

Dell Deployment Pack (DDP) — это предварительно настроенная последовательность задач, в которой хранятся все необходимые драйверы и другие параметры системы Dell для упрощения развертывания ваших систем Dell. Задачи DDP позволяют легко настраивать, развертывать и управлять системами Dell на базе процессоров Intel. Он также позволяет вам управлять всеми необходимыми параметрами для задач управления вашей системой с помощью графического пользовательского интерфейса пакета развертывания или через интерфейс командной строки. Эти параметры включают настройку BIOS вашей системы, RAID, резервного массива независимых дисков (RAID), резервного контроллера удаленного доступа (RRAC), контроллера удаленного доступа (RCAC) и контроллера управления основной платой (BMC). Если вы используете систему Dell с конфигурацией RAID, вы можете настроить параметры RAID одним из следующих способов: - Использование пакета развертывания Dell - Использование набора инструментов для развертывания Dell OpenMange (DTK) Вы также можете настроить системы Dell на базе процессоров Intel с помощью мастера создания массивов. Используя мастер создания массивов, вы можете настроить параметры RAID для конкретной системы. Использование пакета развертывания Dell: Чтобы использовать DDP, вам необходимо создать специальную последовательность задач Dell, которая определяет параметры конфигурации для базовой системы. Затем вы используете ConfigMgr для развертывания последовательности задач с помощью редактора последовательности задач. Создание последовательности задач: Вы создаете последовательность задач с помощью консоли ConfigMgr. Чтобы создать последовательность задач: 1. Разверните узел Deployment Pack в дереве конфигурации. 2. В узле «Пакеты» щелкните узел «Новая последовательность задач». 3. На странице «Параметры системы» в разделе «Пакеты» нажмите «Развернуть базовую систему». 4. На странице «Последовательность задач» введите имя и описание последовательности задач, а затем нажмите «ОК». 5. На странице "Последовательность задач" щелкните Добавить пакет. 6. На странице «Добавить пакет» перейдите к местоположению пакета на вашем компьютере и нажмите «Открыть». 7. На странице «Добавить пакет» выберите пакет для развертывания и нажмите кнопку «ОК». 8. На странице «Последовательность задач» нажмите «Развернуть развернутую систему». Вы также можете использовать мастер настройки для развертывания базовой конфигурации системы. Для этого у вас должны быть установлены DDP и Windows PowerShell 1.0 или более поздней версии. Если вы устанавливаете DDP с помощью мастера настройки, все параметры базовой системы определяются по умолчанию. Если вы используете системные настройки

- Пакет развертывания Dell можно установить и получить к нему доступ с помощью консоли Microsoft System Center Configuration Manager 2007 (ConfigMgr) или с помощью кнопки «Открыть пакет» в консоли System Center. - Консоль ConfigMgr предоставляет графический интерфейс для служб развертывания Windows (WDS). Однако если вы хотите использовать ConfigMgr для развертывания пакетов ОС и драйверов с помощью WDS, вы можете использовать графический интерфейс. - Вы можете выбрать DDP в качестве инструмента развертывания или использовать метод установки Linux. Вы также можете настроить развертывание, когда ConfigMgr работает как служба Windows. Консоль ConfigMgr можно использовать для настройки и развертывания всех компонентов пакета развертывания. - DDP использует API-интерфейсы служб развертывания Windows (WDS) для выполнения развертывания. Возможность использования инструмента на базе Windows вместо графического интерфейса позволяет установить пакет развертывания Dell в различных физических и виртуальных средах. - DDP использует пакетную архитектуру WDS и Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK) для поддержки развертывания набора компонентов из хранилища компонентов. - DDP использует архитектуру WDS для развертывания BIOS, ядра и драйверов. Если вы запускаете свои системы из ранее настроенного BIOS и ядра, WDS загрузит систему, если система включена. Если вы запускаете свои системы из свеже созданного одноразового загрузочного образа, WDS загрузит систему только после первого включения системы. - Архитектура WDS включает этап настройки BIOS/RAID/раздела восстановления системы (SRP) для развертывания. Вы должны отключить эту фазу, если хотите выполнить развертывание из загрузочного образа. - Пакет развертывания Dell можно настроить с помощью графического интерфейса или параметров командной строки. - DDP поддерживает Microsoft Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2 и Windows Server 2008. - Пакет развертывания Dell можно развернуть на физических и виртуальных машинах, работающих под управлением операционных систем Windows Server 2003 R2 или Windows 2008. Инструменты развертывания Вы можете использовать следующие инструменты развертывания: Имя средства развертывания Описание Службы развертывания Windows Службы развертывания Windows (WDS) — это решение Microsoft для развертывания операционной системы Windows и пакетов драйверов на компьютерах под управлением Windows. WDS — это унифицированная платформа для развертывания и управления программным обеспечением и драйверами, составляющими вашу систему. Набор средств развертывания Майкрософт (MDT) доктор медицины
1eae4ebc0

Пакет развертывания Dell представляет собой файл Microsoft.MSI, полный список конфигураций и шагов развертывания для вашей Dell системы. Этот пакет включает информацию о конфигурации и развертывании. для развертывания BMC, DRAC и ОС. Пакет развертывания Dell представляет собой файл .MSI меньшего размера, чем развертывание OpenManage. Инструментарий. Он предназначен для работы с другими инструментами Dell ConfigMgr, включая следующее:

- o Развертывание управляемой системы с помощью SCCM 2007.
- o Настройте параметры, связанные с сопровождающим, если вы используете SCCM.
- o Настройте параметры оборудования, если вы используете SCCM.
- o Развернуть как пакет установки программного обеспечения, если вы используете SCCM.

