

# Endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e nomes de host para server da chave CRE

## Índice

[Introdução](#)

[Endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e nomes de host para server da chave CRE](#)

[Configuração ESA](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este original fornece a informação que pôde ser exigida configurar um Firewall e a ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA) para Cisco registrou uma comunicação do serviço do envelope (CRE) aos server chaves CRE. Os clientes com regras restritas do Firewall exigem permissões para endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou nomes de host específicos a fim permitir uma comunicação para CRE. A criptografia através dos CRE no ESA exige regras do Firewall para a porta 80 e 443 a fim enviar pedidos da chave aos CRE cifrar uma mensagem.

**Note:** A informação fornecida neste original pôde ser atualizada e mudado a qualquer hora. Se há umas perguntas ou preocupação, abra um caso de suporte do centro de assistência técnica da Cisco (TAC).

## Endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e nomes de host para server da chave CRE

Os CRE usam estes intervalos de endereço IP a fim iniciar o S TP - sessões do Transport Layer Security (TLS):

Active (184.94.241.96 - 184.94.241.99)

IP Address	Hostname
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

Backup (208.90.57.32 - 208.90.57.35)

IP Address	Hostname
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

Alguns clientes puderam restringir o acesso ao server res.cisco.com da chave CRE. O server chave res.cisco.com CRE tem dois (2) blocos de VIP. Adicionar-los às regras do acesso do seu dispositivo de rede onde apropriado:

Active (184.94.241.74 - 184.94.241.78)

IP Address	Hostname
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

Backup: (208.90.57.15 - 208.90.57.18)

IP Address	Hostname
208.90.57.15	vega.res.cisco.com
208.90.57.16	applet-vega.res.cisco.com
208.90.57.17	
208.90.57.18	verify.res.cisco.com

## Configuração ESA

Adicionar os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e os nomes de host previamente listados por seu intervalo de endereço IP a seu grupo existente do remetente que é usado para o TLS (entrante):

1. Entre ao ESA GUI.
2. Navegue **para enviar políticas > tabela do acesso host > vista geral do CHAPÉU** e para editar seu grupo do remetente TLS (a convenção de nomeação pôde variar).
3. Adicionar o intervalo de endereço IP e o hostname: **184.94.241.96-99, .res.cisco.com**  
**208.90.57.32-35, .res.cisco.com**
4. Submeta e comprometa mudanças.

**Note:** É altamente recomendado adicionar o hostname *.res.cisco.com* junto com o intervalo de endereço IP, desde que todas as adições futuras usarão o Domain Name Server (DNS) a fim fazer a consulta para a informação do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT.

Os nomes de host chaves precedentes do server CRE puderam ter sido alistados como:

vega.res.cisco.com  
soma.res.cisco.com

Recomenda-se atualizar também suas rede e/ou regras e definições do Firewall para combinar a informação anterior.

## Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrónico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)