

# Описание - Кибер Бэкап для физического сервера

## Системные требования

- ПО имеет возможность резервного копирования и аварийного восстановления данных на компьютерах, работающих под управлением следующих ОС:
  - 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, 7.3
  - 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 5.1 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
  - 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 на «голое» железо или на оборудование, отличное от исходного
  - 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\\_server](https://micronode.ru/domestic/acronis/description/cyber_backup_server)

Last update: **2022/04/05 08:20**

