Технология активного управления Intel® AMT v4.0 **Руководство администратора**

Краткое описание

Управление

Краткое описание продукта <u>Режимы работы</u> Краткое описание настройки и конфигурации <u>Методы подготовки</u> Графический пользовательский веб-интерфейс Intel AMT

Меню и настройки по умолчанию Перенаправление AMT (SOL/IDE-R)

<u>Краткое описание настроек MEBx</u> <u>Меню конфигурации модуля управления</u> <u>Меню настройки AMT</u> <u>Настройки по умолчанию MEBx</u> Краткое описание перенаправления АМТ

Настройка и конфигурация

Поиск и устранение неисправностей

<u>Краткое описание методики</u> <u>Служба конфигурации</u> <u>Интерфейс MEBx</u> (режим Enterprise) <u>Интерфейс MEBx</u> (режим SMB) <u>Развертывание системы</u> <u>Драйверы операционной системы</u> Поиск и устранение неисправностей

В случае приобретения компьютера серии DELL™ n все ссылки на операционные системы Microsoft[®] Windows[®] в настоящем документе не применимы.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. © 2008 Dell Inc. Все права защищены.

Воспроизведение этих материалов в любой форме без письменного разрешения Dell Inc. строго запрещается.

Товарные знаки, использованные в этом тексте: *Dell*, логотип *DELL* и *Dell Studio* являются товарными знаками компании Dell Inc.; *Intel* является зарегистрированным товарным знаком компании Intel Corporation в США и других странах; *Microsoft* и *Windows* являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт в Соединенных Штатах и/или других странах.

В данном документе могут использоваться другие товарные знаки и торговые наименования для обозначения фирм, заявляющих на них права, или продукции таких фирм. Корпорация Dell не претендует на права собственности в отношении каких-либо товарных знаков и торговых наименований, кроме своих собственных.

Август 2008 Ред. АОО

Краткое описание

Технология активного управления Intel® (Active Management Technology, Intel AMT) предоставляет компаниям возможность простого управления компьютеров в сети перечисленными ниже способами:

- **Открывать** вычислительные активы в сети независимо от того, включен или выключен компьютер Intel AMT использует для доступа к компьютеру информацию, хранимую в энергонезависимой системной памяти. Доступ к компьютеру возможен даже в случае, если он выключен (также такой доступ называют внеполосным).
- Удаленно восстанавливать системы даже после сбоев в операционной системе В случае сбоя в программном обеспечении или операционной системе можно использовать Intel AMT для получения удаленного доступа к компьютеру с целью восстановления. ИТ-администраторы также могут легко выявлять неполадки в системе с помощью внеполосных функций ведения журналов событий и предупреждения Intel AMT.
- Защищать сети от входящих угроз, обновляя программное обеспечение и системы антивирусной защиты по всей сети

Поддержка ПО

Пакеты программного обеспечения, предназначенные для работы с функциями Intel AMT, разрабатываются рядом независимых поставщиков ПО. Это предоставляет ИТ-администраторам широкие возможности в сфере удаленного управления активов на сетевых компьютерах компании.

Функции и преимущества

| Intel AMT | | |
|--|---|--|
| Функции | Преимущества | |
| Внеполосный доступ | Возможность удаленного управления платформами независимо от состояния электропитания или операционной системы | |
| Удаленный поиск и устранение неисправностей, а также восстановление | Существенное снижение необходимости в присутствии ИТ-специалистов и, как следствие, повышение эффективности их работы | |
| Своевременное уведомление | Уменьшение времени простоя и сведение к минимуму длительность ремонта | |
| Удаленное отслеживание аппаратных и программных активов | Увеличение скорости и точности по сравнению с отслеживанием активов вручную, что уменьшает затраты на учет активов | |
| Энергонезависимое хранилище третьей стороны | Увеличение скорости и точности по сравнению с отслеживанием активов вручную, что уменьшает затраты на учет активов | |

^{*} Информация, содержащаяся на этой странице, предоставлена компанией <u>Intel</u>.

BIOS-расширение модуля управления Intel® (МЕВх) представляет собой дополнительный модуль ПЗУ, предоставляемый компанией Dell™ компанией Intel и входящий в состав BIOS Dell. Утилита MEBx настроена под компьютеры Dell.

Режимы работы

Intel® AMT можно использовать в режимах работы Enterprise (Крупное предприятие) и Small and Medium Business (SMB, Малые и средние предприятия). Также эти режима называют режимами подготовки. Оба режима работы поддерживают динамический и статический IP-доступ к сети.

Если используется динамический IP-доступ к сети (DHCP), имя узла AMT и имя узла, на котором установлена операционная система, должны совпадать. Также следует настроить операционную систему и Intel AMT на использование DHCP.

Если используется статический IP-доступ к сети, IP-адрес для Intel AMT должен отличаться от IP-адреса операционной системы. Кроме того, имя узла Intel AMT должно отличаться от имени узла операционной системы.

- Режим Enterprise этот режим предназначен для использования крупными организациями. Он представляет собой расширенный режим доступа к сети, поддерживающий протокол Transport Layer Security (TLS) и требующий службы настройки. Режим Enterprise позволяет ИТ-администраторам настраивать и конфигурировать функции безопасности Intel AMT для удаленного управления. В стандартной фабричной комплектации компьютеры Dell[™] поставляются в режиме Enterprise. Режим можно изменить в процессе настройки и конфигурации.
- Режим Small Medium Business (SMB) представляет собой упрощенный режим работы, не поддерживающий TLS и не требующий использования программы настройки. Режим SMB предназначен для клиентов, не использующих консоли управления от независимых поставщиков ПО или не обладающих сетевой инфраструктурой и инфраструктурой обеспечения безопасности, необходимых для использования шифрованного протокола TLS. В режиме SMB настройка и конфигурация Intel AMT представляет собой выполняемый вручную процесс, который осуществляется через утилиту Intel ME BIOS Extension (MEBx, BIOS-расширение модуля управления). Этот режим наиболее прост в развертывании, поскольку для него не требуется обширная инфраструктура, однако является наименее безопасным: весь сетевой трафик в этом случае не шифруется.

Конфигурация Intel AMT позволяет настроить все прочие параметры Intel AMT, не охваченные настройкой Intel AMT, в том числе активация функции Serial-Over-LAN (SOL, Последовательная передача данных по локальной сети) или IDE-Redirect (IDE-R, Перенаправление IDE-R).

В течение срока использования компьютера можно множество раз изменять настройки, измененные на стадии конфигурации. Вносить изменения в компьютер можно локально или через консоль управления.

Краткое описание настройки и конфигурации

Ниже перечислены значимые понятия, относящиеся к настройке и конфигурации Intel® AMT.

- Настройка и конфигурация Процесс, предоставляющий компьютеру под управлением Intel AMT имена пользователей, пароли и параметры сети, которые делают возможным удаленное администрирование компьютера.
- Подготовка Процедура настройки и конфигурации Intel AMT.
- Служба конфигурации Приложение стороннего производителя, завершающее подготовку Intel AMT.
- Графический пользовательский веб-интерфейс Intel AMT Интерфейс для ограниченного удаленного управления компьютером, работающий через веб-браузер.

Перед использованием Intel AMT в компьютере необходимо настроить и конфигурировать его. Настройка Intel AMT готовит компьютер к режиму Intel AMT и делает возможным использование сети. Как правило, такая настройка обычно выполняется один раз за срок эксплуатации компьютера. При включенном Intel AMT программы для управления могут обнаруживать его в сети.

После того, как технология Intel AMT переведена в режим Enterprise, можно начинать конфигурацию его возможностей. Когда все требуемые сетевые элементы становятся доступными, просто подключите компьютер к источнику питания и к сети, после чего Intel AMT автоматически инициирует процесс собственной конфигурации. Служба конфигурации (приложение от стороннего производителя) завершает этот процесс. После этого технология Intel AMT уже готова к удаленному управлению. Как правило, процесс конфигурации длится лишь несколько секунд. Когда технология Intel AMT настроена и конфигурирована, ее можно переконфигурировать в соответствии с потребностями вашей бизнес-среды.

Если для Intel AMT задан режим SMB (малый и средний бизнес), потребности в инициировании конфигурации в сети нет. Настройка режима выполняется вручную, после чего его можно использовать с графическим пользовательским веб-интерфейсом Intel AMT.

Состояния настройки и конфигурации Intel AMT

Процесс настройки и конфигурации Intel AMT в целом называется подготовкой. Компьютер, поддерживающий Intel AMT, может пребывать в одном из трех состояний настройки и конфигурации:

- Стандартное фабричное состояние это начальное, ненастроенное состояние, в котором удостоверения безопасности еще не установлены, а возможности Intel AMT недоступны для управляющих приложений. В стандартном фабричном состоянии технологию Intel AMT характеризуют фабричные настройки по умолчанию.
- Состояние настройки это частично конфигурированное состояние, в котором технология Intel AMT настроена с начальной сетевой информацией и информацией безопасности транспортного уровня (TLS): задан первоначальный пароль безопасности, вспомогательный пароль (PPS) и вспомогательный идентификатор (PID). Если технология Intel AMT настроена, она готова к приему настроек конфигурации предприятия от службы конфигурации.
- Подготовленное состояние это полностью конфигурированное состояние, в котором модуль управления Intel конфигурирован с использованием настроек электропитания, а технология Intel AMT конфигурирована с настройками безопасности, сертификатами и настройками, которые активируют возможности. Когда технология Intel AMT конфигурирована, ее возможности готовы к взаимодействию с управляющими приложениями.

Процесс настройки и конфигурации технологии Intel® АМТ называется подготовкой. В режиме Enterprise (Крупное предприятие) возможны два метода подготовки:

- Legacy
- IT TLS-PSK

Legacy

Если предполагается использовать соединение по протоколу Transport Layer Security (TLS), выполните метод Legacy (с использованием существующей конфигурации) настройки и установки Intel AMT в отдельной сети, изолированной от сети компании. Серверу настройки и конфигурации (SCS) для настройки TLS необходимо вторичное подключение к сети для огранизации, выдающей цифровые сертификаты.

В фабричной комплектации компьютеры поставляются в виде, готовом для конфигурации и настройки Intel AMT. Чтобы перевести компьютеры из стандартного фабричного состояния в состояние настройки, необходимо выполнить настройку Intel AMT. После того, как компьютер переведен в состояние настройки, можно проводить его ручную настройку или подключить его к сети с целью подключения к серверу конфигурации и настройки (SCS) и начала настройки режима Enterprise Intel AMT.

IT TLS-PSK

Настройка и конфигурация IT TLS-PSK Intel AMT обычно выполняетися ИТ-отделом компании. Для этого необходимо выполнение следующих условий:

- сервер настройки и конфигурации;
- сетевая инфраструктура по обеспечению безопасности.

Компьютеры, поддерживающие Intel AMT, в стандартном фабричном состоянии передаются в отдел ИТ, где выполняется настройка и конфигурация Intel AMT. Отдел ИТ может использовать любой метод ввода настроек Intel AMT. После этого компьютеры переходят в режим Enterprise и в стадию непосредственно настройки. Сервер настройки и конфигурации должен сгенерировать вспомогательный идентификатор PID и вспомогательный пароль PPS.

Конфигурацию Intel AMT необходимо настраивать по сети. Передачу данных в сети можно шифровать с помощью протокола Transport Layer Security Pre-Shared Key (TLS-PSK). После подключения компьютера к серверу настройки и конфигурация режима Enterprise.

Графический пользовательский веб-интерфейс Intel AMT

Графический пользовательский веб-интерфейс Intel AMT - это интерфейс для ограниченного удаленного управления компьютером, работающий через веб-браузер. Графический пользовательский веб-интерфейс нередко используется в для тестирования с целью определить, правильно ли выполнена настройка и конфигурация технологии Intel AMT на компьютере. Успешное удаленное соединение между удаленным компьютером и хост-компьютером, на котором работается в работается графический веб-интерфейс используется в компьютере. Успешное удаленное соединение между удаленным компьютером и хост-компьютером, на котором работает графический пользовательский веб-интерфейс, указывает на надлежащую настройку и конфигурации Intel AMT на удаленном компьютере.

Графический пользовательский веб-интерфейс Intel AMT доступен из любого веб-браузера, например, из программ Internet Explorer® и Netscape®.

Ограниченное управление удаленным компьютером включает:

- ведение реестра аппаратного обеспечения;
- ведение журналов событий;
- удаленную перезагрузку компьютера;
- изменение настроек сети;
- добавление новых пользователей.

Графический пользовательский веб-интерфейс по умолчанию включен для компьютеров, настроенных и конфигурированных в режиме SMB. Поддержка графического пользовательского веб-интерфейса для компьютеров, настроенных и конфигурированных в режиме Enterprise, задается сервером настройки и конфигурации. Сведения об использовании графического пользовательского веб-интерфейса доступны на <u>веб-сайте Intel AMT</u>.

Более ранняя версия графического пользовательского веб-интерфейса доступна в <u>Руководстве по Intel AMT для</u> администратора малого бизнеса в разделе **Использование интерфейса веб-браузера** на стр. 4.

Выполняйте описанные ниже действия для подключения к графическому пользовательскому веб-интерфейсу Intel AMT на настроенном и конфигурированном компьютере:

- 1. Включите поддерживающий Intel AMT компьютер, для которого завершена настройка и конфигурация Intel AMT.
- 2. Запустите веб-браузер на отдельном компьютере, например, на управляющем компьютере, расположенном в той же подсети, что и компьютер, использующий Intel AMT.
- 3. Подключитесь к IP-адресу, указанному в MEBx, через соответствующий порт компьютера, поддерживающего Intel AMT. (пример: http://ip_agpec:16992 или http://192.168.2.1:16992)
 - По умолчанию используется порт 16992. Используйте порт 16993 и https:// для подключения к графическому пользовательскому веб-интерфейсу Intel AMT на компьютере, настроенном и конфигурированном в режиме Enterprise.
 - Если используется протокол DHCP, используйте для модуля управления (FQDN) полное имя домена. Полное имя домена FQDN представляет собой сочетание имени узла и домена. (пример: http://имя_узла:16992 или http://system1:16992)

Управляющий компьютер устанавливает TCP-соединение с компьютером, поддерживающим Intel AMT, и открывает веб-страницу верхнего уровня со встроенной технологией Intel AMT в составе консоли управления компьютера, поддерживающего Intel AMT.

Введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя по умолчанию - admin, а пароль был задан в ходе настройки Intel AMT в утилите MEBx (BIOS-расширении модуля управления). Просмотрите информацию по компьютера и внесите все необходимые изменения. В графическом пользовательском веб-интерфейсе можно изменить пароль MEBx для удаленного компьютера. Изменение пароля в графическом пользовательском веб-интерфейсе или в удаленной консоли приводит к появлению двух паролей. Новый пароль, называемый удаленным паролем MEBx, действует только в графическом пользовательском веб-интерфейсе или в удаленной консоли. Локальный пароль MEBx, используемый для локального доступа к MEBx, не изменяется. Для локального и удаленного доступа к утилите MEBx на компьютере необходимо помнить как локальный, так и удаленный пароли MEBx. При начальном определении пароля MEBx в настройке Intel AMT пароль выполняет роль как локального, так и удаленного паролей. Если удаленный пароль изменяется, пароли становятся различными. Выберите **Exit** (Выход).

Краткое описание настроек МЕВх

BIOS-расширение модуля управления Intel® (утилита MEBx) предоставляет параметры конфигурации на уровне платформы, которые позволяют настроить поведение платформы модуля управления. К числу таких параметров относятся включение и отключение индивидуальных функций и настройка конфигурации электропитания.

В этом разделе приведена подробная информация о параметрах и ограничениях (если таковые имеются) конфигурации MEBx.

Все изменения настроек конфигурации платформы модуля управления не кешируются в MEBx. Они передаются в энергонезависимую память (NVM) модуля управления и остаются там до выхода из утилиты MEBx. Таким образом, в случае аварийного завершения MEBx изменения, сделанные до этого момента, НЕ будут передаваться в энергонезависимую память модуля управления.

Доступ к пользовательскому интерфейсу конфигурации МЕВх

Доступ к пользовательскому интерфейсу конфигурации MEBx на компьютере возможен посредством следующих действий:

- 1. Включите (или перезагрузите) компьютер.
- 2. Когда появится синий логотип DELL™, сразу нажмите сочетание клавиш <Ctrl>.

Если вы не успели нажать эти клавиши, и появился логотип операционной системы, дождитесь появления рабочего стола Microsoft® Windows®. Затем выключите компьютер и повторите попытку.

