

The background of the cover is a dark, futuristic digital space. It features glowing blue and cyan light trails, circular patterns, and a central bright light source that creates a lens flare effect. The overall aesthetic is high-tech and cybernetic.

Bitdefender®

GravityZone

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Bitdefender GravityZone Руководство по установке

Дата публикации 2021.09.29

Авторские права © 2021 Bitdefender

Правовое положение

Все права защищены. Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, запись, использование средств хранения и поиска информации, без получения письменного разрешения уполномоченного представителя компании Bitdefender. Использование цитат в обзорах разрешается только со ссылкой на цитируемый источник. Запрещено вносить какие-либо изменения в данный материал.

Предупреждение и ограничение ответственности. Данный программный продукт и документация к нему защищены авторским правом. Данный программный продукт и документация к нему защищены авторским правом. Информация в этом документе предоставляется «как есть», без гарантии. Хотя в ходе подготовки этого документа были приняты все меры предосторожности, авторы не несут никакой ответственности перед любым лицом или организацией в отношении каких-либо потерь или ущерба, причиненных или предположительно вызванных прямо или косвенно информацией, содержащейся в документе.

Данная книга содержит ссылки на сторонние веб-сайты, не находящиеся под контролем Bitdefender, поэтому Bitdefender не несет ответственности за их содержание. Переходя на сторонние сайты, указанные в документе, вы делаете это на свой страх и риск. Bitdefender приводит эти ссылки только для удобства читателя, но наличие этих ссылок не означает, что Bitdefender берет на себя ответственность за содержание какого-либо стороннего веб-сайта.

Торговые марки. В этом документе могут упоминаться различные торговые марки. В этом документе могут упоминаться различные торговые марки. Все зарегистрированные и незарегистрированные торговые марки, упоминаемые в этом документе, принадлежат только их законным владельцам.

Содержание

Предисловие	vi
1. Обозначения, используемые в данном руководстве	vi
1. 0 GravityZone	1
2. Уровни защиты GravityZone	2
2.1. Защита от вредоносного ПО	2
2.2. Расширенный контроль угроз (Advanced Threat Control)	4
2.3. Обнаружение гипервизора	4
2.4. Advanced Anti-Exploit	4
2.5. Брандмауэр	5
2.6. Контроль контента	5
2.7. Network Attack Defense	5
2.8. Управление исправлениями	5
2.9. Контроль устройств	6
2.10. Полное шифрование диска	6
2.11. Security for Exchange	6
2.12. Sandbox Analyzer	7
2.13. Обнаружение и отклик конечной точки (EDR)	8
2.14. Управление Рисками Конечной Точки (ERA)	8
2.15. Email Security	9
2.16. Доступность уровней защиты GravityZone	9
3. Архитектура GravityZone	10
3.1. Веб-консоль (GravityZone Control Center)	10
3.2. Security Server	10
3.3. Агенты безопасности	10
3.3.1. Bitdefender Endpoint Security Tools	10
3.3.2. Endpoint Security for Mac	13
3.4. Sandbox Analyzer Архитектура	14
3.5. Архитектура EDR	16
4. Требования	18
4.1. Control Center	18
4.2. Защита конечных точек	18
4.2.1. Оборудование	19
4.2.2. Поддерживаемые операционные системы	20
4.2.3. Поддерживаемые файловые системы	26
4.2.4. Поддерживаемые браузеры	26
4.2.5. Security Server	26
4.2.6. Использование трафика	28
4.3. Защита Exchange	29
4.3.1. Поддерживаемое окружение Microsoft Exchange	29
4.3.2. Системные требования	29
4.3.3. Другие требования к программному обеспечению	29
4.4. Полное шифрование диска	30
4.5. Коммуникационные порты GravityZone	31

5. Установка защиты	33
5.1. Управление лицензиями	33
5.1.1. Поиск ресейлера	33
5.1.2. Активация лицензии	33
5.1.3. Проверка текущих параметров лицензирования	34
5.2. Установка защиты для конечных точек	35
5.2.1. Установка Security Server	35
5.2.2. Установка агентов по безопасности	38
5.3. Установка обнаружения и отклика в конечной точке	65
5.4. Установка полного шифрования диска	65
5.5. Установка защиты Обмена	67
5.5.1. Подготовка к установке	67
5.5.2. Установка защиты на серверах Exchange	68
5.6. Диспетчер учетных данных (Credentials Manager)	68
5.6.1. Добавление учетных данных в диспетчер учетных данных	68
5.6.2. Удаление учетных данных из диспетчера учетных данных	70
5.7. Bitdefender GravityZone и HIPAA	70
5.7.1. GravityZone облачное решение	70
5.7.2. GravityZone облачное решение	70
6. Интеграция	73
6.1. Интеграция с ConnectWise Automate	73
6.2. Интеграция с ConnectWise Manage	73
6.3. Интеграция с Amazon EC2	74
6.4. Интеграция с Splunk	74
6.5. Интеграция с Kaseya VSA	74
6.6. Интеграция с Datto RMM	74
7. Удаление защиты	75
7.1. Удаление защиты конечных рабочих станций	75
7.1.1. Удаление агентов безопасности	75
7.1.2. Удаление Security Server	77
7.2. Удаление защиты Обмена	77
8. Получение справки	79
8.1. Центр поддержки Bitdefender	79
8.2. Обращение за помощью	80
8.3. Использование инструментов поддержки	81
8.3.1. Использование инструмента поддержки на операционных системах Windows	81
8.3.2. Использование инструмента поддержки на операционных системах Linux	82
8.3.3. Использование инструментов поддержки на операционных системах Mac	84
8.4. Контактная информация	85
8.4.1. Адреса веб-сайтов	86
8.4.2. Местные дистрибьюторы	86
8.4.3. Офисы Bitdefender	86
A. Приложения	89
A.1. Поддерживаемые типы файлов	89
A.2. Объекты Sandbox Analyzer	90



A.2.1. Поддерживаемые Типы и Расширения Фалов для Отправки Вручную	90
A.2.2. Типы Файлов Поддерживаемые Предварительной Фильтрацией Контента при Автоматической Отправке	90
A.2.3. Исключения По Умолчанию в Автоматической Отправке	91
A.3. Ядра, поддерживаемые датчиком инцидентов	91

Предисловие

Это руководство предназначено для компаний-партнеров Bitdefender которые предоставляют GravityZone в качестве службы безопасности своим клиентам. Руководство предназначено для ИТ-администраторов, отвечающих за безопасность сети своих собственных компаний и сетей своих клиентов.

Этот документ призван объяснить, как развернуть агенты безопасности Bitdefender на всех типах конечных точек в управляемых компаниях и как настроить решение GravityZone.

1. Обозначения, используемые в данном руководстве

Типографские обозначения

Это руководство использует несколько текстовых стилей для улучшения читаемости. Узнайте об их аспекте и значении из таблицы ниже.

Виды шрифтов и стилей	Описание
образец	Встроенные имена команд и синтаксис, пути и имена файлов, файлы конфигурации, вводимый текст печатается стандартными моноширинными шрифтами.
http://www.bitdefender.com	Ссылки URL на внешние источники (http или ftp серверы).
gravityzone-docs@bitdefender.com	Адреса электронной почты в тексте приводятся в качестве контактной информации.
«Предисловие» (p. vi)	В кавычках приводятся внутренние ссылки на другие материалы в пределах этого документа.
опция	Все параметры продукта выделены жирным шрифтом .



Виды шрифтов и стилей	Описание
ключевое слово	Опции интерфейса, ключевые слова или сочетания клавиш выделены с помощью bold шрифта.

Примечания

Примечания – это текстовая информация, выделенная в основном тексте различными средствами, целью которой является привлечение вашего внимания к дополнительной информации, имеющей отношение к содержанию текущего раздела руководства.



Примечание

Примечание – это краткое замечание. Вы можете пропустить его, но в нем может содержаться ценная информация, например определенная особенность или ссылка на источник, имеющий отношение к данному материалу.



Важно

Эта информация требует вашего внимания, и ее не рекомендуется пропускать. Обычно, здесь приводится важная информация о факторах, которые не имеют угрожающего характера для безопасности вашей системы.



Предупреждение

Это критическая информация, к которой следует относиться с максимальным вниманием. Ничего плохого не случится, если вы будете следовать указаниям. Внимательно прочтите и попытайтесь понять суть предупреждения, поскольку в нем описываются весьма опасные угрозы для безопасности вашей системы.

1. 0 GRAVITYZONE

GravityZone это продукт с единой консолью управления доступной в облаке, предоставляемый Bitdefender, или организованный в качестве виртуального устройства установленного локально в компании, что обеспечивает единую точку для развертывания, соблюдения и управления политиками безопасности для любого количества конечных точек, любого типа, в любом месте.

GravityZone обеспечивает несколько уровней безопасности для конечных точек и почтовых серверов Microsoft Exchange: защита от вредоносного ПО с мониторингом поведения, защита от угроз нулевого дня, составление черных списков приложений и изоляция потенциально опасных объектов в ограниченной среде, межсетевой экран, управление устройствами, управление контентом, антифишинг и антиспам.

2. УРОВНИ ЗАЩИТЫ GRAVITYZONE

GravityZone обеспечивает следующие уровни защиты:

- Защита от вредоносного ПО
- Расширенный контроль угроз (Advanced Threat Control)
- Обнаружение гипервизора
- Advanced Anti-Exploit
- Брандмауэр
- Контроль контента
- Управление исправлениями
- Контроль устройств
- Полное шифрование диска
- Security for Exchange
- Sandbox Analyzer
- Обнаружение и отклик конечной точки (EDR)
- Управление Рисками Конечной Точки (ERA)
- Email Security

2.1. Защита от вредоносного ПО

Уровень защиты от вредоносного ПО основан на сканировании сигнатур и эвристическом анализе (B-HAVE, ATC) против: вирусов, червей, троянов, программ-шпионов, рекламного ПО, кейлоггеров, руткитов и других типов вредоносных программ.

Технология сканирования Bitdefender на наличие вредоносного ПО основана на следующих технологиях:

- Во-первых, используется традиционный метод сканирования, когда отсканированное содержимое сравнивается с базой данных сигнатур. В базе данных сигнатур содержатся записи байт-кодов, характерные для известных угроз, которые регулярно обновляются Bitdefender. Этот метод сканирования является эффективным против известных угроз, которые были исследованы и задокументированы. Тем не менее, независимо от того, насколько оперативно база данных обновляет записи, всегда есть окно уязвимости между временем, когда новая угроза обнаружена и когда исправление выпущено.
- Против новых, незарегистрированных угроз, защиту осуществляет второй слой Bitdefender, используя эвристический двигатель **B-HAVE**.

Эвристические алгоритмы обнаруживают вредоносные программы на основе поведенческих характеристик. В-HAVE запускает подозрительные вредоносные программы в виртуальной среде, чтобы проверить их воздействие на систему и удостовериться, что они не представляют никакой угрозы. Если угроза обнаружена, предотвращается запуск программы.

Сканирующие движки

Bitdefender GravityZone может автоматически выбирать антивирусные движки при создании пакетов агентов безопасности в соответствии с конфигурацией конечной точки.

Также администратор может подстроить сканирующий движок, выбирая между несколькими технологиями сканирования:

1. **Локальное сканирование**, когда сканирование выполняется на конечном устройстве. Режим локального сканирования подходит для мощных машин, где все механизмы защиты хранятся локально.
2. **Гибридное сканирование со световыми двигателями (общее облако)**, для средних групп, использует сканирование в облаке и, частично, локальные механизмы защиты. Данный режим сканирования предоставляет лучшее задействование ресурсов, по сравнению с использованием удаленного сканирования.
3. **Централизованное сканирование в общем или частном облаке** с небольшим объемом памяти, требующим Security Server для сканирования. В этом случае механизмы защиты не хранятся локально и сканирование выгружается на Security Server.



Примечание

Существует минимальный набор движков, хранящийся локально, необходимый для распаковки сжатых файлы.

4. **Централизованное сканирование (сканирование в частном или публичном облаке с помощью Security Server) с локальным резервом* (Local Scan - при наличии полных движков).**
5. **Централизованное сканирование (сканирование в частном или публичном облаке с помощью Security Server) с резервом* гибридного сканирования (Local Scan - публичное облако с облегченными движками).**

* Когда используются двойные движки сканирования - если первый движок не доступен, резервный движок может быть задействован. Потребление ресурсов и утилизация сети будет зависеть от используемых движков.

2.2. Расширенный контроль угроз (Advanced Threat Control)

Для угроз, которые ускользают даже от эвристического движка, присутствует еще один слой защиты в виде Advanced Threat Control (ATC).

ATC постоянно отслеживает запущенные процессы и оценивает подозрительное поведение, такое как: попытки замаскировать тип процесса, выполнение кода в пространстве памяти процесса (захват памяти для привилегированной эскалации), репликация, перемещение файлов, скрытность в списке технологических процессов и т.д. Каждое подозрительное поведение повышает рейтинг процесса. Когда достигается порог, включается сигнал тревоги.

2.3. Обнаружение гипервизора

Bitdefender HyperDetect - дополнительный уровень безопасности, разработанный специально для обнаружения продвинутых атак и подозрительной активности ещё до выполнения процессов. HyperDetect содержит модели машинного обучения и технологии обнаружения скрытых атак против угроз, таких как: атаки нулевого дня, продвинутое устойчивые угрозы (APT), скрытое вредоносное ПО, безфайловые атаки (злоупотребление PowerShell, инструментарием управления Windows и т. д.), кража учетных данных, целевые кибератаки, специализированное вредоносное ПО, атаки на основе сценариев, эксплойты, инструменты взлома, подозрительный сетевой трафик, потенциально нежелательные приложения (PUA), вымогатели.



Примечание

Этот модуль - это дополнение, доступное при наличии отдельного лицензионного ключа

2.4. Advanced Anti-Exploit

Основанная на машинном обучении, технология Advanced Anti-Exploit блокирует атаки нулевого дня, использующие трудно-обнаруживаемые эксплойты. Advanced anti-exploit в режиме реального времени отслеживает последние эксплойты и устраняет уязвимости повреждения памяти, которые

могут использоваться для обхода существующих решений безопасности. Технология защищает большинство стандартных приложений, таких как браузеры, редакторы Microsoft Office и Adobe Reader и другие. Модуль следит за системными процессами и защищает от брешей в безопасности и перехватов существующих процессов.

2.5. Брандмауэр

Брандмауэр контролирует доступ приложений к сети и к Интернету. Доступ разрешается автоматически, основываясь на базе данных известных, легитимных приложений. Кроме того, брандмауэр может защитить систему от сканирования портов, ограничивать использование общего доступа к Интернет (ICS) и предупредить, когда новые узлы подключаются по Wi-Fi.

2.6. Контроль контента

Модуль Контентного Контроля помогает обеспечить соблюдение политики компании в отношении разрешенного трафика, веб-доступа, защиты данных и контроля приложений. Администраторы могут задавать параметры сканирования трафика и исключения, составлять график доступа к веб, блокировать или разрешать определенные веб-адреса или категории, настраивать правила защиты данных и устанавливать разрешения для использования конкретных приложений.

2.7. Network Attack Defense

Модуль Network Attack Defense опирается на технологии Bitdefender, нацеленные на распознавание сетевых атак, целью которых является получение доступа к конечным точкам при помощи таких средств как: атаки методом перебора, сетевые "эксплоиты", программы для кражи паролей, векторы заражения посредством скрытой загрузки, боты и трояны.

2.8. Управление исправлениями

Полностью интегрированный в GravityZone, модуль управления исправлениями поддерживает последнюю версию операционной системы и приложений, а также обеспечивает полное представление о состоянии исправления в управляемых точках Windows.

Модуль управление исправлениями GravityZone включает несколько особенностей, таких как сканирование патчей по требованию / запланированное, автоматическое / ручное сканирование исправлений или создание отчетов об отсутствующих патчах.

Вы можете узнать больше о продавцах и продуктах управления исправлениями GravityZone из этой [статьи базы знаний](#).

Примечание

Модуль управления исправлениями - это дополнение, доступное при наличии отдельного лицензионного ключа для всех доступных пакетов GravityZone.

2.9. Контроль устройств

Модуль Контроля устройств позволяет предотвратить утечки конфиденциальных данных и проникновение вредоносного ПО через внешние устройства, подключаемые к конечным точкам, применяя блокирующие правила и исключения с помощью политик для широкого спектра устройств (таких, как USB флэш-накопители, устройства Bluetooth, CD/DVD-плееры, устройства хранения, и т.д.).

2.10. Полное шифрование диска

Данный уровень защиты позволяет Вам осуществлять шифрование всего диска на машине, управляя BitLocker для Windows, и FileVault и diskutil для macOS. Вы можете зашифровать и дешифровать загрузочные и обычные тома одним щелчком мыши, т.к. GravityZone обрабатывает весь процесс с минимальным вмешательством со стороны пользователей. Кроме того, GravityZone хранит ключи восстановления, необходимые для разблокировки томов, на тот случай, если пользователь забыл свой пароль.

Примечание

Полное шифрование диска - это дополнение, доступное при наличии отдельного лицензионного ключа для всех доступных пакетов GravityZone.

2.11. Security for Exchange

Bitdefender обеспечивает защиту Security for Exchange от вредоносных программ, антиспам, антифишинг, фильтрацию контента и содержимого писем, полностью интегрирована с серверами Microsoft Exchange, для обеспечения безопасной среды обмена сообщениями и повышения

производительности. Используя признанные технологии защиты от вредоносных программ и спама, программа защищает пользователей Exchange от новейших, самых сложных вредоносных программ и от попыток украсть конфиденциальные и ценные данные пользователей.

**Важно**

Security for Exchange разработан для защиты всей Exchange-организации, к которой принадлежит защищаемый Exchange-сервер. Это означает, что происходит защита всех активных почтовых ящиков, включая user/room/equipment/shared mailboxes.

**Примечание**

Этот модуль - это дополнение, доступное при наличии отдельного лицензионного ключа

2.12. Sandbox Analyzer

Bitdefender Sandbox Analyzer обеспечивает мощный уровень защиты от продвинутых угроз путем автоматического и глубокого анализа подозрительных файлов, не подписанных антивирусным движком Bitdefender. Песочница использует обширный набор технологий Bitdefender для размещения потенциально полезных данных в виртуальной среде, предоставленной Bitdefender, анализирует их поведение и сообщает о мельчайших системных изменениях, которые могут свидетельствовать о вирусной и злонамеренной природе файлов.

Sandbox Analyzer автоматически принимает подозрительные файлы, находящиеся на управляемых конечных точках и скрываемые службами защиты от вредоносных программ. Процесс отправки файлов в безопасную среду запускает выделенная эвристическая модель, встроенная в модуль защиты от вредоносных программ из Bitdefender Endpoint Security Tools.

Служба Sandbox Analyzer позволяет предотвратить запуск неизвестных угроз на конечной точке. Он работает в режиме мониторинга или блокировки, разрешая или запрещая доступ к подозрительному файлу до получения окончательного решения. Sandbox Analyzer ведет себя с обнаруженными угрозами автоматически в соответствии с действиями по исправлению, определенными в политике безопасности для зараженных систем.

Кроме того, Sandbox Analyzer позволяет вам вручную принимать подозрительные файлы напрямую из Control Center, позволяя вам самостоятельно решить, что с ними делать.

**Важно**

Ручное управление доступно пользователям GravityZone с типом прав **Управление сетями**.

**Примечание**

Этот модуль - это дополнение, доступное при наличии отдельного лицензионного ключа

2.13. Обнаружение и отклик конечной точки (EDR)

Обнаружение в конечной точке и отклик - это компонент корреляции событий, способный выявлять сложные угрозы или активные атаки. В рамках корпоративной интегрированной платформы EDR объединяет возможности всех устройств, работающих в корпоративной сети. Это решение приходит на помощь в случаях, когда группы немедленного реагирования распознают и отвечают на серьезные угрозы.

Посредством Bitdefender Endpoint Security Tools вы можете активировать защитный модуль EDR Sensor в управлении конечной точки, чтобы объединять данные компьютера и операционной системы. Сбор и обработка метаданных с обеих сторон идет на платформе клиент-сервер.

Этот компонент несет детальную информацию по обнаруженным происшествиям, интерактивной карте происшествий, действиям по исправлению и интеграции с Sandbox Analyzer и HyperDetect.

**Примечание**

Этот модуль - это дополнение, доступное при наличии отдельного лицензионного ключа

2.14. Управление Рисками Конечной Точки (ERA)

Управление Рисками Конечной Точки (ERA) определяет, оценивает и исправляет слабые стороны конечных точек Windows с помощью сканирования рисков (по запросу или по расписанию согласно политике), учитывая большое число индикаторов риска. После первого сканирования вашей сети с определенными индикаторами риска, вы получите обзор

состояния риска вашей сети в панели **Управление рисками**, доступной из главного меню. Некоторые риски Вы можете разрешить автоматически из Control Center GravityZone, а также просмотреть рекомендации по снижению ущерба конечной точки.

