

그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에서 사용되는 암호를 어떻게 변경할 수 있습니까? GUI에 대해 SSL v2를 비활성화할 수 있습니까?

목차

[소개](#)

[그래픽 사용자 인터페이스\(GUI\)에서 사용되는 암호를 어떻게 변경할 수 있습니까? GUI에 대해 SSL v2를 비활성화할 수 있습니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco ESA(Email Security Appliance)의 GUI(Graphical User Interface)와 함께 사용되는 암호를 보고 변경하는 방법에 대해 설명합니다.

그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에서 사용되는 암호를 어떻게 변경할 수 있습니까? GUI에 대해 SSL v2를 비활성화할 수 있습니까?

수신 GUI 연결에 대해 광고되는 SSL 프로토콜 및 암호는 `sslconfig` 명령으로 구성할 수 있습니다. GUI SSL 통신에 특별히 사용되는 `ssl` 방법을 지정할 수 있습니다.

예:

```
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]>

기본 CLI로 돌아가 모든 변경 사항을 커밋합니다.

관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)