3. Введите пароль модуля управления. Нажмите <Enter>.

Отобразится экран MEBx, показанный ниже.

| Intel(R) Mana Copyright(C) 2003 | gement Engine BIOS Extens -08 Intel Corporation. A | ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved. |
|------------------------------------|--|--|
| Im In Ch Ex | tel(R) ME Configuration tel(R) AMT Configuration ange Intel(R) ME Password it | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

Главное меню предоставляет возможность выбора трех функций:

- Конфигурация модуля управления Intel ME
- Конфигурация технологии Intel AMT
- Изменение пароля Intel ME

Меню конфигурации модуля управления Intel ME и конфигурации Intel AMT обсуждаются на последующих страницах. Для перемещения по этим меню следует сначала изменить пароль.

Изменение пароля модуля управления Intel

Пароль по умолчанию - admin, он одинаков на всех развертываемых платформах. Перед изменением любых параметров конфигурации функций следует сначала изменить пароль по умолчанию.

Новый пароль должен включать следующие элементы:

- восемь символов;
- одну прописную букву (в верхнем регистре);
- одну строчную букву (в нижнем регистре);
- одну цифру;
- специальный символ (не букву и не цифру), например, '!', '\$' или ';'. При этом в пароле не должно быть символов ':', '"' (кавычки) и ','.

Символ подчеркивания ('_') и пробел являются допустимыми, но НЕ повышают сложность пароля.

^{*} Информация, содержащаяся на этой странице, предоставлена компанией <u>Intel</u>.

Меню конфигурации модуля управления

Чтобы войти на страницу конфигурации платформы модуля управления Intel®, выполняйте следующие действия:

- 1. В главном меню BIOS-расширения модуля управления (MEBx) выберите **ME Configuration** (Конфигурация модуля управления). Нажмите клавишу <Enter>.
- 2. Появится сообщение о сбросе системы после изменений конфигурации:
- System resets after configuration changes. Continue (Y/N).
- 3. Нажмите клавишу <Y>.

Откроется страница **ME Platform Configuration** (Конфигурация платформы модуля управления). Эта страница позволяет настроить конкретные функции, параметры электропитания и т.п. модуля управления. Ниже приведены ссылки на различные разделы.

- Intel ME State Control (Управление состоянием модуля управления Intel)
- Intel ME Firmware Local Update (Локальное обновление микропрограмм модуля управления Intel).
- Intel ME Features Control (Управление функциями модуля управления Intel).
 Manageability Feature Selection (Выбор функции управляемости)
- Intel ME Power Control (Управление электропитанием модуля управления Intel).
 Intel ME ON in Host Sleep States (Включение модуля управления Intel, когда узел в режимах ожидания).



Intel ME State Control (Управление состоянием модуля управления Intel)

Если выбрать параметр **ME State Control** в меню **ME Platform Configuration** (Конфигурация платформы модуля управления), отобразится меню **ME State Control** (Управление состоянием модуля управления). Можно отключить модуль управления, чтобы изолировать компьютер с модулем управления от основной платформы до конца процесса отладки.



Включенный параметр **ME State Control** (Управление состоянием модуля управления) позволяет изолировать компьютер с модулем управления от основной платформы на время отладки сбоя. В таблице ниже подробно рассмотрены соответствующие параметры.

| Управление состоянием платформы модуля управления | | |
|---|--|--|
| Параметр | Описание | |
| Enabled (Включено) | Включить модуль управления на платформе | |
| Disabled (Отключено) | Выключить модуль управления на платформе | |

Фактически при выборе параметра **Disabled** модуль управления не отключается. Вместо этого он приостанавливается на самой ранней стадии загрузки, так что на компьютере отсутствует трафик, происходящий от модуля управления или его шин. Это позволяет отладить неполадки в компьютере, не задумываясь о том, каким образом они связаны с модулем управления или

Intel ME Firmware Local Update (Локальное обновление микропрограмм модуля управления Intel).

Этот параметр меню **ME Platform Configuration** задает политику, позволяющую локальное обновление MEBx. Значение по умолчанию: **Disabled** (Отключено). Доступно также значение **Enabled** (Включено) **Значение Enabled** делает возможным локальное обновление микропрограммного обеспечения модуля управления. Если выбрано значение **Disable**, локальное обновление микропрограмм модуля управления невозможно.



Intel ME Features Control (Управление функциями модуля управления Intel).

Меню **ME Features Control** позволяет выбрать следующие параметры конфигурации:

Manageability Feature Selection (Выбор функции управляемости)

Если выбрать параметр Manageability Feature Selection в меню ME Features Control (Управление функциями модуля управления), отобразится меню ME Manageability Feature (Функция управляемости модуля управления).

| Intel(R) Ma Copyright(C) 20 [| nagement Engine BIOS Exten 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]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [] NONE [*] Intel(R) AMT [] ASF | |

Данный параметр можно использовать с целью определить, какая функция управляемости включена в настоящий момент.

- **ASF** Alert Standard Format, стандартный формат предупреждений. ASF представляет собой стандартизованную технологию управления активами предприятия. Платформа Intel ICH9 поддерживает спецификацию ASF 2.0.
- Intel AMT Intel Active Management Technology, Intel AMT, технология активного управления Intel. Intel AMT представляет собой усовершенствованную технологию управления активами предприятия.

Перечисленные параметры рассмотрены в таблице ниже.

| Параметр Management Feature Select (Выбор функции управляемости) | | |
|--|---|--|
| Параметр | Описание | |
| None (Нет) | Функция управляемости не выбрана | |
| Intel AMT | Выбрана функция управляемости Intel AMT | |
| ASF | Выбрана функция управляемости ASF | |

При изменении значения данного параметра с Intel AMT на None отображается предупреждение о том, что в случае принятия изменений произойдет автоматическая отмена подготовки Intel AMT.

При значении **None** функция управляемости не предоставляется компьютером с модулем управления. В этом случае загрузка микропрограммного обеспечения происходит (напр., все еще включен модуль управления), но управляющие приложения остаются отключенными.

Intel ME Power Control (Управление электропитанием модуля управления Intel).

В соответствии с требованиями стандарта ENERGY STAR модуль управления Intel Management Engine можно отключать в различных режимах ожидания. Меню Intel ME Power Control (Управление электропитанием модуля управления Intel) позволяет конфигурировать политики электропитания платформы модуля управления Intel.

Intel ME ON in Host Sleep States (Включение модуля управления Intel, когда узел в режимах ожидания).

если выбран параметр **ME ON in Host Sleep States** в меню **ME Power Control** (Управление электропитанием модуля управления), происходит загрузка меню **ME in Host Sleep States** (Модуль управления в режимах ожидания узла).



Выбранный пакет электропитания определяет, включается ли модуль управления. Пакетом электропитания по умолчанию является **Mobile: ON in SO** (Мобильный: Вкл. в SO). Администратор может выбирать используемый пакет электропитания в зависимости от того, как используется компьютер. См. выше страницу выбора пакета электропитания.

^{*} Информация, содержащаяся на этой странице, предоставлена компанией <u>Intel</u>.

Меню настройки АМТ

После завершения конфигурации функций модуля управления Intel® необходимо перезагрузиться перед тем, как приступать к конфигурации Intel AMT. На изображении ниже показано меню конфигурации Intel AMT после того, как пользователь выбрал параметр Intel AMT Configuration в главном меню Management Engine BIOS Extension (MEBx, BIOS-расширение модуля управления). Эта функция позволяет конфигурировать компьютер, поддерживающий Intel AMT, для поддержки функций управления Intel AMT.

Также необходимы базовые представления о работе с сетью и компьютерной терминологии, в том числе о таких понятиях, как TCP/IP, DHCP, VLAN (виртуальная локальная сеть), IDE, DNS, маска подсети, шлюз по умолчанию и имя домена. Разъяснение этих терминов не входит в задачи данного документа.

| Intel(K) (| lanagement Engine BIOS Exten | sion v4.0.4.0003 |
|----------------|------------------------------|----------------------|
| copyright(c) 2 | UUS-UU Intel Corporation. | HII KIGHTS KESERVEA. |
| | L INTEL(R) AMT CONFIGURATI | UN J |
| | Host Name | |
| | TCP/IP | |
| | Provision Model | |
| | Setup and Configuration | ▶ |
| | Un-Provision | |
| | SOL/IDE-B | |
| | Password Policy | |
| | Secure Finnuane Undate | |
| | Secure firmware opuate | |
| [FSC1-Fyit | [t]]-Select | [ENTER]=000000 |
| LESCI-EXIC | 11+1-361600 | LENIENI-HUUCESS |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Страница Intel AMT Configuration содержит перечисленные ниже параметры, предназначенные для пользовательской конфигурации.

Изображения этих параметров меню см. на страницах «<u>Настройка режима Enterprise</u>» и «<u>Настройка режима SMB</u>» данного документа.

Параметры меню

- Host Name (Имя узла)
- <u>TCP/IP</u>
- Provision Model (Модель подготовки)
- <u>Setup and Configuration (Настройка и конфигурация)</u>
- Un-Provision (Отмена подготовки)

- <u>SOL/IDE-R</u>
- Password Policy (Политика паролей)
- <u>Secure Firmware Update (Безопасное обновление</u> микропрограмм)
- <u>Set PRTC (Задать PRTC)</u>
- Idle Timeout (Таймаут бездействия)

Host Name (Имя узла)

Компьютеру, поддерживающему Intel AMT, может быть присвоено имя узла. Оно представляет собой имя узла компьютера, на котором включена технология Intel AMT. Если для Intel AMT выбран параметр DHCP, имя узла ДОЛЖНО быть идентично имени операционной системы компьютера.

TCP/IP

Позволяет изменить следующие параметры конфигурации TCP/IP для Intel AMT.

- Network interface (Интерфейс сети) ENABLE** (Включить) / DISABLED (Отключено) Если интерфейс сети отключен, настройки TCP/IP не нужны.
- **DHCP Mode** (Режим DHCP) ENABLE** (Включить) / DISABLED (Отключено) Если режим DHCP включен, настройки TCP/IP конфигурируются DHCP-сервером.

Если режим DHCP отключен, для Intel AMT требуются последующие статические настройки TCP/IP. Если компьютер пребывает в статическом режиме, ему требуется отдельный MAC-адрес для модуля управления Intel. Этот дополнительный MAC-адрес также называют MAC-адресом управляемости (Manageability MAC, MNGMAC). Без отдельного MAC-адреса управляемости компьютер НЕВОЗМОЖНО перевести в статический режим.

- IP address (IP-адрес) Интернет-адрес модуля управления Intel.
- Subnet mask (Маска подсети) Маска подсети, используемая для определения, к какой подсети принадлежит IP-адрес.
- Default Gateway address (Адрес шлюза по умолчанию) Шлюз по умолчанию модуля управления Intel.
- Preferred DNS address (Основной адрес DNS) Адрес основного сервера доменных имен.
- Alternate DNS address (Дополнительный адрес DNS) Адрес дополнительного сервера доменных имен.
- Domain name (Доменное имя) Имя домена модуля управления Intel.

Provision Model (Модель подготовки)

Доступны следующие модели подготовки:

 Provisioning Mode (Режим подготовки) – Enterprise** (Крупный бизнес) / Small Business (SMB, Малый и средний бизнес)

Возможность выбора между режимами Small Business и Enterprise. В режиме Enterprise настройки безопасности могут отличаться от настроек в режиме SMB. По причине различающихся настроек безопасности каждый из этих режимов требует отдельной процедуры настройки и конфигурации.

Setup and Configuration (Настройка и конфигурация)

Меню Setup and Configuration (Настройка и конфигурация) содержит параметры для сервера настройки и конфигурации. Также это меню включает настройки безопасности для конфигураций предварительно распределенного ключа PSK и открытого ключа PKI.

| Intel(R) M Copyright(C) 2 | anagement Engine BIOS E 1003-08 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 | u |
| [ESC]=Exit | [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

- Current Provisioning Mode (Текущий режим подготовки) Отображает текущий режим подготовки TLS (протокола защиты транспортного уровня): None (Нет), РКІ или PSK. Эта конфигурация отображается только в модели подготовки Enterprise.
- Provisioning Record (Запись подготовки) Отображает данные подготовительной записи по PSK/PKI для компьютера. Если данные не были введены, утилита MEBX выведет на экран сообщение об отсутствии подготовительной записи: «Provision Record not present». Если данные введены, Provision Record (Подготовительная запись) отобразит следующую информацию:
 - **TLS provisioning mode** (Режим подготовки TLS) Отображает текущий режим конфигурации для компьютера: None (Het), PSK или PKI.
 - Provisioning IP (Вспомогательный IP-адрес) IP-адрес сервера настройки и конфигурации.
 - Date of Provision (Дата подготовки) Отображает дату и время подготовки в формате ММ/ДД/ГГГГ и ЧЧ: ММ.
 - **DNS** Показывает, используется ли безопасный сервер доменных имен DNS. 0 указывает, что DNS не используется, 1 что используется безопасный DNS-сервер (только для открытого ключа PKI).
 - Host Initiated (Инициировано узлом) Показывает, был ли процесс настройки и конфигурации инициирован узлом: 'No' указывает на то, что процесс настройки и конфигурации НЕ был инициирован узлом; 'Yes' - что процесс настройки и конфигурации инициирован узлом (только для открытого ключа PKI).
 - Hash Data (Хешированные данные) Отображает данные хеширования сертификата длиной 40 символов (только для открытого ключа PKI).
 - Hash Algorithm (Алгоритм хеширования) Описывает тип хеширования. В настоящее время поддерживается только тип SHA1 (только для открытого ключа PKI).
 - IsDefault (По умолчанию) Отображает 'Yes' (Да), если алгоритмом хеширования является выбранный алгоритм по умолчанию. Отображает 'No' (Her), если алгоритмом хеширования не является используемый алгоритм по умолчанию (только для открытого ключа PKI).
 - FQDN Полное доменное имя вспомогательного сервера, указанного в сертификате (только для открытого ключа PKI).
 - Serial Number (Серийный номер) 32 символа, представляющие собой серийные номера организации, выдающей сертификаты.
 - **Time Validity Pass** (Период действия проверен) Указывает, прошел ли сертификат проверку периода действия.
- Provisioning Server (Вспомогательный сервер) IP-адрес и номер порта (0 65535) вспомогательного (т.е. выполняющего подготовку) сервера Intel AMT. Эта конфигурация отображается только в модели подготовки Enterprise. Номер порта по умолчанию 9971.

- TLS PSK Содержит настройки для конфигурации предварительно распределенного ключа TLS PSK.
 - Set PID and PPS (Задать PID и PPS) Задает вспомогательный идентификатор (PID) и вспомогательный пароль (PPS). Введите идентификатор PID и пароль PPS с использованием дефисов. (Пример PID: 1234-ABCD; PPS: 1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD) ПРИМЕЧАНИЕ Значение PPS ' '0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000' не изменяет состояние настройки и конфигурации. Если используется это значение, настройка и конфигурация считаются не начатыми (Not-started).
 - Delete PID and PPS (Удалить PID И PPS) Удаляет текущие идентификатор PID и пароль PPS, сохраненные в модуле управления. Если PID и PPS не введены, утилита MEBX возвращает сообщение об ошибке. Использование этого параметра НЕ изменяет значение параметра настройки и конфигурации на «Not Started» (Не начато). Этот параметр устанавливает значение состояния настройки и конфигурации в «In Process» (В процессе выполнения).
- TLS PKI Содержит настройки для конфигурации предварительно распределенного ключа TLS PKI.
 - **Remote Configuration Enable/Disable** (Включить/отключить удаленную конфигурацию) Отключает или включает удаленное конфигурирование. Если этот параметр не включен, удаленное конфигурирование невозможно.
 - Manage Certificate Hashes (Управление контрольными суммами сертификата) Отображает список текущих сохраненных контрольных сумм и текущее состояние. Чтобы изменить активное состояние сертификата, нажмите клавишу <+>. Чтобы удалить контрольную сумму, нажмите клавишу . Чтобы добавить контрольную сумму, нажмите клавишу <ins>.
 - Set FQDN (Задать FQDN) Задает для компьютера полное имя домена.
 - Set PKI DNS suffix (Задать суффикс DNS открытого ключа) Задает суффикс DNS для PKI.

TLS PSK

Это вложенное меню содержит настройки для конфигурации предварительно распределенного ключа TLS (TLS PSK). Если задать или удалить PID/PPS, это приводит к частичной отмене подготовки в случае, если настройка и конфигурация пребывают в состоянии «In-process» (в процессе выполнения).