2.15. Email Security

С помощью Email Security вы можете контролировать доставку электронной почты, фильтровать сообщения и применять политики в масштабах всей компании, чтобы предотвращать нацеленные и сложные угрозы электронной почты, включая Нарушение безопасности деловой почты (BEC) и CEO мошенничество. Email Security требует предоставления учетной записи для доступа к консоли. Для получения дополнительной информации см. [Руководство пользователя Bitdefender Email Security](#).

2.16. Доступность уровней защиты GravityZone

Уровни защиты GravityZone отличаются в зависимости от операционной системы на конечной точке. Чтобы узнать больше, обратитесь к статье [Доступность слоев защиты GravityZone](#) в Базе Знаний.

3. АРХИТЕКТУРА GRAVITYZONE

Решение GravityZone включает в себя следующие компоненты:

- Веб-Консоль (Control Center)
- Security Server
- Агенты безопасности

3.1. Веб-консоль (GravityZone Control Center)

Веб-интерфейс Control Center интегрируется с существующими системами управления и мониторинга, чтобы упростить применение защиты для неуправляемых рабочих станций и серверов.

3.2. Security Server

Security Server является специализированной виртуальной машиной, которая дедуплицирует и централизует большую часть функциональностей защиты от вредоносных программ, агентов защиты от вредоносных программ, действуя в качестве сервера сканирования.

Примечание

Лицензия вашего продукта может не включать в себя эту функцию.

Security Server должен быть установлен на одном или нескольких хостах, чтобы соответствовать количеству защищаемых виртуальных машин.

3.3. Агенты безопасности

Чтобы Bitdefender защитил вашу сеть, необходимо установить соответствующих агентов безопасности GravityZone на сетевых конечных точках.

- Bitdefender Endpoint Security Tools
- Endpoint Security for Mac

3.3.1. Bitdefender Endpoint Security Tools

GravityZone обеспечивает защиту физических и виртуальных Windows и Linux машин с помощью Bitdefender Endpoint Security Tools - интеллектуального агента, который адаптируется к типу конечной точки. Bitdefender Endpoint

Security Tools может быть развернут на любой машине, как физической так и виртуальной, обеспечивая гибкую систему сканирования и являясь идеальным выбором для смешанных сред (физических, виртуальных и облачных).

В дополнение к защите файлов системы, Bitdefender Endpoint Security Tools также включает защиту почтовых серверов Microsoft Exchange.

Bitdefender Endpoint Security Tools использует единый шаблон политики для физических и виртуальных устройств, а также один установочный комплект для любой среды (физической или виртуальной), работающей на Windows.

Слои защиты

Следующие уровни защиты доступны в Bitdefender Endpoint Security Tools:

- Защита от вредоносного ПО
- Расширенный контроль угроз (Advanced Threat Control)
- Обнаружение гипервизора
- Брандмауэр
- Контроль контента
- Network Attack Defense
- Управление исправлениями
- Контроль устройств
- Полное шифрование диска
- Security for Exchange
- Sandbox Analyzer
- Обнаружение и отклик конечной точки (EDR)
- Управление Рисками Конечной Точки (ERA)

Роли конечных точек

- Привилегированный пользователь
- Ретранслятор
- Сервер кэширования патчей
- Защита Exchange

Привилегированный пользователь

Администраторы Центра управления (Control Center) могут предоставлять права привилегированных пользователей обычным пользователям конечных устройств с помощью параметров политики безопасности. Модуль

привилегированных пользователей разрешает предоставление администраторских прав уровню пользователей, которые разрешат конечным пользователям получать доступ и изменять настройки безопасности, используя локальную консоль. Control Center будет уведомлена, когда конечная точка находится в режиме привилегированного пользователя и администратор Control Center всегда может пере назначить локальные настройки безопасности.



Важно

Этот модуль доступен только для поддерживаемых настольных и серверных операционных систем Windows. Для получения более подробной информации, обратитесь к «Поддерживаемые операционные системы» (р. 20).

Ретранслятор

Агенты конечных точек с ролью Bitdefender Endpoint Security Tools Relay выступают как прокси-сервер и сервер обновлений для других конечных точек в сети. Агенты конечных устройств с ролью ретранслятора особенно необходимы в организациях с изолированными сетями, где весь трафик проходит через единую точку доступа.

В компаниях с большими распределенными сетями, агент-ретранслятор помогает снизить использование полосы пропускания, предотвращая защищаемые конечные устройства и серверы безопасности от прямого взаимодействия с машинами GravityZone.

После того, как агент Bitdefender Endpoint Security Tools Relay установлен в сети, другие конечные точки могут быть сконфигурированы с помощью политик, чтобы общаться с Control Center через агента ретрансляции.

Агенты Bitdefender Endpoint Security Tools Relay служат для следующих целей:

- Обнаружение всех незащищенных конечных точек в сети.
Эта функциональность имеет важное значение для развертывания агента безопасности в облачной среде GravityZone.
- Развертывание агентов конечных точек внутри локальной сети.
- Обновление защищаемых конечных точек в сети.
- Обеспечение связи между Control Center и подключенными конечными точками.
- Выступать в качестве прокси-сервера для защищаемых конечных точек.
- Оптимизации сетевого трафика во время обновления, развертывания, сканирования и других ресурсоемких задач.

Сервер кэширования патчей

Конечные точки с ролью ретранслятора также могут выступать в качестве сервера кэширования исправлений. При включении этой роли ретрансляторы служат для хранения исправлений программного обеспечения, загружаемых с веб-сайтов поставщиков, и их распространения на конечные точки сети. Всякий раз, когда подключенная конечная точка имеет программное обеспечение с отсутствующими исправлениями, она берет их с сервера, а не с веб-сайта поставщика, таким образом оптимизируя генерируемый трафик и нагрузку на пропускную способность сети.



Важно

Эта дополнительная роль доступна с зарегистрированной надстройкой Patch Management.

Защита Exchange

Bitdefender Endpoint Security Tools с ролью защитника Exchange может быть установлен на сервере Microsoft Exchange с целью защиты пользователей Exchange от угроз передаваемых по электронной почте.

Bitdefender Endpoint Security Tools с ролью защитника Exchange защищает как сам сервер, так и сервисы Microsoft Exchange.

3.3.2. Endpoint Security for Mac

Endpoint Security for Mac - это агент безопасности, предназначенный для защиты рабочих станций Macintosh и ноутбуков с процессорами Intel или Apple M1. В качестве технологии сканирования доступно **Локальное сканирование**, с локально расположенными механизмами защиты.

Слои защиты

Следующие уровни защиты доступны в Endpoint Security for Mac:

- [Защита от вредоносного ПО](#)
- [Расширенный контроль угроз \(Advanced Threat Control\)](#)
- [Контроль контента](#)
- [Контроль устройств](#)
- [Полное шифрование диска](#)
- [Обнаружение и отклик конечной точки \(EDR\)](#)

3.4. Sandbox Analyzer Архитектура

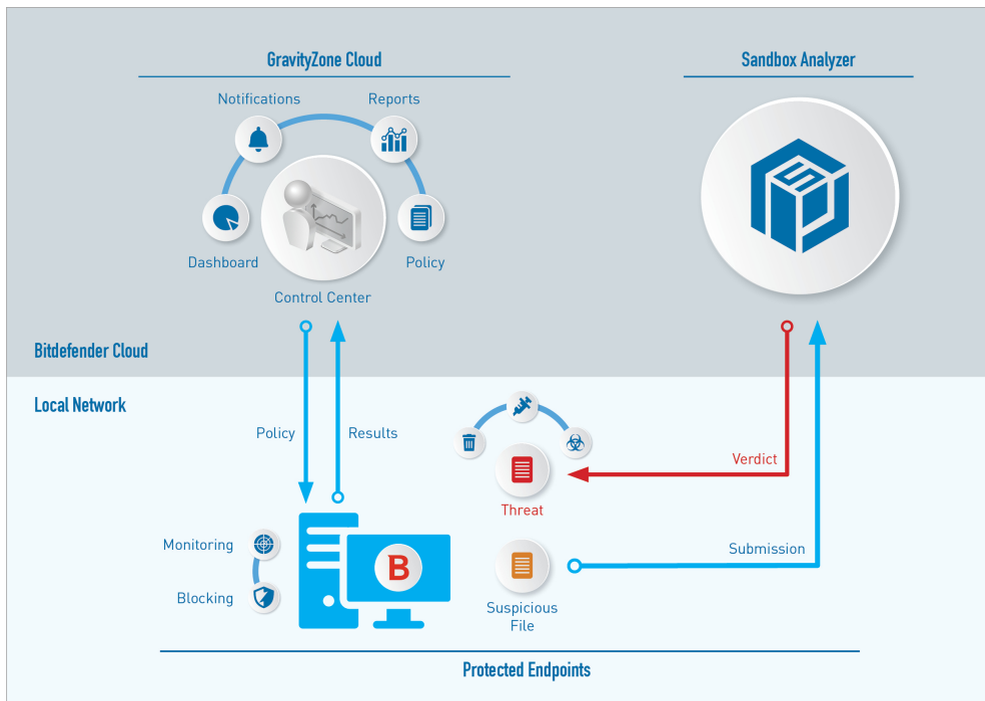
Bitdefender Sandbox Analyzer обеспечивает мощный уровень защиты от новейших угроз путем автоматического и глубокого анализа подозрительных файлов, не подписанных антивирусными ядрами Bitdefender.

Sandbox Analyzer содержит следующие компоненты:

- **Sandbox Analyzer Portal.** Этот компонент - это размещенный сервер связи, используемый для передачи запросов между конечными точками и кластером безопасной среды Bitdefender.
- **Sandbox Analyzer Cluster.** Этот компонент - это размещенная инфраструктура песочницы, в которой происходит анализ поведения объектов. На этом уровне отправленные файлы проверяются на виртуальных машинах под управлением Windows 7.

GravityZone Control Center – функционирует как консоль управления и отчетов, где вы настраиваете политики безопасности, просматриваете отчеты анализа и уведомления.

Bitdefender Endpoint Security Tools (BEST) - агент безопасности, установленный на конечных точках, действует как датчик подачи данных в Sandbox Analyzer.



Архитектура Sandbox Analyzer

Как только сервис Sandbox Analyzer активирован с Control Center на конечных точках:

1. Агент безопасности Bitdefender начинает отправлять в безопасную среду подозрительные файлы в соответствии с установленными правилами защиты.
2. После анализа файла ответ отправляется обратно на Портал и далее в конечную точку.
3. Если файл выявлен как опасный, пользователь получает уведомление об этом и принимает меры по исправлению.

Результаты анализа сохраняются хэш-значением файла в базе данных Sandbox Analyzer. Когда ранее проанализированный файл найден на другой

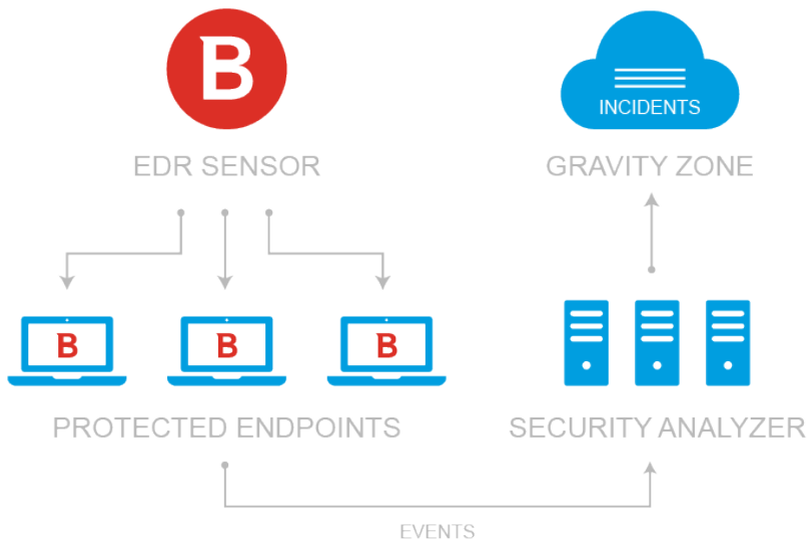
конечной точке, ответ немедленно отправляется обратно, поскольку результаты уже доступны в базе данных.

3.5. Архитектура EDR

Для выявления угроз повышенной сложности и атак в процессе EDR требуются данные об оборудовании и операционной системе. Некоторые новые данные обрабатываются локально: машина выполняет более сложные задачи, одновременно изучая алгоритмы в разделе Аналитика безопасности.

EDR содержит два основных компонента:

- Датчик инцидентов, который собирает данные процесса и сообщает данные о конечной точке и поведении приложения.
- Аналитика безопасности, серверный компонент набора технологий Bitdefender, используемый для интерпретации метаданных, собранных датчиком инцидентов.



EDR передается от конечной точки в Центр Контроля

4. ТРЕБОВАНИЯ

Все решения GravityZone устанавливаются и управляются посредством Control Center.

4.1. Control Center

Для доступа к Web-консоли Control Center требуется следующее:

- Internet Explorer 9+, Mozilla Firefox 14+, Google Chrome 15+, Safari 5+, Microsoft Edge 20+, Opera 16+
- Рекомендуемое разрешение экрана 1280 x 800 или выше



Предупреждение

Control Center не будет работать должным образом / отображаться в Internet Explorer 9 и выше с включенным режимом совместимости, что эквивалентно использованию неподдерживаемой версии браузера.

4.2. Защита конечных точек

Чтобы защитить вашу сеть с помощью Bitdefender, вы должны установить агентов безопасности GravityZone на конечных рабочих станциях сети. Для этого вам нужен пользователь Control Center с правами администратора на услуги, которые вы должны установить, и на конечные точки сети, находящиеся под вашим управлением.

4.2.1. Оборудование

Агент безопасности без ролей

Использование ЦП

Целевые системы	Тип ЦП	Поддерживаемые ОС
Рабочие станции	Совместимые процессоры Intel® Pentium 2 GHz или быстрее	Настольная ОС Microsoft Windows
	Intel® Core 2 Duo, 2 GHz или быстрее Apple M1	ОС МАК
Умные устройства	Совместимые процессоры Intel® Pentium 800 MHz или быстрее	Встроенные ОС Microsoft Windows
Серверы	Минимум: совместимые процессоры Intel® Pentium, 2.4 GHz	Сервер ОС Microsoft Windows и ОС Linux
	Рекомендуется: Intel® Xeon multi-core CPU, 1.86 GHz или быстрее	

Свободное пространство на диске

Во время установки (МВ)

Агент безопасности с ролью ретранслятора

Роль ретранслятора требует аппаратных ресурсов помимо базовых конфигураций агента безопасности. Эти требования необходимы, чтобы поддерживать Сервер обновлений и установочные пакеты, размещенные в конечной точке:

Количество связанных конечных точек	Центральный процессор (CPU) для поддержки Сервера обновлений	ОЗУ	Свободное пространство на диске для Сервера обновлений
1-300	Минимум Intel® Core™ i3 или эквивалент, 2 vCPU на ядро	1,0 ГБ	10 ГБ

Количество связанных конечных точек	Центральный процессор (CPU) для поддержки Сервера обновлений	ОЗУ	Свободное пространство на диске для Сервера обновлений
300-1000	Минимум Intel® Core™ i5 или эквивалент, 4 vCPU на ядро	1,0 ГБ	10 ГБ



Предупреждение

- Для агентов-ретрансляторов необходимы SSD диски для реализации большого количества операций чтения\записи.



Важно

- Если вы хотите сохранить установочные пакеты и обновления в другом разделе, чем тот, в котором установлен агент, убедитесь, что на обоих разделах достаточно свободного пространства (10 ГБ), в противном случае агент прерывает установку. Это требование только при установке.
- Для конечных точек Windows, local to local символические ссылки должны быть включены.

Агент безопасности с ролью обменной защиты

Карантин для серверов Exchange требует дополнительное дисковое пространство на разделе, где установлен агент безопасности.

Размер карантина зависит от количества хранящихся элементов и их размера.

По умолчанию, агент устанавливается на системном разделе.

4.2.2. Поддерживаемые операционные системы

Рабочий стол Windows

- Windows 10 October 2020 Update (20H2)
- Windows 10 May 2020 Update (20H1)
- Windows 10 November 2019 Update (19H2)
- Windows 10 May 2019 Update (19H1)
- Windows 10 October 2018 Update (Redstone 5)

- Windows 10 April 2018 Update (Redstone 4)
- Windows 10 Fall Creators Update (Redstone 3)
- Windows 10 Creators Update (Redstone 2)
- Windows 10 Anniversary Update (Redstone 1)
- Windows 10 November Update (Threshold 2)
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7

Планшет Windows и встроенная ОС

- Windows 10 IoT Enterprise
- Windows Embedded 8.1 Industry
- Windows Embedded 8 Standard
- Windows Embedded Standard 7
- Windows Embedded Compact 7
- Windows Embedded POSReady 7
- Windows Embedded Enterprise 7

Сервер Windows

- Windows Server 2019
- Windows Server 2019 Core
- Windows Server 2016
- Windows Server 2016 Core
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Small Business Server (SBS) 2011
- Windows Server 2008 R2

Linux



Важно

Конечные точки Linux используют места лицензий из лицензий для серверных ОС.

- Ubuntu 14.04 LTS или выше
- Red Hat Enterprise Linux / CentOS 6. 0 или выше ⁽²⁾
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 или выше
- OpenSUSE Leap 42.x
- Fedora 25 или выше⁽¹⁾
- Debian 8.0 или более поздняя версия
- Oracle Linux 6. 3 или более поздняя версия
- Amazon Linux AMI 2016.09 или выше
- Amazon Linux 2



Предупреждение

(1) В Fedora 28 и выше Bitdefender Endpoint Security Tools требует ручной установки пакета `libnsl`, выполнив следующую команду:

```
sudo dnf install libnsl -y
```

(2) Для минимальной установки CentOS Bitdefender Endpoint Security Tools требуется ручная установка пакета `libnsl`, выполнив следующую команду:

```
sudo yum install libnsl
```

Необходимые компоненты Active Directory

При интеграции конечных точек Linux с доменом Active Directory с помощью демона службы безопасности системы (SSSD) убедитесь, что инструменты **ldbsearch**, **krb5-user**, и **krb5-config** установлены, и Kerberos настроен правильно.

```
/etc/krb5.conf

[logging]
default = FILE:/var/log/krb5libs.log
```

```
kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log

[libdefaults]
    default_realm = DOMAIN.NAME
    dns_lookup_realm = true
    dns_lookup_kdc = true
    kdc_timesync = 1
    ccache_type = 4
    forwardable = true
    proxiable = true
    fcc-mit-ticketflags = true
    default_keytab_name = FILE:/etc/krb5.keytab

[realms]
    DOMAIN.NAME = {
        kdc = dc1.domain.name
        kdc = dc2.domain.name
        admin_server = dc.domain.com
        default_domain = domain.com
    }

[domain_realm]
    domain.name = DOMAIN.NAME
    .domain.name = DOMAIN.NAME

[appdefaults]
    pam = {
        debug = false
        ticket_lifetime = 36000
        renew_lifetime = 36000
        forwardable = true
        krb4_convert = false
    }
```



Примечание

Все записи чувствительны к регистру.

Поддержка сканирования при доступе

Сканирование при доступе доступно для всех поддерживаемых гостевых операционных систем. В системах Linux, сканирование при доступе обеспечивается в следующих ситуациях:

Версии ядра	Дистрибутивы Linux	Требования к доступу
2.6.38 или более поздняя версия	Red Hat Enterprise Linux / CentOS 6.0 или более поздней версии Ubuntu версия 14.04 или более поздняя версия SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 или выше OpenSUSE Leap 42.x Fedora 25 или выше Debian 9.0 или более поздняя версия Oracle Linux 6. 3 или более поздняя версия Amazon Linux AMI 2016.09 или выше	Fanotify (опция ядра) должна быть включена.
2.6.38 или выше	Debian 8	Fanotify должен быть включен и установлен в режим принудительного применения, затем необходимо перестроить пакет ядра. Для получения подробной информации смотрите эту статью базы знаний .
2.6.32 - 2.6.37	CentOS 6.x Red Hat Enterprise Linux 6.x	Bitdefender обеспечивает поддержку через DazukoFS помощью встроенных модулей ядра.

Версии ядра	Дистрибутивы Linux	Требования к доступу
Все остальные ядра	Все другие поддерживаемые системы	Модуль DazukoFS должен быть скомпилирован вручную. Дополнительные сведения см. в разделе «Компиляция вручную модуля DazukoFS» (р. 59).

* С некоторыми ограничениями, описанными ниже.

