

Архивирование

В некоторых случаях нежелательно архивировать все сообщения электронной почты. Для уточнения параметров архивирования, применяются специальные правила. Как администратор, вы можете архивировать входящие, исходящие и/или внутренние сообщения электронной почты. Если основных правил недостаточно, можно задать более точные правила, которые помогут определить, что надо поместить в архив электронной почты.

Все правила обрабатываются в строгой последовательности, которая является существенной. Специальные правила всегда обрабатываются до основных правил, последовательно друг за другом, до первого сработавшего.

Специальное правило состоит из одного или более условий. Правило выполняется при выполнении одного или всех условий, это зависит от выбранного критерия совпадения «любой из», «все из» соответственно. Каждое условие состоит из поля сообщения, оператора и значения. Во время обработки условия выбранное поле сообщения извлекается из сообщения и сравнивается со значением в условии. При выполнении условия правило выполняется.

Статус системы **Настройка** Аудит Поиск admin

Домены
Тома
Соединения
Коннектор
Маршруты
Авторизация
Роли
Архивирование
Сохранять
Логи
Отчет о статусе
Настройки архива
Настройки поиска
Настройки индекса
Бекап
Сертификаты

Архивирование

Добавить правило архивирования Новое правило архивирования

▼ Правило архивирования 0

Совпадение:

Условие 0: +

Действие:

Действия:

Стандартные Правила

- Архивировать входящую почту
- Архивировать исходящую почту
- Архивировать внутреннюю переписку

Например необходимо архивировать всю почту отправленную `john@company.com`, для этого в условии выберите поле "Кому" выберите "содержит" и введите "john@company.com". Порядок в котором обрабатываются правила архивирования критичен. Порядок обработки сверху вниз. Если ни одно правило не сработало, будут выполнены правила по умолчанию. По умолчанию архивируется вся входящая, исходящая и внутренняя почта.

Описание операторов

Оператор	Описание	Тип совпадения
совпадения	Проверяет на совпадения согласно регулярному выражению	Регулярное выражение
не совпадает	Проверяет на не совпадения согласно регулярному выражению	Регулярное выражение
содержит	Поле содержит строку	Строка
не содержит	Поле не содержит строку	Строка
равно	Проверяет, является ли поле эквивалентным	Строка
не равно	Проверяет, является ли поле не эквивалентным	Строка
начинается с	Если начинается указанным значением	Строка
заканчивается на	Если заканчивается указанным значением	Строка
меньше чем	Совпадает, если меньше чем числовое значение	Число
больше чем	Совпадает, если больше чем числовое значение	Число