- Set PID and PPS (Задать PID и PPS) Задает вспомогательный идентификатор PID и вспомогательный пароль PPS. Введите идентификатор PID и пароль PPS с использованием дефисов. (Пример PID: 1234-ABCD; PPS: 1234-ABCD-1234-ABCD-1234-ABCD) Значение PPS '0000-0000-0000-0000-0000-0000-0000' не изменяет состояние настройки и конфигурации. Если используется это значение, настройка и конфигурация считаются не начатыми (Not-started).
- Delete PID and PPS (Удалить PID И PPS) Удаляет текущие идентификатор PID и пароль PPS, сохраненные в модуле управления. Если PID и PPS не введены, MEBX возвращает сообщение об ошибке.



TLS PKI – Настройки удаленной конфигурации

Параметры удаленной конфигурации содержатся во вложенном меню TLS PKI (Открытый ключ TLS). Существует четыре элемента удаленной конфигурации:

- Remote Configuration Enable/Disable (Включить/отключить удаленную конфигурацию)
- Manage Certificate Hashes (Управление контрольными суммами сертификата)
- Set FQDN (Задать FQDN)
- Set PKI DNS Suffix (Задать суффикс DNS PKI)

| [ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access | Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-6 [INT Remo Mana Set Set Reto | ement Engine BIOS Ext 08 Intel Corporation FEL(R) REMOTE CONFIGU Te Configuration En- age Certificate Hashe FQDN PKI DNS Suffix ern to Previous Menu | tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. JRATION] able/Disable ** es |
|--|---|---|---|
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | | |

Remote Configuration Enable/Disable (Включить/отключить удаленную конфигурацию)

Вы можете выбрать параметры Enable (Включить) и Disable (Отключить). Если Удаленная конфигурация отключена, параметры меню, расположенные ниже, все равно отображаются, но использование их возможно только при включенной Удаленной конфигурации.

После начала процедуры настройки и конфигурации этот параметр уже невозможно изменить. Параметр можно изменить только в случае, если компьютер пребывает в стандартном фабричном или неподготовленном состоянии.

Включение/отключение удаленной конфигурации приводит к частичной отмене подготовки в случает, если настройка и конфигурация пребывают в состоянии In-process (в процессе выполнения).

Manage Certificate Hashes (Управление контрольными суммами сертификата)

Выберите параметр Manage Certificate Hashes в меню Remote Configuration (Удаленная конфигурация), чтобы отобразить меню Manage Certificate Hashes (Управление контрольными суммами сертификата). В стандартном фабричном состоянии доступны четыре контрольные суммы сертификата. При необходимости контрольные суммы можно удалять или добавлять.

| Intel(R) Management Engi Copyright(C) 2003-08 Intel C [INTEL(R) REM Remote Config Manage Certif Set FQDN Set PKI DNS S Return to Pre | ne BIOS Extens orporation. A OTE CONFIGURAT uration Enable icate Hashes uffix vious Menu | ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserv ION] /Disable ** | ved. |
|--|--|---|---------|
| Hash Name <u>VeriSign Class 3 Primary CA-G1</u> VeriSign Class 3 Primary CA-G3 Go Daddy Class 2 CA Comodo AAA CA Starfield Class 2 CA | Active [] [] [] [] [] [] | Default [*] [*] [*] [*] [*] | |
| [ESC]=Exit [INS]=Add [DEL |]=Del [+]= | Active [ENTE | R]=View |

Экран Manage Certificate Hash (Управление контрольной суммой сертификата) включает несколько элементов управления с клавиатуры, с помощью которых можно управлять контрольными суммами на компьютере. В меню Manage Certificate Hash доступны следующие клавиши:

- Escape выход из меню;
- Insert key добавление пользовательской контрольной суммы сертификата на компьютере;
- Delete удаляет с компьютера выбранную контрольную сумму сертификата:
- <+> изменяет активное состояние выбранной контрольной суммы сертификата;
- Enter отображает подробные сведения о выбранной контрольной сумме сертификата.

Добавление пользовательской контрольной суммы

- 1. Нажмите клавишу <Insert> на экране Manage Certificate Hash (Управление контрольной суммой сертификата). Отобразится текстовое поле с предложение ввести имя контрольной суммы.
- 2. Необходимо ввести такое имя. Максимальная длина имени контрольной суммы 32 символа. После нажатия клавиши <Enter> вам будет предложено ввести значение контрольной суммы сертификата.
- 3. Значение контрольной суммы сертификата представляет собой 20-байтовое шестнадцатеричное число. Данные о контрольной сумме следует вводить в правильном формате, в противном случае отображается сообщение Invalid Hash Certificate Entered Try Again (Введена неправильная контрольная сумма сертификата повторите попытку). После нажатия клавиши <Enter> вам будет предложено задать активное состояние контрольной суммы.
- 4. Этот запрос позволяет задать активное состояние пользовательской контрольной суммы.
 - Yes (Да) пользовательская контрольная сумма помечена как активная.
 - No (Нет, значение по умолчанию) в EPS будет содержаться значение VA_Hash.

Удаление контрольной суммы

- 1. Нажмите клавишу <Delete> на экране Manage Certificate Hash, чтобы отобразить запрос об удалении контрольной суммы сертификата Delete this certificate hash? (Y/N)
- 2. Этот параметр позволяет удалить выбранную контрольную сумму сертификата.
 - Yes (Да) утилита MEBx пересылает микропрограмме команду удалить выбранную контрольную сумму.
 - **No** (Het) MEBx не удаляет выбранную контрольную сумму и возвращается в меню **Удаленная** конфигурация.

Изменение активного состояния

Нажмите клавишу <+> на экране Manage Certificate Hash, чтобы отобразить запрос об изменении активного состояния контрольной суммы

Change the active state of this hash? (Y/N)

. Нажатие клавиши Y (Да) позволит изменить активное состояние выбранной контрольной суммы сертификата на противоположное. Активация контрольной суммы показывает, что контрольную сумму можно использовать при подготовке предварительно распределенного ключа.

Просмотр контрольной суммы сертификата.

Нажмите клавишу <Enter> на экране Manage Certificate Hash (Управление контрольной суммой сертификата). Отобразятся подробные сведения о выбранной контрольной сумме сертификата, в том числе: имя контрольной суммы, данные контрольной суммы сертификата, а также активное состояние и состояние по умолчанию.

Set FQDN (Задать полное доменное имя)

Если в меню **Remote Configuration** (Удаленная конфигурация) выбрать параметр **Set FQDN**, вам будет предложено ввести полное доменное имя (Fully Qualified Domain Name, FQDN) вспомогательного сервера.

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

Set PKI DNS Suffix (Задать суффикс DNS PKI)

Если в меню **Remote Configuration** (Удаленная конфигурация) выбрать параметр **Set PKI DNS Suffix**, вам будет предложено ввести суффикс DNS открытого ключа PKI для вспомогательного сервера (**PKI DNS Suffix**). Значение ключа содержится в EPS.

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

Un-Provision (Отмена подготовки)

Параметр **Un-Provision** позволяет сбросить конфигурацию технологии Intel AMT до стандартных фабричных значений. Существует два типа отмены подготовки:

- Full Un-provision (Полная отмена подготовки) Выбор данного параметра сбрасывает все настройки Intel AMT до значений по умолчанию. Если задано значение PID/PPS, то и вспомогательный пароль, и вспомогательный идентификатор будут утрачены. Пароль MEBx такие изменения не затрагивают.
- CMOS clear (Сброс CMOS) Этот параметр отмены подготовки недоступен в MEBx. Данный параметр сбрасывает все значения до значений по умолчанию. Если задано значение PID/PPS, то и вспомогательный пароль, и вспомогательный идентификатор будут утрачены. Пароль MEBx будет сброшен до значения по умолчанию (admin). Чтобы применить этот параметр, необходимо бросить CMOS (то есть перемычку системной платы).

| Intel() Copyright() |) Management Engine BIOS Ex) 2003-08 Intel Corporation | tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. |
|------------------------|--|---|
| | INTEL(R) AMT CONFIGUR | ATION] |
| | Host Name | |
| | TCP/IP | |
| | Provision Model | ` |
| | Setup and Configuration | |
| | | |
| | Passuord Policu | |
| | Secure Firmware Undate | |
| | occure rinaware opaace | |
| [ESC]=E> | it [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SOL/IDE-R

- Username and Password (Имя пользователя и пароль) DISABLED** (Отключено) / ENABLED (Включено) Этот параметр предоставляет возможность проверки подлинности пользователя для ceaнca SOL/IDE-R. Если используется протокол Kerberos, установите значение этого параметра в **Disabled** (Отключено) и задайте проверку подлинности пользователя с использованием протокола Kerberos. Если протокол Kerberos не используется, вы можете как включить, так и отключить проверку подлинности пользователя в ceaнce SOL/IDE-R.
- Serial-Over-LAN (SOL) (Последовательная передача по локальной сети) DISABLED** (Отключено) / ENABLED (Включено)

Драйвер SOL делает возможным перенаправление ввода-вывода компьютера-клиента, управляемого технологией Intel AMT, на консоль управляющего сервера.

• IDE Redirection (Перенаправление IDE, IDE-R) – DISABLED** (Отключено) / ENABLED (Включено) IDE-R позволяет загружать компьютер-клиент, управляемый Intel AMT, с удаленных образов дисков через консоль управления.

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

Password Policy (Политика паролей)

В микропрограмме используются два пароля. Пароль MEBX - это пароль, который вводится, когда пользователь физически присутствует в системе. Сетевой пароль - это пароль, который вводится при входе по сети в систему с модулем управления. Данный параметр определяет, когда будут синхронизироваться сетевой пароль и пароль MEBX. Пароль MEBX может изменяться пользователями непосредственно в системе. Однако в зависимости от выбранного параметра сетевой пароль и пароль MEBX могут различаться. Возможны следующие настройки:

- Default Password Only (Только пароль по умолчанию) Пароль MEBX и сетевой пароль будут синхронизироваться только тогда, когда изменяется пароль по умолчанию. После того, как значение по умолчанию пароля MEBX изменено, сетевой пароль и пароль MEBX могут различаться.
- During Setup and Configuration (В ходе настройки и конфигурации) Пароль MEBX и сетевой пароль будут синхронизироваться в состоянии настройки и конфигурации. После завершения процедуры настройки и конфигурации пароли могут различаться.
- Anytime (Когда угодно) Пароль MEBX и сетевой пароль будут синхронизироваться при изменении любого из этих паролей.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copuright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | | | |
|--|--|--|--|--|
| I INTEL(R) ANT CONFIGURATION 1 | | | | |
| Host Name | | | | |
| | | | | |
| IUT/IT Provision Model | | | | |
| Provision Model | | | | |
| Setup and Configuration | | | | |
| Un-Provision | | | | |
| SOL/IDE-R | | | | |
| Password Policy | | | | |
| Secure Firmware Update | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| [ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access | | | | |
| [ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access [*] DEFAULT PASSWORD ONLY [] DURING SETUP AND CONFIGURATION [] ANYTIME | | | | |
| [ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access [*] DEFAULT PASSWORD ONLY [] J DURING SETUP AND CONFIGURATION [] ANYTIME | | | | |
| [ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access [*] DEFAULT PASSWORD ONLY [] J DURING SETUP AND CONFIGURATION [] ANYTIME | | | | |
| [ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access [*] DEFAULT PASSWORD ONLY [] J DURING SETUP AND CONFIGURATION [] ANYTIME | | | | |
| [ESC]=Exit [1]=Select [ENTER]=Access [*] DEFAULT PASSWORD ONLY [] J DURING SETUP AND CONFIGURATION [] ANYTIME | | | | |
| [ESC]=Exit [f4]=Select [ENTER]=Access [*] DEFAULT PASSWORD ONLY [] J DURING SETUP AND CONFIGURATION [] J ANYTIME | | | | |
| [ESC]=Exit [t+]=Select [ENTER]=Access [*] DEFAULT PASSWORD ONLY [] J DURING SETUP AND CONFIGURATION [] ANYTIME | | | | |
| [ESC]=Exit [1] DEFAULT PASSWORD ONLY [] DURING SETUP AND CONFIGURATION [] ANYTIME | | | | |

Secure Firmware Update (Безопасное обновление микропрограмм)

Этот параметр позволяет включать/отключать безопасные обновления микропрограммного обеспечения. Для использования **Secure firmware update** (Безопасное обновление микропрограмм) требуются имя пользователя и пароль администратора. Если имя пользователя и пароль администратора не предоставлены, обновить микропрограммное обеспечение нельзя.

Когда включена функция **безопасного обновления микропрограмм**, можно обновлять микропрограммное обеспечение безопасным способом. Безопасные обновления микропрограмм проходят через драйвер LMS. Если безопасное и локальное обновление микропрограммного обеспечения отключены, пользователю следует включить безопасное обновление микропрограмм или локальное обновление микропрограмм - в противном случае обновить микропрограммное обеспечение не удастся.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Comunight(C) 2003-08 Intel Cornoration, All Rights Reserved. | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Intel corporation. All signes reserved. | | | | | | |
| | | | | | | |
| HOST NAME | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Provision Model | | | | | |
| Setup and Configuration 🕨 🕨 | | | | | | |
| Un-Provision | | | | | | |
| | SOL/IDE-R | | | | | |
| | Password Policy | | | | | |
| | Secure Firmware Update | | | | | |
| | | | | | | |
| [ESC]=Exit | [14]=Select | [ENTER]=Access | | | | |
| | [] DISABLED [*] ENABLED | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Set PRTC (Задать PRTC)

Введите PRTC в формате GMT (всеобщее скоординированное время) (ГГГГ: ММ: ДД: ЧЧ: ММ: СС). Допустимый интервал дат: 1/1/2004 – 1/4/2021. Установка значения PRTC используется для виртуальной поддержки PRTC в состоянии, когда отсутствует питание (G3). Эта конфигурация отображается только в модели подготовки Enterprise.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. |
|--|
| [INTEL(R) AMT CONFIGURATION] 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 |

Idle Timeout (Таймаут бездействия)

Используйте этот параметр для определения таймаута бездействия WOL (Wake On LAN, инициализация в сети) модуля управления. Когда время ожидания заканчивается, модуль управления переходит в режим низкого энергопотребления. Таймаут начинает действовать только тогда, когда выбрана одна из политик электропитания WOL модуля управления. Введите значение в минутах.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 | | |
|--|--|--|
| Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | |
| I 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) | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Пример настроек Intel AMT в режиме DHCP

В таблице ниже приведен пример основных настроек для страницы меню Intel AMT Configuration (Конфигурация Intel AMT) с целью настройки компьютера в режиме DHCP.

| Пример конфигурации Intel AMT в режиме DHCP | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Параметры конфигурации Intel AMT | Значения | | | |
| Intel AMT Configuration (Конфигурация Intel AMT) | Выберите и нажмите <enter>.</enter> | | | |
| Host Name (Имя узла) | Пример: IntelAMT Это имя совпадает с именем операционной системы компьютера. | | | |
| тср/ір | Задавайте параметры следующим образом: включите Network interface (Сетевой интерфейс); включите режим DHCP; задайте имя домена (напр., amt.intel.com). | | | |
| Provision Model (Модель подготовки) | Режим Intel AMT 4.0 Small Business (Малый бизнес) | | | |
| SOL/IDE-R | Включите последовательную передачу SOL Включите перенаправление IDE-R | | | |
| Remote FW Update (Удаленное обновление | Enabled (Включено) | | | |

Сохраните MEBx, выйдите из него и загрузите на компьютере операционную систему Windows®.

Пример настроек Intel AMT в статическом режиме (Static)

В таблице ниже приведен пример основных настроек для страницы меню Intel AMT Configuration (Конфигурация Intel AMT) с целью настройки компьютера в статическом режиме. Для работы в статическом режиме компьютеру требуются два MAC-адреса (адрес GBE MAC и адрес Manageability MAC). Если адрес управляемости Manageability MAC отсутствует, Intel AMT невозможно настроить в статическом режиме.

| Пример конфигурации Intel AMT в статическом режиме | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Параметры конфигурации Intel AMT | Значения | | | |
| Intel AMT Configuration (Конфигурация Intel AMT) | Выберите и нажмите <enter>.</enter> | | | |
| Host Name (Имя узла) | Пример: IntelAMT | | | |
| ТСР/ІР | Задавайте параметры следующим образом: включите Network interface (Сетевой интерфейс); отключите режим DHCP; задайте IP-адрес (напр., 192.168.0.15); задайте маску подсети (напр., 255.255.255.0); адрес шлюза по умолчанию является необязательным.; основной адрес DNS является необязательным; дополнительный адрес DNS является необязательным; задайте имя домена (напр., аmt.intel.com). | | | |
| Provision Model (Модель подготовки) | Режим Intel AMT 4.0 Small Business (Малый бизнес) | | | |
| SOL/IDE-R | Включите последовательную передачу SOL Включите перенаправление IDE-R | | | |
| Remote FW Update (Удаленное обновление микропрограмм) | Enabled (Включено) | | | |

Сохраните MEBx, выйдите из него и загрузите на компьютере операционную систему Windows.

