

Архиватор сообщений Barracuda Message Archiver

Архивирование сообщений с подключением к облаку для эффективной работы и предоставления электронных документов

Архиватор сообщений сокращает потребности в памяти, а также позволяет легко и эффективно соблюсти нормативные требования и требования к предоставлению электронных документов. Вы сможете надежно хранить и резервировать данные в облаке в течение длительного времени, а также повысить продуктивность пользователей благодаря наличию легкого доступа к архиву с любого устройства.

Настройка Outlook позволяет осуществлять комбинированный поиск по почтовым ящикам и архивам. Кроме того, архиватор сообщений автоматически находит и импортирует все ваши файлы PST, устраняя риск потери данных.

Архивирование с облачным подключением

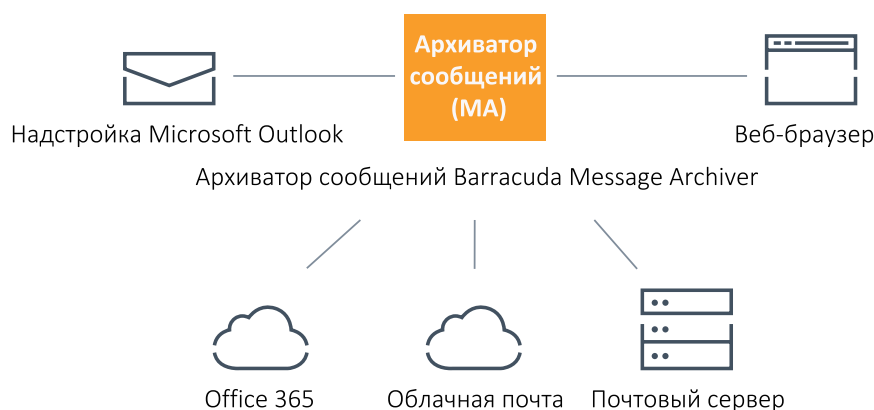
Архиватор сообщений Barracuda Message Archiver — это полностью интегрированное решение по архивации с облачным подключением для Exchange, Office 365 и других служб электронной почты, доступное в виде аппаратного устройства или виртуального решения для частных или публичных облачных сред. Архиватор может осуществлять зеркальное сохранение данных в облаке Barracuda Cloud для безопасного долгосрочного хранения и обеспечения сохранности или в целях аварийного восстановления.

Упрощенное управление электронной почтой

Полноценные возможности сжатия, дедупликации и сокращения сообщений позволяют сократить потребности в хранении электронной почты и избавляют пользователей от необходимости лишний раз использовать файлы PST. Детально конфигурируемые политики хранения данных обеспечивают сохранение оригинальных данных на требуемый срок без риска изменения или удаления, а конечные пользователи смогут восстановить любое сообщение, которое было когда-либо отправлено или получено.

Оптимизируйте обеспечения соответствия

Полностью индексированный архив, итеративный поиск и возможность хранения документации в юридических целях позволяют осуществлять комплексные мероприятия по аудиту и обнаружению данных. Также поддерживается федеративный поиск в данных на нескольких устройствах и в облаке Barracuda Cloud. Интуитивный пользовательский интерфейс, реализованный на основе ролей, гарантирует доступность и помогает быстрее находить конкретные сообщения, в то время как полные аудиторские следы помогают доказать соответствие требованиям.



Пользователи могут искать и выбирать архивированные сообщения в любом месте, в любое время.

Функциональные возможности продукта

Архивирование

- Электронные сообщения, календари Exchange, задачи, заметки и контакты
- Беседы и содержимое из Skype for Business (Lync)
- Обнаружение и импорт файлов PST

Интеграция

- Ведение журналов SMTP
- Импорт через Exchange посредством MAPI
- Импорт посредством IMAP и POP3
- Импорт из Skype for Business (Lync)
- Экспорт в формате PST или EML
- Поддерживает Office 365, G Suite и другие облачные службы
- Интеграция с каталогами LDAP

Опции развертывания

- Универсальное аппаратное или виртуальное устройство.
- Поддерживается на VMware и Hyper-V
- Доступно в публичном облаке на AWS
- Зеркальное копирование в облако Barracuda Cloud для резервирования и долгосрочного хранения
- Создание кластеров для обеспечения высокой доступности или расширения решения

Доступ пользователя

- Многофункциональная надстройка Outlook
- Веб-интерфейс
- Доступ в режиме оффлайн
- Синхронизация папок почтового ящика
- Возможность переслать восстановить или ответить на сообщения

Управление

- Предварительно заданные роли пользователей
- Средства управления доступом на уровне пользователей
- Выборочные права доступа для аудиторов
- Отчеты об объемах данных и эффективности использования хранилища

Соответствие

- Детально конфигурируемые политики хранения данных
- Хранение данных в юридических целях
- Политики определения содержимого и оповещения
- Полный аудиторский след

Безопасность

- Хранилище с защитой от несанкционированного вмешательства
- Сканирование на наличие вирусов, шпионского и вредоносного ПО
- Усиленная ОС

Обнаружение

- Полнотекстовый поиск с несколькими операторами
- Поиск в содержимом, вложениях и метаданных
- Повторное использование сохраненных результатов поиска
- Пометка сообщений тегами и экспорт
- Федеративный поиск по нескольким устройствам и в облачном хранилище
- Запланированный экспорт на основе политик

Эффективность

- Сокращение сообщений Exchange
- Дедупликация на уровне сообщений
- Полное сжатие сообщений
- Ликвидация файлов PST

СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	150	350	450	650	850	950	1050
ЕМКОСТЬ							
Емкость хранилища	1 ТБ	2 ТБ	4 ТБ	8 ТБ	18 ТБ	25 ТБ	65 ТБ
Рекомендованное количество пользователей	100	300	600	1,200	2,500	4,000	10,000
Возможность облачного хранения	•	•	•	•	•	•	•
Резервное копирование и восстановление в облаке	•	•	•	•	•	•	•
АППАРАТНОЕ УСТРОЙСТВО							
Корпус для монтажа в стойку	1U	1U	1U	1U	2U	3U	4U
Вес (фунт)	11	33	33	33	75	66	108
Сеть Ethernet	1 x Гигабит	1 x Гигабит	1 x Гигабит	2 x 10 Гб, RJ45, медный кабель	2 x 10 Гб, RJ45, медный кабель	2 x 10 Гб, RJ45, медный кабель	2 x 10 Гб, RJ45, медный кабель
Сила входящего переменного тока (амперы)	1.8	2.4	2.4	4.1	5.1	6.5	8.7
Избыточный дисковый массив (RAID)		RAID-1	RAID-1	RAID-6	RAID-6	RAID-6	RAID-60
Память с коррекцией ошибок (ECC)				•	•	•	•
Резервный источник питания					•	•	•
ВИРТУАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО							
Частная облачная среда	VMware и Hyper-V						
Публичная облачная среда	Amazon Web Services (AWS)						
ПОМОДЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Высокая доступность			•	•	•	•	•
Нарастиваемые устройства			•	•	•	•	•
Индивидуально настраиваемый брендинг				•	•	•	•

