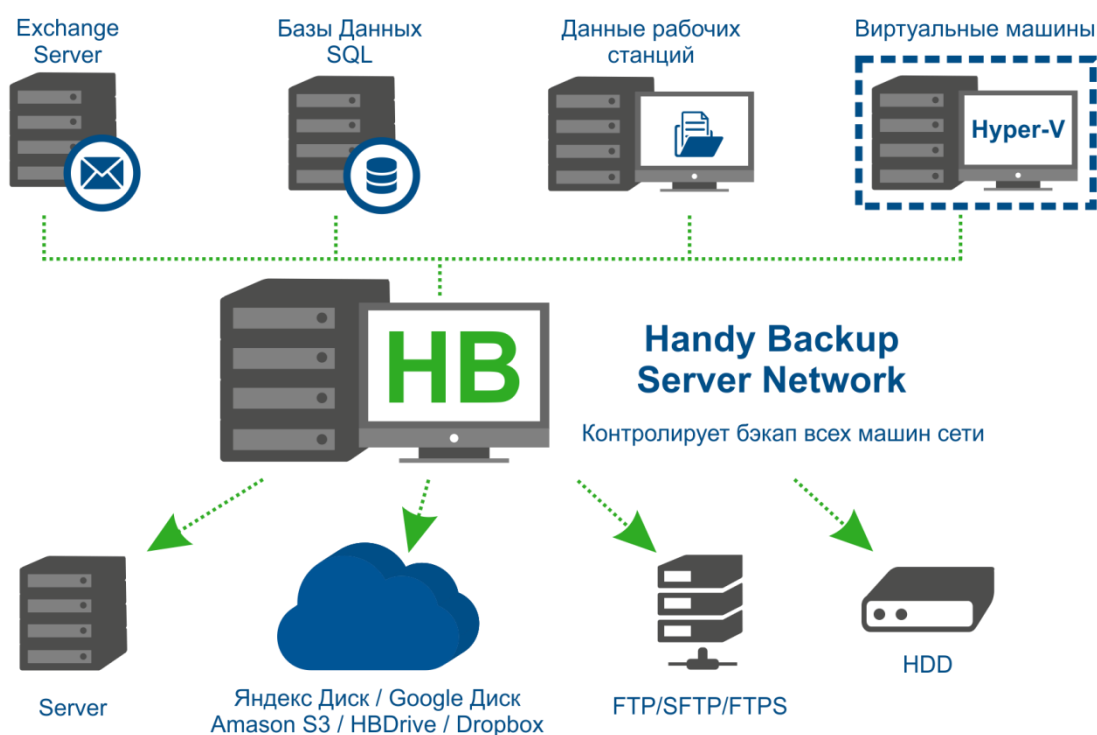


Handy Backup Server Network

Программа резервного копирования **Handy Backup Server Network** – это профессиональное сетевое решение для корпоративных пользователей, которым нужна надежная программа для автоматизации всех процессов резервного копирования, восстановления и синхронизации данных серверов и компьютеров в сети.



Handy Backup Server Network осуществляет резервное копирование неограниченного количества сетевых машин (физических или виртуальных) в локальной сети. Управление всеми задачами бэкапа и восстановления осуществляется централизованно - с компьютера администратора сети, что позволяет сэкономить на обучении сотрудников бэкапу, а также оптимизировать время и машинные ресурсы, необходимые для защиты данных.

Handy Backup Server Network использует 2 слегка отличающихся по возможностям и цене вида Сетевых Агентов – для пользовательских данных и для серверов/рабочих станций. Оба вида Сетевых Агентов свободно соединяются в любой сетевой архитектуре под общим управлением.

Виды поддерживаемого резервного копирования: полный бэкап, инкрементальный бэкап, дифференциальный бэкап, смешанный бэкап (полный + дифференциальный), зеркальное копирование, версионный бэкап, [резервное копирование по расписанию](#).

Handy Backup Server Network

Почему стоит выбрать Handy Backup?

➔ Хранение копий в исходном формате данных

Получите быстрый и удобный доступ к резервным копиям ваших данных, просто открыв каталог с резервной копией в любом файловом менеджере (например, Windows Explorer). Вы можете копировать, редактировать, изменять и удалять содержимое ваших копий.