* Информация, содержащаяся на этой странице, предоставлена компанией Intel.

Краткое описание перенаправления АМТ

Intel® АМТ делает возможными последовательную передачу данных и передачу данных IDE с управляемого компьютера-клиента на консоль управления независимо от состояния загрузки и питания управляемого клиента. Клиенту необходимы только поддержка Intel AMT, подключение к источнику питания и сетевое соединение. Intel AMT поддерживает последовательную передачу по локальной сети (Serial Over LAN, SOL, перенаправление «текст/клавиатура") и перенаправление IDE (IDE-R, перенаправление компакт-диска) по протоколу TCP/IP.

Краткое описание последовательной передачи по локальной сети

Последовательная передача по локальной сети (SOL) представляет собой возможность эмулировать обмен данными через последовательные порты по стандартному сетевому соединению. SOL может использоваться в большинстве приложений управления, в которых обычно требуется локальное подключение через последовательные порты.

При установлении активного сеанса SOL между компьютером-клиентом с поддержкой Intel AMT и консолью управления, использующей библиотеку перенаправления Intel AMT, последовательный трафик клиента перенаправляется через технологию Intel AMT по сетевому соединению и становится доступным для консоли управления. Аналогично, консоль управления может пересылать последовательные данные по локальному сетевому соединению, которое проходит через последовательный порт клиента.

Краткое описание перенаправления IDE

Перенаправление IDE (IDE Redirection, IDE-R) способно эмулировать CD-дисковод IDE, дисковод гибких дисков или дисковод LS-120 по стандартному сетевому соединению. IDE-R позволяет управляющему компьютеру подсоединять один из его локальных дисков к управляемому клиенту по сети. После установления сеанса IDE-R управляемый клиент может использовать удаленное устройство так, как если бы оно было напрямую подсоединено к одному из его каналов IDE. Эту возможность можно использовать для удаленной загрузки на иными способами недоступном компьютере. IDE-R не поддерживает формат DVD.

К примеру, IDE-R может использоваться для загрузки клиента с поврежденной операционной системой. Сначала в дисковод консоли управления вставляется рабочий загрузочный диск. После этого такой диск передается в качестве аргумента при открытии TCP-сеанса IDE-R консолью управления. Intel AMT регистрирует устройство как виртуальное IDE-устройство на клиенте независимо от его состояния питания или загрузки. SOL и IDE-R могут использоваться вместе, поскольку может возникнуть необходимость в конфигурации BIOS клиента для загрузки с виртуального IDE-устройства.

Краткое описание методики настройки и конфигурации

Как уже говорилось в разделе **Краткое описание настройки и конфигурации**, компьютер следует предварительно конфигурировать, подготовив его к взаимодействию возможностей Intel AMT с управляющим приложением. Существует два метода выполнения процесса подготовки (в порядке возрастания их сложности):

- Служба конфигурации Служба конфигурации позволяет завершить процесс подготовки с консоли графического пользовательского интерфейса на соответствующем сервере посредством простой единичной операции на каждом из поддерживающих Intel АМТ компьютеров. Поля пароля PPS и идентификатора PID заполняются с помощью файла, созданного службой конфигурации и сохраненного на USB-накопителе.
- Интерфейс MEBx ИТ-администратор вручную конфигурирует настройки BIOS-расширения модуля управления (MEBx) на каждом из компьютеров, поддерживающих Intel AMT. Поля PPS и PID заполняются путем ввода в интерфейсе MEBx соответственно 32-символьного и 8-символьного буквенно-цифровых ключей, созданных службой конфигурации.

Подробные сведения об использовании этих методов см. в последующих разделах.

Служба конфигурации

В этом разделе рассматривается настройка и конфигурация Intel® AMT с использованием USB-накопителя. С помощью ключа USB-диска можно настраивать и локально конфигурировать пароль, вспомогательный идентификатор (PID), и вспомогательный пароль (PPS). Этот процесс также называется USB-подготовкой. USB-подготовка позволяет вручную настраивать и конфигурировать компьютеры без затруднений, связанных с вводом информации вручную.

USB-подготовка возможна только в случае, если установлен стандартный фабричный пароль утилиты MEBx (BIOS-расширения модуля управления) - admin. Если пароль был изменен, сбросьте его до стандартного фабричного, очистив CMOS.

Ниже описана типичная процедура настройки и конфигурации USB-ключа. Подробное описание с использованием средства Altiris® Dell™ Client Manager (DCM) см. на странице процедура для USB-устройства.

- 1. ИТ-специалист вставляет USB-ключ в компьютер с консолью управления.
- 2. Специалист через консоль запрашивает локальные записи по настройки и конфигурации с сервера настройки и конфигурации.
- 3. Сервер настройки и конфигурации выполняет следующие действия:
 - 1. генерирует соответствующие наборы из пароля, вспомогательного идентификатора PID и вспомогательного пароля PPS;
 - 2. сохраняет эту информацию в своей базе данных;
 - 3. возвращает эту информацию в консоль управления.
- 4. Консоль управления записывает наборы из пароля, PID и PPS в файл setup.bin на USB-ключ.
- 5. Специалист доставляет USB-ключ в место, в котором расположены новые компьютеры, поддерживающие технологию Intel AMT. После этого специалист выполняет следующие действия:
 - 1. при необходимости распаковывает и подключает компьютеры;
 - 2. вставляет USB-ключ в компьютер;
 - 3. включает компьютер.
- 6. BIOS компьютера обнаруживает USB-ключ.
 - Если таковой обнаружен, BIOS выполняет поиск файла setup.bin в начале диска ключа. Перейдите к шагу 7.
 - Если USB-ключ или файл setup.bin не найден, перезапустите компьютера Пропустите оставшиеся шаги.
- 7. BIOS компьютера выводит сообщение о том, что произойдет автоматическая настройка и конфигурация.
 - 1. Первая доступная запись в файле setup.bin считывается в память. Данная процедура позволяет выполнить следующие задачи:
 - проверяет запись заголовка файла;
 - находит следующую доступную запись;
 - если процедура прошла успешно, текущая запись становится недействительной и непригодной к повторному использованию.
 - 2. Процедура помещает адрес памяти в блок параметров MEBx.
 - 3. Процедура вызывает утилиту MEBx.
- 8. МЕВх обрабатывает запись.
- 9. МЕВх выводит на экран сообщение о завершении действий.
- 10. ИТ-специалист выключает компьютер. Теперь компьютер пребывает в состоянии настройки и готов для распределения между пользователями в среде режима Enterprise.
- 11. Если у вас несколько компьютеров, повторяйте шаг 5.

Для получения дополнительных сведений о настройке и конфигурации USB-ключа обращайтесь к поставщику консоли управления.

Требования к USB-ключу

Чтобы USB-ключ был пригоден для настройки и конфигурации технологии Intel AMT, он должен соответствовать следующим требованиям:

- его объем должен превосходить 16 МБ;
- он должен быть отформатирован в файловой системе FAT16;
- размер сектора должен составлять 1КБ.
- USB-ключ не должен быть загрузочным;
- файл setup.bin должен быть первым файлом, записанным на USB-ключ. USB-ключ не должен содержать никаких других файлов, в том числе скрытых, удаленных и пр.

Интерфейс MEBx (режим Enterprise)

Утилита Intel® Management Engine BIOS Extension (MEBx, расширение BIOS для модуля управления Intel®) представляет собой дополнительный модуль постоянной памяти, поставляемый компанией Intel компании Dell™ с целью включения в состав Dell BIOS. Утилита MEBx настроена под компьютеры Dell.

Режиму Enterprise (для крупных корпоративных клиентов) необходим сервер настройки и конфигурации (SCS). Такой сервер через сеть запускает приложение, которое выполняет настройку и конфигурацию Intel AMT. Сервер настройки и конфигурации также называют вспомогательным сервером для MEBx. Как правило, сервер настройки и конфигурации предоставляется независимыми поставщиками программного обеспечения в составе пакетной консоли управления. Для получения дополнительных сведений обратитесь к поставщику консоли управления.

Для настройки и конфигурации Intel AMT в режиме Enterprise выполняйте описанные ниже действия.

Конфигурация модуля управления

Чтобы включить модуль управления Intel (МЕ) в целевой платформе:

- 1. Чтобы открыть экраны MEBx, после появления экрана с логотипом Dell нажмите <Ctrl>.
- 2. Введите admin в поле пароля Intel ME Password. Нажмите клавишу < Enter>.

Пароли чувствительны к регистру.

Перед тем, как вносить изменения в параметры MEBx, необходимо изменить пароль по умолчанию.



3. Выберите Change Intel ME Password (Изменить пароль модуля управления Intel). Нажмите клавишу <Enter>... Введите новый пароль, затем введите его еще раз с целью подтверждения. Новый пароль должен включать следующие элементы:

- восемь символов;
- одну заглавную букву латинского алфавита;
- одну строчную букву латинского алфавита;
- одну цифру;
- специальный символ (не букву и не цифру), например, '!', '\$' или ';'. При этом в пароле не должно быть символов ':', '"' и ','.

Символ подчеркивания ('_') и пробел являются допустимыми, но НЕ повышают сложность пароля.

4. Чтобы заявить собственность на Intel AMT, измените пароль. После этого компьютер переходит из стандартного фабричного состояния в состояние настройки.



5. Выберите Intel ME Configuration (Конфигурация модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter >.

Экран **ME Platform Configuration** (Конфигурация платформы модуля управления) позволяет настроить такие функции модуля управления, как параметры питания, возможности обновления микропрограммного обеспечения и т.д.

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

6. Нажмите клавишу <y>, когда появится сообщение о перезапуске системы после изменения конфигурации: System resets after configuration change. Continue (Y/N).



Следующим параметром является Intel ME State Control (Управление состоянием блока управления Intel). Значение по умолчанию для этого параметра - Enabled (Включено) Не изменяйте это значение на Disabled (Отключено). Если требуется отключить Intel AMT, на <u>шаге 9</u> измените параметр Manageability Feature Selection (Выбор функции управляемости) на None (Нет)
| Intel(R) Copyright(C) | Management Engine BIOS Extensio 2003–08 Intel Corporation. All | om v4.0.4.0003 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 | odate |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [] DISABLED [*] ENABLED | |

- 7. Выберите Intel ME Firmware Local Update (Локальное обновление микропрограммного обеспечения модуля управления Intel). Нажмите клавишу <Enter>.
- 8. После этого выберите Enabled (Включено) или Disabled (Отключено) и нажмите клавишу < Enter>.

Значение по умолчанию для этого параметра - Disabled (Отключено)

| Intel(R) M Copyright(C) 2 | anagement Engine BIOS Extensi 003-08 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 | [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | [] DISABLED [*] ENABLED | |

9. Выберите Intel ME Features Control (управление функциями модуля управления Intel) и нажмите клавишу <Enter>.



Следующим параметром является **Manageability Feature Selection** (Выбор функции управляемости). Эта функция позволяет настроить режим управления платформой. Значением по умолчанию является **Intel AMT**.

Выбрав None (Het), вы отключите все возможности удаленного управления.

| 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. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-0 | ement Engine BIOS Ex 08 Intel Corporation | tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. |
|--|---|---|
| Mana Retu | ngeability Feature So arn to Previous Menu | election |
| [ESC]=E×it | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

11. Выберите Intel ME Power Control (управление питанием модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter >.



Следующим параметром является Intel ME ON in Host Sleep States (Включать модуль управления Intel, когда узел в режимах ожидания). Значением по умолчанию является Mobile: ON in SO (Мобильный: Вкл. в 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. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) Mana Copyright(C) 2003 | gement Engine BIOS Exten -08 Intel Corporation. | sion v4.0.4.0003 All Rights Reserved. |
|------------------------------------|--|--|
| I n Re | tel(R) ME ON in Host Sle turn to Previous Menu | ep States |
| [ESC]=Exit | [†4]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

13. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) Copyright(C) | Management Engine BIOS Ext 2003-08 Intel Corporation. | ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. |
|--------------------------|---|--|
| | Intel(R) ME Firmware Loc Intel(R) ME Firmware Loc Intel(R) ME Features Con Intel(R) ME Features Con Intel(R) ME Power Contro Return to Previous Menu | l al Update trol 1 |
| [ESC]=Exi | t [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

14. Выйдите из настройки утилиты МЕВх и сохраните конфигурацию модуля управления.

Компьютер отобразит сообщение Intel ME Configuration Complete (Настройка конфигурации модуля управления Intel завершена) и перезапустится. Завершив настройку конфигурации блока управления, можно переходить к настройке конфигурации Intel AMT.

Конфигурация Intel AMT

Чтобы включить настройки Intel AMT Configuration (Конфигурация Intel AMT) на целевой платформе, выполняйте следующие действия:

- 1. На начальном экране загрузки нажмите сочетание клавиш <Ctrl>, чтобы повторно открыть экраны MEBx, как это показано на <u>шаге 1</u> процедуры «Включение модуля управления для режима Enterprise».
- 2. Когда появится предложение ввести пароль, введите новый пароль модуля управления Intel.
- 3. Выберите Intel AMT Configuration (Конфигурация модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) Copyright(C) | Management Engine BIOS Extension 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]=Exi | t [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

- 4. Выберите Host Name (Имя узла) и нажмите клавишу < Enter>.
- 5. Введите уникальное имя для компьютера, использующего Intel AMT, и нажмите клавишу < Enter>.

Пробелы в имени узла недопустимы. Убедитесь, что в сети нет узла с таким же именем. Имя узла может использоваться вместо IP-адреса компьютера в любых приложениях, которым требуется IP-адрес.

| Intel(B) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 | |
|---|---|
| Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights 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 best name | |
| compater nost name | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| [ESC]=Exit [ENTER]=Submi | t |

- 6. Выберите **TCP/IP**. Нажмите клавишу < Enter>.
- 7. Нажмите клавишу <n> после появления следующего сообщения:
 - [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N)

| | Intel(R) M | anagement Engine BIOS Exte | ension v4.0.4.0003 |
|---|--|--|----------------------|
| | Copyright(C) Z | 003-08 Intel Corporation. | All Kights Reserved. |
| | | =L INTEL(R) AMT CONFIGURAT | IUN J |
| | | HOST Name | |
| | | | |
| | | Provision Model | |
| | | Setup and Configuration | F |
| | | Un-Provision | |
| | | SOL/IDE-R | |
| | | Password Policy | |
| | | Secure Firmware Update | |
| ţ | | | |
| | F 2001 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | r + 1 1 0 1 / | |
| | [ESC]=Exit | [1]=Select | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [t]=Select | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N) | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N) | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N) | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [14]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N) | [ENTER]=Access |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select [DHCP_Enabled] Disable_DHCP: (Y/N) | [ENTER]=Access |

8. Введите имя домена в поле Domain name.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension ∨4.0.4.0003 | |
|--|--|
| 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 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Deve in your | |
| vomain name | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| [ESC]=Exit [ENTER]=Submit | |

9. В меню выберите Provision Model (Модель подготовки) и нажмите клавишу < Enter>.

10. Нажмите клавишу <n> после появления следующего сообщения:

 \boldsymbol{o} [Enterprise] change to Small Business: (Y/N)

| III Conunia | tel(R) Management wht(C) 2003-08 In | t Engine BIOS Extensi | on v4.0.4.0003 | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|
| cobdi 1 | INTEL | (R) AMT CONFICURATION | 1 nights neserveu | • |
| | | (A) HHI CONFIGURATION | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Provisio | | | |
| | Setup an | nd Configuration | * | |
| | Un-Provi | ision | | |
| ., | SOL/IDE- | -8 | | |
| | Password | t Polícy | | |
| | Secure I | firmware Update | | |
| | | | | |
| LES | C]=Exit | [1]=Select | [ENTER]=Access | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | [Enterprise] | | |
| | Change 1 | [Enterprise] to Small Business: (Y | //N) | |
| | Change 1 | [Enterprise] to Small Business: (Y | (MV) | |
| | Change f | [Enterprise] to Small Business: (Y | //N) | |
| | Change t | [Enterprise] to Small Business: (Y | //N) | |

11. В меню выберите Setup and Configuration (Настройка и конфигурация), после чего нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(| R) Management Engine | e BIOS Extension v4.0 | .4.0003 |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| copyright(| INTELERI AMT | CONFIGURATION 1 | s neserveu. |
| | | confidention 1 | |
| | | | |
| | Provision Model | | |
| | Setun and Confi | iguration | |
| | Un-Provision | iguraeron y | |
| | SOLZIDE-R | | |
| | Password Police | | |
| | Secure Firmware | e Undate | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 000010 1111100010 | | |
| | | | |
| [ESC]=E | xit [†↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [↑↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [†↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [↑↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [†↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [†↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [†↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [†↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [↑↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [↑↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |
| [ESC]=E | xit [↑↓]=Se | elect [ENTER |]=Access |

12. Выберите Current Provisioning Mode, чтобы отобразить текущий режим подготовки, затем нажмите клавишу <Enter>.

