

Содержание

[Введение](#)

[Действительная технология шлюза](#)

Введение

Этот документ описывает, как использовать Действительную Технологию шлюза на Cisco Email Security Appliance (ESA).

Действительная технология шлюза

Действительная Технология шлюза позволяет вам создавать интерфейсы множественного IP для имени уникального имени хоста и очереди доставки почты. ESA, будет казаться, будет несколькими серверами при взаимодействии с другими серверами, означать, что каждой группой IP - интерфейса или IP - интерфейса является Действительный шлюз.

Цель Действительной Технологии шлюза состоит в том, чтобы гарантировать, что каждый интерфейс определяет себя согласно настроенной спецификации. Например, когда множественные слушатели настроены, каждый назначен на IP - интерфейс. Когда сервер соединится со слушателем, он предоставит баннер, который сообщает соответствующее имя хоста, привязанное к тому IP - интерфейсу. Это важно, если устройство размещает составные домены, и каждый домен должен иметь своего собственного слушателя и уникальный баннер.

Действительные шлюзы могут использоваться для улучшения доставки. Можно создать группу IP - интерфейсов и использования что Действительный шлюз для передачи сообщений. ESA будет вращаться через IP-адреса и распределять доставку по группе IP-адресов. Поскольку каждый Действительный шлюз соединяется с сервером, он предоставляет соответствующее имя хоста в команде HELO или EHLO SMTP. Это выгодно при отправке больших объемов почты к системам, которые ограничивают соединения, сообщения или получателей на основе на IP. Это может также использоваться, чтобы гарантировать, что прямой и обратный DNS совпадает с именем хоста, предоставленным в HELO или EHLO.