

# 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.

Надстройка Outlook позволяет осуществлять комбинированный поиск по почтовым ящикам и архивам. Кроме того, архиватор сообщений автоматически находит и импортирует все ваши файлы PST, устранивая 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	Опции развертывания	Управление	Обнаружение
<ul style="list-style-type: none"> <li>Электронные сообщения, календари Exchange, задачи, заметки и контакты</li> <li>Беседы и содержимое из Skype for Business (Lync)</li> <li>Обнаружение и импорт файлов PST</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Универсальное аппаратное или виртуальное устройство.</li> <li>Поддерживается на VMware и Hyper-V</li> <li>Доступно в публичном облаке на AWS</li> <li>Зеркальное копирование в облако Barracuda Cloud для резервирования и долгосрочного хранения</li> <li>Создание кластеров для обеспечения высокой доступности или расширения решения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительно заданные роли пользователей</li> <li>Средства управления доступом на уровне пользователей</li> <li>Выборочные права доступа для аудиторов</li> <li>Отчеты об объемах данных и эффективности использования хранилища</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полнотекстовый поиск с несколькими операторами</li> <li>Поиск в содержимом, вложениях и метаданных</li> <li>Повторное использование сохраненных результатов поиска</li> <li>Пометка сообщений тегами и экспорт</li> <li>Федеративный поиск по нескольким устройствам и в облачном хранилище</li> <li>Запланированный экспорт на основе политик</li> </ul>
<b>Интеграция</b>	<b>Доступ пользователя</b>	<b>Соответствие</b>	<b>Эффективность</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ведение журналов SMTP</li> <li>Импорт через Exchange посредством MAPI</li> <li>Импорт посредством IMAP и POP3</li> <li>Импорт из Skype for Business (Lync)</li> <li>Экспорт в формате PST или EML</li> <li>Поддерживает Office 365, G Suite и другие облачные службы</li> <li>Интеграция с каталогами LDAP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Многофункциональная надстройка Outlook</li> <li>Веб-интерфейс</li> <li>Доступ в режиме оффлайн</li> <li>Синхронизация папок почтового ящика</li> <li>Возможность переслать восстановить или ответить на сообщения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Детально конфигурируемые политики хранения данных</li> <li>Хранение данных в юридических целях</li> <li>Политики определения содержимого и оповещения</li> <li>Полный аудиторский след</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сокращение сообщений Exchange</li> <li>Дедупликация на уровне сообщений</li> <li>Полное сжатие сообщений</li> <li>Ликвидация файлов PST</li> </ul>
		<b>Безопасность</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Хранилище с защитой от несанкционированного вмешательства</li> <li>Сканирование на наличие вирусов, шпионского и вредоносного ПО</li> <li>Усиленная ОС</li> </ul>	

СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	150	350	450	650	850	950	1050
<b>ЕМКОСТЬ</b>							
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	•	•	•	•	•	•	•
<b>АППАРАТНОЕ УСТРОЙСТВО</b>							
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			
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					•	•	•
<b>ВИРТУАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО</b>							
Частная облачная среда				VMware и Hyper-V			
Публичная облачная среда				Amazon Web Services (AWS)			
<b>ПОМОДЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>							
Высокая доступность			•	•	•	•	•
Наращиваемые устройства			•	•	•	•	•
Индивидуально настраиваемый брендинг			•	•	•	•	•