Отобразится текущий режим подготовки. Нажмите <Enter> - или нажмите <Esc> для выхода.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|--|
| L INI Cu | rrent Provisioning Mod | e | |
| Pr | ovisioning Record | | |
| Pr | ovisioning Server | | |
| TI | S PSK | | |
| TI D- | S PKI Province More | | |
| KC | turn to Previous Menu | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| [ESC]=Exit | [t]=Select | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [14]=Select | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [14]=Select | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [fi]=Select | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select Provisioning Mode: N | [ENTER]=Access One | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select Provisioning Mode: N | [ENTER]=Access One | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select Provisioning Mode: N | [ENTER]=Access One | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select Provisioning Mode: N | [ENTER]=Access | |

13. В меню выберите Provisioning Record (Запись подготовки) и нажмите клавишу < Enter>.

На экране отобразятся данные записи предварительно распределенного ключа PSK/открытого ключа PKI для данного компьютера. Если данные не были введены, MEBX выведет на экран сообщение об отсутствии подготовительной записи.

Provision Record not present

Если же данные введены, подготовительная запись **Provision Record** будет включать одно из нескольких сообщений.



14. В меню выберите Provisioning Server (Вспомогательный сервер) и нажмите клавишу < Enter >.

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

15. Введите IP-адрес вспомогательного сервера в поле Provisioning server address и нажмите клавишу < Enter>.

Значение по умолчанию: 0.0.0.0. Это значение действительно лишь в том случае, если на DNS-сервере имеется запись, которая позволяет связать вспомогательный сервер с IP-адресом вспомогательного сервера.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All | v4.0.4.0003 Rights Reserved. |
|--|---------------------------------|
| Current Provisioning Mode Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Menu | |
| Provisioning server address 0.0.0 | |
| [ESC]=Exit | [ENTER]=Submit |

16. Введите номер порта в поле **Port number** и нажмите клавишу <Enter>.

По умолчанию для этого параметра задано значение 0. Если оставить значение по умолчанию 0, Intel AMT пытается соединиться со вспомогательным сервером через порт 9971. Если вспомогательный сервер прослушивает другой порт, введите его номер в этом поле.

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

17. В меню выберите TLS PSK (Предварительно распределенный ключ TLS) и нажмите клавишу < Enter >.

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

18. Следующим параметром является Set PID and PPS (Задать вспомогательный идентификатор и вспомогательный пароль).

Идентификатор PID и пароль PPS можно ввести либо вручную, либо с использованием USB-ключа - после того, как сервер настройки и конфигурации сгенерирует соответствующие коды.

Этот параметр предназначен для ввода вспомогательного идентификатора (PID) и вспомогательной фразы-пароля (PPS). Длина идентификатора PID составляет 8 символов, пароля PPS - 32 символа. Перед каждой группой из четырех символов расположены дефисы. Таким образом, с дефисами длина идентификатора PID равна 9 символам, а пароля PPS - 40 символам. Эти записи должны быть сгенерированы сервером настройки и конфигурации.



Пропустите параметр **Delete PID and PPS** (Удалить PID и PPS). Будет восстановлено стандартное заводское значение этого параметра. См. раздел <u>«Возвращение к настройкам по умолчанию»</u> для получения дополнительных сведений об отмене процесса подготовки.

19. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.



20. В меню выберите TLS PKI (Открытый ключ TLS) и нажмите клавишу < Enter>.

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

21. В меню выберите **Remote Configuration Enable/Disable** (Включить/отключить удаленную конфигурацию) и нажмите клавишу <Enter>.

По умолчанию для этого параметра установлено значение **Disabled** (Отключено). Если сетевая инфраструктура не поддерживает организацию, выдающую цифровые сертификаты, можно установить значение **Enabled** (Включено).

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | |
|---|-------------------------|-----------------|
| | emote Configuration Ena | uble/Disable ** |
| | eturn to rrevious menu | |
| | | |
| | | |
| | | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [*] DISABLED | |
| | L] LUHBLED | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ×× - M311 | cause Intel(R) AMT want | ial unnnouision |

22. Если выбрано значение **Enabled** (Включено), см. шаги 19-21. Если значение **Enabled** не выбрано, переходите к шагу 22.



Следующим параметром является **Manage Certificate Hashes** (Управление контрольными суммами сертификата). По умолчанию используется четыре контрольные суммы. При необходимости контрольные суммы можно удалять или добавлять.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | | |
|---|----------------|-----------------|------|
| | JTE CUNFIGURAT | IUN J | |
| Remote Configu | iration Enable | /DISADIC ** | |
| nanage Certifi | lcate Hasnes | | |
| Set INDU Set INDUS | | | , |
| Between to Prov | uiilx | | |
| Keturn to rrev | vious menu | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Hash Name | Active | Default | |
| VeriSign Class 3 Primary CA-G1 | [] | [**] | |
| VeriSign Class 3 Primary CA-G3 | [] | [*] | |
| Go Daddy Class 2 CA | [] | [*] | |
| Comodo AAA CA | [] | [*] | |
| Starfield Class 2 CA | [] | [*] | |
| | | | |
| | | | ł |
| | | | |
| [ESC]=Exit [INS]=Add [DEL] | =De] [+]= | Active [ENTER]= | Jiew |

23. В меню выберите Set FQDN (Задать полное имя домена) и нажмите клавишу < Enter >.

24. В текстовом поле введите полное имя домена FQDN для вспомогательного сервера и нажмите клавишу < Enter >.



25. В меню выберите Set PKI DNS Suffix (Задать суффикс DNS открытого ключа). Нажмите клавишу < Enter >.

26. В текстовом поле введите суффикс DNS открытого ключа и нажмите клавишу < Enter>.



27. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.



Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу <Enter>.
Это позволит вам вернуться в меню Intel AMT Configuration (Конфигурация Intel AMT).

| Intel(R) M Copyright(C) 2 | lanagement Engine BIOS 1003-08 Intel Corporati | Extension v4.0.4.0003 on. All Rights Reserved. |
|------------------------------|---|---|
| | Current Provisioning Provisioning Record Provisioning Server TLS PSK TLS PKI Return to Previous Me | Mode |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

Пропустите параметр **Un-Provision** (Отмена подготовки). Этот параметр восстанавливает стандартные заводские значения. См. раздел <u>«Возвращение к настройкам по умолчанию»</u> для получения дополнительных сведений об отмене процесса подготовки.

| Intel(R) Ma Copyright(C) 20 | nagement Engine BIOS Exte 03-08 Intel Corporation. | ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. |
|--------------------------------|--|--|
| | L INTELLAT ANT CONFIGURAT Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un=Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update | FIUN J |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

29. Выберите SOL/IDE-R и нажмите клавишу < Enter>.

| Intel(R) M Copyright(C) 2 | lanagement Engine BIOS Exten 1003-08 Intel Corporation. | nsion 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 | F |
| [ESC]=E×it | [1]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

30. Нажмите клавишу <y> после появления следующего сообщения:

 \boldsymbol{o} [Caution] System resets after configuration changes. Continue (Y/N).

| | Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | | | | |
|---|---|--|----------------|--|--|--|
| | l Ho TC Pr Se Un SO Pa Se | INTELLED AMT CONFIGURAT st Name P/IP ovision Model tup and Configuration -Provision L/IDE-R ssword Policy cure Firmware Update | IUN] | | | |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access | | | |
| | | | | | | |
| [Caution] System resets after configuration changes Continue: (Y/N) | | | | | | |
| | | | | | | |

• User name & Password (Имя пользователя и пароль)

Этот параметр позволяет добавлять имена пользователей и пароли из графического пользовательского веб-интерфейса. Если этот параметр отключен, удаленным доступом к МЕВ обладает только администратор.

^{31.} Выберите Enabled (Включено) и нажмите клавишу < 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 | [†↓]=Select | [ENTER]=Access | | | |
| | Username & Password [] DISABLED [*] ENABLED | | | | |

32. Для Serial Over LAN (Последовательная передача по локальной сети, SOL/IDE-R) выберите **Enabled** (Включено) и нажмите клавишу <Enter>.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | | | | |
|---|-----------|--|----------------|--|--|
| | | =L INTELLR) ANT CONFIGURE Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update | TTIUN J | | |
| [| ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access | | |
| | | Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED | | | |

33. Для IDE Redirection (Перенаправление IDE) выберите <, выберите Enabled (включено) и нажмите клавишу <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 | |

Следующим параметром является Secure Firmware Update (Безопасное обновление микропрограмм). По умолчанию для этого параметра задано значение Enabled (Включено).

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | | |
|---|--|----------------|--|
| Ha | INTELIR) AMT CONFIGURAT ost Name | | |
| TC Pr | P∕IP ∙ovision Model | | |
| Se | tup and Configuration | + | |
| SO | DL/IDE-R | | |
| Se | cure Firmware Update | | |
| | | | |
| [ESC]=Exit | [†4]=Select | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [1] DISABLED [*] ENABLED | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [1] DISABLED [*] ENABLED | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [1] DISABLED [*] ENABLED | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select [] DISABLED [*] ENABLED | [ENTER]=Access | |
| [ESC]=Exit | [1] Select [] DISABLED [*] ENABLED | [ENTER]=Access | |

Пропустите Set PRTC (Задать PRTC).



Следующим параметром является Idle Timeout (Тайм-аут бездействия). По умолчанию для этого параметра задано значение **1**. Тайм-аут применим только в случае, если для включения модуля управления в режиме работы Enterprise выбрано значение WoL.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 | |
|--|---|
| Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | |
| INTEL(R) AMT CONFIGURATION] | ٦ |
| Provision Model | |
| Setup and Configuration 🕨 | ł |
| Un-Provision | |
| SOL/IDE-R | |
| Password Policy | |
| Secure Firmware Update | |
| Set PRTC | |
| Idle Timeout | |
| | |
| | |
| | ٦ |
| | |
| | |
| | |
| Timeout Ualue (1-65535) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| [ESC]=Exit [ENTER]=Submit | |

34. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < 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. Выберите Exit (Выход) и нажмите клавишу < Enter>.



36. Нажмите клавишу <y> после появления следующего сообщения:

Are you sure you want to exit? (Y/N):



Компьютер перезагрузится. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания. Компьютер перейдет в состояние настройки и будет готов к развертыванию.

Вернуться на страницу «Содержание»

Интерфейс MEBx (режим SMB)

Утилита Intel® Management Engine BIOS Extension (МЕВх, расширение BIOS для модуля управления Intel®) представляет собой дополнительный модуль постоянной памяти, поставляемый компанией Intel компании Dell™ с целью включения в состав Dell BIOS. Утилита MEBx настроена под компьютеры Dell.

Dell также поддерживает настройку и конфигурацию Intel AMT в режиме SMB (Малый и средний бизнес). В режиме SMB не требуется только одна настройка: Set PID and PPS (Задать вспомогательный идентификатор и вспомогательный пароль). Кроме того, для параметра Provision Model (Модель подготовки) установлено значение Small Business, а не Enterprise.

Для настройки и конфигурации Intel АМТ в режиме SMB выполняйте описанные ниже действия.

Конфигурация модуля управления

Чтобы включить модуль управления на целевой платформе, выполняйте следующие действия:

- 1. Чтобы открыть экраны MEBx, после появления экрана с логотипом Dell нажмите <Ctrl>.
- 2. Введите admin в поле пароля Intel ME Password. Нажмите клавишу <Enter>. Пароли чувствительны к регистру.

Перед тем, как вносить изменения в параметры MEBx, необходимо изменить пароль по умолчанию.



- 3. Выберите Change Intel ME Password (Изменить пароль модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter >.
- 4. Введите новый пароль, затем введите его еще раз с целью подтверждения.

Новый пароль должен включать следующие элементы:

• восемь символов;

- одну заглавную букву латинского алфавита;
- одну строчную букву латинского алфавита;
- одну цифру;
- специальный символ (не букву и не цифру), например, '!', '\$' или ';'. При этом в пароле не должно быть символов ':', '"' и ','. Символ подчеркивания ('_') и пробел являются допустимыми, но НЕ повышают сложность пароля.

5. Чтобы заявить собственность на Intel AMT, измените пароль.

После этого компьютер переходит из стандартного фабричного состояния в состояние настройки.

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

6. Выберите Intel ME Configuration (Конфигурация модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter>.

На экране ME Platform Configuration (Конфигурация платформы модуля управления) позволяет настроить такие функции модуля управления, как параметры питания, возможности обновления микропрограммного обеспечения ит.д.

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

 Нажмите клавишу <y> после появления следующего сообщения: System resets after configuration change. Continue (Y/N).



Следующим параметром является Intel ME State Control (Управление состоянием блока управления Intel). Значение по умолчанию для этого параметра - Enabled (Включено) Не изменяйте это значение на Disabled (Отключено). Чтобы отключить Intel AMT, на дальнейшем этапе данной процедуры измените значение параметра Manageability Feature Selection (Выбор функции управляемости) на None (Нет).

| 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 | odate | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access | |
| | [] DISABLED [*] ENABLED | | |

- 8. Выберите Intel ME Firmware Local Update (Локальное обновление микропрограмм модуля управления Intel) и нажмите клавишу <Enter>.
- 9. Выберите Enabled (Включено) или Disabled (Отключено), после чего нажмите клавишу < Enter>.

Значение по умолчанию для этого параметра - Disabled (Отключено)

| Intel(R) Copyright(C) | Management Engine BIOS Extension 2003-08 Intel Corporation. Al | ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved. |
|--------------------------|---|--|
| | INTEL(R) ME PLATFORM CONFIGURE 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 | Ipdate |
| [ESC]=E×i | t [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [] DISABLED [*] ENABLED | |

10. Выберите Intel ME Features Control (управление функциями модуля управления Intel) и нажмите клавишу <Enter>.



Следующим параметром является **Manageability Feature Selection** (Выбор функции управляемости). Эта функция позволяет настроить режим управления платформой. Значением по умолчанию является **Intel AMT**. Выбрав **None** (Нет), вы отключите все возможности удаленного управления.

| 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 | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | [*] NONE [*] Intel(R) AMT [] ASF | |

11. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) Manage Copyright(C) 2003-0 | ement Engine BIOS Ex 08 Intel Corporation | tension v4.0.4.0003 . All Rights Reserved. |
|--|---|---|
| L IN Mana Retu | ngeability Feature So arm to Previous Menu | election |
| [ESC]=E×it | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

12. Выберите Intel ME Power Control (управление питанием модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter >.



Следующим параметром является Intel ME ON in Host Sleep States (Включать модуль управления Intel, когда узел в режимах ожидания). Значением по умолчанию является Mobile: ON in SO (Мобильный).

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | | | |
|---|--|--|--|
| [INTEL(R) ME POWER CONTROL] Intel(R) ME ON in Host Sleep States Return to Previous Menu | | | |
| [ESC]=Exit [14]=Select [ENTER]=Access | | | |
| <pre>[*] Mobile: ON in S0 [] Mobile: ON in S0, S3/AC [] Mobile: ON in S0, S3/AC, S4-5/AC [] Mobile: ON in S0, ME Wake in S3/AC [] Mobile: ON in S0, ME Wake in S3/AC, S4-5/AC</pre> | | | |

13. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) Mana Copyright(C) 2003 | gement Engine BIOS Extens -08 Intel Corporation. A | ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved. |
|------------------------------------|---|--|
| I n Re | tel(R) ME ON in Host Slee turn to Previous Menu | p States |
| [ESC]=Exit | [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

14. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) M Copyright(C) 2 | lanagement Engine BIOS Extensi 2003-08 Intel Corporation. Al | on v4.0.4.0003 I Rights Reserved. |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| | Intel(R) ME PLATFURM 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]=E×it | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

15. Выйдите из настройки MEBx и сохраните конфигурацию модуля управления.

