

¿Cómo puedo alterar qué cifras se utilizan con el Interfaz gráfica del usuario (GUI)? ¿Puedo inhabilitar el v2 SSL para el GUI?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo puedo alterar qué cifras se utilizan con el Interfaz gráfica del usuario \(GUI\)? ¿Puedo inhabilitar el v2 SSL para el GUI?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo ver y cambiar qué cifras se utilizan conjuntamente con el Interfaz gráfica del usuario (GUI) en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

¿Cómo puedo alterar qué cifras se utilizan con el Interfaz gráfica del usuario (GUI)? ¿Puedo inhabilitar el v2 SSL para el GUI?

Los Protocolos SSL y las cifras des divulgación para las conexiones entrantes GUI se pueden configurar con el comando del **sslconfig**. Usted puede especificar qué método SSL se utiliza específicamente para la comunicación GUI SSL.

Ejemplo:

```
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]>

Vuelva al CLI principal y **confíe** todos los cambios.

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)