetlony monit o podanie hasła. Wpisz nowe hasło technologii Intel ME.
- 3. Wybierz opcję Intel AMT Configuration (Konfiguracja technologii Intel AMT) i naciśnij klawisz < Enter>.

Intel(R) Copyright(C) 2	Management Engine BIOS Extensi 2003-08 Intel Corporation. Al	on v4.0.4.0003 l Rights Reserved.
	Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access

- 4. Wybierz opcję Host Name (Nazwa hosta). Naciśnij klawisz <Enter>.
- 5. Wpisz unikatową nazwę tego komputera z technologią Intel AMT i naciśnij klawisz <Enter>.

Nazwa hosta nie może zawierać znaków spacji. Należy się także upewnić, że w sieci nie ma innego komputera o takiej samej nazwie hosta. Nazwy hosta można używać zamiast adresów IP we wszystkich aplikacjach wymagających podania adresu IP.

Intel(R) M	lanagement Engine BIOS Extension	v4.0.4.0003
Copyright(C) 2	2003-08 Intel Corporation. All R	ights Reserved.
	I INTEL(R) AMT CONFIGURATION]=	
	Host Name	
	TCP/IP	
	Provision Model	
	Setup and Configuration	
	Un-Provision	
	SOL/IDE-R	
	Password Policy	
	Secure Firmware Update	
	Computer host name	
[FSC]=Fvit		[FNTFR]=Submit
1177-1701		111111-00000110

- 6. Wybierz opcję TCP/IP. Naciśnij klawisz <Enter>.
- 7. Naciśnij klawisz <n> po wyświetleniu nast. komunikatu:
 - [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N) (Czy wyłączyć interfejs sieciowy? (Tak/Nie))

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Exten 003-08 Intel Corporation.	sion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	=[INTEL(R) AMT CONFIGURATI Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	ON]
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[DHCP Enabled] Disable DHCP: (Y/N)	

8. Wpisz **nazwę domeny** w polu nazwy domeny.

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

- 9. Wybierz z menu opcję **Provision Server** (Serwer inicjowania) i naciśnij klawisz <Enter>.
- 10. Naciśnij klawisz <n> po wyświetleniu nast. komunikatu:
 - [Enterprise] change to Small Business: (Y/N) ([Tryb przedsiębiorstwa] Czy zmienić na tryb SMB: (Tak/Nie))

Co	Intel(R) M nuriant(C) 2	anagement Engine BIOS Exte 203-08 Intel Cornoration.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved	
	Pgi ignotor a	=[INTEL(R) AMT CONFIGURAT	TON 1	
		Host Name	1011 2	
		Provision Model		
		Setup and Configuration	`	
		Un-Provinion	<i>v</i>	
		rassword rollcy		
		Secure Firmware Update		
		[til=Soloof	[ENTED]-Assass	
	LESCJ=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
	lESCJ=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
	IESCJ=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
	LESCI=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
	LESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
	LESC]=Exit	[1]=Select	[ENTER]=Access	
	LESC]=Exit	[14]=Select [Enterprise]	[ENTER]=Access	
	LESC]=Exit	[†↓]=Select [Enterprise] Change to Small Business:	[ENTER]=Access (Y/N)	
	LESC]=Exit	[†↓]=Select [Enterprise] Change to Small Business:	[ENTER]=Access (Y/N)	
	LESCI=Exit	[1]=Select [Enterprise] Change to Small Business:	[ENTER]=Access (Y/N)	
		[1]=Select [Enterprise] Change to Small Business:	[ENTER]=Access (Y/N)	

11. Wybierz w menu opcję Setup and Configuration (Ustawienia i konfiguracja) i naciśnij klawisz < Enter>.

	Intel(R) Ma Copyright(C) 20	.nagement Engine 103-08 Intel Corp	BIOS Extensio oration. All	m v4.0.4.0003 Rights Reserved.	
		INTEL(R) AMT C	ONFIGURATION]	
		Host Name			
		TCP/IP			
ł.		Provision Model			
		Setup and Config	uration	•	
		Un-Provision			
÷.		SOL/IDE-R			
		Password Policy			
		Secure Firmware	Update		
(L	(2001 2 1/				
([[ESC]=E×it	[†↓]=Sel	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Sel	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Sel	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	
	[ESC]=E×it	[†↓]=Se]	ect	[ENTER]=Access	

Wybierz Current Provisioning Mode (Obecny tryb inicjowania), aby wyświetlić tryb obecny i naciśnij klawisz <Enter>.
Wyświetlany jest obecny tryb inicjowania. Naciśnij <Enter> lub <Esc> aby zamknąć.

(Intel(R) Mana Copyright(C) 2003	agement Engine BIOS Ext 3-08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved	
	L IN	urrent Provisioning Mod	INTERNET	
	Pi	rovisioning Record		
	Pi	rovisioning Server		
	TI	LS PSK		
	TI	LS PKI 🕨 🕨		
	Re	eturn to Previous Menu		
	[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select Provisioning Mode: N	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select Provisioning Mode: N	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select Provisioning Mode: N	[ENTER]=Access	
	[ESC]=Exit	[t]=Select Provisioning Mode: N	[ENTER]=Access	

13. Wybierz z menu opcję Provision record (Zapis inicjowania) i naciśnij klawisz <Enter>.

Na ekranie wyświetlane są dane zapisu inicjowania PSK/PKI dla komputera. Jeśli dane nie istnieją, interfejs MEBX wyświetla komunikat

Provision Record not present (Brak zapisu inicjowania).

Jeśli dane istnieją na ekranie **Provision Record** (Zapis inicjowania) wyświetlanych jest kilka komunikatów.



14. Wybierz z menu opcję Provision server (Serwer inicjowania) i naciśnij klawisz <Enter>.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS 2003-08 Intel Corporat	Extension v4.0.4.0003 ion. All Rights Reserved.
	Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous M	Mode Mode
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

15. Wpisz adres IP serwer inicjowania w polu **Provisioning server address (Adres serwera inicjowania) i naciśnij klawisz** <Enter>.

Ustawienie domyślne to 0.0.0.0. To ustawienie działa prawidłowo tylko wtedy, gdy na serwerze DNS istnieje wpis umożliwiający rozpoznanie adresu IP serwera inicjowania IP.

Intel(R) Management Engine Bl Copyright(C) 2003-08 Intel Corpor	DS Extension v4.0.4.0003 ation. All Rights Reserved.
Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous	ng Mode d M Menu Menu
Provisioning ser	ver address
"	
0.0.0.0	
[ESC]=Exit	[ENTER]=Submit

16. Wpisz numer portu w polu Port number (Numer portu) i naciśnij klawisz <ENTER>.

Ustawienie domyślne to 0. W przypadku pozostawienia numeru portu 0 komputer z technologią AMT będzie usiłował skontaktować się z serwerem inicjowania, używając portu 9971. Jeśli serwer inicjowania nasłuchuje na innym porcie, należy wprowadzić odpowiedni numer portu w tym polu.

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

17. Wybierz z menu opcję TLS PLK i naciśnij klawisz <Enter>.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS E 003-08 Intel Corporatio	xtension v4.0.4.0003 n. All Rights Reserved.
	Current Provisioning M Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Men	ode u
[ESC]=Exit	[t]=Select	[ENTER]=Access

18. Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji Set PID and PPS (Ustaw PID i PPS).

Wartości PID i PPS można wprowadzić ręcznie albo za pomocą napędu USB po wygenerowaniu odpowiednich kodów przez serwer SCS.

Ta opcja umożliwia wprowadzenie identyfikatora inicjowania (PID) i hasła inicjowania (PPS). Identyfikator PID składa się z ośmiu znaków, a hasło PPS z 32 znaków. Ponieważ poszczególne grupy czterech znaków są rozdzielone łącznikami, całkowita długość identyfikatora PID wynosi 9 znaków, a hasła PPS — 40 znaków. Te wartości muszą zostać wygenerowane przez serwer SCS.



Pomiń opcję **Delete PID and PPs** (Skasuj PID i PPS). Wprowadzenie tej opcji przestawia komputer na ustawienia fabryczne. Patrz sekcja "<u>Przywrócenie ustawień domyślnych</u>" gdzie zamieszczono więcej informacji o opcji temat anulowania inicjowania.

19. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu) i naciśnij klawisz < Enter>.



20. Wybierz z menu opcję TLS PLK i naciśnij klawisz < Enter>.

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

21. Wybierz z menu opcję **Remote Configuration Enable/Disable** (Włączenie/wyłączenie zdalnej konfiguracji) naciśnij klawisz <Enter>.

Opcja ta jest wyłączona w trybie domyślnym (**Disabled**) i może zostać włączona (**Enabled**), jeśli infrastruktura sieciowa nie obsługuje Certificate Authority (CA) (zarządzania certyfikatami).



22. Jeśli konfiguracja jest włączona (Enabled), przejdź do punktów 19 - 21. Jeśli nie jest włączona (Enabled), przejdź bezpośrednio do krok 22.



Następnie należy przejść do opcji **Manage Certificate Hashes** (Zarządzanie skrótami certyfikatów). Domyślnie skonfigurowane są cztery skróty. Skróty można usuwać lub dodawać w zależności od potrzeb klienta.

