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

#### 목차

<u>소개</u> <u>그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에서 사용되는 암호를 어떻게 변경할 수 있습니까?GUI에 대해 SSL</u> <u>v2를 비활성화할 수 있습니까?</u> 관련 정보

#### 소개

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

### 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에서 사용되는 암호를 어떻게 변 경할 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

- <u>Cisco Email Security Appliance 엔드 유저 가이드</u>
- <u>기술 지원 및 문서 Cisco Systems</u>