

IMAP/POP

IMAP / POP соединения в основном используются для извлечения сообщений из временного журнального ящика. Обычно, 'journal' журнальный почтовых ящик создается на почтовом сервере таком как [Microsoft Exchange](#). Почтовый сервер настроен для сохранения внутренней, входящей и исходящей почты в журнальный почтовый ящик. IMAP/POP соединение созданное Архива позволяет извлекать почту из журнального ящика, и удалять письма после того, как они были обработаны.

▼ IMAP Клиент 0

Включено☐

Выполнение планировщика

В любое время

Интервал опроса

1000

 (м.сек)

Обрабатывать максимальное количество сообщений

500

 (во время выполнения)

Адрес сервера

Порт

143

SSL Порт

993

Имя пользователя (т.е. dom\juser\J.User)

Пароль

Тип соединения

TLS, когда доступно

Сертификат Авторизации

Нет сертификата авторизации

Настройка удаления

Удалить и стереть

Стирать каждые

0

 удаленные сообщения

☐ При работе через IMAP, получать только непрочитанные сообщения

☐ Слушать уведомления от сервера (IMAP Idle)

☐ Разрешить частичную выборку

☐ Выключить простую авторизацию (Ошибка Exchange)

Тайм-аут подключения

0

 (мс)

Тайм-аут отсутствия данных


0

 (мс)

Действия

Удалить

Проверить Соединение



По умолчанию, после извлечения и обработки почты из журнального ящика, Архива удаляет обработанные письма из журнального ящика.

Настройка	Рекомендуемое значение	Описание
Слушать уведомления от сервера (IMAP Idle)	Выключено	Данная опция позволяет слушать уведомления от сервера при поступлении новых сообщений. К сожалению, некоторые почтовые сервера перестают отправлять сообщения и архивирование останавливается. Если это произошло, отключите данную опцию.
Разрешить частичную выборку	Выключено	С включенной опцией, Архива будет получать сообщения от IMAP сервера по кусочкам, вместо целого сообщения сразу. Для быстрого архивирования, данная опция должна быть выключена. При выключенной опции почтовому серверу может понадобится больше память. так-как все сообщение будет загружено в RAM.
При работе через IMAP, получать только непрочитанные сообщения	Выключено	При отключенной опции Архива будет получать как прочитанные так и непрочитанные сообщения из журнального ящика. Таким образом, время не тратится на применение фильтра при чтении сообщений из журнального ящика. С другой стороны, преимуществом обработки непрочитанных сообщений только в том, что если Архива не может обработать сообщение из-за недостаточного места на диске, оно будет помечено как прочитанное в журнальном ящике и Архива не будет пытаться обработать его снова и снова.

Интервал опроса	50 msec	Когда IMAP Idle отключена, Архива будет опрашивать почтовый сервер непрерывно для извлечения вновь прибывших сообщений. IMAP клиент загружает максимум сообщений настроенное в "максимальное количество сообщений". Интервал опроса ожидания определяет, как часто Архива должны ждать до следующего опроса. Чем больше интервал опроса тем меньше сетевой трафик, меньший интервал опроса увеличивает скорость, с которой сообщения электронной почты будут обработаны и удалены из журнального ящика.
Обрабатывать максимальное количество сообщений	50	Данное значение определяет количество сообщений, которое Архива обрабатывает за соединение.
Настройка удаления	Удалить и стереть	В большинстве случаев, если соединение используется для получения журнальных писем сообщения должны быть удалены из журнального ящика после того как были обработаны Архива.
Стирать каждые	500	IMAP удаляет сообщения в 2 этапа. На первом этапе на сообщение устанавливается флаг "deleted" (недорогая операция), на втором этапе выполняется команда "expunge" для реального удаления сообщения (дорогая операция). Выполнение второго этапа затратно по времени, поэтому лучше выполнять данную операцию каждый десятый цикл опроса вместо каждого цикла. Если производительность не является проблемой, значение 0 позволит выполнять данную операцию при каждом цикле опроса.
Тип соединения	TLS, when available	Когда TLS / SSL выбран, Архива будет применяться безопасное соединение. В этом случае, IMAP почтового сервера сервер должен быть настроен на прием TLS соединений.
Тайм-аут подключения	0	Тайм-аут в миллисекундах для создания соединения с почтовым сервером. Нулевое значение указывает Архива не применять тайм-аут соединения и бесконечно ждать результата (успешного или неудачного) подключения.
Тайм-аут отсутствия данных	0	Если данные не получены в течение указанного периода времени, Архива оборвет соединение. Нулевое значение указывает на отсутствие тайм-аута.