Intel(R) Management Engi Copyright(C) 2003-08 Intel C	ne BIOS Extens orporation. A	ion v4.0.4.000 11 Rights Rese	03 erved.
L INTEL(R) REM	UTE CONFIGURAT		
Kemote Config	uration Enable	/Disable **	
Manage Certif	icate Hashes		
Set FUDM			
Set PKI DNS S	uff1x		
Return to Pre	vious Menu		
Hash Name	Active	Default	
UeriSign Class 3 Primary CA-G1	[]	[*]	
VeriSign Class 3 Primary CA-G3	[]	[*]	
Go Daddy Class 2 CA	[]	[*]	
Comodo AAA CA	[]	[*]	
Starfield Class 2 CA	[]	[*]	
[ESC]=Exit [INS]=Add [DEL]=Del [+]=	Active [E	NTER]=View

23. Wybierz z menu opcję Set FQDN (Ustaw FQDN) i naciśnij klawisz <Enter>.

24. Wpisz FQDN serwera inicjalizacji w polu tekstowym i naciśnij klawisz <Enter>.



25. Wybierz opcję Set PKI DNS Suffix (Ustaw sufiks PKI dla DNS) z menu. Naciśnij klawisz <Enter>.

26. Wpisz sufiks PKI dla DNS w polu tekstowym i naciśnij klawisz <Enter>.



27. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu) i naciśnij klawisz <Enter>.



28. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu) i naciśnij klawisz <Enter>.
Powoduje to przeniesienie do menu Intel AMT Configuration (Konfiguracja technologii AMT Intel).

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

Pomiń opcję **Un-Provision** (Anulowanie inicjowania). Wprowadzenie tej opcji przywraca ustawienia fabryczne komputera. Patrz sekcja "<u>Przywrócenie ustawień domyślnych</u>" gdzie zamieszczono więcej informacji o opcji temat anulowania inicjowania.

Сорц	Intel(R) Ma jright(C) 2(nagement Engine BIOS Ext 003-08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
		Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	•
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

29. Wybierz SOL/IDE-R i naciśnij klawisz <Enter>.

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

30. Naciśnij klawisz <y> po wyświetleniu nast. komunikatu:

• [Caution] System resets after configuration changes. Continue: (Y/N) (Uwaga po zmianie konfiguracji system zostanie zresetowany (Czy kontynuować? Tak/Nie)

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved	
I INTEL(R) AMT CONFIGURATION J Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration ►	
Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	
[ESC]=Exit [14]=Select [ENTER]=Access	
[Caution] System resets after configuration changes Continue: (Y/N)	

- User name & Password (Nazwa użytkownika i hasło)
- 31. Wybierz ustawienie Enabled (Włączony) i naciśnij klawisz <Enter>.

Ta opcja umożliwia dodawanie użytkowników i haseł za pomocą interfejsu WebGUI. Wyłączenie tej opcji powoduje, że tylko administrator może uzyskiwać dostęp zdalny do interfejsu MEBx.

Intel(R) F Copyright(C) 2	Management Engine BIOS Exte 2003-08 Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	■L INTEL(R) AMT CUNFIGURAT Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	FIUN]
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	Username & Password [] DISABLED [*] ENABLED	

32. Dla opcji Serial Over LAN (SOL/IDE-R) (Przekierowanie połączenia szeregowego w sieci LAN), wybierz ustawienie Enabled (Włączone) i naciśnij klawisz <Enter>.

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reser	ved.
Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	
[ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Acces	S
Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED	

33. Dla opcji IDE Redirection (Przekierowanie IDE) wybierz<, select **Enabled** (Włączone) a następnie naciśnij klawisz <Enter>.

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

Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji Secure Firmware Update (Bezpieczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego). Ustawienie domyślne to Enabled (Włączone).

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

Pomiń opcję Set PRTC (Ustaw PRTC).



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji **Idle Timeout** (Limit czasu bezczynności). Ustawienie domyślne to **1**. Opcja limitu czasu ma zastosowanie tylko wtedy, gdy w procedurze konfigurowania trybu przedsiębiorstwa aparatu ME wybrano opcję WoL (wybudzanie z sieci LAN).
Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003	
Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
[INTEL(R) AMT CONFIGURATION]	
Provision Model	
Setup and Configuration 🕨	
Un-Provision	
SOL/IDE-R	
Password Policy	
Secure Firmware Update	
Set PRTC	
Idle Timeout	
Timeout Value (1-65535)	
[ESC]=Exit [ENTER]=Submit	

34. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu) i naciśnij klawisz <Enter>.

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

35. Wybierz Exit (Zamknij) i naciśnij klawisz <Enter>.



36. Naciśnij klawisz <y> po wyświetleniu nast. komunikatu:

Are you sure you want to exit? (Y/N) (Czy na pewno chcesz zamknąć?) (Tak/Nie):



Komputer zostaje ponownie uruchomiony. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilania. Komputer jest skonfigurowany i gotowy do <u>wdrożenia</u>.

Interfejs MEBx (tryb MSB - małych przedsiębiorstw)

Interfejs Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx) jest opcjonalnym modułem pamięci ROM, udostępnianym firmie Dell™ przez firmę Intel, wchodzącym w skład systemu BIOS. Interfejs MEBx został dostosowany do komputerów firmy Dell™.

Komputer firmy Dell obsługuje także instalowanie i konfigurowanie technologii Intel AMT w trybie małych i średnich firm (SMB). Jedynym ustawieniem, które nie jest wymagane w trybie SMB, jest opcja **Set PID and PPS** (Ustaw PID i PPS). Ponadto, dla opcji **Provision Model** (Model inicjowania) należy wybrać ustawienie **Small Business** (Tryb SMB) zamiast ustawienia **Enterprise** (Tryb przedsiębiorstwa).

Włączanie trybu SMB w aparacie zarządzania (ME).

Konfiguracja aparatu ME

Aby skonfigurować aparat Intel ME na platformie docelowej, należy wykonać następujące czynności:

- Podczas rozruchu komputera, po wyświetleniu logo firmy Dell, naciśnij klawisze <Ctrl>, aby przejść do interfejsu MEBx.
- 2. Wpisz hasło admin w polu Intel ME Password (Hasło aparatu Intel ME). Naciśnij klawisz <Enter>. Naciśnij <Enter>. W hasłach są rozróżniane wielkie i małe litery.

Przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian ustawień opcji w interfejsie MEBx należy zmienić hasło.



- 3. Wybierz opcję Change Intel ME Password (Zmiana hasła aparatu Intel ME). Naciśnij klawisz <Enter>.
- 4. Dwukrotnie wpisz nowe hasło.

Nowe hasło musi zawierać następujące elementy:

- Osiem znaków
- Jedna wielka litera
- Jedna mała litera
- Liczba

Znak specjalny (inny niż alfanumeryczny), na przykład !, \$, lub ; ale nie dwukropek, cudzysłów ani przecinek.
 Znak podkreślenia (_) i znak spacji są dozwolone w haśle, ale NIE wpływają na jego złożoność.

5. Zmiana hasła powoduje ustanowienie własności technologii Intel AMT.

Komputer przechodzi z domyślnego stanu fabrycznego do stanu instalacji.

Intel(K) Management Engine BIUS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.	
Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
Intel(R) ME New Password	

6. Wybierz opcję Change Intel ME Password (Zmiana hasła aparatu Intel ME). Naciśnij klawisz < Enter>.

Opcja **ME Platform Configuration** (Konfiguracja platformy aparatu ME) umożliwia skonfigurowanie funkcji aparatu ME, takich jak opcje zasilania, aktualizacje oprogramowania sprzętowego itd.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Extensi 2003-08 Intel Corporation. Al	on v4.0.4.0003 l Rights Reserved.
	Intel(R) ME Configuration Intel(R) AMT Configuration Change Intel(R) ME Password Exit	
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

7. Zostanie wyświetlony następujący komunikat:

 $\label{eq:system} System \ resets \ after \ configuration \ change. \ Continue \ (Y/N) \ (Po \ zmianie \ konfiguracji \ system \ zostanie \ zresetowany. \ Czy \ kontynuować: \ (Tak/Nie))$



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji Intel ME State Control (Kontrola stanu aparatu Intel ME). Domyślnym ustawieniem tej opcji jest Enabled (Włączone). Nie należy wybierać ustawienia Disabled (Wyłączone). W celu wyłączenia technologii Intel AMT należy dla opcji Manageability Feature Selection (Wybieranie funkcji zarządzania) wybrać ustawienie None (Brak).

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Exter 2003-08 Intel Corporation.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	Intel(R) ME PLAIFORM CONFIG Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Loca Intel(R) ME Features Control Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	l Update rol +
[ESC]=E×i	t [↑↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] DISABLED [*] ENABLED	

- 8. Wybierz opcję Intel ME Firmware Local Update (Lokalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego aparatu ME) i naciśnij klawisz <Enter>.
- 9. Wybierz opcję Enabled (Włączone) lub opcję Disabled (Wyłączone) i naciśnij klawisz < Enter>.

Domyślnym ustawieniem tej opcji jest Disabled (Wyłączone).

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Extensi 1003-08 Intel Corporation. Al	on v4.0.4.0003 1 Rights Reserved.
	Intel(R) ME PLAIFORM CONFIGURA Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Local U Intel(R) ME Features Control Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	pdate
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access
	[] DISABLED [*] ENABLED	

10. Wybierz opcję Intel ME Firmware Local Update (Lokalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego aparatu ME). Naciśnij klawisz <Enter>.