Ограничения сканирования при доступе

Версии ядра	Дистрибутивы Linux	Подробная информация
2.6.38 или выше	Все поддерживаемые системы	<p>Сканирование при доступе контролирует подключенные сетевые ресурсы только в следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fanotify включается как на удаленных, так и на локальных системах. ● Общий ресурс основан на файловых системах CIFS и NFS. <p>Примечание Сканирование при доступе не сканирует сетевые ресурсы, установленные с помощью SSH или FTP.</p>
Все ядра	Все поддерживаемые системы	Сканирование при доступе не поддерживается в системах с DazukoFS для сетевых ресурсов, установленных на путях, уже защищенных модулем доступа.

Поддержка обнаружения и отклика в конечной точке (EDR)

Перейдите на [эту веб-страницу](#) для получения полного и обновленного списка версий ядра и дистрибутивов Linux, поддерживающих датчик EDR.

ОС МАК

- macOS Big Sur (11.x)
- macOS Catalina (10.15)
- macOS Mojave (10.14)
- macOS High Sierra (10.13)
- macOS Sierra (10.12)

4.2.3. Поддерживаемые файловые системы

Bitdefender устанавливает и защищает следующие файловые системы:

AFS, BTRFS, ext2, ext3, ext4, FAT, FAT16, FAT32, VFAT, exFAT, NTFS, UFS, ISO 9660 / UDF, NFS, CIFS/SMB, VXFS, XFS.



Примечание

Для NFS и CIFS / SMB поддержка сканирования по доступу не предусмотрена.

4.2.4. Поддерживаемые браузеры

Безопасность браузера конечной точки проверяется, чтобы обеспечить работу со следующими браузерами:

- Internet Explorer 8+
- Mozilla Firefox 30+
- Google Chrome 34+
- Safari 4+
- Microsoft Edge 20+
- Opera 21+

4.2.5. Security Server

Security Server - это предварительно настроенная виртуальная машина, работающая на сервере Ubuntu 20.04 LTS.



Примечание

Лицензия вашего продукта может не включать в себя эту функцию.

Платформы виртуализации

Bitdefender Security Server может быть установлена на следующих платформах виртуализации:

- VMware vSphere & vCenter Server 7.0 обновление 1 7.0, 6.7 обновление 3, обновление 2a, 6.7 обновление 1, 6.7, 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0



Примечание

Функция управления рабочей нагрузкой в vSphere 7.0 не поддерживается.

- VMware Horizon/View 7.8, 7.7, 7.6, 7.5, 7.1, 6.x, 5.x
- VMware Workstation 11.x, 10.x, 9.x, 8.0.6
- VMware Player 7.x, 6.x, 5.x
- Citrix Hypervisor 8.2 LTSR, XenServer 7.1 LTSR
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808, 7 1811, 7 1903, 7 1906
- Citrix XenApp and XenDesktop 7.18, 7.17, 7.16, 7.15 LTSR, 7.6 LTSR
- Citrix VDI-in-a-Box 5.x
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 или Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 (включая Hypervisor Hyper-V)
- Red Hat Enterprise Virtualization 3.0 (включая KVM Hypervisor)
- Oracle VM 3.0
- Oracle VM VirtualBox 5.2, 5.1
- Nutanix Prism при AOS 5.5, 5.10, 5.15 LTS
- Nutanix Prism при AOS 5.6, 5.11 5.18 STS
- Призма Nutanix с AHV 20170830.115, 20170830.301, 20170830.395 и 20190916.294 Выпуск сообщества



Примечание

Поддержка других форматов и платформ виртуализации может быть предоставлена по запросу.

Память и CPU

Распределение ресурсов памяти и CPU для Security Server зависит от количества и типа виртуальных машин, запущенных на хосте. В следующей таблице приведены рекомендуемые ресурсы, которые необходимо выделить:

Укрепление	Количество защищаемых виртуальных машин	ОЗУ	Использование ЦП
Низкий	1-30	2 ГБ	2
	31 - 50	4 ГБ	2
Средний	51 - 100	4 ГБ	4
Высокий	101 - 200	4 ГБ	4

Свободное пространство жесткого диска

Вы должны предоставить 8 ГБ дискового пространства на каждый хост Security Server.

Распределение по хостам Security Server

Хотя это и не обязательно, Bitdefender рекомендует установить Security Server на каждом физическом хосте для повышения производительности.

Сетевая задержка

Задержка связи между Security Server и защищенными конечными точками должна быть менее 50 мс.

Нагрузка модуля Защиты Хранилища

4.2.6. Использование трафика

- **Трафик обновления продукта между клиентом конечного устройства и сервером обновлений**
 - На Windows ОС: ~20 МБ
- **Трафик между клиентами конечных устройств и web-консолью Control Center**

Средний трафик, генерируемый между клиентами конечных устройств и web-консолью Control Center, составляет 618 КБ / день.

4.3. Защита Exchange

Security for Exchange доставляется через Bitdefender Endpoint Security Tools, который может защитить как файловую систему, так и почтовый сервер Microsoft Exchange.

4.3.1. Поддерживаемое окружение Microsoft Exchange

Security for Exchange поддерживает следующие версии и роли Microsoft Exchange:

- Exchange Server 2019 с ролями Edge Transport или Mailbox
- Exchange Server 2016 с ролями Edge Transport или Mailbox
- Exchange Server 2013 с ролями Edge Transport или Mailbox
- Exchange Server 2010 с ролями Edge Transport, Hub Transport или Mailbox
- Exchange Server 2007 с ролями Edge Transport, Hub Transport или Mailbox

Security for Exchange совместим с Microsoft Exchange Database Availability Groups (DAGs).

4.3.2. Системные требования

Security for Exchange совместим с физическими или виртуальными 64-разрядными серверами (Intel или AMD), работающих под управлением поддерживаемой версией и ролью сервера Microsoft Exchange. Для получения подробной информации относительно системных требований Bitdefender Endpoint Security Tools, обратитесь к «Агент безопасности без ролей» (р. 19).

Рекомендуемые доступные ресурсы сервера:

- Свободной оперативной памяти: 1 Гб
- Свободное пространство жесткого диска: 1 Гб

4.3.3. Другие требования к программному обеспечению

- Для Microsoft Exchange Server 2013 с Service Pack 1: [KB2938053](#) от Microsoft.

- Для Microsoft Exchange Server 2007: .NET Framework 3.5 Service Pack 1 более поздняя версия

4.4. Полное шифрование диска

GravityZone Полное шифрование диска позволяет использовать BitLocker на конечных точках Windows, а также FileVault и утилиту командной строки diskutil на конечных точках macOS через Control Center.

Чтобы обеспечить защиту данных, данный модуль проводит полное шифрование диска для загрузочных и не загружаемых томов на фиксированных дисках и хранит ключи восстановления, на случай если пользователь забудет пароль доступа.

Модуль Шифрования использует существующие аппаратные ресурсы в среде GravityZone.

С точки зрения программного обеспечения, требования почти такие же, как для BitLocker, FileVault и утилиты командной строки diskutil, а также большинство ограничений, относящихся к этим утилитам.

Для Windows

GravityZone Шифрование поддерживает BitLocker, начиная с версии 1.2, на компьютерах с и без чипа Trusted Platform Module (TPM).

GravityZone поддерживает BitLocker на конечных точках со следующими операционными системами:

- Windows 10 Образовательная
- Windows 10 Корпоративная
- Windows 10 Про
- Windows 8.1 Корпоративная
- Windows 8.1 Про
- Windows 8 Корпоративная
- Windows 8 Про
- Windows 7 Ultimate (с TPM)
- Windows 7 Корпоративная (с TPM)
- Windows Server 2019*

- Windows Server 2016*
- Windows Server 2012 R2*
- Windows Server 2012*
- Windows Server 2008 R2* (с TPM)

* BitLocker не входит в эти операционные системы и должен устанавливаться отдельно. Дополнительные сведения о развертывании BitLocker на Windows Server смотрите эти статьи базы знаний, предоставленных Microsoft:

- <https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/bitlocker-how-to-deploy-on-windows-server>
- [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc732725\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc732725(v=ws.10).aspx)



Важно

GravityZone не поддерживает шифрование в Windows 7 и Windows 2008 R2 без TPM.

Подробные требования к BitLocker см. в статье базы знаний, предоставленной Microsoft: [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc766200\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc766200(v=ws.10).aspx)

На ОС Mac

GravityZone поддерживает FileVault и diskutil на конечных точках macOS со следующими операционными системами:

- macOS Big Sur (11.x)
- macOS Catalina (10.15)
- macOS Mojave (10.14)
- macOS High Sierra (10.13)
- macOS Sierra (10.12)

4.5. Коммуникационные порты GravityZone

GravityZone - это распределенное решение, означающее, что его компоненты взаимодействуют друг с другом через локальную сеть или Интернет. Каждый компонент использует серию портов для связи с другими. Вы должны убедиться, что эти порты открыты для GravityZone.



Для получения более подробной информации о портах GravityZone, обратитесь к [этой статье](#).

5. УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ

Чтобы защитить вашу сеть с Bitdefender, вы должны установить агентов безопасности GravityZone на конечных точках. Для этого под вашим управлением должен быть пользователь GravityZone Control Center с правами администратора для конечных точек.

5.1. Управление лицензиями

GravityZone лицензируется одним ключом для всех служб безопасности, за исключением полного шифрования диска, который для ежегодной лицензии поставляется с отдельным ключом.

Бесплатное тестирование GravityZone в течение 30 дней. В течение пробного периода все функции полностью доступны, и вы можете использовать эту услугу на любом количестве компьютеров. До истечения пробного периода, если вы хотите продолжать пользоваться услугами, вы должны выбрать платный тарифный план и совершить покупку.

Чтобы приобрести лицензию, свяжитесь с ресейлером Bitdefender или свяжитесь с нами по электронной почте enterprisesales@bitdefender.com.

5.1.1. Поиск ресейлера

Наши реселлеры помогут вам со всей необходимой информацией и помогут выбрать лучший для вас вариант лицензирования.

Чтобы найти реселлера Bitdefender в вашей стране:

1. Перейдите на страницу [Partner Locator](#) на веб-сайте Bitdefender.
2. Выберите страну, в которой вы проживаете, чтобы просмотреть контактную информацию доступных партнеров Bitdefender.
3. Если не удалось найти реселлера Bitdefender в вашей стране, свяжитесь с нами по адресу электронной почты enterprisesales@bitdefender.com.

5.1.2. Активация лицензии

Когда вы впервые приобретаете план платной подписки, вам выдается лицензионный ключ. Подписка GravityZone активируется с помощью этого лицензионного ключа.



Предупреждение

Активация лицензии НЕ добавляет ее функции к текущей активной лицензии. Вместо этого новая лицензия отменяет прежнюю. Например, активация лицензии на 10 конечных точек поверх лицензии на 100 конечных точек не приведет к подписке на 110 конечных точек. Напротив, это уменьшит количество охваченных конечных точек от 100 до 10.

После покупки, лицензионный ключ отправляется вам по электронной почте. В зависимости от соглашения об обслуживании, после того Ваш лицензионный ключ был выпущен, ваш провайдер услуг может активировать его для вас. В качестве альтернативы вы можете активировать свою лицензию вручную, выполнив следующие шаги:

1. Войдите в Control Center, используя свою учетную запись.
2. Нажмите на ваше имя пользователя в правом верхнем углу консоли и выберите **My Company**.
3. Проверьте информацию о текущей лицензии в разделе **Лицензия**.
4. В разделе **Лицензия** выберите тип **Лицензия**.
5. В поле **Лицензионный ключ** введите свой лицензионный ключ.
6. Нажмите кнопку **Check** и подождите пока Control Center не получит информацию о введенном лицензионном ключе.
7. Нажмите **Сохранить**.

5.1.3. Проверка текущих параметров лицензирования

Для просмотра подробностей лицензии:

1. Войдите в Control Center, используя учетную запись партнера или администратора компании.
2. Нажмите на ваше имя пользователя в правом верхнем углу консоли и выберите **My Company**.
3. Проверьте информацию о текущей лицензии в разделе **Лицензия**. Вы также можете нажать кнопку **Проверить** и подождать, пока Control Center не извлечет последнюю информацию о текущем лицензионном ключе.

5.2. Установка защиты для конечных точек

В зависимости от конфигурации компьютеров и сетевой среды вы можете выбрать установку только агентов безопасности или также использовать [Security Server](#). В последнем случае вам нужно сначала установить Security Server, а затем агентов безопасности.

Рекомендуется использовать Security Server, если у компьютеров мало аппаратных ресурсов.



Важно

Только Bitdefender Endpoint Security Tools поддерживает подключение к Security Server. Для получения более подробной информации, обратитесь к «[Архитектура GravityZone](#)» (p. 10).

5.2.1. Установка Security Server

Security Server является специализированной виртуальной машиной, которая дедуплицирует и централизует большую часть функций защиты клиентов от вредоносных программ, действуя в качестве сервера сканирования.



Примечание

Лицензия вашего продукта может не включать в себя эту функцию.

Вам необходимо установить Security Server на одном или нескольких хостах, чтобы обеспечить защиту всех виртуальных машин.

Вы должны учитывать количество защищаемых виртуальных машин и ресурсы, доступные Security Server на хостах, такие как пропускная способность между Security Server и защищаемыми виртуальными машинами.

Агент безопасности, установленный на виртуальных машинах подключается к Security Server по протоколу TCP/IP, используя настройки, заданные при установке или с помощью политики.

Пакет Security Server доступен для загрузки из Control Center в различных форматах, совместимых с основными платформами виртуализации.

Скачать установочные пакеты Security Server

Чтобы скачать установочные пакеты Security Server:

1. Перейдите на страницу **Network > Packages**.

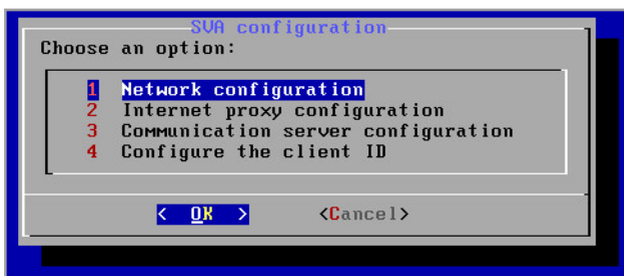
2. Выбор пакета Security Server по умолчанию.
3. Нажмите кнопку  **Download** в верхней части таблицы и выберите тип пакета из меню.
4. Сохранить выбранный пакет в нужное место.

Развертывание установочных пакетов Security Server

Если у вас есть установочный пакет, разверните его на хосте, используя свой предпочтительный инструмент развертывания виртуальной машины.

После развертывания настройте Security Server следующим образом:

1. Доступ к консоли устройства из вашего инструментария управления виртуализацией (например, vSphere Client). Кроме того, вы можете подключиться к устройству с помощью SSH.
2. Войдите, используя учетные данные по умолчанию.
 - Имя пользователя: `root`
 - Пароль: `sve`
3. Запустите команду `sva-setup`. Вы получите доступ к интерфейсу конфигурации устройства.



Конфигурационный интерфейс Security Server (главное меню)

Для навигации по меню и опциям, используйте `Tab` и клавиши со стрелками. Для выбора конкретного параметра нажмите `Enter`.

4. Настройка сетевых параметров.

Security Server использует протокол TCP/IP для связи с другими компонентами GravityZone. Вы можете настроить устройство на автоматическое получение сетевых параметров от сервера DHCP или выбрать настройки параметров сети вручную, как описано здесь:

- a. Из главного меню, выберите **Network configuration**.
- b. Выберите сетевой интерфейс.
- c. Выберите режим конфигурации IP:
 - **DHCP**, если вы хотите, чтобы Security Server автоматически получил параметры сети от DHCP-сервера.
 - **Static**, если DHCP-сервер отсутствует или резервирование IP-адреса для устройства было сделано на DHCP-сервере. В этом случае, вы должны вручную настроить сетевые параметры.
 - i. Введите имя хоста, IP-адрес, маску сети, шлюз и DNS-серверы в соответствующих полях.
 - ii. Нажмите **OK**, чтобы сохранить изменения.



Примечание

Если вы подключены к устройству с помощью клиента SSH, изменение сетевых настроек будет немедленно прекращать сеанс.

5. Настройка параметров прокси-сервера.

Если в сети используется прокси-сервер, вы должны указать его параметры, чтобы Security Server мог общаться с GravityZone Control Center.



Примечание

Поддерживается только прокси с базовой аутентификацией.

- a. Выберите из меню **Internet proxy configuration**.
 - b. Введите имя хоста, имя пользователя, пароль и домен в соответствующих полях.
 - c. Нажмите **OK**, чтобы сохранить изменения.
- #### 6. Настройка адреса коммуникационного сервера.
- a. Выберите из меню **Конфигурация коммуникационного сервера**.

b. Введите один из следующих адресов для коммуникационного сервера:

- `https://cloud-ecs.gravityzone.bitdefender.com:443`
- `https://cloudgz-ecs.gravityzone.bitdefender.com:443`



Важно

Этот адрес должен совпадать с адресом, указанным в параметрах политики Control Center. Чтобы проверить ссылку, перейдите на страницу **Политики**, добавьте или откройте пользовательскую политику, перейдите в раздел **Общие > Связь > Назначение связи с конечной точкой**, щелкните поле заголовка столбца и выберите или напишите **ЕCS**. Правильный сервер будет отображаться в результатах поиска.

c. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения.

7. Настройка ID клиента

a. В главном меню нажмите **Configure the client ID**.

b. Ввести ID компании.

Идентификатор представляет собой строку из 32 символов, которую вы можете найти, перейдя на страницу сведений о компании во вкладке Control Center.

c. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения.

5.2.2. Установка агентов по безопасности

Чтобы защитить ваши физические и виртуальные конечные устройства, необходимо установить агента безопасности на каждом из них. Кроме управления защитой на локальной конечной точке, агент безопасности также взаимодействует с Control Center для приема команд администратора и отправляет результаты их действий.

Чтобы узнать о доступных агентах безопасности, обратитесь к **«Агенты безопасности»** (р. 10).

На компьютерах под управлением Windows и Linux агент безопасности может иметь две роли, и вы можете установить его следующим образом:

1. В качестве простого агента безопасности для конечных точек.
2. Как **Relay**, действующего в качестве агента безопасности, а также связи, прокси и сервера обновлений для других конечных точек в сети.



Предупреждение

- Первая рабочая станция, на которую устанавливается защита, должна иметь роль ретранслятора, иначе вы не сможете удаленно установить агент безопасности на другие рабочие станции в той же сети.
- Конечная точка-ретранслятор должна быть включена и находится в состоянии он-лайн, чтобы агенты могли подключаться к Control Center.

Вы можете установить агента безопасности на физических и виртуальных конечных точках локально [by running installation packages locally](#) или удаленно [by running installation tasks remotely](#) из Control Center.

Очень важно внимательно прочитать и следовать инструкциям по подготовке к установке.

В нормальном режиме агенты безопасности имеют упрощенный пользовательский интерфейс. Он позволяет пользователям проверять только состояние защиты и выполнять основные задачи по обеспечению безопасности (обновления и сканирования), без предоставления доступа к настройкам.

Если через установочный пакет и политики безопасности администратором сети разрешено, то агент безопасности может также работать в режиме [Power User mode](#) на конечных точках Windows, позволяя пользователю конечной точки просматривать и изменять параметры политик. Тем не менее, администратор Control Center всегда может контролировать, какие параметры политик применять, перекрывая режим привилегированного пользователя.

По умолчанию, язык дисплея пользовательского интерфейса, на конечных точках, находящихся под защитой, выбирается во время установки, на основании языка вашей учетной записи GravityZone .

На Mac язык отображения пользовательского интерфейса выбирается во время установки на основе языка операционной системы конечной точки. На Linux агент безопасности не имеет локального пользовательского интерфейса.

Чтобы установить пользовательский интерфейс на другом языке на некоторых конечных точках Windows, вы можете создать установочный пакет и выбрать язык в его опциях. Эта опция недоступна для конечных точек Mac и Linux. Для получения более подробной информации о создании пакетов установки, обратитесь к [«Создание инсталляционных пакетов»](#) (р. 43).

Подготовка к установке

Перед установкой выполните следующие подготовительные шаги, чтобы убедиться, что она пройдет без проблем:

1. Убедитесь, что выбранные конечные точки удовлетворяют [minimum system requirements](#). Для некоторых конечных точек вам, возможно, потребуется установить последний доступный пакет обновлений для операционной системы или освободить дисковое пространство. Составьте список конечных точек, не отвечающих необходимым требованиям, чтобы вы могли исключить их из управления.
2. Удалить (не просто отключить) любую существующую защиту от вредоносных программ или программное обеспечение для Интернет-безопасности на целевых конечных точках. Запуск агента безопасности одновременно с другим программным обеспечением по безопасности на конечной точке может повлиять на их работу и вызвать серьезные проблемы с системой.

