

Arcserve® UDP Archiving

Arcserve® UDP Archiving – это специализированное решение для архивов электронной почты, предназначенное для защиты сообщений корпоративной электронной почты и обеспечения их простой доступности при аудите и по запросу судебных органов. Это решение может независимо обслуживать несколько подразделений компании (функция multi-tenant) и поддерживает развертывание как на территории заказчика, так и в частном или публичном облаке.

Обзор



Основные возможности решения

- Хранение архива сообщений отдельно от основного почтового сервера
- Развертывание на территории заказчика, в публичном или частном облаке, опция развертывания multi-tenant
- Простой и расширенный поиск, использование тегов и поддержка национальных языков
- Отслеживание для аудита, отчеты и ролевой контроль доступа для обеспечения информационной безопасности
- Предотвращение уничтожения сообщений, которые должны сохраняться в соответствии с требованием законодательства (Legal hold), и документируемое уничтожение сообщений, не имеющих юридической ценности

Главные возможности

- Сообщения сохраняются независимо от основного сервера электронной почты
- Защита от возможной порчи или потери данных
- Легкий доступ к сообщениям электронной почты в соответствии с требованиями законодательства и регулирующих органов

Механизм работы решения

- Arcserve UDP Archiving работает как виртуальный аплайнс и может развертываться как виртуальная машина VMware OVF, Microsoft Hyper-V и Amazon Web Services AMI. Заказчик может развернуть его на своей площадке либо в подходящем для него облаке (частном или публичном).
- Для Office 365, сообщения, которые зафиксированы в журнале, считываются из Exchange Online, затем шифруются и записываются в хранилище Arcserve UDP Archiving.
- Arcserve UDP Archiving – это решение с опцией, которое может обслуживать несколько подразделений или площадок; сервис-провайдер может с его помощью обслуживать разных заказчиков.
- Администратор (и авторизованные пользователи) могут выполнять гранулированный поиск по всем данным сообщений, экспортировать результаты поиска и запрещать удаление сообщений, которые должны сохраняться по требованию законодательства .
- Данные можно извлечь из архива и обратно загрузить на основной сервер электронной почты для предотвращения их потери или уничтожения.
- Использует технологию Single Instance Storage (SIS) для экономии емкости при хранении архива. Сообщения с одинаковым идентификатором записываются в архив только один раз.
- Arcserve UDP Archiving не устанавливает агентов и не запускает свои программы на основном сервере электронной почты.
- Поддерживает системы электронной почты Microsoft Exchange, O365, Google Gmail, IBM Domino и другие.



Arcserve UDP Archiving - основные особенности и преимущества

Архитектура и развертывание

- Поддержка всех популярных платформ электронной почты
- Может развертываться в публичных или частных облаках
- Опция развертывания multi-tenant
- Миграция старых сообщений

Оптимизация хранения

- Single Instance Storage и сжатие
- Сокращается емкость, которую занимает почта
- Динамическое расширение архива

Применение правил и политик

- Гранулярные политики сохранения
- Правила исключения

Безопасность

- Аудит и ведение журнала
- Контроль доступа на основе ролей
- Шифрование файлов и баз данных

Управление

- Консоль состояния
- Отчеты о работе системы
- Управление группами
- Доступ конечных пользователей

Поиск/обнаружение

- Простой и расширенный поиск
- Сохранение фильтров и экспорт результатов поиска
- Тэги и примечания
- Поддержка национальных языков

Соответствие требованиям законодательства

- Предотвращение уничтожения документов, которые должны сохраняться в соответствии с требованиями законодательства
- Отслеживание для аудита и составление отчетов
- Уничтожение сообщений, не имеющих юридической ценности

Чтобы узнать больше о Arcserve посетите сайт arcserve.com или www.arcserve.su