Компьютер отобразит сообщение Intel ME Configuration Complete (Настройка конфигурации модуля управления Intel завершена) и перезапустится. Завершив настройку конфигурации блока управления, можно переходить к настройке конфигурации Intel AMT.

Конфигурация Intel AMT

Включение Intel AMT для режима SMB

- 1. На начальном экране загрузки нажмите сочетание клавиш <Ctrl>, чтобы повторно открыть экраны MEBx.
- 2. Когда появится предложение ввести пароль, введите новый пароль модуля управления Intel.
- 3. Выберите Intel AMT Configuration (Конфигурация модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter >.

| Intel(R) Copyright(C) | Management Engine BIOS Extension 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]=Exi | t [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

- 4. Выберите Host Name (Имя узла) и нажмите клавишу < Enter>.
- 5. Введите уникальное имя для компьютера, использующего Intel AMT, и нажмите клавишу < Enter>.

Пробелы в имени узла недопустимы. Убедитесь, что в сети нет узла с таким же именем. Имя узла может использоваться вместо IP-адреса компьютера в любых приложениях, которым требуется IP-адрес.

| Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. [INTEL(R) AMT CONFIGURATION] Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration |
|---|
| [INTEL(R) AMT CONFIGURATION] Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration |
| Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration |
| TCP/IP Provision Model Setup and Configuration |
| Provision Model Setup and Configuration |
| Setup and Configuration |
| becap and configuration , |
| Un-Provision |
| SOL/IDE-R |
| Password Policy |
| Secure Firmware Update |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Computer host name |
| |
| |
| |
| |
| [FSC]=Fyit [FNTFR]=Submit |

- 6. Выберите **TCP/IP** и нажмите клавишу <Enter>.
- 7. Нажмите клавишу <n> после появления следующего сообщения:
 - [DHCP Enable] Disable DHCP (Y/N)

| Intel(R) Ma Copyright(C) 20 | nagement Engine BIOS Extens 003-08 Intel Corporation. A | sion v4.0.4.0003 111 Rights Reserved | ι. |
|--------------------------------|---|---|----|
| | =L INTELIR) AMT CONFIGURATIO Host Name TCP/IP Provision Model Setup and Configuration Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update | JN] | |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access | |
| | | | |
| | [DHCP Enabled] Disable DHCP: (Y/N) | | |
| | | | |

8. Введите имя домена в поле «Domain name».

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension ∨4.0.4.0003 | |
|--|--|
| 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 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Deve in your | |
| vomain name | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| [ESC]=Exit [ENTER]=Submit | |

9. В меню выберите Provision Model (Модель подготовки) и нажмите клавишу < Enter>.

10. Нажмите клавишу <y> после появления следующего сообщения:

 ${\rm o}$ [Enterprise] change to Small Business: (Y/N)



- 11. Пропустите параметр **Un-Provision** (Отмена подготовки). Будет восстановлено стандартное заводское значение этого параметра. См. раздел «Возвращение к настройкам по умолчанию» для получения дополнительных сведений об отмене процесса подготовки.
- 12. Выберите SOL/IDE-R. Нажмите клавишу < Enter>.

| Intel(R) Manag Copyright(C) 2003- | ement Engine BIOS Ext 08 Intel Corporation. | tension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. |
|--|--|---|
| Hos TCF Pro Un- SOI Pas Sec Set | THELLER) AND CONFIGURA t Name P/IP ovision Model Provision //IDE-R sword Policy cure Firmware Update ; PRTC | |
| [ESC]=Exit | [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | | |

- 13. Нажмите клавишу <y> после появления следующего сообщения:
 o [Caution] System resets after configuration changes. Continue (Y/N).

| | Intel(R) Mar Comuright(C) 200 | nagement Engine BIOS Extension 03-08 Intel Cornoration, Al | on v4.0.4.0003 1 Rights Reserved | |
|----|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| _ | | INTEL(R) AMT CONFIGURATION | 1 | |
| Ĩ. | | | , | |
| | | | | |
| | | ICF/IF Durvision Model | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ĩ | | SUL/IDE-K | | |
| | | Password Policy | | |
| | | Secure Firmware Update | | |
| | | Set PRTC | | |
| | [ESC]=Exit | [1]=Select | [ENTER1=Access | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | [Caution] | | |
| | Suster | [Caution] m resets after configuration | changes | |
| | Syster | [Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N) | changes | |
| | Syster | [Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N) | changes | |
| | Syster | [Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N) | changes | |
| | Syster | [Caution] m resets after configuration Continue: (Y/N) | changes | |

14. Выберите значение Enabled (Включено) для параметра Username & Password, (Имя пользователя и пароль), после чего нажмите клавишу <Enter>.

Этот параметр позволяет добавлять имена пользователей и пароли из графического пользовательского веб-интерфейса. Если этот параметр отключен, удаленным доступом к МЕВ обладает только администратор.

| In Copyri | tel(R) Managemen ght(C) 2003-08 I | t Engine BIOS Extens ntel Corporation. A | cion v4.0.4.0003 111 Rights Reserved. |
|--------------|--|--|--|
| | Host Na TCP/IP Provisi Un-Prov SOL/IDP Passwor Secure Set PRT | ne on Model vision -R d Policy Firmware Update C | |
| ES | C]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | Us I I | ername & Password] DISABLED *] ENABLED | |

15. Для Serial Over LAN (Последовательная передача по локальной сети, SOL) выберите Enabled (Включено) и нажмите клавишу <Enter>.

| Intel() Copyright((|) Management Engine BIOS Exte) 2003-08 Intel Corporation. | ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. |
|------------------------|--|--|
| | Host Name TCP/IP Provision Model Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC | |
| [ESC]=E> | it [14]=Select | [ENTER]=Access |
| | Serial Over LAN [] DISABLED [*] ENABLED | |

16. Для IDE Redirection (Перенаправление IDE) выберите Enabled (Включено) и нажмите клавишу < Enter>.

| Intel(R) Ma Copyright(C) 2(| anagement Engine BIOS Extens 903-08 Intel Corporation. A | ion v4.0.4.0003 11 Rights Reserved. |
|--------------------------------|--|--|
| | =L INTELLR) AMT CONFIGURATIO Host Name TCP/IP Provision Model Un-Provision SOL/IDE=R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC | η] |
| [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | IDE Redirection [] DISABLED [*] ENABLED | |

Следующим параметром является Secure Firmware Update (Безопасное обновление микропрограмм). По умолчанию для этого параметра задано значение Enabled (Включено).

| | Intel(R) Manag Copyright(C) 2003 | gement Engine BIOS Ext -08 Intel Corporation. | tension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. |
|---|-------------------------------------|--|---|
| | | INTEL(R) AMT CONFIGURA | TION] |
| | Hos | st Name | |
| | TCI | P/IP | |
| 1 | Pro | ovision Model | |
| | Սո | -Provision | |
| | S01 | L/IDE-R | |
| | Pas | ssword Policy | |
| | Sec | cure Firmware Update | |
| | Set | t PRTC | |
| | [ESC]=Exit | [1]=Select | [ENTER]=Access |
| | | [] DISABLED | |
| | | [*] ENABLED | |
| | | | |
| ÷ | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| 5 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

17. Пропустите Set PRTC (Задать PRTC).



Следующим параметром является **Idle Timeout** (Тайм-аут бездействия). По умолчанию для этого параметра задано значение **1**. Тайм-аут применим только в случае, если на экране <u>Intel ME ON in Host Sleep States</u> (Включать модуль управления Intel, когда узел в режимах ожидания) процесса для включения модуля управления для режима Enterprise выбрано значение WoL.

| Intel(R) Management Engine BIOS Extension v4.0.4.0003 | |
|--|--|
| Copyright(C) 2003-08 Intel Corporation. All Rights Reserved. | |
| [INTEL(R) AMT CONFIGURATION] | |
| TCP/IP | |
| Provision Model | |
| Un-Provision | |
| SOL/IDE-R | |
| Password Policy | |
| Secure Firmware Update | |
| Set PRTC | |
| Idle Timeout | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Timeout Value (1-65535) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| [ESC]=Exit [FNTER]=Submit | |

18. Выберите Return to Previous Menu (Вернуться в предыдущее меню) и нажмите клавишу < Enter >.

| | Intel(R) Manag Copyright(C) 2003- | ement Engine BIOS Ext 08 Intel Corporation. | ension v4.0.4.0003 All Rights Reserved. |
|--|--------------------------------------|--|--|
| [INTEL(R) AMT CONFIGURATION] Provision Model Un-Provision SOL/IDE-R Password Policy Secure Firmware Update Set PRTC Idle Timeout Return to Previous Menu | | | |
| | [ESC]=Exit | [†↓]=Select | [ENTER]=Access |
| | | | |

19. Выберите **Exit** (Выход) и нажмите клавишу <Enter>.



20. Нажмите клавишу <y> после появления следующего сообщения:

Are you sure you want to exit? (Y/N):



21. После перезапуска компьютера выключите его и отсоедините кабель питания. Компьютер перейдет в состояние настройки и будет готов к <u>развертыванию</u>.

Вернуться на страницу «Содержание»
Развертывание системы

Чтобы развернуть систему для пользователя, подключите компьютер к источнику электропитания и к сети. Используйте для этой цели встроенную сетевую плату Intel® 82566DM. Технология активного управления Intel (Intel AMT) не поддерживает.другие сетевые платы.

После включения компьютер автоматически начнет поиск сервера настройки и конфигурации (SCS). Если такой сервер будет обнаружен, компьютер, поддерживающий технологию Intel AMT, пошлет на сервер приветственное сообщение Hello.

Для успешного автоматического поиска сервера настройки и конфигурации должны быть доступны протоколы DHCP и DNS. Если протоколы DHCP и DNS недоступны, необходимо ввести IP-адрес серверов настройки и конфигурации в утилите MEBx компьютера, поддерживающего Intel AMT.

Приветственное сообщение Hello содержит следующую информацию:

- вспомогательный идентификатор (PID)
- универсальный уникальный идентификатор (UUID)
- ІР-адрес
- версии ROM и микропрограммного обеспечения

Приветственное сообщение **Hello** видно пользователю. Механизм обратной связи, с помощью которого можно определить, передает ли компьютер приветственное сообщение, отсутствует. Сервер настройки и конфигурации использует информацию, содержащуюся в сообщении **Hello**, чтобы установить соединение TLS (Transport Layer Security, безопасность транспортного уровня) с компьютером, поддерживающим технологию Intel AMT. Если протокол TLS поддерживается, используется пакет шифрования TLS Pre-Shared key (PSK, предварительно распределенный ключ).

Сервер настройки и конфигурации использует вспомогательный идентификатор PID для поиска вспомогательного пароля (PPS) в базе данных вспомогательного сервера, а также использует PPS и PID для генерации секретного кода TLS Pre-Master Secret. Использование протокола TLS является необязательным. Однако рекомендуется использовать TLS, если вы хотите защитить и зашифровать передаваемую информацию. Если TLS не используется, для взаимной проверки подлинности используется средство HTTP Digest. HTTP Digest обеспечивает более низкую степень безопасности, чем TLS. Сервер настройки и конфигурации входит в систему компьютера, поддерживающеоь технологию Intel AMT, с соответствующим именем пользователя и паролем и предоставляет следующие обязательные данные:

- новые пароль PPS и идентификатор PID (для настройки и конфигурации в будущем);
- сертификаты TLS;
- конфиденциальные ключи;
- текущую дату и время;
- учетные данные HTTP Digest;
- учетные данные HTTP Negotiate.

Компьютер переходит из состояния настройки в рабочее состояние, при этом технология Intel AMT становится готовой к использованию. Компьютером в рабочем состоянии можно удаленно управлять.

Вернуться на страницу «Содержание»

Драйверы операционной системы

Для удаления неизвестных устройств в диспетчере устройств необходимо установить в операционной системе два драйвера. Эти драйверы рассматриваются ниже.

Драйвер SOL/LMS

Драйвер Intel® AMT Serial-Over-LAN (SOL, последовательная передача данных по локальной сети) / Local Manageability Service (LMS, локальная служба обеспечения управляемости) доступен на сайте support.dell.com и на компакт-диске ResourceCD в разделе **Chipset Drivers**. Этот драйвер обозначен *Intel AMT SOL/LMS*. Получив драйвер, запустите файл. Произойдет его распаковка, после чего пользователю будет предложено продолжить процесс установки.

После установки драйвера SOL/LMS запись PCI Serial Port (Последовательный порт PCI) примет вид записи Intel Active Management Technology - SOL (COM3).

Драйвер НЕСІ

Драйвер Intel AMT Host Embedded Controller Interface (HECI, интерфейс встроенного контроллера узла) доступен на сайте support.dell.com и на компакт-диске ResourceCD в разделе **Chipset Drivers**. Этот драйвер обозначен *Intel AMT HECI*. Получив драйвер запустите файл. Произойдет его распаковка, после чего пользователю будет предложено продолжить процесс установки.

После установки драйверов HECI запись PCI Simple Communications Controller (PCI-контроллер Simple Communications) примет вид записи Intel Management Engine Interface.

Вернуться на страницу «Содержание»

Поиск и устранение неисправностей

На этой странице описано несколько основных шагов по поиску и устранению неисправностей, которые следует выполнить, если возникли неполадки конфигурации Intel® AMT. Регулярно проверяйте наличие в сети новых возможностей поиска и устранения неисправностей.

Возвращение к настройкам по умолчанию

Возвращение к настройкам по умолчанию также называют отменой подготовки. Отменить подготовку настроенного и конфигурированного компьютера с Intel AMT можно с экрана конфигурации Intel AMT с помощью параметра **Un-Provision** (Отмена подготовки).

Для отмены подготовки компьютера выполняйте перечисленные ниже действия:

1. Выберите Un-Provision (Отмена подготовки), затем Full Un-provision (Полная отмена подготовки).

Для компьютеров, подготовленных в режиме SMB, возможна полная отмена подготовки. Этот параметр возвращает все настройки конфигурации Intel AMT в стандартное фабричное состояние и НЕ сбрасывает настройки или пароли конфигурации модуля управления. Для компьютеров, подготовленных в режиме Enterprise, возможна полная и частичная отмена подготовки. Частичная отмена подготовки возвращает все настройки конфигурации Intel AMT, кроме вспомогательного идентификатора PID и вспомогательного пароля PPS, в стандартное фабричное состояние. Частичная отмена подготовки НЕ сбрасывает настройки или пароли конфигурации модуля управления.

Примерно через минуту отображается сообщение об отмене подготовки. После завершения отмены подготовки управление возвращается на экран конфигурации Intel AMT. Параметры **Provisioning Server** (Вспомогательный сервер), **Set PID and PPS** (Задать PID и PPS) и **Set PRTC** (Задать PRTC) вновь становятся доступными, т.к. компьютер переходит в режим по умолчанию - Enterprise.

- 2. Выберите Return to previous menu (Вернуться в предыдущее меню).
- 3. Выберите Exit (Выход) и нажмите клавишу <y>.

Компьютер перезагрузится.

Заливка микропрограммы

Выполните заливку микропрограммы, чтобы обновиться до более новых версий технологии Intel AMT. Функция автоматической заливки может быть отключена путем выбора значения **Disabled** (Отключено) в группе **Secure Firmware Update** (Безопасное обновление микропрограммного обеспечения) в интерфейсе MEBx. Если эта настройка отключена, при заливке BIOS появляется сообщение об ошибке микропрограммы.

НЕЛЬЗЯ залить микропрограмму более старой или текущей установленной версии. Заливка микропрограммы, если таковая доступна, расположена на веб-сайте support.dell.com и может быть скачана оттуда.

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

Если использовать перенаправление IDE-R И последовательную передачу по локальной сети SOL невозможно, выполняйте следующие действия:

- 1. На начальном экране загрузки нажмите сочетание клавиш <Ctrl>, чтобы открыть экраны MEBx.
- 2. Когда появится предложение ввести пароль, введите новый пароль модуля управления Intel.
- 3. Выберите Intel AMT Configuration (Конфигурация модуля управления Intel) и нажмите клавишу < Enter >.
- 4. Выберите Un-Provision (Отмена подготовки) и нажмите клавишу < Enter>.
- 5. Выберите Full Unprovision (Полная отмена подготовки) и еще раз нажмите < Enter>.
- 6. Переконфигурируйте настройки в параметре меню Intel AMT Configuration (Конфигурация Intel AMT), изображенном здесь.

Сообщение об ошибки - не удается войти в МЕВх при внутренней начальной самопроверке.