Многие из несовместимых программ безопасности автоматически обнаруживаются и удаляются во время установки.

Чтобы узнать больше и проверить список программного обеспечения безопасности, обнаруженного Bitdefender Endpoint Security Tools для текущих операционных систем Windows, см. [эту статью базы знаний](#).



Важно

Если вы хотите развернуть агент безопасности на компьютере с Антивирусом Bitdefender для Mac 5. X, сначала необходимо удалить его вручную. Для инструкции для выполнения смотрите [эту статью базы знаний](#).

3. Установка требует привилегий администратора и доступ в Интернет. Если целевые конечные точки находятся в домене Active Directory, вы должны использовать учетные данные администратора домена для удаленной установки. В противном случае убедитесь, что у вас есть необходимые полномочия для всех конечных точек.
4. Конечные точки должны иметь подключение к Control Center.
5. Рекомендуется использовать статический IP-адрес для Relay сервера. Если вы не установите статический IP-адрес, используйте имя хоста машины.
6. При развертывании агента через Linux Relay должны выполняться следующие дополнительные условия:

- На конечной точке с Relay ролью должен быть установлен пакет Samba (smbclient) версии 4.1.0 или выше и `net binary/command` для развертывания агентов на Windows.



Примечание

`net binary/command` обычно используется с samba-клиентом и/или стандартными пакетами `samba`. В некоторых дистрибутивах Linux (например CentOS 7.4) `net command` устанавливается только, когда установлен Samba Samba suite (Common + Client + Server). Убедитесь, что на конечной точке с Relay ролью доступна `net command`.

- Целевые конечные точки Windows должны иметь доступ к ресурсам администрирования и сети.
 - В целевых конечных точках Linux and Mac должно быть включено SSH.
7. Начиная с macOS High Sierra (10.13), после установки Endpoint Security for Mac вручную или удаленно, пользователям предлагается утвердить расширения Bitdefender на своих компьютерах. Пока пользователи не утвердят расширения Bitdefender, некоторые функции Endpoint Security for Mac не будут работать. Для получения подробной информации смотрите [эту статью](#).

В macOS Big Sur (11.x) Endpoint Security for Mac требуется дополнительное одобрение пользователей после изменений, внесенных Apple в операционную систему. Для получения подробной информации смотрите [эту статью](#).

Чтобы исключить вмешательство пользователя, вы можете предварительно утвердить расширения Bitdefender, занеся их в белый список с помощью инструмента управления мобильными устройствами такими, как Jamf. Для получения подробной информации смотрите [эту статью](#).

Локальная установка

Одним из способов установить агента безопасности на конечной точке является локальный запуск установочного пакета.

Вы можете создавать и управлять инсталляционными пакетами на странице **Network > Packages**.

	Name	Type	Language	Description	Status	Company
Tasks	<input type="checkbox"/> Default Security Server Package	Security Server	English	Security for Virtualized Environments Security Server	Ready to download	Bitdefender Root
Policies	<input type="checkbox"/> EndpointPackageDE	BEST	Deutsch	Endpoint package in German language	Ready to download	Bitdefender Enterprise

Страница пакетов

Предупреждение

- Первая машина, на которой установлена защита, должна иметь роль ретранслятора, иначе вы не сможете применить агент безопасности на других рабочих станциях в той же сети.
- Компьютер-ретранслятор должна быть включена и находится в состоянии он-лайн, чтобы клиенты могли подключаться к Control Center.

После установки первого клиента, он будет использоваться для обнаружения других конечных точек в той же сети, используя механизм сетевого обнаружения. Для получения более подробной информации о сетевом обнаружении, обратитесь к [«Как работает сетевое обнаружение» \(р. 61\)](#).

Чтобы локально установить агента безопасности на конечной точке, выполните следующие действия:

1. [Create an installation package](#) в соответствии с вашими потребностями.



Примечание

Этот шаг не является обязательным, если инсталляционный пакет уже был создан для сети под вашей учетной записью.

2. [Download the installation package](#) на выбранную конечную точку.

Вы можете поочередно [отправлять ссылки для загрузки установочного пакета по электронной почте](#) нескольким пользователям в вашей сети.

3. [Run the installation package](#) на выбранной конечной точке.

Создание инсталляционных пакетов

Каждый установочный пакет будет отображаться в Control Center только для партнера, который создал пакет, и для учетных записей пользователей в компании, связанной с установочным пакетом.

Чтобы создать инсталляционный пакет:

1. Подключитесь и войдите в Control Center.
2. Перейдите на страницу **Network > Packages**.
3. Нажмите кнопку **+ Добавить** в верхней части таблицы. Появится окно настроек.

New Endpoint Package

General

Name: *

Description:

Language: English

Security Modules & Roles

Operation mode: Detection and prevention

Preview Linux server security gains new capabilities: security for containers and advanced anti-exploit protection. Now available in preview. Request access here.

Modules:

- Antimalware
- Advanced Threat Control
- Advanced Anti-Exploit
- Firewall
- Network Protection
- Content Control
- Network Attack Defense

Создание пакета - Опции

4. Введите подходящее имя и описание для пакета, который вы хотите создать.
5. В поле **Language**, выберите нужный язык для интерфейса клиента.

**Примечание**

Эта опция доступна только для ОС Windows.

6. Выберите режим работы. Это повлияет на поведение агентов безопасности, установленных в ходе развертывания пакета на Ваших конечных точках.
- **Обнаружение и предотвращение** - Этот режим работы позволяет определять какие модули включать в пакет, и устанавливает модули предотвращения и обнаружения для включения и использования возможностей как блокировки, так и отчетов.
 - **EDR (только для отчетов)** - Этот режим работы предварительно настраивает структуру пакета для включения определенного набора модулей и устанавливает модули предотвращения и обнаружения для включения и использования лишь для возможностей отчетов.

**Примечание**

Модули, включенные в пакет EDR (только для отчетов), содержат Расширенный контроль угроз, Датчик EDR, Сетевую защиту с контролем содержимого и Защиту от сетевых атак.

7. Выберите модули защиты, которые вы хотите установить.

**Примечание**

Будут установлены только поддерживаемые модули для каждой операционной системы. Для получения более подробной информации, обратитесь к [«Агенты безопасности» \(р. 10\)](#).

8. Выберите роль целевой конечной точки:
- **Relay**, чтобы создать пакет для конечной точки с ролью ретранслятора. Для получения более подробной информации, обратитесь к [«Ретранслятор» \(р. 12\)](#)
 - **Сервер кэширования исправлений**, чтобы назначить ретранслятор внутренним сервером для распространения исправлений программного обеспечения. Эта роль отображается при выборе роли ретранслятора. Для получения более подробной информации, обратитесь к [«Сервер кэширования патчей» \(р. 13\)](#)

- **Exchange Protection**, чтобы установить модули защиты для серверов Microsoft Exchange, включая защиту от вредоносного ПО, антиспама, фильтрацию контента и вложений для трафика электронной почты Exchange и сканирование по запросу баз данных Exchange. Для получения более подробной информации, обратитесь к [«Установка защиты Обмена» \(р. 67\)](#).
9. Выберите компанию, в которой будет использоваться установочный пакет.
10. **Удалить конкурентов.** Рекомендуется оставить этот флажок установленным, чтобы автоматически удалять любое несовместимое программное обеспечение безопасности, пока агент Bitdefender устанавливается в конечной точке. При отмене выбора этого параметра, агент Bitdefender будет установлен рядом с существующим решением безопасности. Вы можете вручную удалить ранее установленное решение безопасности на свой страх и риск.

**Важно**

Запуск агента Bitdefender одновременно с другим программным обеспечением безопасности на конечной точке может повлиять на их работу и вызвать серьезные проблемы с системой.

11. **Scan Mode.** Выберите технологию сканирования, которая наилучшим образом соответствует вашему сетевому окружению и ресурсам своих конечных точек. Вы можете определить режим сканирования, выбрав один из следующих типов:
- **Автоматически.** В этом случае агент безопасности автоматически определяет конфигурацию конечных точек и соответственно адаптирует технологию сканирования:
 - Центральное сканирование в общедоступном или частном облаке (с Security Server) с запасным вариантом для гибридного сканирования (Light Engines), для физических компьютеров с низкой производительностью оборудования и для виртуальных машин. В этом случае требуется, по крайней мере, один Security Server развернутый в сети.
 - Локальное сканирование (с полным движком) для физических компьютеров с высокой производительностью оборудования.

 **Примечание**

Считается, что компьютеры с низкой производительностью имеют частоту процессора менее 1,5 ГГц или оперативную память менее 1 ГБ.

- **Custom.** В этом случае, вы можете настроить режим сканирования, выбирая между несколькими технологиями сканирования для физических и виртуальных машин:
 - Центральное сканирование в общедоступном или частном облаке (с Security Server), которое может использоваться в качестве резервного * при локальном сканировании (с полным двигателем) или при гибридном сканировании (с легким двигателем).
 - Комбинированное сканирование (с облегченными движками)
 - Локальное сканирование (с полными движками)

Для экземпляров EC2 вы можете выбрать один из следующих пользовательских режимов сканирования:

Режим сканирования по умолчанию для экземпляров EC2 - «Локальное сканирование» (механизмы защиты хранятся в установленном агенте безопасности, а сканирование выполняется локально на компьютере). Если вы хотите сканировать ваши экземпляры EC2 с помощью Security Server, вам необходимо соответствующим образом настроить пакет установки агента безопасности и применяемую политику.

Режим сканирования по умолчанию для виртуальных машин Microsoft Azure - «Локальное сканирование» (механизмы защиты хранятся в установленном агенте безопасности, а сканирование выполняется локально на компьютере). Если вы хотите сканировать ваши виртуальные машины Microsoft Azure с помощью Security Server, вам необходимо соответствующим образом настроить пакет установки агента безопасности и применяемую политику.

- Центральное сканирование в публичном или частном облаке (с Security Server), которое может быть применено при гибридном сканировании (со световыми двигателями) или при локальном сканировании (с полными двигателями).

* Когда используются двойные движки сканирования - если первый движок не доступен, резервный движок может быть задействован.

Потребление ресурсов и утилизация сети будет зависеть от используемых движков.

Для получения более подробной информации о доступных технологиях сканирования, обратитесь к «[Сканирующие движки](#)» (р. 3)

12. При настройке модулей сканирования с использованием сканирования в публичном или частном облаке (Security Server) необходимо выбрать локально установленные Security Server, которые вы хотите использовать, и настроить их приоритет в разделе . **Раздел Security Server Assignment** :
- Нажмите список Security Server в заголовке таблицы. Появится список обнаруженных Security Server.
 - Выберите объект.
 - Нажмите кнопку **+** **Add** в заголовке столбца **Actions**. Security Server добавится в список.
 - Выполните те же действия, чтобы добавить несколько серверов безопасности, если таковые имеются. В этом случае, вы можете настроить их приоритет, используя стрелки вверх **⬆** и вниз **⬇**, доступные в правой стороне каждого объекта. Когда первый Security Server недоступен, будет использоваться следующий и так далее.
 - Для удаления одного объекта из списка, нажмите соответствующую кнопку **⊗** **Delete** в верхней части таблицы.

Вы можете выбрать для шифрования соединения с Security Server, следующую опцию **Use SSL**.

13. Выберите **Scan before installation**, если вы хотите убедиться, что машины "чисты" перед установкой клиента на них. Быстрое сканирование в облаке будет выполнено на целевых машинах перед началом установки.



Примечание

Для получения информации о том, как этот параметр противоречит правилам HIPAA, обратитесь к «[Bitdefender GravityZone и HIPAA](#)» (р. 70).

14. Bitdefender Endpoint Security Tools устанавливается в каталог установки по умолчанию. Выберите **Использовать пользовательский путь установки** если вы хотите установить агента Bitdefender в другое место. Если указанная папка не существует, она будет создана во время установки.

- В Windows по умолчанию используется путь `C:\Program Files\`. Чтобы установить Bitdefender Endpoint Security Tools в произвольном месте, используйте соглашения Windows при вводе пути. Например, `D:\folder`.
- В Linux Bitdefender Endpoint Security Tools по умолчанию устанавливается в папку `/opt`. Чтобы установить агент Bitdefender в произвольном месте, используйте соглашения Linux при вводе пути. Например, `/folder`.

Bitdefender Endpoint Security Tools не поддерживает установку по следующим пользовательским путям:

- Любой путь, который не начинается с косой черты (`/`). Единственным исключением является местоположение Windows `%PROGRAMFILES%`, которое агент безопасности интерпретирует как папку Linux по умолчанию `/opt`.
- Любой путь в `/tmp` или `/proc`.
- Любой путь, который содержит следующие специальные символы: `$, !, *, ?, ", \, ` , \, (,), [,], {, }`.
- Спецификатор `systemd (%)`.

В Linux для установки по пользовательскому пути требуется `glibc 2.21` или выше.



Важно

При использовании пользовательского пути убедитесь, что у вас есть правильный установочный пакет для каждой операционной системы.

15. При желании, вы можете установить пароль, чтобы запретить пользователям удалять защиту. Выберите **Set uninstall password** и введите желаемый пароль в соответствующие поля.
16. Если выбранные конечные точки находятся в инвентаризации сети под **Custom Groups**, вы можете переместить их в определенную папку сразу после завершения развертывания агентов безопасности.
Нажмите **Use custom folder** и выберите папку в соответствующей таблице.
17. В разделе **Установщик**, выберите объект, к которому выбранные конечные точки будут подключаться для установки и обновления клиента:

- **Облако Bitdefender**, если необходимо обновлять клиентов непосредственно из Интернета.

В этом случае вы также можете определить параметры прокси-сервера, если конечные точки конечных пользователей подключаются к Интернету через прокси-сервер. Выберите **Использовать прокси для связи** и введите необходимые параметры прокси-сервера в полях ниже.

- **Ретранслятор безопасности конечной точки**, если вы хотите подключить конечные точки к клиенту Relay, установленному в вашей сети. Все машины с ролью ретранслятора, обнаруженные в вашей сети, будут отображены в таблице ниже. Выберите компьютер с ролью ретранслятора, который Вам нужен. Подключенные конечные точки будут сообщаться при помощи Control Center только через выбранный компьютер с ролью ретранслятора.



Важно

Порт 7074 должен быть открыт для правильного развертывания через Bitdefender Endpoint Security Tools Relay.

18. Нажмите **Сохранить**.

Вновь созданный пакет будет добавлен в список пакетов целевой компании.



Примечание

Настройки, заданные в пакете установки будут применяться к конечным точкам сразу же после установки. Как только политика применится к клиенту, параметры, заданные политикой, будут применены, заменив некоторые параметры инсталляционного пакета (например, коммуникационные серверы или настройки прокси).

Скачивание установочных пакетов

Чтобы скачать установочные пакеты агентов безопасности:

1. Войдите в Control Center из конечной точки, на которой вы хотите установить защиту.
2. Перейдите на страницу **Network > Packages**.
3. Выберите компанию, в которой конечная рабочая станция находится в заголовке столбца **Company**. Будут отображены только пакеты, доступные для выбранной компании.

4. Выберите установочный пакет, который вы хотите загрузить.
5. Нажмите кнопку  **Download** в верхней части таблицы и выберите тип установки, который вы хотите использовать. Доступны два типа установочных файлов:

- **Загрузчик.** Загрузчик в первую очередь загружает полный установочный комплект из облачных серверов Bitdefender, а затем начинает установку. Это небольшой по размеру файл и может быть запущена как на 32-битных, так и на 64-битных системах (что делает его легким в распространении). С другой стороны, это требует активного подключения к Интернету.
- **Full Kit.** Полные инсталляционные комплекты больше по размеру и они должны быть запущены для конкретного типа операционной системы. Полные комплекты предназначены для установки защиты на конечных точках с медленным Интернетом или без подключения к Интернету. Скачайте этот файл на конечную точку подключенную к интернету, затем распространите его на другие конечные точки с использованием внешних носителей или сетевой папки.



Примечание

Доступные полные версии комплектов:

- **Windows OS:** 32-бит и 64-бит системы
- **Linux OS:** 32-бит и 64-бит системы
- **macOS:** 64-битовые системы Intel и Apple M1

Удостоверьтесь, что используете правильную версию для системы, на которую вы устанавливаете продукт.

6. Сохраните файл на конечной точке.



Предупреждение

- Скаченный исполняемый файл не должен быть переименован, в противном случае он не будет иметь возможность скачать установочные файлы из сервера Bitdefender.

7. Кроме того, если выбран Загрузчик, можно создать пакет MSI для конечных точек Windows. Для получения более подробной информации смотрите [эту статью базы знаний](#).

Переслать ссылки на установочные пакеты по электронной почте

Возможно, вам понадобится быстро сообщить администраторам компании, что для них доступен пакет установки. В этом случае выполните действия, описанные ниже:

Возможно, вы захотите быстро сообщить другим пользователям, что инсталляционный пакет доступен для загрузки. В этом случае выполните действия, описанные ниже:

1. Перейдите на страницу **Network > Packages**.
2. Выберите нужный инсталляционный пакет.
3. Нажмите кнопку  **Отправить ссылки для загрузки** в верхней части таблицы. Появится окно настроек.
4. Введите адрес электронной почты пользователя, которому вы хотите передать ссылку для загрузки установочного пакета. Нажимайте `Enter` после написания каждого электронного письма.
Убедитесь, что каждый введенный адрес электронной почты действителен.
5. Если вы хотите просмотреть ссылки для скачивания перед отправкой их по электронной почте, нажмите кнопку **Установочные ссылки**.
6. Нажмите **Отправить**. На каждый указанный адрес электронной почты отправляется письмо, содержащее ссылку на установку.

Запуск установочных пакетов

Для запуска процесса инсталляции, пакет установки должен быть запущен с правами администратора.

Для каждой операционной системы пакет устанавливается по-разному, как указано ниже:

- 1. На выбранную конечную точку, скачайте установочный файл из Control Center или скопируйте его из сетевой папки.
- 2. Если вы скачали полный комплект, извлеките файлы из архива.
- 3. Запустите исполняемый файл.
- 4. Следуйте инструкциям на экране.



Примечание

В macOS после установки Endpoint Security for Mac пользователям предлагается утвердить расширения ядра Bitdefender на своих компьютерах. Пока пользователи не утвердят расширения ядра Bitdefender, некоторые функции агента безопасности не будут работать. Для получения подробной информации смотрите [эту статью базы знаний](#).

- На операционных системах Linux:
 1. Подключитесь и войдите в Control Center.
 2. Загрузите или скопируйте установочный файл на целевую конечную точку.
 3. Если вы скачали полный комплект, извлеките файлы из архива.
 4. Получите привилегии суперпользователя, выполнив команду `sudo su`.
 5. Измените права доступа к файлу установки, так чтобы вы могли запустить его:

```
# chmod +x installer
```

6. Запустите установочный файл:

```
# ./installer
```

7. Чтобы проверить установку агента на конечной точке, выполните следующую команду:

```
$ service bd status
```

После установки агента безопасности, конечная точка будет отображаться в Control Center как управляемая (страница **Network**) в течение нескольких минут.



Важно

При использовании VMware Horizon View Persona Management рекомендуется настроить групповую политику Active Directory, чтобы исключить следующие процессы Bitdefender (без полного пути):

- `bdredline.exe`
- `epag.exe`
- `epconsole.exe`
- `epintegrationservice.exe`
- `epprotectedservice.exe`
- `epsecurityservice.exe`
- `epupdateservice.exe`
- `epupdateserver.exe`

Эти исключения должны применяться до тех пор, пока агент безопасности работает в конечной точке. Подробнее см. на этой [странице документации VMware Horizon](#).

Удаленная установка

Control Center позволяет удаленно установить агент безопасности на конечные рабочие станции, обнаруженные в сети, с помощью задач установки.

После установки первого клиента с ролью Relay может потребоваться несколько минут, чтобы остальные конечные рабочие станции сети стали видимыми в Control Center. С этого момента вы можете удаленно установить агент безопасности на конечную рабочую станцию под управлением с помощью задач установки из Control Center.

Bitdefender Endpoint Security Tools включает механизм автоматического обнаружения сети, который позволяет обнаруживать другие конечные рабочие станции в данной сети. Обнаруженные конечные точки отображаются как **неуправляемые** на странице **Сеть**.

Чтобы включить сетевое обнаружение, вы должны иметь установленный Bitdefender Endpoint Security Tools, по крайней мере, на одной конечной точке в сети. Эта конечная точка будет использоваться для сканирования сети и установки Bitdefender Endpoint Security Tools на незащищенных конечных точках.

Для получения более подробной информации о сетевом обнаружении, обратитесь к «[Как работает сетевое обнаружение](#)» (р. 61).

