

Hoe kan ik veranderen welke ciphers met de Graphical User Interface (GUI) worden gebruikt? Kan ik SSL v2 voor de GUI uitschakelen?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe kan ik veranderen welke ciphers met de Graphical User Interface \(GUI\) worden gebruikt? Kan ik SSL v2 voor de GUI uitschakelen?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de tekens kunt bekijken en wijzigen die in combinatie met de grafische gebruikersinterface (GUI) op Cisco e-mail security applicatie (ESA) worden gebruikt.

Hoe kan ik veranderen welke ciphers met de Graphical User Interface (GUI) worden gebruikt? Kan ik SSL v2 voor de GUI uitschakelen?

SSL protocollen en ciphers die voor inkomende verbindingen worden geadverteerd kunnen met het **sslfig** bevel worden gevormd. U kunt specificeren welke ssl methode specifiek gebruikt wordt voor GUI SSL communicatie.

Voorbeeld:

```
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]>

Ga terug naar de hoofdCLI en **wijzig** alle wijzigingen.

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security applicatie - eindgebruikershandleidingen](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)