Использование пакета развертывания Dell: Используйте пакет развертывания Dell (DDP) в консоли ConfigMgr. Диспетчер конфигурации обращается к DDP, используя URL-адрес, начинающийся с (или аналогичный URL), где DELLservername — это имя сервера развертывания. Если вы знакомы с Deployment Toolkit, вы можете использовать эту новую функцию Dell Deployment Pack (DDP) с помощью вашего любимого инструмента, такого как Dell OpenManage Deployment. Инструментарий (ДТК). Вы можете использовать ДТК для выполнения тех же задач, которые настроены на DDP а DDP интегрируется в консоль ConfigMgr. При использовании DDP вы выбираете параметры конфигурации и развертывания на Окно Dell Deployment Pack со следующими элементами:

- Редактор последовательности задач Dell Deployment Pack
- Список ответов Dell Deployment Pack

Чтобы указать параметры развертывания для вашей системы, выполните следующие действия:

- o Щелкните меню пакета развертывания на консоли ConfigMgr.
- o Щелкните Создать.
- o Щелкните Пакет развертывания.
- В раскрывающемся списке «Тип системы» выберите соответствующий тип системы.
- Для развертывания ОС выберите Развертывание ОС.
- Для аппаратных опций щелкните Добавить.
- Чтобы добавить развертывание ОС Windows, щелкните Добавить.
- Чтобы добавить пользовательские драйверы, щелкните Добавить.
- o Для параметра Тип учетных данных выберите тип учетной записи.
- Чтобы использовать учетную запись Active Directory, настройте существующий домен AD и укажите имя пользователя и пароль.
- Чтобы использовать локальное имя пользователя

What's New In Dell Deployment Pack?

Dell Deployment Pack (DDP) — это приложение с графическим интерфейсом для Windows, которое позволяет задавать параметры системы в графическом интерфейсе с возможностью перетаскивания. В графическом интерфейсе вы выбираете конкретные параметры системы для конфигурации. Затем вы можете выбрать, будут ли параметры применяться в виде пакета (с использованием графического интерфейса), последовательности задач (только ConfigMgr) или того и другого. Этот интерфейс используется как для развертывания ОС, так и для установки драйверов. Кроме того, пакет развертывания Dell предлагает все параметры

конфигурации, доступные в редакторе последовательности задач ConfigMgr. Чтобы создать пакет, который можно применять с помощью графического интерфейса, Вы начинаете с указания конкретной опции BIOS. Вы назначаете его правильному месту в последовательности загрузки, а затем выбираете настройки, которые хотите применить к конкретному параметру BIOS. Дополнительные сведения см. в разделе «Настройка параметров обновления BIOS». Кроме того, графический интерфейс предлагает возможность создать загрузочный образ, который будет использоваться при развертывании ОС. Чтобы создать образ, выберите параметр BIOS, который будет использоваться для развертывания ОС, и параметр BIOS, который вы хотите включить. После этого вы создаете загрузочный образ, который будет использоваться при развертывании ОС (см. «Создание загрузочных образов»). Когда устройство настроено для развертывания, пакет развертывания Dell пытается проверить, совпадают ли параметры устройства с параметрами, указанными при настройке устройства. После завершения DDP вы можете применить параметры к последовательности задач с помощью мастера (только ConfigMgr) или просмотреть и изменить параметры в графическом интерфейсе. Функции пакета развертывания Dell ##

Использование пакета развертывания Dell Перед началом использования пакета развертывания Dell у вас должен быть доступен редактор последовательности задач ConfigMgr 2007. Вы также можете использовать редактор последовательности задач ConfigMgr 2007 для создания пакетов и последовательностей задач, использующих пакет развертывания Dell. Чтобы использовать пакет развертывания Dell:

1. Запустите графический интерфейс. Инструкции см. в разделе «Использование пакета развертывания Dell».
2. Выберите параметр, который вы хотите настроить.
3. Выберите настройки, которые вы хотите назначить в конфигурации.
4. Выберите вариант, который вы хотите включить в последовательность задач.
5. Если вы выбрали вариант включения параметров в пакет, выберите пакет, который вы хотите применить.
6. Если вы выберете вариант включения параметров в последовательность задач

Windows XP или более поздняя версия 1 ГБ оперативной памяти ЦП 2 ГГц
Дополнительные примечания: Элементы управления: ESC: выход из игры Пространство: вырезает сцену F1: вырезает сцену F2: гарантирует, что вы сможете играть в игру. F3: оптимизирует производительность PS3, Wii, Windows 8/8.1 и Mac: Элементы управления: ESC: выход из игры Кнопка PS 1: Вырезать сцену Кнопка PS 2: Ens