Требования для удаленной установки

Для запуска удаленной установки:

- В вашей сети должен быть установлен Bitdefender Endpoint Security Tools Relay.
- Для Windows :
 - Административный ресурс `admin $` должен быть включен. Настройте каждую целевую рабочую станцию, чтобы не использовать расширенный общий доступ к файлам.
 - Настройте контроль учетных записей (UAC) в зависимости от операционной системы, работающей на целевых конечных точках. Если конечные точки находятся в домене Active Directory, вы можете использовать групповую политику для настройки контроля учетных записей. Для получения подробной информации смотрите [эту статью базы знаний](#).
 - Отключите брандмауэр Windows или настройте его для разрешения трафика через протокол общего доступа к файлам и принтерам.



Примечание

Удаленное развертывание работает только в современных операционных системах, начиная с Windows 7 / Windows Server 2008 R2, для которых Bitdefender предоставляет полную поддержку. Для получения более подробной информации, обратитесь к [«Поддерживаемые операционные системы»](#) (р. 20).

Выполнение задач удаленной установки

Чтобы запустить задачу удаленной установки:

1. Подключитесь и войдите в Control Center.
2. Перейдите в раздел **Сеть**.
3. Выберите нужную группу в левой панели. Объекты, содержащиеся в выбранной группе, будут отображены в таблице правой панели.



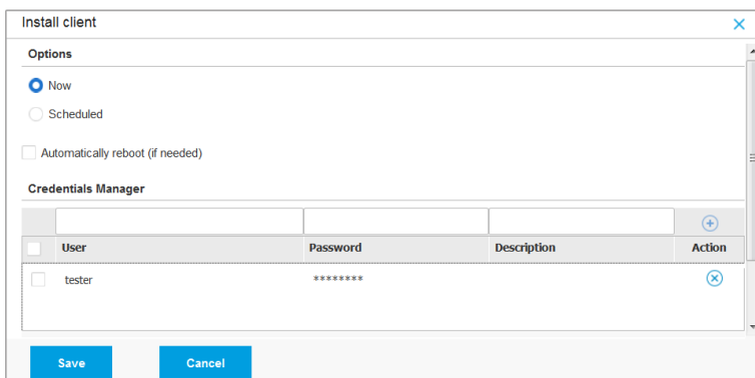
Примечание

При желании, вы можете применять фильтры для отображения только неуправляемых конечных точек. Нажмите меню **Фильтры** и выберите

следующие параметры: **Неуправляемые** на вкладке **Безопасность** и **Все предметы рекурсивно** на вкладке **Глубина**.

4. Выберите объекты (конечные точки или группы конечных точек), на которых вы хотите установить защиту.
5. Нажмите кнопку  **Задачи** в верхней части таблицы и выберите **Установить**.

Отобразится мастер установки **Install Client**.



Install client

Options

Now

Scheduled

Automatically reboot (if needed)

Credentials Manager

User	Password	Description	Action
<input type="checkbox"/> tester	*****		

Save Cancel

Установка Bitdefender Endpoint Security Tools из меню задач

6. В разделе **Опции**, настройте время установки:
 - **Сейчас**, чтобы немедленно начать развертывание.
 - **Запланировано**, настроить интервал повторения развертывания. В этом случае, выберите желаемый интервал времени (ежечасно, ежедневно или еженедельно) и настройте его в соответствии с вашими потребностями.



Примечание

Например, когда некоторые операции требуется выполнить на нужной машине перед установкой клиента (например, удаление другого программного обеспечения и перезагрузки ОС), вы можете запланировать запуск задачи развертывания каждые 2 часа. Задача будет запускаться на каждом компьютере каждые 2 часа до тех пор, пока развертывание не будет завершено.

7. Если вы хотите, чтобы заданные конечные точки перезапустились после завершения установки, выберите **Автоматическая перезагрузка (при необходимости)**.
8. В разделе **Диспетчер учетных задач**, укажите учетные данные администратора, необходимые для удаленной аутентификации на заданных конечных точках. Вы можете добавить учетные данные, набрав имя пользователя и пароль, для каждой выбранной операционной системы.

**Важно**

Для станций под Windows 8.1, необходимо предоставить учетные данные встроеной учетной записи администратора или учетной записи администратора домена. Для получения подробной информации смотрите [эту статью базы знаний](#).

Чтобы добавить необходимые учетные данные ОС:

- a. Введите имя пользователя и пароль учетной записи администратора в соответствующих полях заголовка таблицы.

Если компьютеры находятся в домене, достаточно ввести учетные данные администратора домена.

Используйте правила именования Windows при вводе имени учетной записи:

- Для машин из службы каталогов Active Directory используйте следующий синтаксис: `username@domain.com` и `domain\username`. Чтобы быть уверенным, что введенные учетные данные будут работать, добавьте их в обоих видах (`username@domain.com` и `domain\username`).
- Для машин из рабочей группы достаточно ввести только имя пользователя без имени рабочей группы.

При желании, вы можете добавить описание, которое поможет вам проще определить каждый аккаунт.

- b. Нажмите кнопку  **Добавить**. Учетная запись будет добавлена в список учетных данных.

**Примечание**

Указанные учетные данные автоматически сохраняются в [Менеджере учетных данных](#), так что вам не придется вводить их в следующий раз.

Для доступа к диспетчеру учетных данных, просто укажите ваше имя пользователя в правом верхнем углу консоли.



Важно

Если предоставленные учетные данные являются недействительными, развертывание клиента на соответствующих конечных точках не произойдет. Не забудьте обновить учетные данные введенной ОС в диспетчере учетных данных, если они изменились на конечных точках.

9. Установите флажки на соответствующие аккаунты, которые вы хотите использовать.



Примечание

Предупреждающее сообщение будет отображаться до тех пор, пока вы не выберете какие-нибудь учетные данные. Этот шаг является обязательным для удаленной установки агента безопасности на конечных точках.

10. В разделе **Участник операции** настройте Relay, к которому будут подключаться целевые конечные точки для установки и обновления клиента:

- Все компьютеры с ролью Relay, обнаруженные в сети, будут отображаться в таблице, доступной в разделе **Участник операции**. Каждый новый клиент должен быть подключен в той же сети по меньшей мере к одному Relay, который будет служить в качестве коммуникационного и сервера обновлений. Выберите Relay, к которому вы хотите подключить выбранные конечные точки. Подключенные конечные точки будут сообщаться при помощи Control Center только через выбранный компьютер с ролью ретранслятора.



Важно

При развертывании через агента ретранслятора, должен быть открыт 7074 порт.

Deployer

Deployer: Endpoint Security Relay

Name	IP	Custom Server Name/IP	Label
CO_SUPA	192.168.0.183		N/A
FC-WIN7-X64-01	192.168.3.80		N/A

First Page — Page 1 of 1 — Last Page 20 2 items

11. Вы должны выбрать один установочный пакет для текущего развертывания. Нажмите на список **Использовать пакет** и выберите установочный пакет, который вам нужен. Вы можете найти здесь все инсталляционные пакеты, созданные ранее под вашей учетной записью, а также пакеты установки по умолчанию, доступные в Control Center.

12. При необходимости, вы можете изменить некоторые настройки выбранного пакета установки с помощью кнопки **Настроить**, рядом с полем **Использовать пакет**.

Настройки инсталляционного пакета появятся ниже и вы сможете сделать необходимые изменения. Чтобы узнать больше о редактировании инсталляционных пакетов, обратитесь к [«Создание инсталляционных пакетов»](#) (р. 43).

Если вы хотите сохранить изменения как новый пакет, выберите опцию **Сохранить как пакет**, расположенную в нижней части списка параметров пакета, и введите имя для нового пакета установки.

13. Нажмите **Сохранить**. Появится окно подтверждения.

Вы можете просматривать и управлять задачами в разделе **Сеть > Задачи**.



Важно

При использовании VMware Horizon View Persona Management рекомендуется настроить групповую политику Active Directory, чтобы исключить следующие процессы Bitdefender (без полного пути):

- `bdredline.exe`
- `epag.exe`
- `epconsole.exe`

- epintegrationsservice.exe
- epprotectedservice.exe
- epsecurityservice.exe
- epupdateservice.exe
- epupdateserver.exe

Эти исключения должны применяться до тех пор, пока агент безопасности работает в конечной точке. Подробнее см. на этой [странице документации VMware Horizon](#).

Подготовка систем Linux для сканирования при доступе

Bitdefender Endpoint Security Tools для Linux включает возможности сканирования при доступе, которые работают с конкретными дистрибутивами Linux и версиями ядра. Для получения дополнительных сведений обратитесь к разделу [системные требования](#).

Далее вы узнаете, как вручную скомпилировать модуль DazukoFS.

Компиляция вручную модуля DazukoFS

Выполните следующие действия для компиляции DazukoFS для нужной версии ядра системы, а затем загрузите модуль:

1. Загрузка подходящих ядер.

- На системах **Ubuntu**, запустите эту команду:

```
$ sudo apt-get install linux-headers-`uname -r`
```

- На системах **RHEL/CentOS**, запустите эту команду:

```
$ sudo yum install kernel-devel kernel-headers-`uname -r`
```

2. На системах **Ubuntu**, вам необходим build-essential:

```
$ sudo apt-get install build-essential
```

3. Скопируйте и извлеките исходный код DazukoFS в предпочтительном каталоге:

```
# mkdir temp
# cd temp
# cp /opt/BitDefender/share/modules/dazukofs/dazukofs-source.tar.gz
# tar -xzvf dazukofs-source.tar.gz
# cd dazukofs-3.1.4
```

4. Компиляция модуля:

```
# make
```

5. Установка и загрузка модуля:

```
# make dazukofs_install
```

Требования по использованию сканирования при доступе с DazukoFS

Для совместной работы DazukoFS и сканирования при доступе, несколько условий должно быть выполнено. Пожалуйста, проверьте, применимы ли любые заявления ниже, к вашей системе Linux и следуйте инструкциям, чтобы избежать проблем.

- Политика SELinux должна быть отключена или установлена на **permissive**. Чтобы проверить и скорректировать настройки политики SELinux, отредактируйте файл `/etc/selinux/config`.
- Bitdefender Endpoint Security Tools эксклюзивно совместим с версией DazukoFS, включенной в инсталляционный пакет. Если DazukoFS уже установлен в системе, удалите его перед установкой Bitdefender Endpoint Security Tools.
- DazukoFS поддерживает определенные версии ядра. Если пакет DazukoFS поставляемый с Bitdefender Endpoint Security Tools не совместим с версией ядра системы, модуль не загрузится. В таком случае, вы можете обновить ядро до поддерживаемой версии или перекомпилировать модуль DazukoFS для вашей версии ядра. Вы можете найти пакет DazukoFS в каталоге установки Bitdefender Endpoint Security Tools:

```
/opt/BitDefender/share/modules/dazukofs/dazukofs-modules.tar.gz
```

- Когда для обмена файлами используются специальные серверы, такие как NFS, UNFSv3 или Samba, вы должны запустить службы в следующем порядке:
 1. Включение сканирования при доступе через политику из Control Center. Для получения дополнительной информации см. Руководство пользователя GravityZone или Руководство администратора.
 2. Запуск службы сетевого обмена.

Для NFS:

```
# service nfs start
```

Для UNFSv3:

```
# service unfs3 start
```

Для Samba:

```
# service smb start
```



Важно

Для службы NFS, DazukoFS совместим только с пользовательским сервером NFS.

Как работает сетевое обнаружение

Кроме интеграции с Active Directory, GravityZone также включает в себя автоматический механизм сетевого обнаружения, предназначенный для обнаружения компьютеров рабочей группы.

GravityZone использует службу **Microsoft Computer Browser** и инструмент **NBTscan** для обнаружения сети.

Служба просмотра компьютеров является сетевой технологией, используемой компьютерами на базе Windows, для хранения и обновления списков доменов, рабочих групп и компьютеров в них, а также для предоставления этих списков клиентам-компьютерам по запросу. Компьютеры, обнаруженные в сети с

помощью службы просмотра компьютеров (Computer Browser service), можно просмотреть запуском команды **net view**, набранной в командной строке.

```
Z:\>net view
Server Name      Remark
-----
\SCIREFDL
\SCIREFJM
\SCIREFLL
\SCIREFMB
\SCIREFMN
\SCIREFMP
\SCIREFYS
```

Команда "net view"

Средство NBTscan сканирует компьютерные сети, используя NetBIOS. Он запрашивает каждую конечную точку в сети и добывает такую информацию, как IP-адрес, имя компьютера NetBIOS и MAC-адрес.

Чтобы включить автоматическое обнаружение сети, у вас должен быть установлен Bitdefender Endpoint Security Tools Relay на хотя бы одном компьютере в сети. Этот компьютер будет использоваться для сканирования сети.



Важно

Control Center не использует информацию о сети из Active Directory или из функции карты сети. Карта сети использует другую технологию обнаружения сети: Протокол обнаружения топологии канального уровня (LLTD).

Control Center не принимает активного участия в работе службы просмотра компьютеров. Только Bitdefender Endpoint Security Tools опрашивает службу просмотра компьютеров для построения списка рабочих станций и серверов, доступных в настоящее время в сети (известный как список просмотра), и затем отправляет его на Control Center. Control Center обрабатывает список ресурсов, добавляя новые обнаруженные компьютеры в свой **Unmanaged Computers** список. Ранее обнаруженные компьютеры, не удаляются после нового запроса обнаружения сети, так что вы должны вручную исключить & удалить компьютеры, которые больше не в сети.

Начальный запрос для просмотра списка осуществляется первым Bitdefender Endpoint Security Tools, установленным в сети.

- Если Relay установлен на компьютере рабочей группы, то только компьютеры из этой рабочей группы будут отображены в Control Center.

- Если Relay установлен на доменном компьютере, то только компьютеры этого домена будут отображены в Control Center. Компьютеры от других доменов могут быть обнаружены, если есть доверительные отношения с доменом, где установлен Relay.

Последующие запросы сетевого обнаружения выполняются регулярно каждый час. Для каждого нового запроса Control Center делит пространство управляемых компьютеров на области видимости и затем назначает один Relay в каждой области для выполнения задачи. Область видимости представляет собой группу компьютеров, которые обнаруживают друг друга. Как правило, зона видимости определяется рабочей группой или доменом, но это зависит от топологии сети и конфигурации. В некоторых случаях, область видимости может состоять из нескольких доменов и рабочих групп.

Если выбранному Relay не удастся выполнить запрос, Control Center ожидает следующего запланированного запроса, не выбирая другой Relay, чтобы повторить попытку.

Для полной видимости сети, Relay должен быть установлен, по крайней мере, на одном компьютере в каждом домене или рабочей группе в сети. В идеале, Bitdefender Endpoint Security Tools должен быть установлен по крайней мере на одном компьютере в каждой подсети.

Подробнее о службе "Обозреватель компьютеров" Microsoft

Краткие сведения о службе Обозреватель компьютеров:

- Работает независимо от Active Directory.
- Работает исключительно в сетях IPv4 и действует независимо в пределах сетевой группы (рабочей группы или домена). Список просмотра составляется и поддерживается для каждой сетевой группы.
- Обычно используют широковещательный сервер без установления соединения для связи между узлами.
- Использование NetBIOS поверх TCP/IP (NetBT).
- Требуется разрешение имен NetBIOS. Рекомендуется иметь Windows Internet Name Service (WINS) инфраструктуру, работающую в сети.
- Не включен по умолчанию в Windows Server 2008 и 2008 R2.

Для получения более подробной информации о службе обозревателя (Computer Browser), проверьте [Computer Browser Service Technical Reference](#) на Microsoft TechNet.

Требования сетевого обнаружения

Для того, чтобы успешно обнаружить все компьютеры (серверы и рабочие станции), которые будут управляться из Control Center, требуется следующее:

- Компьютеры должны быть включены в рабочую группу или домен и подключены через локальную сеть IPv4. Служба Обозреватель компьютеров не работает в сетях IPv6.
- На нескольких компьютерах в каждой LAN группе (рабочая группа или домен) должен быть запущен сервис Обозреватель компьютеров. Должна быть запущена служба первичного контроллера домена.
- NetBIOS поверх TCP/IP (NetBT) должен быть включен на компьютерах. Локальный брандмауэр должен разрешать NetBT-трафик.
- Если вы используете ретранслятор Linux для обнаружения других конечных точек Linux или Mac, вы должны либо установить Samba на целевые конечные точки, либо присоединиться к ним в Active Directory и использовать DHCP. Таким образом, NetBIOS будет автоматически настроен на них.
- Общий доступ к файлам должен быть включен на компьютерах. Локальный брандмауэр должен разрешать общий доступ к файлам.
- Windows Internet Name Service (WINS) инфраструктура должна быть настроена и работать правильно.
- Сетевое обнаружение должно быть включено (**Control Panel > Network and Sharing Center > Change Advanced Sharing Settings**).

Чтобы включить эту функцию, должны быть запущены следующие службы:

- DNS клиент
 - Публикация ресурсов функции обнаружения
 - Обнаружение SSDP
 - Устройства UPnP
- В средах с несколькими доменами, рекомендуется установить доверительные отношения между доменами так, чтобы компьютеры могли получить доступ к спискам просмотра из других доменов.

Компьютеры, с которых Bitdefender Endpoint Security Tools опрашивает службу просмотра компьютеров, должны быть в состоянии разрешать имена NetBIOS.

Примечание

Механизм сетевого обнаружения работает для всех поддерживаемых операционных систем, в том числе версий Windows Embedded, при выполнении ряда требований.

5.3. Установка обнаружения и отклика в конечной точке

Этот модуль поставляется по умолчанию с установочным комплектом Bitdefender Endpoint Security Tools и требует активации Датчика Инцидентов при первом вводе лицензионного ключа.

Перед установкой убедитесь, что целевые конечные точки удовлетворяют [минимальным требованиям](#). Минимальные требования к инцидентам соответствуют требованиям агента безопасности.

Для защиты ваших конечных точек с помощью EDR вы можете выбрать один из двух вариантов:

- Установите агенты безопасности с датчиком EDR при вводе лицензионного ключа. Ссылайтесь на [Активацию Вашей лицензии](#).
- Используйте задачу **Reconfigure**.

Важно

The Incidents Sensor no longer provides support for Internet Explorer.

Для получения более подробной информации, обратитесь к Руководству администратора GravityZone.

5.4. Установка полного шифрования диска

Полное шифрование диска активируется по-разному для компаний-клиентов с ежегодными и ежемесячными лицензиями.

- Для [компаний-клиентов с годовой лицензией](#) Полное шифрование диска выходит в качестве дополнения, которое требует активации на основе лицензионного ключа.
- Для [компаний-клиентов с ежемесячной лицензией](#) вы можете разрешать Полное Шифрование диска для каждой компании без предоставления лицензионного ключа.

Компании-клиенты с годовой лицензией

Чтобы активировать полное шифрование диска для компаний-клиентов с ежегодной лицензией:

1. Войдите в Control Center.
2. Перейдите в **Компании**.
3. Нажмите имя компании, для которой вы хотите включить Полное Шифрование диска.
4. В разделе **Лицензия** введите ключ для полного шифрования диска в поле **добавочный ключ** .
5. Нажмите **Добавить**. Дополнительные сведения отображаются в таблице: тип, лицензионный ключ и опция удаления ключа.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения.

Компании-клиенты с ежемесячной лицензией

Чтобы разрешить полное шифрование диска для компаний-клиентов с ежемесячной лицензией:

1. Войдите в Control Center.
2. Перейдите в **Компании**.
3. Кликните на кнопку  **Добавить** на панели инструментов.
4. Заполните необходимые данные, выберите **Заказчик** для типа компании и **Ежемесячная подписка** для типа лицензии.
5. Установите флажок **Разрешить компании управлять шифрованием** .
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения.

Компании-партнеры по умолчанию имеют настройки Полного шифрования диска, но они не могут включать или отключать эту функцию.

Для получения дополнительной информации по лицензионным ключам, перейдите к [«Управление лицензиями»](#) (р. 33).

Агенты безопасности Bitdefender поддерживают Полноше шифрование диска, начиная с версии 6. 2. 22. 916 на Windows и 4. 0. 0173876 на Mac. Чтобы убедиться, что агенты полностью совместимы с этим модулем, у вас есть два варианта:

- Установите агентов безопасности с включенным модулем шифрования.
- Используйте задачу **Переконфигурировать** .

Для получения подробной информации об использовании полного шифрования диска в вашей сети см. Главу **Политики безопасности и шифрование** в Руководстве администратора GravityZone.

5.5. Установка защиты Обмена

Security for Exchange автоматически интегрируется с серверами Exchange, в зависимости от роли сервера. Для каждой роли устанавливаются только совместимые компоненты, как описано в настоящем документе:

Особенности	Microsoft Exchange 2019/2016/2013		Microsoft Exchange 2010/2007		
	Ограничения	Почтовый ящик	Ограничения	Хаб	Почтовый ящик
Транспортный уровень					
Фильтрация вредоносных программ	x	x	x	x	
Фильтрация спама	x	x	x	x	
Фильтрация контента	x		x		
Фильтрация вложений					
Хранилище Exchange					
Антивирусное сканирование по требованию		x			x

5.5.1. Подготовка к установке

Перед установкой Security for Exchange, убедитесь, что все [requirements](#) выполнены, в противном случае Bitdefender Endpoint Security Tools может быть установлен без модуля защиты Exchange.