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji **Manageability Feature Selection** (Wybieranie funkcji zarządzania). Ta opcja umożliwia ustawienie trybu zarządzania platformy. Ustawieniem domyślnym jest **Intel AMT**. Wybranie ustawienia **None** (Brak) powoduje wyłączenie wszystkich funkcji zarządzania zdalnego.

Intel(R) Mana Copyright(C) 2003 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	gement Engine BIOS Ext -08 Intel Corporation. NTEL(R) ME FEATURES CO nageability Feature Se turn to Previous Menu	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. NTROL] lection
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access
	[*] Intel(R) AMT [] ASF	

11. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu). Naciśnij klawisz <Enter>.

Intel(R) Manago Copyright(C) 2003-([IN Mana <u>Ret</u> u	ement Engine BIOS Ext 08 Intel Corporation TEL(R) ME FEATURES CO Ogeability Feature Se Irn to Previous Menu	tension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. DNTROL 1 election
 [ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

12. Wybierz opcję Intel ME Power Control (Sterowanie zasilaniem aparatu Intel ME). Naciśnij klawisz < Enter>.



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji Intel ME ON in Host Sleep States (Aparat Intel ME włączony w stanach uśpienia hosta). Domyślnym ustawieniem tej opcji jest Mobile: ON in SO (Tryb mobilny: WŁ w stanie SO).

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

13. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu). Naciśnij klawisz <Enter>.

_	Intel(R) Manag Copyright(C) 2003-	ement Engine BIOS Exten 08 Intel Corporation.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	Int Ret	cel(R) ME ON in Host Sle urn to Previous Menu	eep States
	[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access

14. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu). Naciśnij klawisz < Enter>.

Intel(R) Copyright(C)	Management Engine BIOS Extensi 2003–08 Intel Corporation. Al	on v4.0.4.0003 1 Rights Reserved.
	INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURA Intel(R) ME State Control Intel(R) ME Firmware Local U Intel(R) ME Features Control Intel(R) ME Power Control Return to Previous Menu	pdate
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access

15. Zamknij ekran konfiguracji interfejsu MEBx i zapisz konfigurację aparatu ME.

Komputer wyświetli komunikat Intel ME Configuration Complete (Konfiguracja aparatu Intel ME została zakończona) i zostanie uruchomiony ponownie. Po ukończeniu konfigurowania aparatu ME można skonfigurować ustawienia technologii Intel AMT.

Konfigurowanie technologii Intel AMT

Włączanie trybu SMB technologii Intel AMT

- 1. Podczas rozruchu komputera, po wyświetleniu logo firmy Dell, naciśnij klawisze <Ctrl>, aby przejść do interfejsu MEBx.
- 2. Zostanie wyświetlony monit o podanie hasła. Wpisz nowe hasło technologii Intel ME.
- 3. Wybierz opcję Change Intel AMT Password (Zmiana hasła aparatu Intel AMT). Naciśnij klawisz < Enter>.

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

- 4. Wybierz opcję Host Name (Nazwa hosta). Naciśnij klawisz <Enter>.
- 5. Wpisz unikatową nazwę tego komputera z technologią Intel AMT. Naciśnij klawisz < Enter>.

Nazwa hosta nie może zawierać znaków spacji. Należy się także upewnić, że w sieci nie ma innego komputera o takiej samej nazwie hosta. Nazwa hosta można używać zamiast adresów IP we wszystkich aplikacjach wymagających podania adresu IP.



- 6. Wybierz opcję TCP/IP. Naciśnij klawisz <Enter>.
- 7. Zostanie wyświetlony następujący komunikat:
 - [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N) (Czy wyłączyć interfejs sieciowy: (Tak/Nie))

Int Conurio	tel(R) Managem rht(C) 2003-08	ent Engine BIOS Exte Intel Cornoration.	ension v4.0.4.0003 All Bights Reserved	
		EL(R) AMT CONFIGURAT		
	Host	Name		
	TCP/I	P		
	Pravi	sion Model		
	Setuv	and Configuration	•	
	Un-Pr	ovision		
	SOL/I	DE-R		
	Passu	ord Policy		
	Secur	e Firmware Update		
LESC	C]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC	C]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ESC	C]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
LESC	C]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
[ES(C]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
LESC	C]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access	
LES	C]=Exit	[14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
[ES(C]=Exit	[14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
	C]=Exit	[†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
	C]=Exit	[14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	
	C]=Exit	[†↓]=Select [DHCP Enabled] Disable DHCP: (Y/N)	[ENTER]=Access	

8. Wpisz nazwę domeny w tym polu.



- 9. Wybierz opcję Provision Model (Model inicjowania) z menu uruchamiania i naciśnij klawisz < Enter>.
- 10. Zostanie wyświetlony następujący komunikat:
 - [Enterprise] change to Small Business: (Y/N) ([Tryb przedsiębiorstwa] Czy zmienić na tryb SMB: (Tak/Nie))

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Exte 003-08 Intel Corporation.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved	
	=[INTEL(R) AMT CONFIGURAT Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update	TON 3	
[ESC]=E×it	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	[Enterprise] Change to Small Business:	(Y/N)	

- 11. Pomiń opcję **Un-Provision** (Anulowanie inicjowania). Jej wybór powoduje przywrócenia ustawień fabrycznych komputera. Patrz sekcja: "Powrót do ustawień fabrycznych" gdzie zamieszczono więcej informacji na temat anulowania inicjowania.
- 12. Wybierz opcję SOL/IDE-R (Przekierowanie SOL/IDE). Naciśnij < Enter>.

Intel(R) M Copyright(C) 2	anagement Engine BIOS Exte 003-08 Intel Corporation.	nsion v4.0.4.0003 All Rights Reserved.
	=L INTEL(R) AMT CONFIGURAT Host Name TCP/IP Provision Model Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC	
[ESC]=Exit	[14]=Select	[ENTER]=Access

- 13. Zostanie wyświetlony następujący komunikat:
 [Caution] System resets after configuration changes. Continue (Y/N) (Po zmianie konfiguracji system zostanie zresetowany. Czy kontynuować: (Tak/Nie))

(Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved.			
	-13-3	INTEL(R) AMT CONFIGURATION]	
	ŀ	Inst Name		
	ICT/IF Provision Model			
	Provision Model			
*		SOL/IDE-R		
		Password Policu		
	9	Secure Firmware Undate		
	9	Set PRTC		
	[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
		[Caution]		
	Queter	[Caution]	changes	
	System	[Caution] n resets after configuration	changes	
	System	[Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	
	System	[Caution] n resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	
	System	[Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N)	changes	

14. Wybierz ustawienie **Enabled** (Włączone) dla **nazwy użytkownika i hasła**, a następnie naciśnij klawisz <Enter>.

Ta opcja umożliwia dodawanie użytkowników i haseł za pomocą interfejsu WebGUI. Wyłączenie tej opcji powoduje, że tylko administrator może uzyskiwać dostęp zdalny do interfejsu MEBx.

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

 Dla Serial Over LAN (Połączenie szeregowe w sieci LAN), wybierz ustawienie Enabled (Włączone), a następnie naciśnij klawisz <Enter>.

Intel(R) Managem Copyright(C) 2003-08	ent Engine BIOS Exte Intel Corporation.	ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved.	
[INT	EL(R) AMT CONFIGURAT		
Host Name			
TCP/I			
Provi	Provision Model		
lin-Pr	nuisinn		
S0L/1	DE-R		
Passu	ord Policu		
Secur	e Firmware Undate		
Set P	RTC		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select	[ENTER]=Access	
	Serial Over LAN		
	[] DISABLED		
	[*] ENABLED		

16. Dla przekierowania IDE wybierz ustawienie Enabled (Włączone), a następnie naciśnij klawisz <Enter>.

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

Następnie należy wprowadzić ustawienia Secure Firmware Update (Opcji bezpiecznej aktualizacji oprogramowania sprzętowego). Ustawieniem domyślnym jest Enabled (Włączone).

Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copuright(C) 2003-08 Intel Corporation, All Rights Reserved.				
INTEL(R) AMT CONFIGURATION 1				
	Host Name			
	Provision Model			
	In-Provision			
	SOL/IDE-R			
	Password Policy			
	Secure Firmware Update			
	Set PRTC			
[ESC]=E×it	[1]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=E×it	[1]=Select	[ENTER]=Access		
[ESC]=E×it	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[14]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		
[ESC]=E×it	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		
[ESC]=E×it	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		
[ESC]=E×it	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		
[ESC]=Exit	[†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED	[ENTER]=Access		

17. Pomiń opcję Set PRTC (Ustawianie PRTC).



Następnie należy wprowadzić ustawienie opcji **Idle Timeout** (Limit czasu bezczynności). Ustawieniem domyślnym jest **1**. Opcja limitu czasu ma zastosowanie tylko wtedy, gdy w konfiguracji trybu przedsiębiorstwa aparatu ME ekranie <u>Intel ME ON in Host Sleep States</u> wybrano opcję WoL (wybudzanie z sieci LAN).



18. Wybierz opcję Return to Previous Menu (Powrót do poprzedniego menu). Naciśnij klawisz < Enter>.

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

19. Wybierz opcję Exit (Zamknij), a następnie naciśnij klawisz <Enter>.



20. Zostanie wyświetlony następujący komunikat:

Are you sure you want to exit? (Y/N) (Czy na pewno chcesz zamknąć program? (Tak/Nie)):



Nastąpi ponowne uruchomienie komputera. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilania.
 Komputer jest skonfigurowany i gotowy do <u>wdrożenia</u>.