Расширению MEBx требуется для установки слот DIMM A, в противном случае при внутренней начальной самопроверке появится указанное ниже сообщение о неправильной конфигурации памяти модуля управления. Кроме того, вы не сможете войти в интерфейс MEBx.

Bad ME memory configuration

Слот DIMM А расположен под клавиатурой. Инструкции по использованию слота см. в документации к системе.

Вернуться на страницу «Содержание»

Настройки и конфигурация USB

Предоставляется стандартный консольный пакет - приложение Dell™ Client Management (DCM). В этом разделе описана процедура настройки и конфигурации Intel® AMT с пакетом DCM. Как уже упоминалось ранее, у сторонних поставщиков можно приобрести альтернативные пакеты DCM.

Перед началом процедуры следует убедиться, что компьютер надлежащим образом настроен и что его «видит» DNS-сервер. Кроме того, требуется накопитель USB, который должен соответствовать требованиям, изложенным на странице «Использование USB-устройства».

По своей природе ПО для управления не всегда является динамическим и работающим в режиме реального времени. Фактически в некоторых случаях, когда вам требуется выполнение компьютером определенного действия, например. перезагрузки, для работы необходимо выполнить это действие повторно.

Отформатируйте USB-устройство в файловой системе FAT16 без меток тома, после чего отложите его.

| 2 My Lomputer | | | | |
|--|-------|--------------------------|---|--|
| Ele Edit View Favorites | Iools | Endere Da | | Format Removable Disk (E:) |
| Address My Computer | arch | Proders Ling* | | Capacity: |
| System Tasks | * | Name Hard Disk Drives | Туре | 243 MB |
| View system information | | Local Disk (C:) | Local Disk | Eile system FAT |
| Change a setting Eject this disk | | CD Drive (D:) | CD Drive | Allocation unit size Default allocation size |
| Other Places | * | | Ωpen Explore Sgarch Autoβay | Volume <u>l</u> abel |
| Control Panel | | | Sharing and Security Open as Portable Media Device | Format options |
| Details Removable Disk (E:) Removable Disk File System: FAT | * | - | Formage Eject Cut Copy | Create an MS-DOS startup disk |
| | | | Create Shortcut Rename | |
| | | | Properties | <u>S</u> tart <u>C</u> lose |

Откройте приложение Altiris® Dell Client Manager, дважды щелкнув значок на рабочем столе или воспользовавшись меню «Пуск».



Выберите **AMT Quick Start** (Быстрый запуск AMT) в расположенном слева меню навигации, открыв таким образом консоль Altiris.



Щелкните <+>, чтобы развернуть раздел Intel AMT Getting Started (Приступая к работе с Intel AMT).

| Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | | | | X |
|---|--|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 🕒 😔 🔹 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defa | ult.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4 | 2ad-8186-fe2f49a9e7078/liev | wGuid= 💌 🐈 🗙 Live Searc | h 👂 🔹 |
| 😪 🕸 🎒 Altiris Console 6.5 | | | 🔂 • 🗔 • | 🖶 • 🕐 Bage • 🌀 Tools • ** |
| 🛟 altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPP | tO\Administrator | 10210 | Search |
| Home View Manage Tools Reports Configure | Help > | | | |
| 19 | 1. | | | SO 2 |
| Cut of Band Management | | | | ~~~~ |
| Alert Standard Format Getting Started Collections | Intel® AMT Getti | ng Started | | |
| Configuration | Name | Type Description | Modified By | Modified Date |
| 😸 🛅 Intel® ANT Getting Started | Section 1. Provisioning | Folder | TRVPB0\Administrator | 6/14/2007 1:17:14 PM |
| Reports | Section 2. Intel® AMT Tasks | Folder | TRVPR0\Administrator | 6/14/2007 1:17:13 PM |
| 🚯 🔛 Tasks | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Favorites | | | | |
| III (III) my navorites | Rovis: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Rov | vs per page: All | | |
| Done | Lange and the second seco | ļ. | internet | t 🕂 100% • / |

Щелкните <+>, чтобы развернуть раздел подготовки Section 1. Provisioning.

| Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | | | | X |
|--|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 😋 😔 🔹 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default | t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4 | 2ad-8186-fe2f49a9e7078.Viev | vGuid= 💌 🕂 🗙 Uve Seard | h 👂 • |
| 😭 🏟 🎒 Altiris Console 6.5 | | | 🙆 • 🗋 · | 🖶 • 🔂 Page • 🌀 Tools • ** |
| 🗘 altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPR | O\Administrator | 18210 | > Search |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | telp > | | | |
| 16 | 12. | | | D O O - |
| 🗏 🚞 Out of Band Management | | | | N K C L |
| Alert Standard Format Getting Started | Intel® AMT Getti | ng Started | | |
| E Conformation | | | | |
| E Thtel® AMT Getting Started | Section 1 Description | Type Description | TD/DD04.devision | Fri Aronna 112-14 DAte |
| 🛞 🛄 Section 1. Provisioning | Section 2 Intel® AMT Tasks | Folder | TRVPRO/Administrator | 6/14/2007 1:17:13 PM |
| 🖩 🦲 Section 2. Intel® AMT Tasks | Geolone. mere Ann Tusks | 1 01061 | TT CTTT CO Y SUMMINISTERIO | of the out in the second |
| IE 🛄 Reports | | | | |
| 🕀 🛄 Tasks | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Favorites | - | | | |
| 🗏 🙆 My Favorites | | | | |
| Altris Console Home | Rows: 1 to 2 of 2 | | | |
| 10 10 | Page: 1 of 1 Row | s per page: All | | |
| Done | | | 👔 😜 Internet | t 🔩 100% 🔹 |

Щелкните <+>, чтобы развернуть раздел Basic Provisioning (without TLS) (Базовая подготовка без TLS).

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | | | | _ @ × |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|
| 😋 😔 🝷 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defa | ilt.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42 | 2ad-8186-fe2f49a9e7078/View | Guid=I▼ ++ × Uve Seard | h 👂 • |
| 😪 🕸 🎒 Altiris Console 6.5 | | | 🔂 • 🗋 • | 🖶 • 🔂 Bage • 🌀 Tools • * |
| 🗘 altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPR | O\Administrator | 10210 | > Search |
| Home View Manage Tools Reports Configure | Help > | | | |
| 1 16 | 2. | | | SQ C T |
| Out of Band Management Alect Standard Enrorat Cettion Started | - | | | |
| Colections | Intel® AMT Getti | ng Started | | |
| 🗷 🛄 Configuration | Name | Type Description | Modified By | Modified Date |
| E 🛅 Intel® AMT Getting Started | Section 1. Provisioning | Folder | TRVPR0\Administrator | 6/14/2007 1:17:14 PM |
| Section 1. Provisioning | Section 2. Intel® AMT Tasks | Folder | TRVPR0\Administrator | 6/14/2007 1:17:13 PM |
| Enable Security (TLS) | | | | |
| 🗉 🧰 Section 2. Intel® AMT Tasks | | | | |
| Reports | | | | |
| 🗄 🛄 Tasks | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Favorites | | | | |
| 🗏 🙆 My Favorites | | | | |
| Altiris Console Home | Rows: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Row | s per page: All 💌 | | |
| Done | | | internet | • • / |

Выберите Step 1. Configure DNS (Шаг 1 - конфигурация DNS).

Сервер уведомлений с установленным удаленным решением для управления должен быть зарегистрирован в DNS как «ProvisionServer» (Вспомогательный сервер).

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | And in case of the local division of the loc | | | _6× |
|---|--|--------------------------------------|---|--|
| 😋 😔 🔹 🏹 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default | .aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-4 | 2ad-8186-fe2f49a9e7078.View | Guid= 💌 👉 🗙 Live Seard | h 👂 🛃 |
| 😭 🏟 🍏 Altiris Console 6.5 | | | 🙆 • 🗋 • | 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tools • ** |
| altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPR | CO\Administrator | 10210 | > Search |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | ielp > | | | |
| Cut of Band Management B Alert Standard Format Getting Started | Tatal@ AMT Catti | ng Started | | 5 % P R |
| Collections | Intel® AMT Getti | ng started | | |
| Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning Step 2. Discover Capabilities Step 2. Discover Capabilities Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 1. Intel® AMT Tasks Tasks | Name Section 1. Provisioning Section 2. Intel® AMT Tasks | Type Description Folder Folder | Modified By TRVPR0\Administrator TRVPR0\Administrator | 6/14/2007 1:17:14 PM 6/14/2007 1:17:13 PM |
| Favorites 💌 | | | | |
| My Favorites My Altris Console Home | Roves: 1 to 2 of 2 Page: 1 of 1 Rov | w per page: All | | |
| Done | | L L | internet | t 🕴 100% • // |

Нажмите кнопку **Test** (Проверка) на экране **DNS Configuration**, чтобы проверить, что в DNS есть запись ProvisionServer и что она связана с нужным сервером настройки и конфигурации Intel.



После этого IP-адреса для вспомогательного сервера ProvisionServer и сервера настройки и конфигурации Intel SCS станут видимыми.



Выберите Step 2. Discovery Capabilities (Шаг 2 - возможности обнаружения).



Убедитесь, что выбрано значение **Enabled** (Включено). Если выбрано значение **Disabled** (Отключено), снимите флажок **Disabled** и нажмите кнопку **Apply** (Применить).

| 😋 💭 🗕 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default | aspx?ConsoleGuid=3faa | 8667-2506-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 🐨 😽 🗶 Uve Search | ρ. |
|---|-----------------------|---|------------|
| Alizie Conecle 6 S | 1 1 | D • El • El • D Pana | · O Took · |
| altiris console | altrichter termenter | | 10.1200 |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | eln > | | |
| G Out of Band Management | Out of Band | d Discovery | |
| 🖬 🛅 Alert Standard Format Getting Started | Enable (cum | ently enabled) | |
| Ini Collections Configuration The Thel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning | Name: Description: | Out of Band Discovery Detects Out of Band capability of client system. | |
| Basic Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS | Package name: | Out of Band Discovery Package | |
| 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 8. Monitor Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Emable Security (TLS) E Section 2. Intel® AMT Tasks E Tasks | Program name: | Out of Band Discovery Program | 1 |
| | 140.53 | Enable Verbose Reporting of Status Events | |
| | Applies to collec | tions: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers | 1 |
| | Scheduling Optio | ns Run once ASAP Schedule: No schedule has been defined Only run at scheduled time Run as soon as possible after the scheduled time | |
| | | 년 User Can Run | |
| | | □ Notify user when the task is available □ Warn before running | |
| avorites 💌 | Apply Car | icel 🗘 The Agent installation task has been saved successfully | |
| My Favorites | | | |
| - | | | * 100% • |

Выберите Step 3. View Intel AMT Capable Computers (Шаг 3 - просмотр компьютеров, поддерживающих Intel AMT).

| 🕝 🕞 🔹 🌍 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Default | .aspx?ConsoleGuid=3faa | 8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WiewGuid=💌 😚 🗙 Uve Search 👂 🕫 |
|---|--|---|
| Altris Console 6.5 | | 🐴 • 🔂 · 🖶 • 🕞 Bage • 🎯 Tools • 🎽 |
| 🗘 altiris console | altirisbox.trvpro.lo | cal - TRVPRO\Administrator |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | ielp > | |
| 4 1 KG | Out of Band | l Discovery |
| Alert Standard Format Getting Started Collections | Enable (cum | ently enabled) |
| Configuration C | Name: Description: | Out of Band Discovery Detects Out of Band capability of client system. |
| | Package name: | Out of Band Discovery Package |
| | Program name: | Out of Band Discovery Program |
| | | C Enable Verbose Reporting of Status Events |
| | Applies to collec | tions: All 32-bit Windows XP Computers, All 64-bit Windows Vista Computers, All 32-bit Windows Vista Computers |
| | Package Multicas | st: 🗖 Disable download via multicast |
| | Scheduling Option C Manual C Scheduled | IS Run once <u>A</u> SAP □ <u>Schedule:</u> No schedule has been defined |
| | | 모 User Can Run |
| | | □ Notify user when the task is available □ Warn before running |
| Favorites | Apply Can | cel V The Agent installation task has been saved successfully |
| My Favorites Mitris Console Home | | |
| Done | | 🔰 🕞 🚱 Internet 🔍 🕫 🖓 |

В этом списке будут присутствовать все поддерживающие Intel AMT компьютеры, входящие в состав сети.



Выберите Step 4. Create Profile (Шаг 4 - создание профиля).



Чтобы добавить новый профиль, щелкните символ «плюс».

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | | |
|--|--|----------------------------------|
| 😋 🕢 👻 Ktp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default | .aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078/liewGuid=t | ++ X Live Search P • |
| 😪 🗇 🎒 Altiris Console 6.5 | | 💁 • 🖾 • 🖶 • 🗗 Bage • 🎯 Tgols • 3 |
| 🗘 altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator | Search |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | ielp > | |
| Cut of Band Management Collections Collections Collections Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Sets on 1. Provisioning (without TLS) Sets on 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 8. Monitor Profile Assignments Step 1. Intel® AMT Tasks Reports Tasks | Manage Profiles Profile ID Profile Name Devices Description | |
| | | |
| Avorites Wy Eavorites | | |
| Altris Console Home | | |
| Done | | 🕞 😝 Internet 🗮 100% - |

На вкладке **General** (Общие) администратор может изменять имя и описание профиля, а также пароль. Для упрощения будущего обслуживания администратору рекомендуется задать стандартный пароль. Выберите кнопку-переключатель **manual** (Вручную) и введите новый пароль.

| General Administrator Credentials Profile name: default_2 User name: ADMIN Default profile Intel® AMT 2.0 password: © Random creation © Manual: Profile content co | General Administrator Credentials Profile name: default_2 User name: ADMIN Intel® AMT 2.0 password: | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | | |
|--|---|---|---------|---|---|
| Default profile Random creation Manual: Password: Confirm password: Password: Password: Confirm password: Password: Confirm password: Password: Confirm password: Password: Pa | Default profile | eneral rofile name: default_2 rofile description: | | Administrator Creder User name: Intel® AMT 2.0 pass | ADMIN sword: |
| terberos Max clock tolerance: 5 minutes Confirm password: Minutes Confirm password: Password: Minutes Confirm password: | terberos Max clock tolerance: 5 minutes Confirm password: Intel® AMT 1.0 password: Password: | Default profile | * | Random creation Manual: | |
| Password: •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | Password: | erberos fax clock tolerance: 5 | minutes | Confirm password: Intel® AMT 1.0 pass | sword: |
| | Confirm password: | | | Password: Confirm password: | * |

Вкладка **Network** (Сеть) содержит параметры, позволяющие включить такие функции, как реакция на пингование, виртуальная локальная сеть, пользовательский веб-интерфейс, последовательная передача по локальной сети и перенаправление IDE. Если конфигурация Intel AMT наполняется вручную, все эти настройки также доступны в интерфейсе MEBx.

| Altiris Console Webpage Dialog | | 2 |
|--|------------------------|-------|
| http://akirisbox.trvpro.local/Akiris/OOB5C/EdkProfileDlg.aspx?action=add | | - |
| Configure Intel® AMT Setup & Configuration | Service Profile 🛛 🌖 al | tiris |
| General Network TLS ACL Power Policy | | |
| General | | |
| F Enable ping response | | |
| VLAN | | |
| Use VLAN | | |
| VLAN tag: 5 | | |
| Enabled Interfaces | | |
| T Web UI | | |
| Serial over LAN | | |
| IDE redirection | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | OK Cano | el |
| tp://akirisbox.trvpro.local/Alkiris/OOBSC/EditProfileDig.aspx?action=add | internet | |

Вкладка **TLS** (Transport Layer Security) предоставляет возможность включить протокол TLS. Если этот протокол включен, требуется также определенная дополнительная информация, в том числе имя сервера организации, выдающий сертификаты, общее имя такой организации, ее тип и шаблон сертификата.

| Altiris Console Webpage Dial http://akirisbox.trvpro.local/Akiris/ | log OOBSC/EdkProfileDig.aspx?actionwadd | 2 |
|---|--|-----------|
| Configure Intel® | AMT Setup & Configuration Service Profile | 🔇 altiris |
| General Network TLS A | CL Power Policy | |
| TLS | | |
| Configure the Profile Certifi CA server name: | cates | |
| CA common name: CA type: | Enterprise | <u>.</u> |
| Certificate template: | | |
| | | |
| | ОК | Cancel |
| tp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOB | SC/EditProfileDig.aspx?action=add | E [|

Вкладка ACL (access control list, список контроля доступа) используется для просмотра пользователей, уже связанных с

данным профилем, а также добавления новых пользователей и определения их прав доступа.

| Altiris Console Webpage Dialog Altiris Console Webpage Dialog http://altirisbox.trypro.local/Altiris/OC65C/EditProfileDig.aspx?action=add | | × |
|---|----------------|---------|
| Configure Intel® AMT Setup & Configuration Servi | ce Profile 🛛 🔇 | altiris |
| General Network TLS ACL Power Policy | | |
| User Access Permission Realms | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Add Delete Edit | | |
| | ок | Cancel |
| http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/OOBSC/EditProfileDlg.aspx?action=add | Internet | 1. |

Вкладка **Power Policy** (Политика электропитания) содержит параметры конфигурации, с помощью которых можно выбрать состояния ожидания для Intel AMT, а также настройку **Idle Timeout** (Таймаут ожидания). Для оптимизации производительности рекомендуется всегда устанавливать значение Idle timeout в 0.

