

使用在思科电子邮件安全工具(ESA)的虚拟网关技术

目录

[简介](#)
[虚拟网关技术](#)

简介

本文描述如何使用在思科电子邮件安全工具(ESA)的虚拟网关技术。

虚拟网关技术

虚拟网关技术允许您创建多个IP接口有一个唯一主机名和邮件发送队列。ESA将看来是超过一个服务器，当呼应与其他服务器，含义时每IP接口或IP接口组是一个虚拟网关。

虚拟网关技术目标是保证每个接口根据已配置的规格识别。例如，当广泛监听程序配置时，每一个分配到IP接口。当服务器连接给监听程序，将提供陈述适当的主机名关联与该IP接口的一标语。这是重要，如果设备主机多个域，并且每个域必须有其自己的监听程序和唯一标语。

虚拟网关可以用于改进交付。您能创建IP接口的一组和使用该虚拟网关提供消息。ESA通过IP地址将转动并且分配在IP地址的组的交付。当每个虚拟网关连接到服务器，提供在直升机或EHLO SMTP命令的适当的主机名。这是有利的，当传送大容量邮件对限制连接、消息或者收件人根据一个每IP基本类型的系统时。这可能也用于保证转发和反向DNS匹配在直升机或EHLO提供的主机名。