Для того, чтобы модуль защиты Exchange работал бесперебойно и предотвращал конфликты и нежелательные результаты, удалите всю защиту от вредоносных программ и всех агентов фильтрации электронной почты.

Bitdefender Endpoint Security Tools автоматически определяет и удаляет большинство антивирусных продуктов и отключает агентов защиты от вредоносного ПО, встроенных в сервер Exchange, начиная с версии 2013. Для получения подробной информации относительно списка обнаруживаемого программного обеспечения по безопасности, обратитесь к [this KB article](#).

Вы можете повторно вручную включить встроенного в Exchange агента защиты от вредоносного ПО в любое время, однако, это не рекомендуется делать.

5.5.2. Установка защиты на серверах Exchange

Чтобы защитить ваши сервера Exchange, необходимо установить Bitdefender Endpoint Security Tools с ролью защитника Exchange на каждом из них.

У вас есть несколько вариантов развертывания Bitdefender Endpoint Security Tools на серверах Exchange:

- Локальная установка, скачав и запустив установочный пакет на сервере.
- Удаленная установка, путем запуска задачи **Install**.
- Удаленная, запустив задачу **Reconfigure Client**, если Bitdefender Endpoint Security Tools уже предлагает защиту файловой системы на сервере.

Для получения подробных инструкций по установке, обратитесь к «[Установка агентов по безопасности](#)» (р. 38).

5.6. Диспетчер учетных данных (Credentials Manager)

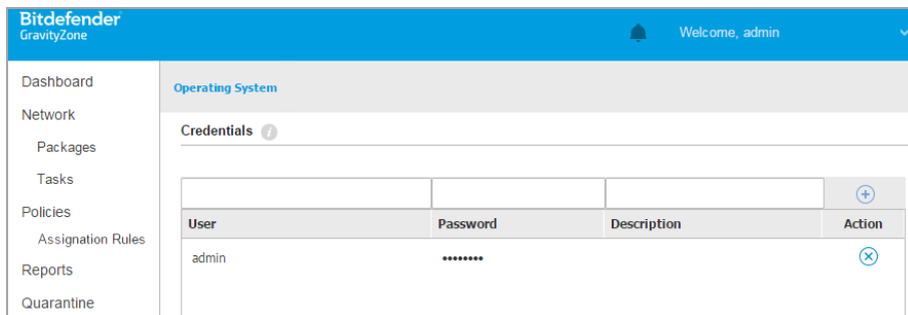
Диспетчер учетных данных позволяет определить необходимые учетные данные для удаленной аутентификации на различных операционных системах в вашей сети.

Чтобы открыть диспетчер учетных данных, нажмите на имя пользователя в правом верхнем углу страницы и выберите **Диспетчер учетных данных**.

5.6.1. Добавление учетных данных в диспетчер учетных данных

С помощью Диспетчера учетных данных можно управлять учетными данными администратора, необходимыми для удаленной аутентификации, во время выполнения задач установки, отправленных на компьютеры и виртуальные машины в вашей сети.

Чтобы добавить набор учетных данных:



Диспетчер учетных данных (Credentials Manager)

1. Введите имя пользователя и пароль учетной записи администратора для каждой требуемой операционной системы в соответствующих полях в верхней части над заголовком таблицы. При желании, вы можете добавить описание, которое поможет вам проще определить каждый аккаунт. Если компьютеры находятся в домене, достаточно ввести учетные данные администратора домена.

Используйте правила именования Windows при вводе имени учетной записи:

- Для машин из службы каталогов Active Directory используйте следующий синтаксис: `username@domain.com` и `domain\username`. Чтобы быть уверенным, что введенные учетные данные будут работать, добавьте их в обоих видах (`username@domain.com` и `domain\username`).
 - Для машин из рабочей группы достаточно ввести только имя пользователя без имени рабочей группы.
2. Нажмите кнопку **Добавить** в верхней части таблицы. Новый набор учетных данных будет добавлен в таблицу.



Примечание

Если вы не указали учетные данные, вам будет необходимо ввести их при запуске задачи установки. Указанные учетные данные автоматически сохраняются в диспетчере учетных данных, так что вам не придется вводить их в следующий раз.

5.6.2. Удаление учетных данных из диспетчера учетных данных

Чтобы удалить устаревшие учетные данные из диспетчера учетных данных:

1. Нажмите на строку таблицы, содержащую учетные данные, которые вы хотите удалить.
2. Нажмите кнопку  **Удалить** с правой стороны соответствующей строки таблицы. Выбранный аккаунт будет удален.

5.7. Bitdefender GravityZone и HIPAA

Одним из главных приоритетов Bitdefender является обеспечение безопасной обработки и хранения персональных данных клиентов. В связи с этим Bitdefender разработал специальные политики конфиденциальности для домашних и бизнес-решений. Bitdefender найти политики конфиденциальности можно здесь <https://www.bitdefender.com/site/view/legal-privacy.html>.

В рамках защиты персональных данных клиентов Bitdefender стремится помочь своим клиентам, в том числе медицинским работникам, соблюдать правила Закона США о переносимости и подотчетности медицинского страхования 1996 года (HIPAA).

5.7.1. GravityZone облачное решение

Для обеспечения защиты от угроз GravityZone собирает и хранит данные с управляемых конечных точек на серверах Bitdefender. Однако данные о состоянии здоровья не доступны, не хранятся и не обрабатываются каким-либо другим способом. Вся информация, полученная GravityZone, анонимизирована или, по крайней мере, псевдонимизирована. Этот технический подход означает, что использование нашего облачного решения GravityZone не гарантирует Вашего соответствия правилам HIPAA.

5.7.2. GravityZone облачное решение

Локальное решение GravityZone было разработано для хранения Ваших данных внутри Вашей организации. Однако для более высокой защиты некоторые функции GravityZone требуют взаимодействия с облачными серверами Bitdefender для выполнения задач. Чтобы соответствовать правилам HIPAA, Вам необходимо отключить эти функции в консоли GravityZone (Control Center), как описано ниже.

Настройки политик безопасности

Измените параметры политики безопасности в Control Center следующим образом:

1. Перейдите в раздел **Политики** и нажмите, чтобы изменить существующую политику или создать новую.
2. Перейдите в раздел **Общие > Настройки**.
3. В разделе **Параметры** снимите следующие флажки:
 - **Отправлять отчеты о сбоях в Bitdefender.**
 - **Отправьте подозрительные исполняемые файлы для анализа.**
 - **Используйте Bitdefender Global Protective Network для усиления защиты.**
4. 111 Перейдите в раздел **Antimalware > Настройки**.
5. В разделе **Карантин** снимите флажок **Отправлять файлы на карантин в лаборатории Bitdefender каждые (часы)**.
6. Перейдите к **Sandbox Analyzer**.

При использовании облака Sandbox Analyzer в качестве среды детонации необходимо отфильтровать отправленные типы файлов, чтобы они не содержали медицинских данных или какой-либо личной информации (PII). Для этого в разделе **Предварительная фильтрация содержимого** укажите в поле **Исключения** расширения файлов, которые Вы не хотите автоматически отправлять.

Если Вы не уверены в том, какие данные Вы можете отправлять в Sandbox Analyzer, чтобы быть в безопасности с точки зрения HIPAA, Вы можете полностью отключить эту функцию, сняв флажок **Автоматическая отправка образцов с управляемых конечных точек**.

7. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения.

Пакеты установки

Измените установочные пакеты в Control Center следующим образом:

1. Перейдите в раздел **Сетевые пакеты** и нажмите, чтобы отредактировать существующий установочный пакет или создать новый.
2. В разделе **Разное** снимите эти флажки:

- Отправка аварийного дампа.
 - Отправлять файлы карантина в лабораторию Bitdefender каждые (часы).
 - Отправлять подозрительные исполняемые файлы в Bitdefender.
 - Используйте Bitdefender Global Protective Network для усиления защиты.
3. В разделе **Настройки** снимите флажок **Сканировать перед установкой**.
 4. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения.

Sandbox Analyzer Ручное управление

Хотя Вы можете настроить автоматическую отправку в облако Sandbox Analyzer в настройках политики безопасности, отправка вручную зависит исключительно от операций, которые Вы выполняете в разделе **Sandbox Analyzer > Отправка вручную** главного меню Control Center. Чтобы соответствовать правилам HIPAA, убедитесь, что Вы не отправляете в Sandbox Analyzer облачные файлы, которые могут содержать медицинские данные или персональные данные.

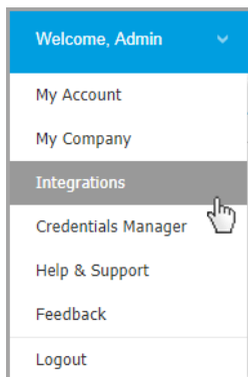
Правовое положение

Пожалуйста, имейте в виду, что Вы полностью несете ответственность за проверку соблюдения Вами любого законодательства, включая HIPAA, и, предоставляя вышеуказанную информацию, Bitdefender напрямую отказывается от любой ответственности в отношении Вашего соблюдения HIPAA и поведения в отношении HIPAA или любых других юридических требований, которые могут на Вас распространиться. Во избежание каких-либо сомнений, используя решения Bitdefender, в том числе GravityZone, Bitdefender никаким образом не гарантирует соблюдение Вами какого-либо законодательства, включая HIPAA. Вышеизложенное не является юридическим руководством, и Вам рекомендуется обратиться за юридической консультацией по вышеуказанному или любой другой правовой теме.

6. ИНТЕГРАЦИЯ

GravityZone предоставляет возможность интеграции Control Center со сторонними решениями.

Вы можете настроить интеграцию стороннего решения на странице **Integrations**, на которую можно получить доступ, указав ваше имя пользователя в правом верхнем углу консоли и выбрав **Integrations**.



На этой странице вы можете добавлять, редактировать или удалять интеграции в соответствии с вашими потребностями.

6.1. Интеграция с ConnectWise Automate

Благодаря этой интеграции у вас есть доступ к таким функциям GravityZone, как развертывание, управление карантинном, оповещения и уведомления в Центре автоматического управления. Для получения дополнительной информации см. [Руководство по интеграции ConnectWise Automate](#).

6.2. Интеграция с ConnectWise Manage

Control Center предоставляет определенные функциональные возможности по интеграции для партнеров с аккаунтами ConnectWise, что позволяет эффективно контролировать услуги системы безопасности Bitdefender для компаний-клиентов с помощью платформы ConnectWise, на основе автоматизированных процедур анализа обращений и выставления счетов.

Для ознакомления с полным руководством о том, как интегрировать GravityZone Control Center с ConnectWise Manage, обратитесь к [Руководство по интеграции ConnectWise Manage](#).

6.3. Интеграция с Amazon EC2

Как поставщик управляемых услуг (MSP) с учетной записью партнера в GravityZone Control Center, у вас есть возможность интегрировать Control Center с Amazon EC2 и централизованно развертывать, управлять и контролировать безопасность Bitdefender в инвентаре. Собственные серверы сканирования размещаются Bitdefender в облаке AWS, чтобы обеспечить оптимальный результат на защищаемых экземплярах и чтобы уменьшить использование ресурсов при сканировании, что обычно происходит при использовании традиционного программного обеспечения по безопасности.

Для получения полной информации об архитектуре Bitdefender Security for AWS, предварительных условиях, режиме подписки, создании и управлении интеграцией с Amazon EC2 см. [Руководство по интеграции Amazon EC2](#).

6.4. Интеграция с Splunk

Партнеры с учетными записями Splunk могут посылать данные из GravityZone в Splunk через HTTP Event Collector. Эта интеграция использует API GravityZone и для конфигурации требует одновременного доступа к Control Center и платформе Splunk.

Чтобы получить подробную инструкцию о том, как интегрировать GravityZone и Splunk, см. [данный раздел](#).

6.5. Интеграция с Kaseya VSA

Благодаря этой интеграции вы можете управлять безопасностью GravityZone в Kaseya VSA. Для получения дополнительной информации см. [Руководство по интеграции Bitdefender Kaseya VSA](#).

6.6. Интеграция с Datto RMM

Благодаря этой интеграции вы можете развернуть агент безопасности Bitdefender для отдельных или нескольких целей. Для получения дополнительной информации см. [Руководство пользователя компонентов Datto RMM](#).

7. УДАЛЕНИЕ ЗАЩИТЫ

Вы можете удалить и повторно установить компоненты GravityZone в случаях, когда вам нужно использовать лицензионный ключ для другого компьютера, чтобы исправить ошибки или при обновлении.

Чтобы правильно удалить защиту Bitdefender конечных рабочих станций в вашей сети, следуйте инструкциям, описанным в этой главе.

- [Удаление защиты конечных рабочих станций](#)
- [Удаление защиты Обмена](#)

7.1. Удаление защиты конечных рабочих станций

Чтобы безопасно удалить защиту Bitdefender, сначала необходимо удалить агенты безопасности, а затем Security Server, если это необходимо. Если вы хотите удалить только Security Server, обязательно подключите его агентов к другому Security Server в первую очередь.

- [Удаление агентов безопасности](#)
- [Удаление Security Server](#)

7.1.1. Удаление агентов безопасности

У вас есть два варианта удаления агентов безопасности:

- [удаленно](#) в Control Center
- [Вручную](#) на целевой машине

Удаленная деинсталляция

Чтобы удаленно удалить защиту Bitdefender с любой управляемой конечной рабочей станции:

1. Перейдите на страницу **Сеть**.
2. Выберите желаемый контейнер в левой панели. Все компьютеры выбранного контейнера отобразятся в таблице правой панели.
3. Выберите конечные точки, из которых вы хотите удалить агент безопасности Bitdefender.

4. Нажмите **Задачи** в верхней части таблицы и выберите **Удалить клиента**. Появится окно конфигурации.
5. В окне задачи **Удалить агент** вы можете выбрать, сохранять ли файлы в карантине на конечной рабочей станции или удалять их.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы создать задачу. Появится сообщение с подтверждением.

Вы можете просматривать задачу и управлять ею в **Сеть > Задачи**

Локальная деинсталляция

Чтобы вручную удалить агент безопасности Bitdefender с компьютера с ОС Windows:

1. В зависимости от вашей операционной системы:
 - В Windows 7 перейдите к **Пуск > Панель управления > Удалить программу** в разделе **Программы**.
 - В ОС Windows 8 перейдите к **Настройки > Панель управления > Удалить программу** в разделе **Программы**.
 - В ОС Windows 8.1, кликните правой кнопкой мыши **Старт**, затем выберите **Панель управления > Программы & Функции**.
 - В ОС Windows 10, go to **Старт > Настройки > Система > Приложения & Свойства**.
2. Выберите агент Bitdefender из списка программ.
3. Щелкните **Деинсталляция**.
4. Введите пароль Bitdefender, если он предусмотрен политикой безопасности. Вы можете просмотреть ход выполнения задачи во время удаления.

Чтобы вручную удалить агент безопасности Bitdefender с компьютера с ОС Linux:

1. Откройте терминал.
2. Получите коневой доступ (root) с помощью команд `su` или `sudo su`.
3. Перейдите с помощью команды `cd` на следующий путь:
`/opt/BitDefender/bin`
4. Запустите скрипт:

```
# ./remove-sve-client
```

5. Чтобы продолжить, введите пароль Bitdefender, если он предусмотрен политикой безопасности.

Чтобы вручную удалить агент Bitdefender с компьютера с ОС Mac:

1. Откройте **Finder > Applications**.
2. Откройте папку Bitdefender.
3. Перепроверьте **Bitdefender Mac Деинсталляция**.
4. В окне подтверждения щелкните **Проверить** и **Удалить**, чтобы продолжить.

7.1.2. Удаление Security Server

Чтобы удалить Security Server:

1. Выключите питание и удалите виртуальную машину Security Server из среды виртуализации.
2. Вход в GravityZone Control Center.
3. Обратитесь к **Сеть** и ищите Security Server Через некоторое время после того как вы удалите виртуальную машину Security Server будет отображаться как отключенный.
4. Установите флажок напротив Security Server
5. Нажмите кнопку  **Удалить** на панели инструментов.

Security Server будет перемещен в папку **Удаленные** где вы можете полностью удалить его нажав кнопку  **Удалить** на панели инструментов.

7.2. Удаление защиты Обмена

Вы можете удалить Защиту обмена с любого сервера Microsoft Exchange с Bitdefender Endpoint Security Tools с установленной ролью. Вы можете выполнить удаление в Control Center.

1. Перейдите в раздел **Сеть**.
2. Выберите желаемый контейнер в левой панели. Объекты будут отображаться в правой панели таблицы.

3. Выберите конечную точку, с которой вы хотите удалить Защиту обмена.
4. Нажмите **Переконфигурировать клиента** в меню **Задачи** в верхней панели таблицы. Появится окно конфигурации.
5. В разделе **Общие** снимите флажок **Защита обмена**.

**Предупреждение**

В окне Конфигурации убедитесь, что вы выбрали все роли, которые активны на конечной рабочей станции. В противном случае они также будут удалены.

6. Нажмите **Сохранить**, чтобы создать задачу.

Вы можете просматривать задачу и управлять ею в **Сеть > Задачи**

Если вы хотите переустановить Защиту обмена, обратитесь к [«Установка защиты Обмена» \(р. 67\)](#).

8. ПОЛУЧЕНИЕ СПРАВКИ

Bitdefender стремится предоставить своим клиентам быструю и качественную техподдержку. Если у вас возникли проблемы или если у вас есть какие-либо вопросы о продуктах Bitdefender, перейдите в наш [Онлайн центр поддержки](#). В нем доступны ресурсы, с помощью которых можно быстро найти решение или ответ. Или при необходимости можно обратиться в службу поддержки клиентов Bitdefender. Представители службы поддержки быстро ответят на все вопросы и окажут необходимую помощь.



Примечание

В центре техподдержки можно найти информацию о предоставляемых услугах техподдержки, а также правилах их предоставления.

8.1. Центр поддержки Bitdefender

[Bitdefender Центр поддержки](#) это раздел, где вы найдете всю необходимую помощь по продуктам Bitdefender.

Доступные ресурсы можно использовать для быстрого нахождения решения или ответа:

- Статьи базы знаний
- Форум поддержки Bitdefender
- Документация по продукту

Также можно воспользоваться поисковой системой для получения дополнительных сведений о компьютерной безопасности, продуктах Bitdefender и самой компании.

Статьи базы знаний

База знаний Bitdefender - онлайн хранилище информации о продуктах Bitdefender. Здесь хранятся в удобном для доступа формате отчеты о результатах текущих операций по технической поддержке и исправлению ошибок, выполняемых службой поддержки и разработки Bitdefender, а также статьи по предотвращению заражения вирусами, управлению решениями Bitdefender с подробными разъяснениями, а также другая информация.

База знаний Bitdefender открыта для общего доступа с возможностью свободного поиска. Bitdefender содержит обширную информацию,

предоставляя клиентам необходимые технические сведения. Все действующие информационные запросы или отчеты об ошибках, поступающие от клиентов Bitdefender, могут быть найдены в базе знаний Bitdefender, такие как отчеты по исправлениям, устранению неполадок и информационные статьи, дополняющие файлы справок продуктов.

База знаний Bitdefender для бизнес-продуктов доступна в любое время - <http://www.bitdefender.com/support/business.html>.

Форум поддержки Bitdefender

Форум техподдержки Bitdefender предоставляет пользователям Bitdefender простой способ не только получить необходимую помощь, но и помочь другим. Можно опубликовать любую проблему или вопрос, связанные с продуктом Bitdefender.

Специалисты Службы технической поддержки Bitdefender отслеживают новые сообщения на форуме, что позволяет своевременно реагировать на все вопросы пользователей. На форуме также есть возможность получить ответ или узнать о способах решения проблемы от более опытных пользователей Bitdefender.

Перед публикацией своего сообщения о проблеме или вопроса, выполните поиск похожих или связанных тем на форуме.

Форум техподдержки Bitdefender доступен по адресу <http://forum.bitdefender.com>, на пяти различных языках: английском, немецком, французском, испанском и румынском. Нажмите ссылку **Защита бизнеса**, чтобы перейти в раздел продуктов для бизнеса.

Документация по продукту

Документация по продукту является самым полным источником информации о продукте.

Нажмите свое имя пользователя в верхнем правом углу консоли, выберите **Справка и поддержка**, а затем ссылку интересующего вас руководства. Руководство откроется на новой вкладке вашего браузера.