Настройки на вкладке Power Policy могут влиять на совместимость компьютера со стандартом E-Star 4.0.

| General Network TLS ACL Power Policy | | |
|---|---------|--|
| onfigure the Profile Power Policy ntel® AMT is ON in the following host sleep s Intel® AMT is always ON (S0-S5) | states: | |
| minutes | | |
| | | |

Выберите Step 5. Generate Security Keys (Генерирование ключей безопасности).

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | X |
|--|---|
| 😋 😔 🝷 🌅 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default | .aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078MewGuid=1 + X Uve Search |
| 😪 🕸 🍏 Altiris Console 6.5 | 💁 • 🔂 - 🖶 • 🗗 Bage • 🎯 Tools • 🎽 |
| 🗧 altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | elp > |
| 1 6 | |
| 🗟 🔁 Out of Band Management | [?*\$] + ∥ X |
| Alert Standard Format Getting Started Collections Conference | Manage Profiles |
| Configuration Started | Profile ID Profile Name Devices Description |
| B 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 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Profile Assignments Tasks | |
| Favorites Wy Favorites Altris Console Home | Roma: 1 to 1 of 1 Page: 1 of 1 Roma per page: All V |
| Done | 🔰 🕞 Internet 🗮 100% + // |

Выберите значок со стрелкой, указывающей на Export Security Keys to USB Key (Экспорт ключей безопасности на устройство 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= | • + X Live Search |
| 😪 🗇 Altiris Console 6.5 | | 🐴 • 🖾 • 🖶 • 🕞 Bage • 🎯 Tgols • ** |
| 🔄 altiris console | albrisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator | Search |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | telp > | |
| Out of Band Management Alert Standard Format Getting Started Collectons Configuration Intel® ANT Getting Started Section 1. Provisioning Basic Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® ANT Gaable Computers Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 3. Monitor Profile Assignments Tasks | Image Security Keys PID PPS Factory Default Password New Pass | word |
| Favorites V | | |
| My Favorites My Favorites Athris Console Home | Filter by PID: Filter by PPS: | |
| Done | | 📑 😜 Internet 🔍 🔩 100% 🔹 🎢 |

Выберите кнопку-переключатель Generate keys before export (Генерировать ключи до экспорта).

| Altiris Console V | Webpage Dialog | × |
|--|--|----------------------------|
| http://altirisbox.trvp | ro.local/Altiris/OOBSC/SecurityMEBxSettingsPage.aspx? | 'selected=&op=export |
| Export Sec | urity Keys to USB Key | 💙 altiris |
| Export keys | | |
| • Al | | |
| C Only selecte | d | |
| C Generate key | /s before export: | |
| Generate Securit | у Кеул | |
| Number of secu | rity keys to generate: 50 | |
| Factory Default I | ntel® Management Engine Password | |
| Intel® ME Pass | word: admin | |
| New Intel® Mana This password is elt | igement Engine Password her uploaded from USB key or typed in manuall | y into the Management |
| Engine BIOS Extens | ion screen. | |
| Intel® ME Pass | word: Dell1231 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Export Result — | | |
| | load US8 key file, first configure settings and clip | ck Generate file, and then |
| To create and down click Download USB | key file. Place downloaded file to the USB Storag | ge Device. |

Введите число ключей, которые следует генерировать (зависит от числа компьютеров, которые планируется подготовить). По умолчанию для этого параметра задано значение 50.

| Altiris Console Webpage | Dialog http://ORSCISeg.vity/MEBySettingsl | Pane asru/7selarted=8 | x |
|---|--|-----------------------|------------------|
| Export Security | Keys to USB Key | , | altiris |
| Export keys | | | |
| C All | | | |
| C Only selected | | | |
| Generate keys befor | e export: | | |
| Generate Security Keys | | | |
| Number of security key | s to generate: 50 | 1 | |
| Factory Default Intel® M | lanagement Engine Passw | ord | |
| Intel® ME Password: | admin | | |
| New Intel® Management This password is either uplos Engine BIOS Extension scree | t Engine Password aded from US8 key or typed in | manually into the | Management |
| Intel® ME Password: | Dell123! | -6 | |
| | | | |
| Export Result | Var Da Best medianes settin | as and elick General | te file and then |
| slick Download USB key file. | Place downloaded file to the L | SB Storage Device. | |
| Available: 1 | No data exported yet | Generate | Close |
| | | | |

Пароль по умолчанию для модуля управления Intel: **admin**. Задайте новый пароль модуля управления Intel для данной среды.



Нажмите Generate (Генерировать). После создания ключей слева от кнопки Generate отобразится ссылка.



Вставьте предварительно отформатированное USB-устройство в разъем USB на вспомогательном сервере.

Щелкните ссылку **Download USB key file** (Загрузить файл на накопитель USB), чтобы загрузить файл **setup.bin** на устройство USB. Устройство USB распознается по умолчанию. Сохраните файл на устройстве USB.

Если в будущем понадобятся дополнительные ключи, устройство USB необходимо переформатировать перед тем, как сохранять на нем файл setup.bin.

| Altiris Console Webpa | ge Dialog | |
|--|--|--|
| http://altirisbox.trvpro.loca | (/Altiris/OOB5C/SecurityMEBxSettingsPage_as | spx?selected=&op=export |
| Export Securit | y Keys to USB Key | <) altiri |
| Export keys | | |
| CAIL | | |
| C Only selected | | |
| Generate keys be | fore export: | |
| Generate Security Key | 5 | |
| Number of security k | eys to generate: 50 | |
| Caston: Default Intels | Management Forder Decouver | |
| Tabal® ME Dessured | adapie | |
| This password is either up Engine BIOS Extension sc | loaded from USB key or typed in manu reen. | ually into the Management |
| Intel® ME Decemend | Doll1231 | |
| | | |
| Export Result | | |
| | SB key file, first configure settings and e. Place downloaded file to the USB Sto | I click Generate file, and then orage Device. |
| fo create and download U click Download USB key fil | | |
| dick Download USB key fil | Download USB key file | Generate Close |

а. Нажмите кнопку Save (Сохранить) в диалоговом окне File Download (Загрузка файла).



b. Убедитесь, что местоположение в поле Save in: (Сохранить в...) указывает на устройство USB. Нажмите кнопку Save.

| re As | | | - | | <u> </u> |
|---|---------------|--------------|-----|---------|----------|
| Save in: | Removable | Disk (E:) | 2 0 | 1 🕫 🖽 • | |
| | | | | | |
| My Recent | | | | | |
| | | | | | |
| Desktop | | | | | |
| | | | | | |
| > | | | | | |
| ly Documents | | | | | |
| | | | | | |
| My Computer | | | | | |
| - | | | | | |
| | File carror | Same Bill | | - | Save |
| Places | r we Diamer | JELECOLE | | | gare |
| and the second se | Save as type: | bin Document | | * | Cancel |

с. Нажмите кнопку Close (Закрыть) в диалоговом окне Download complete (Загрузка завершена).

| Down | nioad Complete | |
|------------------|------------------------------|-----|
| setup.bin from a | ltirisbox.trvpro.local | |
| Downloaded: | 25.5XB in Low | |
| Download to: | E:\setup.bin | |
| | 25.5kB/Sec | |
| transfer rate: | | |
| Close this dia | log box when download comple | tes |

Теперь файл setup.bin можно увидеть в окне проводника диска.

| E/ | | | | | - 0 |
|---------------------------------------|-------------------|-------|----------|----------------------|---------|
| e Edit View Favorites I | ools Help | | | | 1 |
| Back - 🕥 - 🍠 🔎 Searc | h 🌔 Folders 🛛 🛄 🔹 | | | | |
| tress 🖙 E:\ | | | | • | Go |
| | Name + | Size | Туре | Date Modified A | tribute |
| ile and Folder Tasks | setup.bin | 26 KB | BIN File | 6/27/2007 11:12 AM A | |
| Ither Places | \$ | | | | |
| etails : | 2 | | | | |
| Removable Disk (E:) Removable Disk | | | | | |
| ile System: FAT | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

диска, чтобы вернуться в консоль Altiris.

Вставьте в целевой компьютер устройство USB и включите компьютер. Устройство USB будет незамедлительно распознано, а на экране появится продолжение выполнять автоматическую подготовку

Continue with Auto Provisioning (Y/N)

Нажмите клавишу <y>.

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

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

Press any key to continue with system boot...

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

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

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

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

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

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

После завершения процедуры выключите компьютер и вернитесь к серверу управления.

Выберите Step 6. Configure Automatic Profile Assignments (Конфигурация автоматических назначений профилей).

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | × |
|---|---|
| G - Thtp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default | .aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078.ViewGuid=1 + X Uve Search |
| 😭 🧐 Altris Console 6.5 | 💁 • 🔂 · 🖶 • 🔂 Page • 🎯 Tgols • 🎽 |
| altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | elp > |
| 1 19 | |
| 🗟 🛅 Out of Band Management | ※ ○ ● ○ ○ ○ □ □ |
| Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration Totel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning Section 1. Configuration Section 1. Configuration Section 1. Configuration Section 1. Configuration Section | Manage Security Keys PID PPS Factory Default Password |
| Step 1. Configure Criss Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) Section 2. Intel® AMT Tasks Reports Tasks | |
| Favorites 👻 | |
| My Favorites My Altris Console Home | Filter by PID: Filter by PPS: |
| Done | |

Убедитесь, что настройка включена. В раскрывающемся списке Intel AMT 2.0+ выберите созданный ранее профиль. Конфигурируйте другие настройки для среды.

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | × |
|---|---|
| 🚱 🕤 👻 http://altirisbox.trvpro.local/Akiris/Console/Default | aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 🛨 😚 🗙 Uve Search 🖉 💿 |
| 😭 🍻 💙 Altiris Console 6.5 | 🚺 • 🔂 • 📾 • 🖓 Bage • 🥝 Tgols • 🏁 |
| 🗧 altiris console | alterisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | telp > |
| 4.16 | 0 |
| 🗟 📛 Out of Band Management | |
| Alert Standard Format Getting Started Collections | Resource Synchronization |
| 🗷 🛄 Configuration | Enable (currently enabled) |
| Section 1. Provisioning Section 1. Provisioning Sets Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discover Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Monitor Provisioning Process Step 6. Monitor Provisioning Process Step 5. Monitor Provisioning Process Step 5. Monitor Profile Assignments Section 2. Intel® AMT 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 UUID. Thel® AMT 1.0 to profile: default_3 • Intel® AMT 2.0+ to profile: default_3 • Synchronize Intel® SCS and Notification Server resources Remove duplicate Intel® AMT resources from Notification Server database Pable 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 My Altris Console Home | Apply Cancel |
| Done | 1 🕞 🕞 Internet 🔍 100% • 🏸 |

Выберите Step 7. Monitor Provisioning Process (Отслеживание хода подготовки).

| Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | |
|---|--|
| 😋 😔 🝷 🎦 http://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Defaul | t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid=1 47 🗙 Uve Search |
| 🙀 🖗 🍏 Altiris Console 6.5 | 🔂 + 🔂 - 👼 + 🕑 Bage + 🎯 Tgols + " |
| 🗧 altiris console | altirisbox.trupro.local - TRVPROLAdministrator |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | telp > |
| Cut of Band Management B Alert Standard Format Getting Started | Resource Synchronization |
| 🗉 🛄 Collections | Resource Synchronization |
| 🗷 🛄 Configuration | Enable (currently enabled) |
| 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 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Enable Security (TLS) | New profile assignments will be created automatically for all systems that are in unprovisioned state and have Fully Qualified Domain Name (FQDN) found in the Notification Server database based on the system UUID. Intel® AMT 1.0 to profile: default_3 V Intel® AMT 2.0+ to profile: default_3 Synchronize Intel® SCS and Notification Server resources Remove duplicate Intel® AMT resources from Notification Server database V Enable Schedule: Daily At 2:10 AM every 1 days, starting Saturday, January 01, 2005 |
| 🗷 🛄 Reports | Last synchronization statistics |
| 🗷 🧰 Tasks | Current status: Inactive Last Synchronized: 6/27/2007 2:10:11 AM Total Devices: 0 Assigned resources: 0 |
| | Created resources: 0 |
| | Cleaned resources: 0 Run now |
| Favorites | |
| My Pavorites My Altris Console Home | Apply Cancel |
| Done | 1 🕞 😝 Internet 🔩 100% • 🥂 |

Компьютеры, для которых были применены ключи, отобразятся в системном списке. Сначала состояние таких компьютеров будет **Unprovisioned**, (Неподготовлен) затем состояние системы изменится на **In provisioning** (Идет подготовка), а после завершения процедуры будет установлено состояние **Provisioned** (Подготовлен).

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | X |
|--|---|
| G - Thtp://altirisbox.trvpro.local/Altiris/Console/Default | t.aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078ViewGuid=💌 😚 🗙 Live Search 🖉 🛃 |
| 😭 🧐 Altiris Console 6.5 | 🚹 • 🔂 - 🖶 • 🕑 Bage • 🎯 Tgols • 🎽 |
| altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPROLAdministrator |
| Home View Manage Tools Reports Configure H | telp > |
| 1 19 | LOID ALL MIND AS S & BILLY |
| 🖻 📛 Out of Band Management | 2 0 1 40 0 1 10 10 0 0 0 0 1 1 V |
| Alert Standard Format Getting Started Collections Configuration Intel® AMT Getting Started Section 1. Provisioning (without TLS) Step 1. Configure DNS Step 2. Discourer Capabilities Step 3. View Intel® AMT Capable Computers Step 4. Create Profile Step 5. Generate Security Keys Step 7. Monitor Provisioning Process 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. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Step 7. Monitor Provisioning Process Step 7. Monitor Provisioning Process Step 8. Monitor Profile Assignments Tasks | Intel® AMT Systems |
| | UUID FQDN Status Provision Date Version Profile |
| Favorites My Favorites Altris Console Home | By version; Ver10 Improvisioning Records: All By profile name: default_3 By UUID; From date: 6/27/2006 12:00:00 AM Order by: UUID direction: Ascending Improvisioning |
| Done | 100% - / |

Выберите Step 8. Monitor Profile Assignments (Отслеживание назначений профилей).

| 🖉 Altiris Console 6.5 - Windows Internet Explorer | X |
|--|---|
| | aspx?ConsoleGuid=3faa8b67-250b-42ad-8186-fe2f49a9e7078WewGuid= 💽 49 🗙 Uve Search 🖉 • |
| altiris console | altirisbox.trvpro.local - TRVPRO\Administrator |
| Home View Manage Tools Reports Configure H Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Configure all Management Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Configure All Management Image: Step 3. View Intel® AMT Copable Computers Image: Step 4. Create Profile Image: Step 3. View Intel® AMT Copable Computers Image: Step 5. Generate Security Keys Image: Step 6. Configure Automatic Profile Assignments Image: Step 3. Configure Automatic Profile Assignments Image: Step 3. Monitor Provisioning Process Image: Step 3. Monitor Profile Assignments Image: Step 3. Intel® AMT Tasks Image: Step 3. Intel® AMT Tasks Image: Step 3. Tasks | Intel® AMT Systems UUID FODN Status Provision Date Version Profile |
| Favorites Wy Favorites Altris Console Home | Improvisioning Improvisionin |
| Done | 🔰 🚺 🙀 🖓 Internet 🕴 🕈, 100% 🔹 🎢 |

Компьютеры, для которых были назначены профили, появятся в списке. Каждый компьютер будет идентифицирован колонками полного имени домена FQDN, универсального уникально идентификатора UUID и имени профиля Profile Name.

| 🖉 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% - 🥂 |

После подготовки компьютеров они становятся видны в папке Collections (Собрания) на экране All configured Intel AMT computers (Все конфигурированные компьютеры с поддержкой Intel AMT).



Вернуться на страницу «Содержание»