

Описание - Кибер Бэкап для платформы виртуализации

Системные требования

- ПО имеет возможность резервного копирования и восстановления виртуальных машин в двух режимах:
 - «Безагентном», т.е., внутри виртуальной машины не устанавливается агент.
 - «Агентном», т.е., внутри виртуальной машины устанавливается агент.
- ПО поддерживает безагентный режим для следующих платформ виртуализации:
 - VMWare,
 - Hyper-v,
- ПО поддерживает следующие версии VMware vSphere: 4.1; 5.0; 5.1; 5.5; 6.0, 6.5, 6.7, 7.0.
- ПО поддерживает следующие версии Microsoft Hyper-V:
 - Windows Server 2008/2008 R2 с Hyper-V, 2012/2012 R2 с Hyper-V, 2016 с Hyper-V, Microsoft Hyper-V Server 2016, Microsoft Hyper-V Server 2019
 - Windows 8, 8.1 (только x64) с Hyper-V, Windows 10 — выпуски Pro, Education и Enterprise с Hyper-V
- В качестве гостевых ОС (x86 / x64) в среде виртуализации поддерживаются следующие системы:
 - Российские ОС: Альт 8 СП, Альт Сервер 9, Альт Рабочая станция 9, РОСА Кобальт, ROSA Enterprise Linux, Astra Linux CE 2.12, Astra Linux 1.6 SE Смоленск, Red OS 7.2
 - Windows XP Professional с пакетом обновления 3 (SP3) (x86, x64), Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 — выпуски Home, Pro, Education, Enterprise, и IoT Enterprise
 - Windows Server 2003/2003 R2, 2008/2008 R2, 2012/2012 R2, 2016, 2019
 - Windows Small Business Server 2003/2003 R2, 2008, 2011
 - Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
 - Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2
 - Linux с версией ядра от 2.6.9 до 5.8 и glibc версии 2.3.4 или более поздней
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5
 - Ubuntu 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10, 15.04, 15.10, 16.04, 16.10, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04, 19.10, 20.04
 - Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
 - SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, 15 — поддерживается в файловых системах, за исключением Btrfs
 - Debian 4, 5, 6, 7.0, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4
 - CentOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.1
 - Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1— Unbreakable Enterprise Kernel и Red Hat Compatible Kernel
 - CloudLinux 6.x, 7.7
 - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
- ПО поддерживает резервное копирование следующих приложений
 - Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007
 - Microsoft SQL Server 2016, 2014, 2012, 2008/R2, 2005
 - Microsoft SharePoint Server 2013, 2010 SP1, 2007 SP2,

- Microsoft Active Directory
- ПО поддерживает следующие платформы:
 - 32-разрядные (x86)
 - 64-разрядные (x64)
- ПО поддерживает следующие способы загрузки:
 - BIOS
 - UEFI
- ПО поддерживает следующие файловые системы:
 - FAT16/32, NTFS, ReFS, Ext2/Ext3/Ext4, Linux SWAP, ReiserFS3/4, XFS, JFS
- ПО поддерживает следующие носители информации:
 - Жесткие диски HDD и SSD
 - Сетевые устройства хранения (SAN и NAS)
 - SAS и RAID-массивы.
 - Жесткие диски (DAS);
 - P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, IEEE1394 (Firewire) и накопители USB 1.1 / 2.0 / 3.0, устройства хранения данных PCMCIA;
 - Сервер SFTP.

Функциональные особенности

- ПО обеспечивает резервное копирование и аварийное восстановление дисков и томов со всеми хранящимися на них данными (включая приложения).
- ПО обеспечивает резервное копирование и аварийное восстановление папок и файлов
- Сервер управления ПО устанавливается на операционные системы семейства Windows и Linux.
- В ПО присутствует WEB интерфейс управления.
- ПО поддерживает следующие функции и возможности резервного копирования:
 - Создание полных, дифференциальных и инкрементных резервных копий.
 - Блочное и файловое резервное копирование
 - Резервное копирование с помощью технологии Changed Block Tracking (CBT) и Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS)
 - Сжатие резервных копий.
 - Исключение файлов из копирования.
 - Автоматическое или ручное разбиение резервных копий.
- ПО поддерживает следующие функции и возможности восстановления из резервных копий[^]
 - Восстановление при загрузке.
 - Восстановление файлов, сохраняя настройки безопасности
 - Возможность изменить SID пользователя при восстановлении
 - Копирование отдельных файлов или папок из резервной копии с помощью Windows Explorer.
- ПО поддерживает следующие функции и возможности управления резервными копиями:
 - Шаблоны схем резервного копирования.
 - Pre и Post команды.
 - Настраиваемая схема резервного копирования.
 - Защита резервной копии с помощью пароля.
 - Создание резервной копии вместе с загрузочными компонентами на съемный загрузочный носитель для возможности аварийного восстановления.
- ПО позволяет создавать загрузочные носители на основе Linux и WinPE.

Дополнительные особенности

- Защита от вирусов-шифровальщиков.
- Поиск и оценка уязвимостей в ОС и приложениях
- Единый план защиты – для резервного копирования, оценки уязвимостей и защиты от вирусов шифровальщиков
- Автоматическое обнаружение устройств в сети и установка на них агентов резервного копирования
- ПО включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Описание Технической поддержки

- ПО сопровождается подпиской на техническую поддержку на период от одного года
- Контакт со службой технической поддержки посредством телефона, электронной почты.
- Техническая поддержка доступна на русском языке в рабочие часы, в будни.
- Обозначение критичности проблемы при создании заявке в службе технической поддержке.
- В критичных случаях при обращении в службу технической поддержки первая реакция инженера следует в течение нескольких часов.
- Подписка на техническую поддержку в период своего действия гарантирует бесплатные обновления продукта, в том числе переход на новую версию продукта.

From:

<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:

https://micronode.ru/domestic/acronis/description/cyber_backup_vm

Last update: **2022/04/05 08:12**