8.2. Обращение за помощью

Вы можете обратиться за помощью в наш онлайн Центр поддержки. Заполните [контактная форма](#) и примите.

8.3. Использование инструментов поддержки

Инструменты поддержки GravityZone созданы, чтобы помочь пользователям и специалистам поддержки упростить предоставление необходимой информации для устранения неполадок. Запустите инструмент поддержки на действующих компьютерах и отправьте архив с информацией о выявленных неполадках в представительство поддержки Bitdefender.

8.3.1. Использование инструмента поддержки на операционных системах Windows

Запуск приложения Инструмент поддержки

Чтобы создать журнал на зараженном компьютере, используйте один из следующих способов:

- **Командная строка**

Для любых проблем с BEST, установленным на компьютере.

- **Проблема с установкой**

Для ситуаций, когда BEST не установлен на компьютере и установка завершается неудачно.

Метод командной строки

Используя командную строку, вы можете собирать журналы прямо с зараженного компьютера. Этот метод полезен в ситуациях, когда у вас нет доступа к Центру управления GravityZone или компьютер не взаимодействует с консолью.

1. Откройте командную строку с правами администратора.
2. Перейдите в папку установки продукта. Путь по умолчанию:
C:\Program Files\Bitdefender\Endpoint Security
3. Соберите и сохраните журналы, выполнив эту команду:

```
Product.Support.Tool.exe collect
```

Журналы по умолчанию сохраняются в C:\Windows\Temp.

При желании, если вы хотите сохранить журнал средства поддержки в произвольном месте, используйте путь к параметру:

```
Product.Support.Tool.exe collect [path="<path-to-file>"]
```

Пример:

```
Product.Support.Tool.exe collect path="D:\Test"
```

Пока команда выполняется, вы можете заметить индикатор выполнения на экране. Когда процесс завершен, в выходных данных отображается имя архива, содержащего журналы, и его местоположение.

Чтобы отправить журналы в службу поддержки Bitdefender Enterprise, перейдите в `C:\Windows\Temp` или в пользовательское местоположение и найдите архивный файл с именем `ST_[computername]_[currentdate]`. Прикрепите архив к заявке в службу поддержки для дальнейшего устранения неполадок.

Проблема с установкой

1. Чтобы загрузить Инструмент поддержки BEST, нажмите [здесь](#).
2. Запустите исполняемый файл от имени администратора. Появится окно.
3. Выберите место для сохранения архива журналов.

Пока журналы собираются, вы увидите на экране индикатор выполнения. Когда процесс завершен, в выходных данных отображается имя архива и его местоположение.

Чтобы отправить журналы в службу поддержки Bitdefender Enterprise, перейдите в выбранное местоположение и найдите архивный файл с именем `ST_[computername]_[currentdate]`. Прикрепите архив к заявке в службу поддержки для дальнейшего устранения неполадок.

8.3.2. Использование инструмента поддержки на операционных системах Linux

Для операционных систем Linux инструмент поддержки интегрирован в агент безопасности Bitdefender.

Для сбора информации о системе Linux с использованием инструмента поддержки, запустите следующую команду:

```
# /opt/BitDefender/bin/bdconfigure
```

используя следующие доступные опции:

- `--help` составить список всех команд инструмента поддержки
- `enablelogs` для включения журналирования продукта и коммуникационного модуля (все сервисы будут автоматически перезапущены)
- `disablelogs` для отключения журналирования продукта и коммуникационного модуля (все сервисы будут автоматически перезапущены)
- `deliverall` чтобы создать:
 - Архив, содержащий журналы продукта и модуля связи, доставленный в папку `/tmp` в следующем формате:
`bitdefender_machineName_timeStamp.tar.gz`.

После того как создан архив:

1. При отключении журналирования вам будет выдан запрос. При необходимости службы автоматически перезапустятся.
 2. При удалении журналов вам будет выдан соответствующий запрос.
- `deliverall -default` предоставляет такую же информацию, как и в предыдущей опции, но действия по умолчанию будут отображены в логах без запроса пользователя (журналы отключены и удалены).

Вы также можете запустить команду `/bdconfigure` прямо из пакета [BEST_SHORT] (полный или загрузчик) без установки продукта.

Для сообщения о проблеме GravityZone, воздействующей на вашу систему Linux, выполните следующие шаги, используя ранее описанные опции:

1. Включите журналирование продукта и коммуникационного модуля.
2. Попытайтесь воспроизвести проблему.
3. Отключите журналы.

4. Создайте архив журналов.
5. Откройте обращение в службу поддержки, используя форму, которая доступна на странице **Помощь & Поддержка** в Control Center, с описанием проблемы и прикрепленным архивом журналов.

Инструмент поддержки для Linux предоставляет следующую информацию:

- `etc`, `var/log`, `/var/crash` (если доступно) и `var/epag` папки из папки `/opt/BitDefender`, которые содержат журналы и настройки Bitdefender
- Файл `/var/log/BitDefender/bdinstall.log` содержит информацию по установке
- Файл `network.txt`, который содержит информацию о сетевых настройках / о доступности машин
- Файл `product.txt`, включая содержимое всех файлов `update.txt` из `/opt/BitDefender/var/lib/scan` и полный рекурсивный список всех файлов из `/opt/BitDefender`
- Файл `system.txt`, который содержит общую системную информацию (версия дистрибутива и ядра, доступная оперативная память и свободное место на жестком диске)
- Файл `users.txt`, который содержит информацию о пользователе
- Другую системную информацию, касающуюся продукта, такую как внешнее сетевое взаимодействие процессов и использование процессора
- Системные журналы

8.3.3. Использование инструментов поддержки на операционных системах Mac

При отправке запроса в группу технической поддержки Bitdefender, необходимо предоставить следующую информацию:

- Подробное описание проблемы, с которой вы столкнулись.
- Скриншот (если возможно) сообщения об ошибке, которое появляется.
- Журнал инструмента поддержки.

Чтобы собрать информацию о Mac-системе с помощью инструмента поддержки:

1. Скачайте [ZIP-архив](#), содержащий инструмент поддержки.
2. Извлеките файл **BDProfiler.Tool** из архива.
3. Откройте окно терминала.
4. Перейдите к папке, содержащей файл **BDProfiler.tool**.

Например:

```
cd /Users/Bitdefender/Desktop;
```

5. Добавьте разрешение на выполнение файла:

```
chmod +x BDProfiler.tool;
```

6. Запустите инструмент.

Например:

```
/Users/Bitdefender/Desktop/BDProfiler.tool;
```

7. Нажмите **Y** и введите пароль, когда появится запрос ввода пароля администратора.

Подождите пару минут, пока инструмент не закончит создание журнала. Полученный файл архива (**Bitdefenderprofile_output.Zip**) появится на рабочем столе.

8.4. Контактная информация

Эффективное взаимодействие с клиентами является залогом успешного бизнеса. За последние 18 лет Bitdefender удалось завоевать бесспорный авторитет среди своих клиентов и партнеров за счет опережения их ожиданий и постоянного улучшения отношений с ними. Мы будем рады ответить на все ваши вопросы и решить ваши проблемы – не стесняйтесь, обратитесь к нам за помощью.

8.4.1. Адреса веб-сайтов

Отдел продаж: enterprisesales@bitdefender.com

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.com/support/business.html>

Документация: gravityzone-docs@bitdefender.com

Местные дистрибьюторы: <http://www.bitdefender.com/partners>

Партнерские программы: partners@bitdefender.com

Отдел по связям со СМИ: pr@bitdefender.com

Вирусная лаборатория: virus_submission@bitdefender.com

Спам-лаборатория: spam_submission@bitdefender.com

Сообщение о нарушениях: abuse@bitdefender.com

Веб-сайт: <http://www.bitdefender.com>

8.4.2. Местные дистрибьюторы

Местные дистрибьюторы Bitdefender готовы ответить на все вопросы коммерческого и общего характера, находящиеся в их компетенции.

Чтобы найти дистрибьютора Bitdefender в вашей стране:

1. Перейдите к <http://www.bitdefender.com/partners>.
2. Перейдите к **Поиск партнеров**.
3. Контактная информация местных дистрибьюторов Bitdefender будет отображена автоматически. Если это не произошло, выберите вашу страну, чтобы просмотреть информацию.
4. Если не удалось найти дистрибьютора Bitdefender в вашей стране, свяжитесь с нами по адресу электронной почты enterprisesales@bitdefender.com.

8.4.3. Офисы Bitdefender

Офисы компании Bitdefender готовы ответить на все вопросы коммерческого и общего характера, находящиеся в их компетенции. Ниже приведены адреса и контактная информация офисов.

США

Bitdefender, LLC

PO Box 667588

Pompano Beach, FL 33066

United States

Телефон (продажи & техническая поддержка): 1-954-776-6262

Продажи: sales@bitdefender.com

Сайт: <http://www.bitdefender.com>

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.com/support/business.html>

Франция

Bitdefender

49, Rue de la Vanne

92120 Montrouge

Факс: +33 (0)1 47 35 07 09

Телефон: +33 (0)1 47 35 72 73

E-mail: b2b@bitdefender.fr

Веб-сайт: <http://www.bitdefender.fr>

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.fr/support/business.html>

Испания

Bitdefender España, S.L.U.

Avda. Diagonal, 357, 1º 1ª

08037 Barcelona

España

Факс: (+34) 93 217 91 28

Телефон (office & sales): (+34) 93 218 96 15

Телефон (техническая поддержка): (+34) 93 502 69 10

Продажи: comercial@bitdefender.es

Веб-сайт: <http://www.bitdefender.es>

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.es/support/business.html>

Германия

Bitdefender GmbH

Technologiezentrum Schwerte

Lohbachstrasse 12

D-58239 Schwerte

Deutschland

Телефон (office & sales): +49 (0) 2304 94 51 60

Телефон (техническая поддержка): +49 (0) 2304 99 93 004

Продажи: firmenkunden@bitdefender.de

Веб-сайт: <http://www.bitdefender.de>

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.de/support/business.html>

Великобритания и Ирландия

Genesis Centre Innovation Way
Stoke-on-Trent, Staffordshire
ST6 4BF
UK

Телефон (продажи & техническая поддержка): (+44) 203 695 3415

E-mail: info@bitdefender.co.uk

Продажи: sales@bitdefender.co.uk

Веб-сайт: <http://www.bitdefender.co.uk>

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.co.uk/support/business.html>

Румыния

BITDEFENDER SRL

Orhideea Towers
15A Orhideelor Street
060071 Bucharest, Sector 6
Факс: +40 21 2641799

Телефон (продажи & техническая поддержка): +40 21 2063470

Продажи: sales@bitdefender.ro

Веб-сайт: <http://www.bitdefender.ro>

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.ro/support/business.html>

Объединенные Арабские Эмираты

Bitdefender FZ-LLC

Dubai Internet City, Building 17
Office # 160
Dubai, UAE

Телефон (продажи & техническая поддержка): 00971-4-4588935 /
00971-4-4589186

Факс: 00971-4-44565047

Продажи: sales@bitdefender.com

Сайт: <http://www.bitdefender.com>

Центр поддержки: <http://www.bitdefender.com/support/business.html>

А. Приложения

А.1. Поддерживаемые типы файлов

Механизмы сканирования на наличие вредоносных программ, включенные в решения безопасности Bitdefender, могут сканировать все типы файлов, которые могут содержать угрозы. Список ниже включает наиболее распространенные типы файлов, которые анализируются.

```
{*; 386; 3g2; 3gg; 7z; a6p; ac; accda; accdb; accdc; accde;
accdr; accdt; accdu; acl; acm; acr; action; ade; adp; ain;
air; app; ar; arc; arj; as; asd; asf; asp; au; avi; awk; ax;
bas; bat; bin; bmp; boo; bz; bz2; bzip2; cab; cal; cgi; chm;
cla; class; cmd; cnv; com; cpio; cpl; cru; crush; csc; csh;
dat; dcx; deb (with gzip, bzip2, xz); dek; dld; dll; dmg (with
HFS); doc; docm; docx; dot; dotm; dotx; drv; drw; ds; ds4;
dtd; ebm; emf; eml; eps; esh; exe; ezs; fky; frs; fxp; gadget;
gif; grv; gx2; gz; gzip; hap; hlp; hms; hta; htm; html; htt;
iaf; icd; ico; img; inf; ini; inx; ipf; iso; isu; jar; jfif;
jpe; jpeg; jpg; js; jse; jsx; kix; laccdb; lha; lzh; lnk; maf;
mam; maq; mar; mat; mcr; mda; mdb; mde; mdt; mdw; mem; mhtml;
mid; mmf; mov; mp3; mpd; mpeg; mpg; mpp; mpt; mpx; ms; msg;
msi; mso; msp; mst; msu; nws; oab; obd; obi; obs; obt; ocx;
odt; oft; ogg; ole; one; onepkg; osci; ost; ovl; pa; paf; pak;
pat; pci; pcx; pdf; pex; pfd; pgm; php; pif; pip; png; pot;
potm; potx; ppa; ppam; pps; ppsm; ppsx; ppt; pptm; pptx; ppz;
prc; prf; prg; ps1; psd; psp; pst; pub; puz; pvd; pwc; pwz;
py; pyc; pyo; qpx; qt; qxd; ra; ram; rar; rbx; rgb; rgs; rm;
rox; rpj; rpm (with cpio, gzip, bzip2, xz); rtf; scar; scr;
script; sct; sdr; sh3; shb; shs; shw; sit; sldm; sldx; smm;
snp; snt; spr; src; svd; swf; sym; sys; tar; tar.z; tb2; tbz2;
td0; tgz; thmx; tif; tiff; tlb; tms; tsp; tt6; u3p; udf; ufa;
url; vb; vbe; vbs; vbscript; vwp; vxd; wav; wbk; wbt; wcm;
wdm; wiz; wks; wll; wmf; wml; wpc; wpf; wpg; wpk; wpl; ws;
ws2; wsc; wsf; wsh; xar; xl; xla; xlam; xlb; xlc; xll; xlm;
```

xls; xlsb; xlsx; xlt; xltm; xltx; xlw; xml; xqt; xsf;
xsn; xtp; xz; z; zip; zl?; zoo

A.2. Объекты Sandbox Analyzer

A.2.1. Поддерживаемые Типы и Расширения Фалов для Отправки Вручную

Поддерживаются следующие расширения, которые могут быть проверены вручную в Sandbox Analyzer:

Batch, CHM, DLL, EML, Flash SWF, HTML, HTML/script, HTML (Unicode), JAR (archive), JS, LNK, MHTML (doc), MHTML (ppt), MHTML (xls), Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, MZ/PE files (executable), PDF, PEF (executable), PIF (executable), RTF, SCR, URL (binary), VBE, VBS, WSF, WSH, WSH-VBS, XHTML.

Sandbox Analyzer может обнаруживать вышеупомянутые типы файлов, если они включены в архивы следующих типов: 7z, ACE, ALZip, ARJ, BZip2, cpio, GZip, LHA, Linux TAR, LZMA Compressed Archive, MS Cabinet, MSI, PKZIP, RAR, Unix Z, ZIP, ZIP (multivolume), ZOO, XZ.

A.2.2. Типы Файлов Поддерживаемые Предварительной Фильтрацией Контента при Автоматической Отправке

Предварительная фильтрация контента определит конкретный тип файла с помощью комбинации, которая включает в себя содержимое объекта и расширение. Это означает, что исполняемый файл с расширением .tmp будет распознан как приложение и, если он окажется подозрительным, будет отправлен в Sandbox Analyzer.

- Приложения - файлы формата PE32, включая, но не ограничиваясь следующими расширениями: exe, dll, com.
- Документы - файлы формата документа, включая, но не ограничиваясь следующими расширениями: xlsx, xls, ppt, doc, docx, dot, chm,

xlm, docm, dotm, potm, potx, ppam, ppax, pps, ppsm, pptx, sldm, sldx, xlam, xlm, xltm, rtf, pdf.

- **Сценарии:** ps, wsf, ws, php, py, js, vb, vbs, pyc, pyo, wsc, wsh, pscl, jse, vbe.
- **Архивы:** zip, jar, 7z, bz, bz2, tgz, msi, rar, rev, z, arj, iso, lha, lhz, uu, uue, xxe, lzma, ace, r00.
- **Почту (сохраненную в файловой системе):** eml, tnef.

A.2.3. Исключения По Умолчанию в Автоматической Отправке

asc, avi, bmp, gif, jpeg, jpg, mkv, mp4, ppgp, png, txt.

A.3. Ядра, поддерживаемые датчиком инцидентов

Датчик инцидентов поддерживает следующие ядра:

Amazon Linux AMI

Amazon 4.14.101-75.76.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.101-91.76.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.104-78.84.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.104-95.84.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.106-79.86.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.106-97.85.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.109-80.92.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.109-99.92.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.114-103.97.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.114-105.126.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.114-82.97.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.114-83.126.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.121-109.96.amzn2.x86_64_x86_64

Amazon 4.14.121-85.96.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.123-111.109.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.123-86.109.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.128-112.105.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.128-87.105.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.133-113.105.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.133-113.112.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.133-88.105.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.133-88.112.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.138-114.102.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.138-89.102.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.143-118.123.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.143-91.122.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.146-119.123.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.146-120.181.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.146-93.123.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.152-124.171.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.152-127.182.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.152-98.182.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.154-128.181.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.154-99.181.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.158-101.185.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.158-129.185.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.165-102.185.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.165-103.209.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.165-131.185.amzn2.x86_64_x86_64

Amazon 4.14.165-133.209.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.171-105.231.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.171-136.231.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.173-106.229.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.173-137.228.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.173-137.229.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.177-107.254.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.177-139.253.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.177-139.254.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.181-108.257.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.181-140.257.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.181-142.260.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.186-110.268.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.186-146.268.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.26-46.32.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.26-54.32.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.33-51.34.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.33-51.37.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.33-59.34.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.33-59.37.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.42-52.37.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.42-61.37.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.47-56.37.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.47-63.37.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.47-64.38.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.51-60.38.amzn1.x86_64_x86_64

Amazon 4.14.51-66.38.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.55-62.37.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.55-68.37.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.59-64.43.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.59-68.43.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.62-65.117.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.62-70.117.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.67-66.56.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.67-71.56.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.70-67.55.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.70-72.55.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.72-68.55.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.72-73.55.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.77-69.57.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.77-70.59.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.77-70.82.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.77-80.57.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.77-81.59.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.77-86.82.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.88-72.73.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.88-72.76.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.88-88.73.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.88-88.76.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.94-73.73.amzn1.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.94-89.73.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.14.97-74.72.amzn1.x86_64_x86_64

Amazon 4.14.97-90.72.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.62-10.57.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.70-2.243.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.75-1.56.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.76-38.79.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.77-41.59.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.81-44.57.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.85-46.56.amzn2.x86_64_x86_64
Amazon 4.9.85-47.59.amzn2.x86_64_x86_64

CentOS

Centos 2.6.32-431.1.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.1.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.11.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.11.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.11.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.11.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.17.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.17.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.17.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.17.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.20.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.20.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.20.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.20.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.20.5.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.20.5.el6.centos.plus.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-431.20.5.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.20.5.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.23.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.23.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.23.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.23.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.29.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.29.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.29.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.29.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.3.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.3.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.3.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.3.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.5.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.5.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.5.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.5.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-431.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-431.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-431.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.1.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.1.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.1.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.1.3.el6.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-504.12.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.12.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.12.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.12.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.16.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.16.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.16.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.16.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.23.4.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.23.4.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.23.4.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.23.4.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.3.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.3.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.3.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.3.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.30.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.30.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.30.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.30.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.8.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.8.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.8.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.8.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-504.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-504.el6.centos.plus.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-504.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-504.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.1.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.1.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.1.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.1.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.12.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.12.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.12.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.12.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.18.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.18.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.18.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.18.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.22.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.22.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.22.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.22.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.26.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.26.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.26.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.26.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.3.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.3.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.3.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.3.1.el6.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-573.7.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.7.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.7.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.7.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.8.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.8.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.8.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.8.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-573.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-573.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-573.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.1.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.1.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.1.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.1.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.11.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.11.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.11.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.11.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.13.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.13.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.13.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.13.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.13.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.13.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-642.13.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.13.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.15.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.15.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.15.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.15.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.3.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.3.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.3.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.3.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.4.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.4.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.4.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.4.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.6.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.6.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.6.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.6.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.6.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.6.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.6.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.6.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-642.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-642.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-642.el6.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-696.1.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.1.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.1.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.1.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.10.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.10.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.10.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.10.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.10.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.10.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.10.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.10.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.10.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.10.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.10.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.10.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.13.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.13.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.13.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.13.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.16.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.16.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.16.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.16.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.18.7.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.18.7.el6.centos.plus.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-696.18.7.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.18.7.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.20.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.20.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.20.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.20.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.23.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.23.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.23.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.23.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.28.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.28.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.28.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.28.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.3.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.3.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.3.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.3.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.3.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.3.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.3.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.3.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.30.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.30.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.30.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.30.1.el6.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-696.6.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.6.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.6.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.6.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-696.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-696.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-696.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.10.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.10.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.10.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.10.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.11.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.11.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.11.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.11.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.12.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.12.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.12.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.12.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.14.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.14.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.14.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.14.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.15.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.15.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-754.15.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.15.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.17.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.17.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.17.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.17.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.18.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.18.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.18.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.18.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.2.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.2.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.2.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.2.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.22.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.22.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.22.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.22.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.23.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.23.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.23.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.23.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.24.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.24.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.24.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.24.2.el6.x86_64_x86_64