➔ Единый интерфейс для всех типов данных

Автоматизируйте любые задачи резервного копирования – бэкап баз данных, виртуальных машин, корпоративной почты, сайтов и любой другой информации, - с помощью единого пользовательского интерфейса для управления работой Handy Backup.

➔ Работа в любом сетевом окружении

Handy Backup поддерживает локальные сети с доменной, недоменной или смешанной архитектурой, позволяет адресовать клиенты по IP или по сетевому имени, а также позволяет обеспечить с помощью Сетевых Агентов поддержку машин под управлением Linux.



Бэкап виртуальных машин

- Установка Сетевых Агентов на виртуальные машины.
- Копирование виртуальной машины целиком в виде готового образа.
- Поддержка Hyper-V.
- Поддержка VMware, VMware ESXi.
- Поддержка VirtualBox, в т.ч. создание образа диска для VirtualBox в формате VHD.
- Работа с серверами Hyper-V через централизованную панель управления.

Большой выбор носителей для хранения резервных копий

- Любая сетевая машина, подключенная с помощью **Сетевого Агента**.
- Удаленный сервер данных по протоколу FTP/SFTP/FTPS.
- Локальные сервера компании, NAS устройства, подключенные сетевые диски.
- Облачные хранилища: Google Диск, Dropbox, Яндекс Диск, **HBDrive**, Amazon S3, OneDrive.
- Внешние жёсткие диски, флэш-карты и другие USB устройства.

Наши веб-сайты:

handybackup.ru – сайт Handy Backup
novosoft.ru – сайт компании «Новософт»

support@handybackup.ru
sales@handybackup.ru

Телефон/Факс: +7 (383) 330-34-76

Handy Backup Server Network

Простой выбор данных для бэкапирования сетевых машин

- Горячий бэкап баз данных: MySQL, MS SQL, Oracle, MS Exchange, PostgreSQL, Lotus Notes.
- Бэкап любых ODBC-совместимых баз данных.
- **Резервное копирование 1С**: автоматический поиск и регулярная архивация данных системы.
- Создание образа жёсткого диска в загружаемом и монтируемом формате VHD.
- Упрощенное копирование файлов, папок, настроек программ, реестра Windows, веб сайтов.
- Поиск различных типов документов с помощью фильтра: Word, Excel и других.
- Возможность исключения временных и системных файлов из резервной копии.



Список поддерживаемых баз данных

Функции управления задачами

- Обслуживание любого количества удалённых серверов и рабочих станций.
- Гибкая схема передачи данных любого объёма и в любом количестве.
- Минимизация сетевого трафика и времени работы при резервном копировании.
- Запуск программы в режиме службы Windows для дополнительной автоматизации работы.
- Многопоточный механизм пересылки данных, не мешающий работе пользователя.
- Уведомления о выполнении задач по почте, подробный журнал и **окно отчётов** о задачах.
- ZIP архивация; 128-битное шифрование – надёжная защита данных паролем.
- Запуск других программ до или после исполнения задачи.
- Автоматический запуск пропущенных заданий.

Копирование данных с нескольких машин на центральный сервер производится так же легко, как обычный бэкап локальных данных. Вы просто выбираете сетевую машину, указываете, что копировать, куда копировать, когда копировать — и всю дальнейшую работу по защите ваших данных будет выполнять Handy Backup!

Программа резервного копирования **Handy Backup Server Network** – это идеальное решение для платформ MS **Windows® 10/8.1/8/7/Vista** или **Server 2008/2008R2/2012/2012R2**. Решение обеспечивает надёжную защиту корпоративных данных, хранящимся на сервере и сетевых компьютерах. Работа с программой не требует специального обучения и может осуществляться любым пользователем или системным администратором.

С уважением,

Хегай Артур Сергеевич

Ведущий специалист отдела по работе с клиентами

Т: +7 (383) 330-34-69

E-mail: hegai@handybackup.ru

Наши веб-сайты:

handybackup.ru – сайт Handy Backup
novosoft.ru – сайт компании «Новософт»

support@handybackup.ru
sales@handybackup.ru

Телефон/Факс: +7 (383) 330-34-76