

Новые возможности и улучшения в Arcserve UDP версии 6.5

Новейшее поколение Arcserve UDP позволяет нашим партнёрам и заказчикам улучшить ключевые показатели резервного копирования и восстановления данных и использовать новые возможности и улучшения.

БОЛЬШЕ ИННОВАЦИЙ И КОНТРОЛЯ

Функция	Выгода
Копирование данных Exchange Online / Office 365 локально или в любое облако, поддерживающее Arcserve UDP Recovery Point Server (RPS)	Устраняет риск потери данных из-за недоступности сервиса или ошибок пользователей.
Копирование сетевых папок (CIFS protection). Планы копирования поддерживают репликацию, проверку восстанавливаемости и копирование на ленту.	Поддержка устройств NAS и разделяемых папок Windows и Linux.
Автоматическая защита создаваемых виртуальных машин VMware.	Упрощается защита среды VMware.
Поддержка аппаратных снимков для Nimble Storage и Hewlett Packard Enterprise (HPE) 3Par	Использование аппаратных снимков для ускорения копирования и разгрузки рабочих серверов.
Автоматическое тестирование восстанавливаемости (Assured Recovery) для Windows и Linux	Позволяет пользователям отслеживать пригодность резервных копий для восстановления при помощи автоматического неразрушающего тестирования
Отчёты о точках и времени восстановления (RPO/RTO).	Проверка исполнения соглашений о качестве обслуживания (SLA)
Поддержка новых платформ	Полная поддержка новых платформ, включая: <ul style="list-style-type: none"> Windows 2016, безагентное копирование Hyper-V 2016, SQL 2012 SP3, SQL 2014 SP2 и SQL 2016 Linux Oracle UEK (6.5+, UEK версий R3 и R4, только 64 bit) RHEL/CentOS/Oracle Linux 6.8 и 7.3

БОЛЬШЕ ОБЛАКА

Функция	Выгода
<p>Функция Virtual standby для Windows теперь может использовать Amazon AWS EC2</p> <ul style="list-style-type: none"> • При конвертации поддерживается формат виртуальных машин AWS EC2 	<p>Больше гибкости за счёт возможности использования публичного облака, а также возможности перейти от собственной среды резервного копирования к облачной AWS EC2.</p>
<p>Копирование точки восстановления в облако (AWS S3)</p>	<p>Хранить точки восстановления в облаке Amazon по оптимальной цене (S3 vs. EC2), оставляя возможность восстановления после полной потери данных.</p>
<p>Использование облака AWS в качестве удалённого сайта для восстановления (агенты Linux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Репликация точек восстановления на сервер хранения в облаке AWS • Монтирование точек восстановления из облака на локальный сервер для восстановления файлов через интернет • Запускать виртуальную мвшину непосредственно из резервной копии, хранящейся в EC2 	<p>Пользователи ОС Linux получают возможность расширенного восстановления в среде AWS и улучшения показателе RPO и RTs.</p>