

# ESA FAQ : 什么是茨雷斯岛密钥服务器的IP和主机名 ?

## 目录

### [简介](#)

[什么是茨雷斯岛密钥服务器的IP和主机名 ?](#)

[什么需要执行在ESA ?](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文如何描述，并且什么设置在思科的防火墙注册信封服务(茨雷斯岛)在电子邮件安全工具(ESA)。

## 什么是茨雷斯岛密钥服务器的IP和主机名 ?

有严格防火墙规则的客户要求特定IP地址的权限为了访问茨雷斯岛。通过茨雷斯岛的加密ESA的要求端口的80和443防火墙规则为了发送密钥请求到茨雷斯岛加密消息。

茨雷斯岛使用此IP地址范围为了启动SMTP -传输层安全(TLS)会话：

TLS交付的活动ESAs : 184.94.241.96通过184.94.241.99

TLS交付的备份ESAs : 208.90.57.32通过208.90.57.35

反向DNS名 : .res.cisco.com

一些客户也许也限制对CRES的密钥服务器res.cisco.com的访问。茨雷斯岛密钥服务器res.cisco.com有VIP两块。只要适合的话请添加他们到您的网络设备访问规则：

主动:184.94.241.74通过184.94.241.78 (端口443)

备份端口:208.90.57.15通过208.90.57.18 (端口443)

## 什么需要执行在ESA ?

添加以上所列的IP地址范围和主机名到使用TLS的您的现有发送方组(流入)：

- 登陆对GUI。
- 编辑您的TLS发送方组(命名规则会变化)在**邮件策略>主机访问表>帽子概述**下。
- 添加此IP地址范围和主机名：184.94.241.96-99，.res.cisco.com

208.90.57.32-35 , .res.cisco.com

- 提交并且确认更改。

**注意：**它是高度推荐的添加主机名*.res.cisco.com*与上述IP地址范围一起，因为所有将来新增内容将使用域名服务器(DNS)为了执行查找对于IP地址信息。

**注意：**此信息可以在任何时间更新和更改。

上一个茨雷斯岛密钥服务器也许已经列出了如下：

vega.res.cisco.com

soma.res.cisco.com

推荐更新您的网络和防火墙规则和定义匹配上一个信息。

## 相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)