Wdrożenie systemu

Kiedy komputer jest gotowy do wdrożenia u użytkownika, należy go podłączyć do zasilania i do sieci. Należy skorzystać ze zintegrowanego interfejsu sieciowego Intel® 82566DM NIC. Technologia Intel Active Management Technology (Intel AMT) nie współpracuje z innymi interfejsami NIC.

Po włączeniu komputera, natychmiast rozpoczyna on wyszukiwanie serwera SCS. Jeśli komputer z włączoną funkcją Intel AMT odnajduje serwer, wysyła do niego wiadomość powitalną **Hello**.

Aby możliwe było samoczynne wyszukiwanie serwera SCS, muszą być wprowadzone dane dla DHCP I DNS. Jeśli dane dla DHCP i DNS nie są wprowadzone, w interfejsie MEBx komputera z włączoną funkcją należy Intel AMT należy wpisać adres IP serwera SCS.

Wiadomość powitalna Hello zawiera następujące informacje:

- Identyfikator inicjalizacji (PID)
- Uniwersalny Unikatowy Identyfikator (UUID)
- Adres IP
- Numery wersji ROM i oprogramowania sprzętowego (FW)

Użytkownik końcowy ma pełny dostęp do komunikatu powitalnego **Hello**. Nie istnieje funkcja zawiadamiania administratora o wyświetleniu tego komunikatu. Serwer SCS korzysta z informacji w komunikacie powitalnym w celu nawiązania połączenia z komputerem, w którym włączono funkcję AMT za pomocą protokołu TLS z uzgadnianiem szyfru typu Pre-Shared key (PSK), o ile protokół ten jest obsługiwany.

Serwer SCS wykorzystuje identyfikator inicjalizacji (PID) w celu sprawdzenia hasła inicjalizacji (PPS) w bazie danych serwera i generuje na podstawie PPS i PID danych wstępnych (TLS Pre-Master Secret). Wykorzystanie protokołu TLS jest opcjonalne. O ile pozwala na to infrastruktura, w celu nawiązania przeprowadzania bezpiecznych, zaszyfrowanych transmisji należy skorzystać z protokołu TLS. W przypadku gdy nie jest wykorzystywany protokół TLS, w celu obustronnego uwierzytelniania należy użyć protokołu HTTP Digest. Protokół HTTP Digest nie jest tak bezpieczny niż protokołem TLS. Serwer SCS uzyskuje dostęp do komputera z funkcją AMT za pomocą nazwy użytkownika i hasła i inicjuje następujące dane:

- Nowe wartości PPS i PID (dla przyszłych ustawień i konfiguracji)
- Certyfikaty TLS
- Klawisze osobiste
- Aktualna godzina i data
- Uwierzytelnianie z wykorzystaniem protokołu HTTP digest
- Uwierzytelnienie z wykorzystaniem protokołu HTTP negotiate

Komputer jest przełączany z trybu konfiguracji na tryb inicjalizacji po czym funkcja AMT jest w pełni gotowa do funkcjonowania. W trybie inicjalizacji, komputer może być sterowany zdalnie.

Sterowniki systemu operacyjnego

System operacyjny wymaga instalacji dwóch sterowników dla usunięcia nieznanych urządzeń w menedżerze urządzeń. Informacje na temat tych sterowników podano poniżej.

Sterownik SOL/LMS

Sterowniki technologii Intel® AMT Serial-Over-LAN (SOL) / Local Manageability Service (LMS) dostępne są w witrynie support.dell.com i na nośniku CD z zasobami w sekcji **Chipset Drivers** (Sterowniki chipsetu). Sterownik nosi nazwę *Intel AMT SOL/LMS*. Po pobraniu sterownika uruchom plik; po wypakowaniu z pliku zip wyświetlony zostaje komunikat wzywający użytkownika do kontynuacji instalacji.

Po zainstalowaniu sterownika SOL/LMS port szeregowy PCI Serial Port zostaje ustawiony jako wejście Intel Active Management Technology - SOL (COM3).

Sterownik HECI

Sterownik Intel AMT Host Embedded Controller Interface (HECI) jest dostępny w witrynie support.dell.com i na nośniku CD z zasobami w sekcji Chipset Drivers (Chipset -sterowniki). Chipset Drivers (Sterowniki chipsetu) Sterownik nosi nazwę *Intel AMT HECI*. Po pobraniu sterownika uruchom plik; po wypakowaniu z pliku zip wyświetlony zostaje komunikat wzywający użytkownika do kontynuacji instalacji.

Po zainstalowaniu sterowników HECI wejście PCI Simple Communications Controller zostaje ustawione jako wejście Intel Management Engine Interface.

Interfejs Intel AMT WebGUI

Intel® AMT WebGUI to działający w przeglądarce internetowej interfejs, który umożliwia ograniczone zarządzanie komputerem. Interfejs WebGUI jest często używany jako test poprawności konfiguracji funkcji Intel AMT w komputerze. Nawiązanie połączenia między zdalnym komputerem i komputerem głównym, na którym jest uruchomiony interfejs WebGUI, oznacza prawidłową konfigurację funkcji Intel AMT na komputerze zdalnym.

Interfejs Intel AMT WebGUI jest dostępny z każdej przeglądarki internetowej, np. Internet Explorer® lub Netscape®.

Dostępne możliwości zarządzania to:

- Inwentaryzacja urządzeń
- Rejestrowanie zdarzeń
- Zdalny reset komputera
- Zmiana ustawień sieciowych
- Dodawanie nowych użytkowników

Interfejs WebGUI jest domyślnie włączony w komputerach skonfigurowanych w trybie dla małych przedsiębiorstw. Obsługa interfejsu WebGUI w przypadku komputerów konfigurowanych w trybie korporacyjnym jest określana przez serwer konfiguracyjny. Informacje o interfejsie WebGUI są dostępne w witrynie <u>Intel AMT</u>.

Starsza wersja interfejsu WebGUI dostępna jest w zasobie Podręcznik administratora technologii <u>Intel AMT dla małych</u> przedsiębiorstw w sekcji Korzystanie z interfejsu przeglądarki sieciowej na str. 4.

Wykonaj poniższe kroki, aby połączyć się z komputerem z obsługą funkcji Intel AMT przez interfejs WebGUI:

- 1. Włącz komputer, w którym została skonfigurowana funkcja Intel AMT.
- 2. Na oddzielnym komputerze (np. komputerze do zarządzania), który znajduje się w tej samej podsieci, co komputer z funkcją Intel AMT, uruchom przeglądarkę internetową.
- 3. Wpisz adres IP i port komputera z funkcją Intel AMT, zgodnie z wartościami wprowadzonymi do programu MEBx. (przykład: http://ip_address:16992 lub http://192.168.2.1:16992)
 - Domyślny port to 16992. Użyj portu 16993 i adresu rozpoczynającego się od https://, aby połączyć się do interfejsu WebGUI na komputerze, który został skonfigurowany w trybie korporacyjnym.
 - Jeśli używana jest usługa DHCP, podaj pełną nazwę FQDN platformy ME. Nazwa FQDN to połączenie nazwy hosta i domeny. (przykład: http://host_name:16992 lub http://system1:16992)

Komputer zarządzający nawiązuje połączenie TCP z komputerem z funkcją Intel AMT i otwiera główną stronę Web platformy Management Engine na komputerze z funkcją Intel AMT.

Wpisz nazwę użytkownika i hasło. Domyślna nazwa użytkownika to admin.Hasło zostało wprowadzone w czasie konfiguracji funkcji Intel AMT w programie MEBx. Sprawdź przedstawione informacje o komputerze i wprowadź niezbędne zmiany. W interfejsie WebGui można dokonać zmiany hasła MEBx dla komputera zdalnego. Zmiana hasła w interfejsie WebGui lub zdalnej konsoli powoduje wygenerowanie dwóch haseł. Nowe hasło (zdalne hasło MEBx) funkcjonuje jedynie w trybie zdalnym dla interfejsu WebGui lub zdalnej konsoli. Hasło do programu MEBx wpisane początkowo podczas konfiguracji funkcji Intel AMT jest zarówno hasłem lokalnym, jak i zdalnym. Aby mieć zarówno zdalny, jak i lokalny dostęp do komputera, należy zapamiętać obydwa hasła. Hasło do programu MEBx wpisane początkowo podczas konfiguracji funkcji Intel AMT jest zarówno hasłem lokalnym. Zmiana hasła zdalnego powoduje, że przestają one być identyczne. Wybierz opcję **Exit** (Wyjdź).
Przekierowanie AMT - przegląd

Technologia Intel® AMT umożliwia przekierowanie komunikacji szeregowej i IDE z klienta zarządzanego do konsoli zarządzania niezależnie od tego, czy klient zarządzany jest uruchomiony i zasilany. Komputer klienta musi jedynie obsługiwać technologię Intel AMT oraz mieć połączenie ze źródłem zasilania i z siecią. Intel AMT obsługuje przekierowanie komunikacji szeregowej w sieci LAN (Serial Over LAN, SOL — przekierowanie tekstu i klawiatury) oraz IDE Redirection (IDER, przekierowanie CD-ROM) w sieci TCP/IP.