Centos 2.6.32-754.24.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.24.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.25.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.25.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.25.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.25.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.27.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.27.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.27.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.27.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.28.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.28.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.28.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.29.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.29.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.29.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.29.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.29.2.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.29.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.29.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.29.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.3.5.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.3.5.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.3.5.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.3.5.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.30.2.el6.centos.plus.i686_i686

Centos 2.6.32-754.30.2.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.30.2.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.30.2.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.31.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.31.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.31.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.31.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.6.3.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.6.3.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.6.3.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.6.3.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.9.1.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.9.1.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.9.1.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.9.1.el6.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.el6.centos.plus.i686_i686
Centos 2.6.32-754.el6.centos.plus.x86_64_x86_64
Centos 2.6.32-754.el6.i686_i686
Centos 2.6.32-754.el6.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.1.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.1.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.1.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.1.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.12.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.12.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.18.1.el7.centos.plus.i686_i686

Centos 3.10.0-1062.18.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.4.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.4.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.4.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.4.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.4.3.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.4.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.7.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.7.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.9.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.9.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1062.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1062.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1127.10.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1127.13.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1127.18.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1127.8.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-1127.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-1127.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.1.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.13.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.13.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.20.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.4.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.4.4.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.6.3.el7.x86_64_x86_64

Centos 3.10.0-123.8.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.9.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.9.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-123.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-229.1.2.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-229.1.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-229.11.1.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-229.11.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-229.14.1.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-229.14.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-229.20.1.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-229.20.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-229.4.2.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-229.4.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-229.7.2.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-229.7.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-229.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-229.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.10.1.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.10.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.13.1.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.13.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.18.2.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.18.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.22.2.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.22.2.el7.x86_64_x86_64

Centos 3.10.0-327.28.2.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.28.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.28.3.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.28.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.3.1.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.3.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.36.1.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.36.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.36.2.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.36.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.36.3.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.36.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.4.4.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.4.4.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.4.5.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.4.5.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-327.el7.i686_i686
Centos 3.10.0-327.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.10.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.10.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.16.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.16.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.2.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.2.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.21.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.21.1.el7.x86_64_x86_64

Centos 3.10.0-514.21.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.21.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.26.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.26.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.26.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.26.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.6.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.6.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.6.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.6.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-514.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-514.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.1.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.11.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-693.11.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.11.6.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.17.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-693.17.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.2.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.2.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-693.2.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.21.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-693.21.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.5.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-693.5.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-693.el7.x86_64_x86_64

Centos 3.10.0-862.11.6.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.11.6.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-862.14.4.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.14.4.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-862.2.3.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.2.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-862.3.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.3.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-862.3.3.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.3.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-862.6.3.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.6.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-862.9.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.9.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-862.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-862.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.1.3.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.1.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.10.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.10.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.12.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.12.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.12.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.12.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.21.2.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.21.2.el7.x86_64_x86_64

Centos 3.10.0-957.21.3.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.21.3.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.27.2.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.5.1.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.5.1.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.10.0-957.el7.centos.plus.i686_i686
Centos 3.10.0-957.el7.x86_64_x86_64
Centos 3.18.12-11.el6.x86_64_x86_64
Centos 3.18.17-13.el6.x86_64_x86_64
Centos 3.18.21-16.el6.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-147.0.3.el8_1.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-147.5.1.el8_1.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-147.8.1.el8_1.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-147.el8.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-193.1.2.el8_2.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-193.14.2.el8_2.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-193.6.3.el8_2.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-193.el8.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-211.el8.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-227.el8.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-80.1.2.el8_0.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-80.11.1.el8_0.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-80.11.2.el8_0.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-80.4.2.el8_0.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-80.7.1.el8_0.x86_64_x86_64
Centos 4.18.0-80.7.2.el8_0.x86_64_x86_64

Centos 4.18.0-80.el8.x86_64_x86_64

Debian

Debian 3.16.0-10-686-pae_i686

Debian 3.16.0-10-amd64_x86_64

Debian 3.16.0-11-686-pae_i686

Debian 3.16.0-11-amd64_x86_64

Debian 3.16.0-6-686-pae_i686

Debian 3.16.0-6-amd64_x86_64

Debian 4.9.0-11-amd64_x86_64

Debian 4.9.0-12-amd64_x86_64

Debian 4.9.0-13-amd64_x86_64

Oracle Linux

Oracle 2.6.39-400.321.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 2.6.39-400.322.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 2.6.39-400.323.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 2.6.39-400.324.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.44.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.44.1.el7uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.45.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.45.1.el7uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.46.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.46.1.el7uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.47.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.47.1.el7uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.48.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 3.8.13-118.48.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.10.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.10.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.3.8.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.3.8.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.3.8.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.3.8.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.6.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.6.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.7.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.7.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.7.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.7.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.7.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.7.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.6.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.7.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-103.9.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.10.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-112.14.10.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.11.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.11.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.13.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.13.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.14.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.14.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.15.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.15.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.2.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.2.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.5.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.14.5.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.16.4.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.16.4.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.16.7.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.16.7.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.17.3.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-112.17.3.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.14.1.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.14.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.14.2.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.14.2.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.14.3.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.14.3.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.14.5.e16uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-124.14.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.15.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.15.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.15.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.15.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.15.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.15.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.16.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.17.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.17.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.17.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.17.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.18.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.18.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.18.5.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.18.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.18.6.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.18.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.18.9.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-124.18.9.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.5.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.6.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.7.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.19.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.20.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.20.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.20.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.20.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.20.7.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.20.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.21.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.21.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.22.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.22.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.22.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.22.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.22.4.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-124.22.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.23.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.23.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.23.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.23.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.23.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.23.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.24.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.24.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.24.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.24.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.24.5.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.24.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.25.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.25.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.10.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.10.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.12.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.12.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.5.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.26.7.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-124.26.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.27.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.27.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.27.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.27.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.5.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.6.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.28.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.29.3.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.29.3.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.29.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.29.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.29.4.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.29.4.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.30.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.30.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.31.1.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.31.1.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.31.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.31.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.32.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-124.32.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.32.3.2.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.32.3.2.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.32.3.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.32.3.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.33.4.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.33.4.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.34.1.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.34.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.35.1.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.35.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.35.2.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.35.2.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.35.4.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.35.4.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.1.1.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.1.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.1.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.3.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.3.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.4.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.36.4.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.37.1.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.37.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.38.1.e16uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-124.38.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.2.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.2.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.5.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.5.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.5.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.39.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.40.6.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.40.6.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.40.6.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.40.6.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.40.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.41.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-124.41.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.1.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.1.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.2.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.2.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.2.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.2.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-32.el7uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-37.2.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.2.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.2.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.2.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.3.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.3.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.4.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.4.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.5.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.5.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.6.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.6.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.6.2.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.6.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.6.3.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-37.6.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.10.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.10.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.13.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.13.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.14.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.14.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.16.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.16.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.17.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.17.el7uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-61.1.18.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.19.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.19.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.22.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.22.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.23.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.23.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.24.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.25.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.25.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.27.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.27.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.28.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.28.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.33.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.33.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.34.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.34.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.6.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.9.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.1.9.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.47.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.51.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.51.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.63.1.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-61.63.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.64.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.64.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.65.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-61.65.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.1.8.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.1.8.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.2.1.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.2.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.4.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.5.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.6.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.7.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.8.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.8.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.9.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.3.9.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.5.7.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.5.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.5.9.el6uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.5.9.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.7.8.el6uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.1.12-94.7.8.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.10.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.10.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.2.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.2.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.3.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.3.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.4.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.4.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.5.e16uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.1.12-94.8.5.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.0.14.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.0.9.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.1.6.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.2.1.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.3.3.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.4.5.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.4.6.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.4.7.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1818.5.4.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1844.0.7.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1844.1.3.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1844.2.5.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1844.3.2.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1844.4.5.2.e17uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1844.4.5.e17uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.14.35-1844.5.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.0.18.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.10.2.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.10.4.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.10.4.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.10.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.10.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.10.8.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.11.3.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.11.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.2.0.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.3.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.3.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.300.11.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.301.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.302.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.303.4.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.303.5.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.304.6.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.304.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.4.8.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.5.1.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.5.1.5.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.5.2.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.5.2.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.5.2.el7uek.x86_64_x86_64

Oracle 4.14.35-1902.6.6.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.7.3.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.7.3.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.8.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 4.14.35-1902.9.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 5.4.17-2011.0.7.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 5.4.17-2011.1.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 5.4.17-2011.2.2.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 5.4.17-2011.3.2.1.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 5.4.17-2011.4.4.el7uek.x86_64_x86_64
Oracle 5.4.17-2011.4.6.el7uek.x86_64_x86_64

Red Hat Enterprise Linux

rhel_7_2.6.32-754.12.1.el6.i686_i686
rhel_7_2.6.32-754.12.1.el6.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.17.1.el6.i686_i686
rhel_7_2.6.32-754.18.2.el6.i686_i686
rhel_7_2.6.32-754.18.2.el6.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.22.1.el6.i686_i686
rhel_7_2.6.32-754.22.1.el6.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.23.1.el6.i686_i686
rhel_7_2.6.32-754.23.1.el6.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.24.2.el6.i686_i686
rhel_7_2.6.32-754.24.2.el6.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.24.3.el6.i686_i686
rhel_7_2.6.32-754.24.3.el6.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.25.1.el6.i686_i686

rhel_7_2.6.32-754.25.1.e16.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.29.1.e16.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.29.2.e16.x86_64_x86_64
rhel_7_2.6.32-754.30.2.e16.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.1.1.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.1.2.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.4.1.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.4.2.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.4.3.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.7.1.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.9.1.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1062.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1127.10.1.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1127.8.2.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-1127.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_3.10.0-957.12.1.e17.x86_64_x86_64
rhel_7_4.18.0-147.0.3.e18_1.x86_64_x86_64
rhel_7_4.18.0-80.1.2.e18_0.x86_64_x86_64
rhel_7_4.18.0-80.11.1.e18_0.x86_64_x86_64
rhel_7_4.18.0-80.7.2.e18_0.x86_64_x86_64
rhel_7_4.18.0-80.e18.x86_64_x86_64

Ubuntu

Ubuntu 3.13.0-100-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-100-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-101-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-101-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-103-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-103-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-105-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-105-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-106-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-106-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-107-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-107-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-108-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-108-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-109-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-109-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-110-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-110-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-112-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-112-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-113-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-113-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-115-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-115-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-116-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-116-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-117-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-117-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-119-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-119-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-121-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-121-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-123-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-123-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-125-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-125-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-126-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-126-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-128-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-128-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-129-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-129-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-132-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-132-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-133-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-133-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-135-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-135-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-137-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-137-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-139-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-139-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-141-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-141-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-142-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-142-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-143-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-143-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-144-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-144-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-145-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-145-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-147-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-147-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-149-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-149-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-151-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-151-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-153-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-153-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-155-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-155-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-156-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-156-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-157-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-157-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-158-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-158-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-160-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-160-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-161-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-161-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-162-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-162-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-163-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-163-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-164-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-164-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-165-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-165-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-166-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-166-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-167-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-167-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-168-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-168-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-169-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-169-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-170-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-170-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-24-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-24-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-27-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-27-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-29-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-29-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-30-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-30-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-32-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-32-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-33-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-33-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-34-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-34-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-35-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-35-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-36-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-36-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-37-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-37-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-39-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-39-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-40-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-40-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-41-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-41-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-43-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-43-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-44-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-44-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-45-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-45-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-46-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-46-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-48-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-48-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-49-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-49-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-51-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-51-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-52-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-52-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-53-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-53-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-54-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-54-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-55-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-55-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-57-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-57-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-58-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-58-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-59-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-59-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-61-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-61-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-62-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-62-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-63-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-63-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-65-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-65-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-66-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-66-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-67-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-67-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-68-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-68-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-70-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-70-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-71-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-71-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-73-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-73-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-74-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-74-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-76-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-76-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-77-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-77-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-79-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-79-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-83-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-83-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-85-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-85-generic_x86_64

Ubuntu 3.13.0-86-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-86-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-87-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-87-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-88-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-88-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-91-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-91-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-92-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-92-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-93-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-93-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-95-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-95-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-96-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-96-generic_x86_64
Ubuntu 3.13.0-98-generic_i686
Ubuntu 3.13.0-98-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-25-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-25-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-26-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-26-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-28-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-28-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-29-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-29-generic_x86_64

Ubuntu 3.16.0-30-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-30-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-31-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-31-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-33-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-33-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-34-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-34-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-36-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-36-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-37-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-37-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-38-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-38-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-39-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-39-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-40-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-40-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-41-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-41-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-43-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-43-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-44-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-44-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-45-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-45-generic_x86_64

Ubuntu 3.16.0-46-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-46-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-48-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-48-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-49-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-49-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-50-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-50-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-51-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-51-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-52-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-52-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-53-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-53-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-55-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-55-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-56-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-56-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-57-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-57-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-59-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-59-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-60-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-60-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-62-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-62-generic_x86_64

Ubuntu 3.16.0-67-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-67-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-69-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-69-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-70-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-70-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-71-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-71-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-73-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-73-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-76-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-76-generic_x86_64
Ubuntu 3.16.0-77-generic_i686
Ubuntu 3.16.0-77-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-18-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-18-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-20-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-20-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-21-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-21-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-22-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-22-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-23-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-23-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-25-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-25-generic_x86_64

Ubuntu 3.19.0-26-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-26-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-28-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-28-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-30-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-30-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-31-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-31-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-32-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-32-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-33-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-33-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-37-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-37-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-39-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-39-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-41-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-41-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-42-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-42-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-43-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-43-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-47-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-47-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-49-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-49-generic_x86_64

Ubuntu 3.19.0-51-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-51-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-56-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-56-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-58-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-58-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-59-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-59-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-61-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-61-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-64-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-64-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-65-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-65-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-66-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-66-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-68-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-68-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-69-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-69-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-71-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-71-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-73-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-73-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-74-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-74-generic_x86_64

Ubuntu 3.19.0-75-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-75-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-77-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-77-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-78-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-78-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-79-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-79-generic_x86_64
Ubuntu 3.19.0-80-generic_i686
Ubuntu 3.19.0-80-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-14-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-14-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-19-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-19-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-20-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-20-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-21-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-21-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-22-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-22-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-24-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-24-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-26-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-26-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-27-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-27-generic_x86_64

Ubuntu 4.10.0-28-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-28-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-30-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-30-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-32-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-32-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-33-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-33-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-35-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-35-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-37-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-37-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-38-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-38-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-40-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-40-generic_x86_64
Ubuntu 4.10.0-42-generic_i686
Ubuntu 4.10.0-42-generic_x86_64
Ubuntu 4.11.0-13-generic_i686
Ubuntu 4.11.0-13-generic_x86_64
Ubuntu 4.11.0-14-generic_i686
Ubuntu 4.11.0-14-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-16-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-16-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-17-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-17-generic_x86_64

Ubuntu 4.13.0-19-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-19-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-21-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-21-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-25-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-25-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-26-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-26-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-31-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-31-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-32-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-32-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-36-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-36-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-37-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-37-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-38-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-38-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-39-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-39-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-41-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-41-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-43-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-43-generic_x86_64
Ubuntu 4.13.0-45-generic_i686
Ubuntu 4.13.0-45-generic_x86_64

Ubuntu 4.15.0-101-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-106-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-106-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-107-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-107-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-108-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-109-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-111-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-112-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-112-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-13-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-13-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-15-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-15-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-20-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-20-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-22-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-22-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-23-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-23-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-24-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-24-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-29-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-29-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-30-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-30-generic_x86_64

Ubuntu 4.15.0-32-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-32-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-33-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-33-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-34-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-34-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-36-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-36-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-38-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-38-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-39-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-39-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-42-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-42-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-43-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-43-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-44-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-45-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-45-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-46-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-46-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-47-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-47-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-48-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-48-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-50-generic_i686

Ubuntu 4.15.0-50-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-51-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-51-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-52-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-52-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-54-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-54-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-55-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-55-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-58-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-58-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-60-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-60-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-62-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-62-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-64-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-64-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-65-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-65-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-66-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-66-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-69-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-69-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-70-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-70-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-72-generic_i686

Ubuntu 4.15.0-72-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-74-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-74-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-76-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-88-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-88-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-91-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-96-generic_i686
Ubuntu 4.15.0-96-generic_x86_64
Ubuntu 4.15.0-99-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-10-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-13-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-14-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-15-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-16-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-17-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-18-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-20-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-21-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-22-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-24-generic_x86_64
Ubuntu 4.18.0-25-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-18-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-18-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-19-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-19-generic_x86_64

Ubuntu 4.2.0-21-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-21-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-22-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-22-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-23-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-23-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-25-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-25-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-27-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-27-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-30-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-30-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-34-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-34-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-35-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-35-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-36-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-36-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-38-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-38-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-41-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-41-generic_x86_64
Ubuntu 4.2.0-42-generic_i686
Ubuntu 4.2.0-42-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-101-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-101-generic_x86_64

Ubuntu 4.4.0-103-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-103-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-104-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-104-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-108-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-108-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-109-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-109-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-111-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-111-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-112-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-112-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-116-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-116-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-119-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-119-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-121-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-121-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-122-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-122-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-124-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-124-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-127-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-127-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-128-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-128-generic_x86_64

Ubuntu 4.4.0-130-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-130-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-131-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-131-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-133-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-133-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-134-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-134-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-135-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-135-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-137-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-137-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-138-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-138-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-139-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-139-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-140-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-140-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-141-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-141-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-142-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-142-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-143-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-143-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-144-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-144-generic_x86_64

Ubuntu 4.4.0-145-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-145-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-146-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-146-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-148-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-148-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-150-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-150-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-151-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-151-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-154-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-154-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-157-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-157-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-159-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-159-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-161-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-161-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-164-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-164-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-165-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-165-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-166-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-166-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-168-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-168-generic_x86_64

Ubuntu 4.4.0-169-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-169-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-170-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-170-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-171-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-171-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-173-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-173-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-174-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-174-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-176-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-176-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-177-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-177-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-178-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-178-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-179-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-179-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-184-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-184-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-185-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-185-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-186-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-186-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-21-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-21-generic_x86_64

Ubuntu 4.4.0-22-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-22-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-24-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-24-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-28-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-28-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-31-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-31-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-34-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-34-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-36-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-36-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-38-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-38-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-42-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-42-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-43-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-43-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-45-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-45-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-47-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-47-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-51-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-51-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-53-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-53-generic_x86_64

Ubuntu 4.4.0-57-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-57-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-59-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-59-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-62-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-62-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-63-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-63-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-64-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-64-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-66-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-66-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-67-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-67-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-70-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-70-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-71-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-71-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-72-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-72-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-75-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-75-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-77-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-77-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-78-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-78-generic_x86_64

Ubuntu 4.4.0-79-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-79-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-81-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-81-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-83-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-83-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-87-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-87-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-89-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-89-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-91-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-91-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-92-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-92-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-93-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-93-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-96-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-96-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-97-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-97-generic_x86_64
Ubuntu 4.4.0-98-generic_i686
Ubuntu 4.4.0-98-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-34-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-34-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-36-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-36-generic_x86_64

Ubuntu 4.8.0-39-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-39-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-41-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-41-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-42-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-42-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-44-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-44-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-45-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-45-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-46-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-46-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-49-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-49-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-51-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-51-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-52-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-52-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-53-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-53-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-54-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-54-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-56-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-56-generic_x86_64
Ubuntu 4.8.0-58-generic_i686
Ubuntu 4.8.0-58-generic_x86_64

Ubuntu 5.0.0-15-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-16-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-17-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-19-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-20-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-23-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-25-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-27-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-29-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-31-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-32-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-35-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-36-generic_x86_64
Ubuntu 5.0.0-37-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-19-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-22-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-23-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-24-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-26-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-28-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-40-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-42-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-45-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-46-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-51-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-53-generic_x86_64



Ubuntu 5.3.0-59-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-61-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-62-generic_x86_64
Ubuntu 5.3.0-64-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-26-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-28-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-29-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-31-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-33-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-37-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-39-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-40-generic_x86_64
Ubuntu 5.4.0-42-generic_x86_64