

Como posso eu se alterar que cifras são usadas com a interface gráfica de usuário (GUI)? Posso eu desabilitar SSL v2 para o GUI?

Índice

[Introdução](#)

[Como posso eu se alterar que cifras são usadas com a interface gráfica de usuário \(GUI\)? Posso eu desabilitar SSL v2 para o GUI?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como ver e mudar que cifras são usadas conjuntamente com a interface gráfica de usuário (GUI) na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA).

Como posso eu se alterar que cifras são usadas com a interface gráfica de usuário (GUI)? Posso eu desabilitar SSL v2 para o GUI?

Os protocolos SSL e as cifras anunciados para conexões entrantes GUI podem ser configurados com o comando do **sslconfig**. Você pode especificar que método SSL é usado especificamente para uma comunicação GUI SSL.

Exemplo:

```
myesa.local> sslconfig
```

```
sslconfig settings:  
GUI HTTPS method: sslv3tlsv1  
GUI HTTPS ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL  
Inbound SMTP method: sslv3tlsv1  
Inbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL  
Outbound SMTP method: sslv3tlsv1  
Outbound SMTP ciphers: RC4-SHA:RC4-MD5:ALL
```

```
Choose the operation you want to perform:  
- GUI - Edit GUI HTTPS ssl settings.  
- INBOUND - Edit Inbound SMTP ssl settings.  
- OUTBOUND - Edit Outbound SMTP ssl settings.  
- VERIFY - Verify and show ssl cipher list.  
[> GUI
```

Enter the GUI HTTPS ssl method you want to use.

1. SSL v2.
 2. SSL v3
 3. TLS v1
 4. SSL v2 and v3
 5. SSL v3 and TLS v1
 6. SSL v2, v3 and TLS v1
- [5]> 2

Enter the GUI HTTPS ssl cipher you want to use.

[RC4-SHA:RC4-MD5:ALL]>

Retorne ao CLI principal e **comprometa** todas as mudanças.

Informações Relacionadas

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