Omówienie przekierowania komunikacji szeregowej w sieci LAN (SOL)

Komunikacja szeregowa w sieci LAN (Serial Over LAN, SOL) umożliwia emulację komunikacji przez port szeregowy za pośrednictwem standardowego połączenia sieciowego. Komunikacja SOL może być używana z większością aplikacji do zarządzania, które zazwyczaj wymagają połączenia przez lokalny port szeregowy.

Kiedy za pomocą biblioteki przekierowania Intel AMT zostaje ustanowiona aktywna sesja SOL między klientem obsługującym technologię Intel AMT a konsolą zarządzania, ruch przez port szeregowy na kliencie jest przekierowywany do połączenia z siecią LAN i udostępniany w konsoli zarządzania. Podobnie, konsola zarządzania może przesyłać dane za pośrednictwem sieci LAN, które będą odbierane tak, jakby zostały odebrane przez port szeregowy na kliencie.

Przekierowanie IDE - przegląd

Przekierowanie IDE (IDER) umożliwia emulację napędu CD IDE, napędu dyskietek starszego typu albo napędu LS-120 za pośrednictwem standardowego połączenia sieciowego. Przekierowanie IDER umożliwia operatorowi komputera zarządzającego podłączenie za pośrednictwem sieci jednego z lokalnych napędów w tym komputerze do klienta zarządzanego. Po ustanowieniu sesji IDER klient zarządzany może korzystać z urządzenia zdalnego tak, jakby było podłączone bezpośrednio do jednego z kanałów IDE w komputerze klienta. Rozwiązanie to bywa przydatne do wykonywania zdalnego rozruchu komputera, którego nie można uruchomić w inny sposób. Przekierowanie IDER nie obsługuje formatu dysków DVD.

Przekierowania IDER można na przykład użyć do uruchomienia komputera klienta, którego system operacyjny został uszkodzony. W tym celu należy najpierw załadować prawidłowy dysk startowy do napędu w konsoli zarządzania. Konsola zarządzania otworzy sesję TCP z przekierowaniem IDER i przekaże odpowiedni argument do napędu. Technologia Intel AMT zarejestruje urządzenie jako wirtualny napęd IDE na komputerze klienta, niezależnie od tego, czy klient jest uruchomiony i zasilany. Przekierowania SOL i IDER mogą być używane jednocześnie, ponieważ może zaistnieć konieczność skonfigurowania w systemie BIOS na komputerze klienta opcji uruchamiania systemu z wirtualnego napędu IDE.

Powrót do spisu treści

Rozwiązywanie problemów

W tej sekcji przedstawiono kilka najważniejszych porad ułatwiających rozwiązywanie ewentualnych problemów z konfigurowaniem technologii Intel® AMT. Aby zapoznać się z innymi możliwymi sposobami rozwiązywania problemu, należy skorzystać z zasobów w Dell Solution Network.

Przywracanie ustawień domyślnych

Przywracanie ustawień domyślnych określane jest także jako wycofywanie inicjowania Na komputerze skonfigurowanym do obsługi technologii Intel AMT można wycofać inicjowanie za pomocą ekranu konfiguracji Intel AMT i opcji **Un-Provision** (Wycofanie inicjowania).

Aby wycofać inicjowanie komputera, należy wykonać następujące czynności:

1. Wybierz opcję **Un-Provision** (Wycofanie inicjowania), a następnie wybierz opcję **Full Un-provision** (Pełne wycofanie inicjowania).

Opcja pełnego wycofania inicjowania jest dostępna na komputerach zainicjowanych w trybie SMB. Użycie tej opcji powoduje przywrócenie fabrycznych ustawień domyślnych wszystkich opcji konfiguracji technologii Intel AMT, ale NIE powoduje wyzerowania ustawień konfiguracji ani haseł aparatu ME. Na komputerach zainicjowanych w trybie przedsiębiorstwa są dostępne opcje pełnego i częściowego wycofania. Częściowe wycofanie inicjowania powoduje przywrócenie fabrycznych ustawień domyślnych wszystkich opcji konfiguracji technologii Intel AMT oprócz opcji PID i PPS. Częściowe wycofanie inicjowania NIE powoduje wyzerowania ustawień konfiguracji ani haseł aparatu ME.

Po około 1 minucie zostanie wyświetlony komunikat z informacją o wycofaniu inicjowania. Po ukończeniu procedury wycofywania zostanie ponownie wyświetlony ekran konfiguracji technologii Intel AMT. **Opcje Provisioning Server** (Serwer inicjowania), **Set PID and PPS** (Ustaw PID i PPS) oraz **Set PRTC** (Ustaw PRTC) będą ponownie dostępne, ponieważ komputer będzie się znajdował w domyślnym trybie przedsiębiorstwa.

- 2. Wybierz polecenie Return to previous menu (Powrót do poprzedniego menu).
- 3. Wybierz polecenie Exit (Zakończ), a następnie naciśnij klawisz <y>.

Komputer zostanie uruchomiony ponownie.

Ładowanie oprogramowania sprzętowego

Załadowanie oprogramowania sprzętowego umożliwia uaktualnienie do nowszej wersji technologii Intel AMT. Funkcję automatycznego ładowania można wyłączyć wybierając ustawienie **Disabled** (Wyłączone) dla opcji **Secure Firmware Update** (Bezpieczne uaktualnianie oprogramowania sprzętowego) w interfejsie MEBx. Jeśli ustawienie to jest wyłączone, podczas aktualizacji programu BIOS wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy o oprogramowaniu sprzętowym.

NIE MOŻNA załadować starszej wersji oprogramowania sprzętowego niż wersja obecnie zainstalowana ani wersji o tym samym numerze. Oprogramowanie sprzętowe można pobrać z witryny support.dell.com.

Przekierowanie połączenia szeregowego w sieci LAN (SOL) i przekierowanie IDE (IDE-R)

Jeśli nie można użyć przekierowania IDE-R ani SOL, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Na pierwszym ekranie rozruchu naciśnij klawisze <Ctrl>, aby przejść do ekranu interfejsu MEBx.
- 2. Zostanie wyświetlony monit o podanie hasła. Wpisz nowe hasło technologii Intel ME.
- 3. Wybierz opcję Intel AMT Configuration (Konfiguracja technologii Intel AMT).
- 4. Wybierz opcję Un-Provision (Wycofanie inicjowania) i naciśnij klawisz < Enter>.
- 5. Wybierz opcję Full Unprovision (Pełne wycofanie inicjowania) i naciśnij klawisz <Enter>.
- 6. Wprowadź ustawienia opcji na ekranie Intel AMT Configuration (Konfiguracja technologii Intel AMT) pokazanym

Komunikat o błędach - nie można przejść do interfejsu MEBx podczas procedury POST

Interfejs MEBx wymaga, aby w gnieździe DIMM A znajdował się moduł pamięci. W przeciwnym razie przejście do interfejsu MEBx jest niemożliwe, a podczas testu POST jest wyświetlany następujący komunikat.

Bad ME memory configuration (Nieprawidłowa konfiguracja pamięci aparatu ME)

Gniazdo modułu pamięci DIMM A znajduje się pod klawiaturą. Aby zapoznać się z instrukcjami na temat uzyskiwania dostępu do tego gniazda, zapoznaj się z dokumentacją komputera.

Powrót do spisu treści

Instalowanie i konfiguracja za pomocą urządzenia pamięci masowej USB

Domyślnie dostarczanym pakietem konsoli jest aplikacja Dell[™] Client Management (DCM). W tej sekcji przedstawiono procedurę instalowania i konfigurowania technologii Intel® AMT za pomocą pakietu DCM. Jak wspomniano powyżej, niezależni producenci oprogramowania oferują szereg innych pakietów.

Przed przystąpieniem do wykonywania tej procedury komputer musi zostać skonfigurowany na serwerze DNS i być widoczny dla tego serwera. Wymagane jest także urządzenie pamięci masowej USB, które musi spełniać warunki wymienione w poprzedniej sekcji.

Oprogramowanie do zarządzania z samej swojej natury nie zawsze działa dynamicznie lub w czasie rzeczywistym. Niekiedy może być konieczne powtórzenie żądanej operacji, takiej jak ponowne uruchomienie komputera, aby operacja została wykonana.

Sformatuj urządzenie pamięci masowej USB w systemie plików FAT16 i bez przypisywania etykiety woluminu.

The State Frankling Top	des state		
Ele Edit View Pavontes Loo			Format Removable Disk (E:)
Address My Computer	Poiders .		Capacity:
System Tasks	Name Hand Dick Pate	Туре	243 MB
View system information	Set ocal Disk (C:)	Local Dick	<u>File system</u>
Add or remove programs	Devices with F	emovable Storage	FAT
Eject this disk	CD Drive (D:)	CD Drive	Allocation unit size
	Removable Dis	(E) Removable Disk	Default allocation size
Other Places My Network Places My Documents		Szpieri Egylore Sgarch AutoBay	Volume label
Gr Control Panel		Sharing and Security Open as Portable Media Device	Format options
Details *	1	Formale.	Enable Compression
Removable Disk (E:) Removable Disk File System: FAT		Cut Copy	
		Create Shortcut Rename	
		Properties	<u>S</u> tart <u>C</u> lose

Otwórz aplikację Altiris® Dell Client Manager, klikając dwukrotnie ikonę na pulpicie albo używając menu Start.



W lewej ramce nawigacyjnej wybierz łącze AMT Quick Start (Szybki start), aby otworzyć konsolę Altiris.



