

Настройки почтового сервера

Сетевые настройки

Порт SMTP:	<input type="text" value="25"/>
Порт POP3:	<input type="text" value="110"/>
Порт IMAP:	<input type="text" value="143"/>
<hr/>	
Интерфейсы для SMTP:	<input type="text" value="(все)"/>
Интерфейсы для POP3/IMAP:	<input type="text" value="(все)"/>

Порт **SMTP/POP3/IMAP** - позволяет изменить стандартные порты приема и отправки почтовых сообщений.

Интерфейсы для SMTP/POP3/IMAP - позволяет выбрать интерфейсы сервера, по которым осуществляется прием и отправка почтовых сообщений. По умолчанию задействованы все интерфейсы.

Ограничения при отправке сообщений

Следующие настройки нужны для задания различных ограничений при отправке писем.

Отправка писем:

Максимальный размер письма: МБ

Ограничить частую отправку писем:

Максимальное количество писем с одного IP-адреса в минуту:

Игнорировать при отправке писем с адресов и сетей из белого списка:

Максимальный размер письма - Задает ограничение на загрузку вложений через веб-почту (встроенный клиент roundcube)

Ограничить частую отправку писем - Включает ограничения, на отправку писем через почтовый сервер ИКС.

Максимальное количество писем с одного IP-адреса в минуту - задает кол-во писем, отправленных за минуту, при которых сработает ограничение на частую отправку. Не действует на письма, отправленных из веб-почты (встроенный клиент roundcube)

Игнорировать при отправке писем с адресов и сетей из белого списка - отключает ограничения на частую отправку писем, отправленных из "белого списка" сетей и адресов.

Отправка через внешний SMTP

В ИКС можно настроить отправку исходящей почты через другой SMTP-сервер для всех писем, адресом назначения которых является не локальный домен или получатель.

Релей по умолчанию: : SSL

Использовать SMTP-авторизацию:

Логин:

Пароль:

Подменять адрес отправителя:

Адрес отправителя:

Для того, чтобы включить отправку исходящей почты через другой SMTP-сервер, необходимо прописать его адрес (доменное имя или IP) в поле «**релей по умолчанию**» и задать порт для подключения.

Галка «**SSL**» используется только для соединения по **SMTPS** на порту **465**. Таким образом, галка для отправки писем на порт назначения **465 обязательна**.

При соединении на **25** порт, галка **SSL не должна стоять**, тк шифрование соединения через расширение **STARTTLS** будет выбрано автоматически, в зависимости от поддержки данного способа шифрования соединения удаленной стороной.

При отправке почтовых сообщений через SMTP сервера **mail.ru / yandex.ru / gmail.com** и др., необходимо использовать аутентификацию и поставить галку «**Подменять адрес отправителя**», тк для данных почтовых серверов необходимо, чтобы адрес отправителя (заголовок FROM) совпадал с пользователем, под которым была выполнена аутентификация. Сам адрес отправителя можно задать в поле «**Адрес отправителя**»

Белые списки

Белый список:

Разрешенные сети:

Адреса, с которых разрешена пересылка:

<input type="button" value="+ Добавить"/>	<input type="button" value="- Удалить"/>
192.168.18.1	
a-real.ru	
admin@mail.ru	

Разрешенные сети - сети, указанные в настройках сетевых интерфейсов ИКС, отправка писем из которых не требует авторизации по SMTP, но с которых ИКС будет всегда принимать почту без проверки серыми списками и проверки соответствия прямой и обратной записей в DNS

Адреса, с которых разрешена пересылка - это список разрешенных адресов и доменных имен, имеющие те же разрешения, что и «Разрешенные сети», только сами адреса необходимо задавать вручную. В этом списке возможно указание доменных имен, конкретных почтовых ящиков и IP-адресов.

