

arcserve UDP - обновление 2

Arcserve UDP основывается на единой архитектуре нового поколения для виртуальных и физических сред. Его широкие возможности, простота использования, и гарантированное восстановление (Assured Recovery™) выделяют его из ряда других решений по защите данных. Во втором обновлении мы добавили значительное количество новых функций, возможностей и расширений.

Расширение поддержки виртуальных сред

- **Поддержка Clustered Shared Volume (CSV) в Microsoft Hyper-V Server 2012 R2 и 2012**
 - Защищает отдельные виртуальные машины и кластерные ресурсы
 - Прозрачно обрабатывает виртуальные машины в офлайне, миграцию на лету и переключения между копиями
- **Задание VMware Backup Transport Mode для каждого плана копирования в отдельности:** Установите режим LAN (NBD и NBDSSL), SAN или HotAdd
- **Поиск новых виртуальных машин:** Найдите и импортируйте новые виртуальные машины VMware и Hyper-V быстро и просто
- **Поддержка VMware vSphere 5.5 U2**

Расширенная поддержка приложений и гранулярное восстановление

- **Exchange 2013, 2010 & 2007:** Гранулярное восстановление из копий, полученных при помощи безагентного копирования Exchange в среде VMware.
- **SQL 2014 AAG:** Копирование и восстановление узлов кластера SQL AlwaysOn Availability Group
- **Active Directory:** Резервное копирование и восстановление объектов AD, полномочное восстановление сервера
- **Oracle для Windows:** Целостное копирование приложения и гранулярное восстановление базы данных, табличных пространств, файла параметров, файла управления (control file), архивных журналов
- **Action (ранее Pervasive) PSQL v11:** Целостное копирование, восстановление уровня базы данных

Улучшенное управление сервером точек восстановления и более 50 улучшений удобства использования

- **Миграция на сервер точек восстановления (RPS):** Резервные копии D2D r16.5 могут быть перенесены в дедуплицированные хранилища серверов RPS, что существенно снижает объёмы использованной памяти
- **Мастер миграции данных:** Произвольный выбор узлов и упрощение процесса Jumpstart
- **Переключение режимов Оперативная память/SSD для хранилищ сервера RPS:** Позволяет легко масштабировать серверы RPS, переключаясь с одного режима на другой “на лету”
- **Удаление узлов из хранилищ RPS:** Резервные копии заданных узлов могут быть удалены из хранилищ
- **Дополнительные улучшения:** Исключение отдельных дней недели из ежедневного копирования. Отмена начавшейся удаленной установки агентов. Восстановление машины на меньшие диски. Документация на API консоли. Подсчёт объёмов защищаемых данных в менеджере лицензий. Возможность копирования точек восстановления, полученных безагентным способом, в формате VHD. И другие улучшения!

Новая бесплатная версия UDP для рабочих станций!

- **Бесплатная версия продукта для рабочих станций** позволяет использовать локальный диск или сетевую папку в качестве места хранения резервных копий. Использование сервера резервных копий (RPS) с дедупликацией возможно в течении 30-дневного триального периода.