Kliknij znak plus (+), aby rozwinąć sekcję Intel AMT Getting Started (Rozpoczynanie pracy z technologią Intel AMT).

Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer				@_×
🕒 😔 🔹 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console	e/Default.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e70	78.ViewGuid= 💽 😚 🗙 Uve Searc	h 🦻 •
😭 🍻 🌍 Altiris Console 6.5			🙆 • 🗟 ·	🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tools • '
🗘 altiris console	alteisbox.trvpro.local - TRVP	RO\Administrator	18210	Search
Home View Manage Tools Reports Config	ure Help >			
1 5	2.			
Cut of Band Management				N ~ ~ ~
Alert Standard Pormat Getting Started Collections	Intel® AMT Getti	ng Started		
Configuration	Name	Type Descri	ntion Modified By	Modified Date
😥 🚞 Intel® AMT Getting Started	Section 1. Provisioning	Folder	TRVPR0\Administrator	6/14/2007 1:17:14 PM
Reports	Section 2. Intel® AMT Tasks	Folder	TRVPROVAdministrator	6/14/2007 1:17:13 PM
😢 🛄 Tasks				
Favorites				
My Favorites	1			
Bi Arons Console Home	Page: 1 of 1 Ro	ws per page: All	×	
Done			internel	t 100% -
				1

Kliknij znak plus <+>, aby rozwinąć sekcję **Section 1** (Sekcja 1). Sekcja **inicjowania**.

Aktris Console 6.5 Aktris Consol	ied By Modified Do ROVAdministrator 6/14/2007 1:17:13	P Tgols •
Aktris Console 6.5 Altris Console 6.5 Altris Console Home View Manage Tools Reports Configure Help > Out of Band Management Alert Standard Format Getting Started Collectons Collectons Configuration Configuration Configuration Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks Folder TRVPF	A Constraint of the second secon	Tgols •
altirisi console altirisi console > TRVPROVedministrator Home View Manage Tools Reports Configure Help © Out of Band Management > > > © Out of Band Management > > © Colectons > Intel® AMT Getting Started © Configuration > Section 1. Provisioning Folder TRVPR Section 2. Intel® AMT Tasks Folder TRVPR	ied By Modified Do BOVAdministrator ROVAdministrator ROVAdministrator BOVAdministrator	TT PM PM
Home View Manage Tools Reports Configure Help >	ied By Modified D R0\Administrator R0\Administrator R0\Administrator 6/14/2007 1:17:13	PM PM
	ied By Modified D RO(Administrator 6/14/2007 1:17:14) RO(Administrator 6/14/2007 1:17:13)	TE PM PM
	ied By Modified D RO(Administrator 6/14/2007 1:17:14 RO(Administrator 6/14/2007 1:17:13)	PM PM
Alert Standard Format Getting Started Delections Configuration Description Description Modifi Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks	ied By Modified D R0(Administrator 6/14/2007 1:17:14 R0(Administrator 6/14/2007 1:17:13)	ate PM PM
Configuration Configu	ied By Modified D. RO(Administrator 6/14/2007 1:17:14 RO(Administrator 6/14/2007 1:17:13)	nte PM PM
Configuration Name Type Description Modifi Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks Section 2. Intel® AMT Tasks	ied By Modified D R0(Administrator 6/14/2007 1:17:14 R0(Administrator 6/14/2007 1:17:13)	Ate PM PM
Section 1. Provisioning Folder TRVPI Section 2. Intel® AMT Tasks	ROVAdministrator 6/14/2007.1:17:14 ROVAdministrator 6/14/2007.1:17:13	PM PM
Section 2. Intel® AMT Tasks Folder TRVP	ROVAdministrator 6/14/20071:17:13	PM
B C Reports		
🗷 🛄 Tasks		
avorites 👻		
My Pavorites		
Altris Console Home Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Rows per page: All		
one	📑 😜 Internet 🔍	.00% -

Kliknij znak plus (+), aby rozwinąć sekcję Basic Provisioning (without TLS) (Inicjowanie podstawowe – bez TLS).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	the state of the s			_6×
😋 😔 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/I	Default.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-	42ad-8186-fe2f49a9e7078.View	Guid= 💌 😚 🗙 Live Seard	h 👂 •
🙀 🕸 🍏 Altris Console 6.5			🙆 • 🗋 •	🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • *
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVP	RO\Administrator	10210	> Search
Home View Manage Tools Reports Configur	re Help >			
Control Band Management Dut of Band Management Dut of Standard Execution Standard	<u>-</u>			ESPR
Collectons	Intel® AMT Gett	ing Started		
 Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Enable Security (TLS) Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	Name Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Task	Type Description Folder s Folder	Modified By TRVPR0\Administrator TRVPR0\Administrator	Modified Date 6/14/2007 1:17:14 PM 6/14/2007 1:17:13 PM
Favorites	•			
My Favorites My Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Ro	ws per page: All		
Done			Tinternet	• 100% • //

Wybierz pozycję Step 1. Configure DNS (Krok 1. Konfiguracja usługi DNS).

Serwer powiadamiania z zainstalowanym rozwiązaniem do zarządzania w trybie bez oprogramowania systemowego musi być zarejestrowany w usłudze DNS jako "ProvisionServer".

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer					6 ×
😋 🕢 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4	2ad-8186-fe2f49a9e7078/liewG	Suid=1 🐨 👉 🗙 Live Search	h	P -
😪 🍄 🍏 Altiris Console 6.5			6 · 🛛 ·	🖶 • 🕞 Bage • 🌀 Tools	- >>
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPR	O\Administrator	YPATA	> Search	
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >			est to the second	_
Vice Provide Provide Provide Compare Out of Band Management Alert Standard Format Getting Started Oolections Configuration Thtel@ AMT Getting Started Section 1. Provisioning Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Section 2. Intel@ AMT Tasks Reports Tasks	Intel® AMT Gettin	ng Started Folder Folder	Modified By TRVPR0\Administrator TRVPR0\Administrator		
Favorites 👻					
My Pavorites My Altris Console Home	Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row	s per page: All 💌			
Done			Tip 💽 Internet	t 100%	- /

Kliknij przycisk **Test** na ekranie **DNS Configuration** (Konfiguracja usługi DNS), aby sprawdzić, czy w usłudze DNS istnieje wpis "ProvisionServer" i czy ten wpis wskazuje właściwy serwer instalacji i konfiguracji (SCS).



Zostanie wyświetlony adres IP serwera inicjowania i serwera Intel SCS.



Wybierz pozycję Step 2. Discovery Capabilities (Krok 2. Funkcje wykrywania).



Sprawdź, czy dla tej opcji jest wybrane ustawienie **Enabled** (Włączone). Jeśli jest wybrane ustawienie **Disabled** (Wyłączone), Kliknij pole wyboru obok opcji **Disabled** (Wyłączone), a następnie kliknij przycisk **Apply** (Zastosuj).

😋 😔 🔹 🥝 http://altinisbox.trvpro.local/Altinis/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8l	267-250b-42ad-8186-fe2f49a9a7078ViewGuid≕ ★ X Uve Search
🙀 🏟 🔮 Altiris Console 6.5		🗿 • 🔂 - 🖶 • 🔂 Bage • 🎯 Tgols • 🍟
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.luci	1 - TRVPROVAdministrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	lelp >	
I G ⊟ ⊡ Out of Band Management	Out of Band	Discovery
Alert Standard Format Getting Started Collections	Enable (curre	ntly enabled)
Configuration Configuration Definition Definition Definition Definition Definition Definition Definition	Name: C Description: E	out of Band Discovery Netects Out of Band capability of client system.
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 7. Monitor Profile Assignments Step 5. Intel® AMT Tasks Tasks	Package name: 0	Out of Band Discovery Package
	Program name:	Out of Band Discovery Program
		Enable Verbose Reporting of Status Events
	Applies to collect	ons: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers
	Package Multicas	t: 🗖 Disable download via multicast
	Scheduling Option C Manual C Scheduled	F Run once ASAP ☐ Schedule: No schedule has been defined G Only run at scheduled time G Run as soon as possible after the scheduled time
		년 User Can Run
		□ Notify user when the task is available □ Warn before running
Favorites 👻	Apply Canc	el 🕖 The Agent installation task has been saved successfully
My Favorites Mitris Console Home		
Done		

Wybierz pozycję **Step 3**. **View Intel AMT Capable Computers** (Krok 3. Wyświetlanie komputerów obsługujących technologię Intel AMT).

Construction of the second secon	aspxrcorsoleaud=3raaobor	
Akiris Console 6.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
altiris console	altirisbox.trvpro.local -	TRVPRO\Administrator
Home View Planage Tools Reports Configure H	Out of Band D	iscovery
🕫 🚍 Alert Standard Format Getting Started	Enable (current	v enabled)
Collections Configuration Thele & AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS)	Name: Out Description: Det	of Band Discovery tects Out of Band capability of client system.
 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. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	Package name: Out	of Band Discovery Package
	Program name: [Ou	t of Band Discovery Program
		Enable Verbose Reporting of Status Events
	Applies to collection	s: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista 2000 Computers, All 32-bit Windows Vista Computers
	Package Multicast:	Disable download via multicast
	Scheduling Options C Manual C Scheduled	✓ Run once ASAP ✓ Schedule: No schedule has been defined ✓ Only run at scheduled time ✓ Run as soon as possible after the scheduled time
		Ver Can Run
		□ Notify user when the task is available □ Warn before running
Favorites	Apply Cancel	The Agent installation task has been saved successfully
8 🙆 My Favorites gill Altris Console Home		

Na liście będą wyświetlone wszystkie komputery w sieci, które są wyposażone w technologię Intel AMT.