Черные списки

Адреса, с которых запрещена пересылка:

<input type="button" value="+ Добавить"/>	<input type="button" value="- Удалить"/>
215.67.44.47	
@semya.rf	

Адреса, с которых запрещена пересылка - это список адресов и доменных имен, почтовые сообщения с которых ИКС всегда будет отклонять.

Общие настройки

Имя сервера для SMTP - Имя хоста, которое будет передано в команде SMTP HELO или EHLO удаленной стороне при отправке письма.

Использовать DLP - запускает службу проверки почтовых сообщений по отпечаткам конфиденциальной информации.

Жесткий диск для хранения почты - позволяет переместить хранилище почты на отдельный жесткий диск. По умолчанию почта хранится на системном разделе. При изменении жесткого для хранения почты, будет произведено копирование всех писем с текущего жесткого диска на новый. Если писем много, данный процесс занимает достаточно много

времени. Отслеживать ход копирования почты с диска на диск можно в модуле «обслуживание» → «система» → «задачи».

Домен по умолчанию для авторизации - определяет почтовый домен, который будет автоматически подставляться при авторизации пользователя. При указании домена по умолчанию пользователи этого домена смогут авторизоваться по имени почтового ящика без указания домена.

При создании ящика автоматически создавать папки - содержит список стандартных папок, создаваемых в почтовом ящике. При необходимости можно изменить их состав.

Проверять почту антивирусом Clamav / Dr.Web / Касперский - включает проверку входящих и исходящих писем на наличие в них вирусов. При положительном результате вместо самого письма получателю придет сообщение о результатах проверки, а само письмо будет во вложении к сообщению.

DKIM-подпись

Проверять DKIM-подпись:

Создавать DKIM-подпись:

Селектор:

Проверять DKIM-подпись - Включает проверку входящих писем на ИКС на наличие и правильность DKIM-подписи.

Создавать DKIM-подпись - Активирует добавление DKIM-подписи в отправленные с ИКС письма.

По умолчанию, в ИКС используется селектор default. Для одного домена может быть несколько почтовых серверов. Для каждого почтового сервера в одном домене необходим свой DKIM-селектор. Если необходимо, этот селектор можно изменить в поле «Селектор».

Шифрование

Шифрование:

Сертификат для SMTP:  Новый сертификат ×

Сертификат для POP3/IMAP:  Новый сертификат ×

Включить шифрование SSL/TLS
(SMTPS, IMAPS, POP3S):

Порт SMTPS:

Порт POP3S:

Порт IMAPS:

Почтовый сервер ИКС может работать как и по стандартному протоколу, в котором при передаче файлов данные не шифруются (что небезопасно), так и по защищённому.

«**Сертификат для SMTP**» и «**Сертификат для IMAP/POP3**» - включает использование шифрованного соединения по методу **STARTTLS** поверх использования обычного tcp-соединения по протоколу SMTP на стандартном 25 порту или протоколам IMAP/POP3 на стандартных портах 143/110 соответственно, путем добавления заранее созданного в соответствующем модуле сертификата. [Стандартные порты SMTP/POP3/IMAP можно поменять в соответствующем разделе.](#)

Шифрование через расширение **STARTTLS** по протоколу SMTP в почтовом сервере ИКС - компромиссное. Если удаленная сторона не поддерживает шифрование, то письмо будет отправляться/приниматься по не шифрованному протоколу SMTP.

Включить шифрование SSL/TLS (SMTPS, IMAPS, POP3S) - Включает шифрование SMTPS на порту 465, а так же шифрование IMAPS / POP3S на портах 993 / 995 соответственно. Номера этих портов можно изменить чуть ниже в соответствующих полях.

В почтовом ИКС используются только криптографические протоколы **TLSv1, TLSv1.1, TLSv1.2**. Использование **SSL2** и **SSL3** для безопасности, отключено.

From:
<https://doc.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:
<https://doc.a-real.ru/doku.php?id=mail5>

Last update: **2020/01/27 16:28**

