

## Первоначальная настройка Panda Email Protection Перенаправление МХ-записей

## Начальные условия

Ваш домен должен быть подготовлен в платформе Panda Email Protection. Как это сделать, смотрите Руководство администратора

## Процедура

- 1. Измените MX-записи на DNS-сервере для того, чтобы перенаправить почтовый трафик в инфраструктуру Panda Email Protection. Текущие адреса платформы Panda Email Protection:
  - mx01.mep.pandasecurity.com
  - mx02.mep.pandasecurity.com
  - mx03.mep.pandasecurity.com (ipv6 для входящего почтового трафика)
  - smtp.mep.pandasecurity.com
- 2. Autodiscovery / SMTP. Если Ваша почтовая инфраструктура не настроена таким образом, чтобы фильтровать от проверки получателя, пожалуйста, активируйте эту функцию.
- 3. Войдите в консоль управления Panda Email Protection. Ваши регистрационные данные должны быть отправлены на электронную почту администратора аккаунта.
  - http://mep.pandasecurity.com или https://www.pandacloudsecurity.com
- 4. Если используется SPF, то SPF-записи должны быть обновлены/заменены. Поставьте соответствующие ТХТ-записи на Вашем DNS-сервере и добавьте на Ваших почтовых серверах авторизацию для получения трафика с Panda Email Protection. IN ТХТ "v=spf1 ip4:188.94.13.128/25 ip4:92.54.22.0/24 ip4:92.54.27.0/24 ip4: [OTHER CUSTOMER IP ADDRESSES] ~all"

## ІР-адреса и порты

Чтобы получать письма с новой платформы, необходимо настроить корпоративный файервол таким образом, чтобы разрешать получение писем со следующих IP-адресов:

92.54.22.0/24 92.54.27.0/24 188.94.13.128/25

При этом для этих ІР-адресов должны быть открыты следующие порты:

SMTP: 25 LDAP: 389

LDAP uepes SSL: 636