Wybierz pozycję Step 4. Create Profile (Krok 4. Tworzenie profilu).



Kliknij znak plus (+), aby dodać nowy profil.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		_16 ×
🕒 🕤 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=1	fy X Live Search
😪 🗇 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 Qut of Band Management Alert Standard Format Getting Started Collectons Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Gabble Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Tasks 	Manage Profiles Profile ID Profile Name Devices Description	
My Favorites		
Altris Console Home		
Done		🕞 😜 Internet 🗮 100% • 🎢

Na karcie **General** (Ogólne) administrator może zmienić nazwę, opis i hasło profilu. Administrator ustawia standardowe hasło dla ułatwienia przyszłych operacji zarządzania. Zaznacz przycisk opcji **Manual** (Ręczne określanie hasła) i wprowadź nowe hasło.

General Administrator Credentials Profile name: default_2 Profile description: Intel® AMT 2.0 password: Default profile Random creation Manual: Password: Confirm password: Intel® AMT 1.0 password: Password: Password: 	General Network TL	S ACL Power Policy	
Default profile Random creation Manual: Password: Confirm password: Intel® AMT 1.0 password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Password: Passwo	Seneral Profile name: Profile description:	default_2	Administrator Credentials User name: ADMIN Intel® AMT 2.0 password:
Kerberos Password: Max clock tolerance: 5 minutes Intel® AMT 1.0 password: Password: Password:	Default profile		C Random creation C Manual:
Password:	Cerberos Max clock tolerance:	5 minutes	Confirm password: Intel® AMT 1.0 password:
Confirm password:			Password: Confirm password:

Opcje dostępne na karcie **Network** (Sieć) umożliwiają włączenie wysyłania odpowiedzi ping, sieci VLAN, interfejsu WebGUI oraz przekierowania połączenia szeregowego i przekierowania IDE. Jeśli technologia Intel AMT jest konfigurowana ręcznie, wszystkie te ustawienia są także dostępne w interfejsie MEBx.

		Ca altia
Configure Intel® AMT Setup & Configuration	Service Profile	aitir
General Network TLS ACL Power Policy		
General		
F Enable ping response		
VLAN		
T Use VLAN		
VLAN tag: 5		
nabled Interfaces		
T Web UI		
Serial over LAN		
₽ IDE redirection		
	ОК	Cancel
p://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDlg.aspx?action=add	Internet	

Na karcie **TLS** (zabezpieczenia warstwy transportu, Transport Layer Security) można włączyć protokół TLS (zabezpieczenia warstwy transportu, Transport Layer Security). Jeśli protokół TLS zostanie włączony, należy także podać kilka innych informacji, takich jak nazwa serwera urzędu certyfikacji (CA), nazwa pospolita urzędu certyfikacji oraz szablon certyfikatu.

Altiris Console Webpage Dia	log OORSCIEdRProFileDia.aspx?actionwadd	2
Configure Intel®	AMT Setup & Configuration Service Prof	ile 🔇 altiris
General Network TLS A	CL Power Policy	
TLS		
Configure the Profile Certifi	cates	
CA server name:		
CA common name:		
CA type:	Enterprise	<u></u>
Certificate template:		
		OK Cancel
tp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOB	SC/EditProfileDlg.aspx?action=add	Internet

Karta **ACL** (Lista kontroli dostępu) umożliwia wyświetlanie użytkowników skojarzonych z danym profilem, dodawanie nowych użytkowników i definiowanie ich uprawnień.

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

Opcje konfiguracyjne na karcie **Power Policy** (Zasady zasilania) umożliwiają wybranie stanów uśpienia dla technologii Intel AMT oraz ustawienie wartości Idle Timeout (Limit czasu bezczynności). Dla uzyskania optymalnej wydajności zalecane jest ustawienie dla opcji limitu czasu bezczynności wartości 0.

Wprowadzenie ustawień na karcie **Power Policy** (Zasady zasilania) może wpłynąć na zgodność komputera ze specyfikacją E-Star 4.0.

General Network TLS ACL Power Policy		
onfigure the Profile Power Policy		
itel® AMT is ON in the following host sleep states: ntel® AMT is always ON (S0-S5)		
lle timeout: minutes		
		1
	OV	Cancel

Wybierz pozycję Step 5. Generate Security Keys (Krok 5. Generowanie kluczy zabezpieczeń).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
🕒 🕤 🔹 🧐 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid=🝸 😚 🗙 Live Search 👂 🔹
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5	🚹 • 🔂 - 📾 • 🕞 Bage • 🎯 Tgols • 🍟
🗧 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	Help >
115	Let alv
🗏 📛 Out of Band Management	
Alert Standard Format Getting Started Collections Confouration	Manage Profiles
Intel® AMT Getting Started	Profile ID Profile Name Devices Description
🗏 🛄 Section 1. Provisioning	3 default_3 0 Default profile
Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments 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 8. Monitor Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Tasks	
Favorites My Favorites Altris Console Home	Rows: 1 to 1 of 1 Rows per page: All
Done	

Kliknij ikonę ze strzałką skierowaną na zewnątrz, aby użyć polecenia Export Security Keys to USB Key (Eksportuj klucze zabezpieczeń do napędu USB).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		X
🕒 🕤 🔹 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=1	4 X Live Search
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5		🟠 • 🔂 · 🖶 • 🗗 Bage • 🎯 Tgols • *
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >	
 Out of Band Management Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Gabable Computers Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks 	Image Security Keys PID PPS Factory Default Password	rd
Favorites		
My Favorites M Altris Console Home	Filter by PID: Filter by PPS:	
Done		🕞 😜 Internet 👎 100% •

Zaznacz przycisk opcji Generate keys before export (Generuj klucze przed eksportowaniem).

🗿 Altiris Console W	/ebpage Dialog		×
http://altirisbox.trvp	o.local/Altiris/OOBSC/SecurityMEBxSet	tingsPage.aspx?selected=	&op=export 👱
Export Seco	urity Keys to USB H	(ey	🌖 altiris
Export keys			
• All			
C Only selected	1		
C Generate key	s before export:		
Generate Securit	y Keys		
Number of secu	ity keys to generate: 50		
Factory Default In	itel⊗ Management Engine Pa	issword	
Intel® ME Passi	vord: admin		
New Intel® Mana This password is el0	gement Engine Password	ed in manually into th	e Monagement
Intel® MF Pass	nellizzi	-	
100			
Export Result			
To create and downl click Download USB I	oad USB key file, first configure a key file. Place downloaded file to	ettings and click Gener the USB Storage Devic	ate file, and then e.
Available:	No data exported yet	Generate	Close
			2
htp://altirisbox.trvpro.lo	cal/Albiris/OOBSC/Security/MEBxSetting	sPage.aspxi 😜 Internet	1

Wpisz liczbę kluczy do wygenerowania (odpowiednio do liczby komputerów, które będą inicjowane). Wartością domyślną jest 50.

http://akirisbox.trvpro	o.local/Alte	is/OOBSC/Security/MEBxSettings	Page_aspx?selected+&	op-export
Export Secu	rity I	Keys to USB Key	l l	🕤 altiris
Export keys				
C All				
C Only selected				
Generate keys	s before	export:		
Generate Security	Keys			
Number of securi	ty keys	to generate: 50	1	
Factory Default In	tel® Ma	inagement Engine Passw	ord	
Intel® ME Passw	ord:	admin		
New Intel® Manag	ement	Engine Password		
This password is eith Engine BIOS Extensio	er upload	led from US8 key or typed in	manually into the l	Management
Intel® ME Passw	ord:	Dell123!	-6	
Intel® ME Passw	ord:	Dell123!		
Export Result				
To results and designed	ad USB I	key file. Rist configure aettin lace downloaded file to the L	gs and click Generat /SB Storage Device.	e file, and then
click Download USB k				

Hasłem domyślnym aparatu Intel ME jest admin. Skonfiguruj nowe hasło aparatu Intel ME dla używanego środowiska.



Kliknij przycisk Generate (Generuj). Kiedy klucze zostaną utworzone, po lewej stronie przycisku Generate (Generuj) zostanie

wyświetlone łącze.



Włóż uprzednio sformatowany napęd USB do złącza USB w serwerze inicjowania.

Kliknij łącze **Download USB key file** (Pobierz plik kluczy do napędu USB), aby skopiować plik **setup.bin** do napędu USB. Plik należy zapisać w napędzie USB. Napęd USB zostanie rozpoznany domyślnie.

Jeśli w przyszłości będą potrzebne dodatkowe klucze, należy ponownie sformatować napęd USB przed zapisaniem na nim pliku setup.bin.

	page D	alog		
_ http://altirisbox.trvpro.	ocal/Altir	s/OOBSC/SecurityMEBxSettingsPage_asp	x:?selected=&op=e	xport _
Export Secu	ity k	eys to USB Key	<	altiris
Export keys				
CAIL				
C Only selected				
Generate keys	before	export:		
Generate Security	(eys			
Number of securit	y keys	to generate: 50		
Factory Default Int	de Ma	nagement Engine Password		
Intel® ME Passwo	rd.	admin		
This password is eithe Engine BIOS Extension	upload screen.	ed from USB key or typed in manu	ally into the Mani	igement
Intel® ME Passwo	rd:	Del[123]		
Export Result				
Export Result To create and downloa clicic Download USB kee	d USB k / file. Pl	ey file, first configure settings and ace downloaded file to the USB Sto	click Generate file	s, and then

a. Kliknij przycisk Save (Zapisz) w oknie File Download (Pobieranie pliku).



b. Sprawdź, czy w polu Save in: (Zapisz w:) wybrano napęd USB. Kliknij Save (Zapisz).

