

# IP地址和主机名茨雷斯岛键服务器的

## Contents

[Introduction](#)

[IP地址和主机名茨雷斯岛键服务器的](#)

[ESA配置](#)

[Related Information](#)

## Introduction

本文提供也许要求配置防火墙和Cisco电子邮件安全工具的信息(ESA) Cisco注册的包服务(茨雷斯岛)通信的到茨雷斯岛键服务器。有严格的防火墙规则的用户为特定IP地址或主机名要求权限为了允许茨雷斯岛的通信。通过茨雷斯岛的加密ESA的为端口80和443要求防火墙规则为了发送键请求到茨雷斯岛加密消息。

**Note:**在本文提供的信息也许是更新和在任何时间更改。如果有问题或考虑，请开Cisco技术支持中心(TAC)支持案件。

## IP地址和主机名茨雷斯岛键服务器的

茨雷斯岛使用这些IP地址范围为了起动的SMTP -传输层安全(TLS)会话：

激活(184.94.241.96 - 184.94.241.99)

### IP Address 主机名

184.94.241.96 mxnat3.res.cisco.com

184.94.241.97 mxnat4.res.cisco.com

184.94.241.98 mxnat5.res.cisco.com

184.94.241.99 mxnat6.res.cisco.com

备份(208.90.57.32 - 208.90.57.35)

### IP Address 主机名

208.90.57.32 mxnat1.res.cisco.com

208.90.57.33 mxnat2.res.cisco.com

208.90.57.34 mxnat7.res.cisco.com

208.90.57.35 mxnat8.res.cisco.com

一些用户也许限制对茨雷斯岛键服务器res.cisco.com的访问。茨雷斯岛键服务器res.cisco.com有VIP两(2)块。只要适合的话添加他们到您的网络设备的访问规则：

激活(184.94.241.74 - 184.94.241.78)

### IP Address 主机名

184.94.241.74 sv4.res.cisco.com

184.94.241.75 applet-sv4.res.cisco.com

184.94.241.76 prod-cres-app-mail.sv4.ironport.com

184.94.241.77	pxmail.com
184.94.241.78	verify.res.cisco.com

备份 : (208.90.57.15 - 208.90.57.18)

#### IP Address 主机名

208.90.57.15	vega.res.cisco.com
208.90.57.16	附属程序vega.res.cisco.com
208.90.57.17	
208.90.57.18	verify.res.cisco.com

## ESA配置

由他们的IP地址范围添加以前列出的IP地址和主机名到使用TLS的您现有的发送方组(流入) :

1. 登陆对ESA GUI。
2. 连接**邮寄策略>主机访问表>帽子概述**和编辑您的TLS发送方组(命名惯例也许变化)。
3. 添加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**
4. 提交并且确认更改。

**Note:**它是高度推荐的与IP地址范围一起添加主机名- *.res.cisco.com* , 因为所有将来添加将使用域名服务器(DNS)为了执行查找对于IP地址信息。

早先茨雷斯岛键服务器主机名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早先信息。

## Related Information

- [Cisco电子邮件安全工具-终端用户指南](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)