Save As					<u> ?</u> ×
Save in:	Removable	Disk (E:)	•	0 🕈 🖻 🖽	•
My Recent Documents					
My Documents					
My Computer					
My Network	File name:	Estua bit		•	Save
maces	Save as type:	.bin Document		-	Cancel

c. Kliknij przycisk Close (Zamknij) w oknie Download complete (Pobieranie zakończone).



Plik setup.bin będzie widoczny w oknie Eksploratora Windows.

ess 🗢 E:\					• 🔁 G
	Name +	Size	Туре	Date Modified	Attribut
ile and Folder Tasks	setup.bin	26 KB	BIN File	6/27/2007 11:12 AM	A
Other Places	\$				
Details	8				
Removable Disk (E:) Removable Disk					
File System: FAT					

Zamknij okno Eksploratora Windows i okno **Export Security Keys to USB Key** (Eksportuj klucze zabezpieczeń do napędu USB) i powróć do programu Altiris Console.

Włóż napęd USB do komputera i włącz komputer. Napęd USB zostanie rozpoznany i pojawi się następujący komunikat

Continue with Auto Provisioning (Y/N) (Czy kontynuować automatyczne inicjowanie? (Tak/Nie))

Naciśnij klawisz <y> (Tak).

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... (Naciśnij dowolny klawisz, aby kontynuować rozruch systemu...)

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

Po ukończeniu operacji wyłącz komputer i powróć do serwera zarządzania.

Wybierz pozycję Step 6. Configure Automatic Profile Assignments (Krok 6. Konfigurowanie automatycznych przypisań profili).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	×
G - Thtp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=1 + 🔀 Uve Search
😭 🕸 🌍 Altiris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 Rage • 🎯 Tools • 🎽
altiris console	altirisbox,trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >
1 19	2 (2) + (2) -(4) (2) = -
🖻 🛅 Out of Band Management	1 2 4 1 4 1 9 1 1 1
Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration Fintel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Started Started Started Started Configure DNS Started Star	Manage Security Keys PID PPS Factory Default Password
 Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Initel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) Section 2. Intel® AMT Tasks Tasks 	
Favorites 👻	
My Favorites My Altris Console Home	Filter by PID: Filter by PPS:
Done	

Sprawdź, czy dla tej opcji jest wybrane ustawienie Enabled (Włączone). Z listy rozwijanej Intel AMT 2.0+ wybierz utworzony wcześniej profil. Skonfiguruj pozostałe ustawienia środowiska.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	×
🚱 🕤 🔹 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Defaul	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 💽 😚 🗙 Uve Search 🖉 💿
😭 🍻 😋 Altiris Console 6.5	🐴 + 🔂 - 📾 + 🖓 Bage + 🥝 Tgols + 🤲
🗧 altiris console	altrisbox.trypo.local - TRVPROLAdministrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
4 1 5	2
🗟 📛 Out of Band Management	
Alert Standard Format Getting Started Collections	Resource Synchronization
🗷 🛄 Configuration	Enable (currently enabled)
Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning (without TLS) Section 1. Provisioning (without TLS) Section 2. Discover Capabilities Step 2. Discover Capabilities Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AVIT Capable Computers Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 1. Intel® AVIT Tasks	New profile assignments will be created automatically for all systems that are in unprovisioned state and have Fully Qualified Domain Name (FQDN) found in the Notification Server database based on the system UOID. The Intel® AMT 1.0 to profile: default_3 Vintel® AMT 2.0+ to profile: default_3 Synchronize Intel® SCS and Notification Server resources Remove duplicate Intel® AMT resources from Notification Server database Panable Schedule: Daily At 2:10 AM every 1 days, starting Saturday, January 01, 2005 Last synchronization statistics
🗈 🧰 Tasks	Current status: Inactive
	Last Synchronized: 6/27/2007 2:10:11 AM
	Total Devices: 0
	Assigned resources: 0
	Created resources: 0
	Run now
Favorites *	
My Favorites	Apply Cancel
Done	

Wybierz pozycję Step 7. Monitor Provisioning Process (Krok 7. Monitorowanie procesu inicjowania).

A Manuscorrent and a second and	
😪 🍄 🌍 Altiris Console 6.5	🔂 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tgols • 🍟
🗘 altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO(Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
1 19	
🗏 🚞 Out of Band Management	<u></u>
Alert Standard Format Getting Started	Resource Synchronization
B Colectons	
Configuration Started	Enable (currently enabled)
Sector 1: Provisioning (without TLS) Step 1: Configure DNS Step 2: Discover Capabilities Step 3: View Intel® AMT Capable Computers Step 4: Create Profile Sf Step 5: Generate Security Keys Step 6: Configure Automatic Profile Assignments Step 7: Monitor Profile Assignments Step 8: Monitor Profile Assignments Step 8: Monitor Profile Assignments Step 0: Intel® AMT Tasks Reports	New profile assignments will be created automatically for all systems that are in unprovisioned state and have. Fully Qualified Domain Name (FQDN) found in the Notification Server database based on the system UUID. Threl@ AMT 1.0 to profile: default_3 Verification Server resources Synchronize Intel@ SCS and Notification Server resources Remove duplicate Intel@ AMT resources from Notification Server database Verification Server database Verification Server database Verification Server database Verification Server database Verification Server 1 days, starting Saturday, January 01, 2005 Last synchronization statistics
🖲 🧰 Tasks	Current status: Inactive
	Last Synchronized: 6/27/2007 2:10:11 AM
	Total Devices: 0
	Assigned resources: 0
	Cleaned resources: 0
	Run now
Favorites 👻	
My Favorites My Altris Console Home	Apply Cancel
Done	

Na liście są wyświetlane komputery, do których zastosowano wygenerowane klucze. Dla poszczególnych komputerów są wyświetlane kolejne wartości stanu: od **Unprovisioned** (Niezainicjowany) przez **In provisioning** (W trakcie inicjowania) aż po **Provisioned** (Zainicjowany) po ukończeniu procesu.

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer		X
😋 😔 🔹 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078//iewGuid=💌 😝 🗙 Uve Sea	rch 👂 •
😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5	- D	• 🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • *
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator	Search
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >	
115		1
🗟 🛅 Out of Band Management	1 4 1 H 9 4 9 1 1 1 1 1 1 1	
Alert Standard Format Getting Started Collections	Intel® AMT Systems	
Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Tasks	UUID FQDN Status Provision Date Version Profile	
Favorites Wy Favorites Altris Console Home	By Ver10 ▼ By InProvisioning ▼ Rec Version: Ver10 ▼ By InProvisioning ▼ Rec Psy profile default_3 ▼ By UUID ▼ Foor Order by: UUID ▼ direction: Ascending ▼	orda: All 💌
Done	i 🕞 👰 Inter	vet 🕂 100% - //

Wybierz pozycję Step 8. Monitor Profile Assignments (Krok 8. Monitorowanie przypisań profili).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
G - Thtp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WiewGuid=1 + X Uve Search
😭 🕸 🍏 Altris Console 6.5	💁 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tools • 🎽
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	ielp >
4 16	
🗟 🛅 Out of Band Management	5. DIMA # 0 M M A 2 1 V
Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration	Intel® AMT Systems
 Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 5. Generate Security Keys Step 5. Monitor Provisioning Process Tasks 	
	Person: Ver10 ▼ Psy InProvisioning ▼ Records: All ▼
Favorites	By profile default_3 By From 6/27/2006 12:00:00 AM
My Pavorites My Altris Console Home	Corder by: UUID I direction: Ascending I
Done	

Na liście są wyświetlane komputery, dla którym przypisano profile. Poszczególne komputery są identyfikowane wartościami w kolumnach **FQDN** (W pełni kwalifikowana nazwa domeny), **UUID** (Unikatowy identyfikator uniwersalny) i **Profile Name** (Nazwa profilu).

🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer	X
😋 😔 🔹 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default	t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid= 🝸 😚 🗙 Live Search 🖉 🛃
😪 🕸 🌖 Altiris Console 6.5	🚹 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tools • 🎽
altiris console	altirisbox.trvpro.local - TRVPROLAdministrator
Home View Manage Tools Reports Configure H	telp >
1 1 5	a dia dia aly
🗏 🔁 Out of Band Management	
Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration Intel® AMT Getting Started	Profile Assignments FQDN UUID Profile Name
Section 1. Provisioning 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 5. Generate Security Keys Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Monitor Profile Assignments Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Tasks	
Favorites 👻	
My Favorites	I By PQDN: I By Profile: [default_3
Altris Console Home	Order By: UUID I direction: Ascending I By AD OU
Done	1 🕞 😡 Internet 🕇 100% - 🥂

Zainicjowane komputery są wyświetlane w folderze **Collections** (Kolekcje) na ekranie **All configured Intel AMT computers** (Wszystkie skonfigurowane komputery z technologią Intel AMT).



Powrót do spisu treści