

# 보안 관리 어플라이언스에서 새 GUI 배너 비활성화/활성화

## 목차

[소개](#)

[NGUI의 배경](#)

[배너 비활성화](#)

[배너 다시 활성화](#)

## 소개

이 문서에서는 SMA(Security Management Appliance)에서 새 웹 인터페이스를 비활성화하는 방법에 대해 설명합니다.

## NGUI의 배경

AsyncOS 12.0 이후의 SMA 디바이스에 새로운 웹 인터페이스가 도입되었습니다. 이 기능을 구현하면 사용자는 웹 페이지 상단에 새 배너를 볼 수 있었습니다(레거시 웹 인터페이스에 로그인할 때). 클릭하면 새 웹 인터페이스로 사용자를 라우팅합니다. 배너의 표시는 여기에서 확인할 수 있습니다.



**참고:** 하위 명령 **NGIBANNER**는 현재 SMA에서만 사용할 수 있으며 ESA(Email Security Appliance)에서는 사용할 수 없습니다.

## 배너 비활성화

SSH(Secure Shell) 세션을 통해 디바이스에 연결해야 합니다. 연결되면 CLI에 로그인하고 `adminaccessconfig` 명령을 사용하여 아래와 같이 배너를 비활성화하십시오.

```
sma.cisco.com> adminaccessconfig
```

Select the operation you want to perform:

```
BANNER - Configure pre-login message (banner) for the appliance administrator login.
WELCOME - Configure welcome message (post-login banner) for the appliance administrator login.
IPACCESS - Configure IP-based access for appliance administrative interface.
CSRF - Configure web UI Cross-Site Request Forgeries protection.
NGUIBANNER - Enable/Disable the Next Generation User Interface Banner.
XSS - Configure Cross-Site Scripting Attack protection.
ENCRYPTCONFIG - Configure encryption of sensitive data in the appliance.
HOSTHEADER - Configure option to use host header in HTTP requests.
TIMEOUT - Configure GUI and CLI session inactivity timeout.
[> nguibanner
```

The Next Generation User Interface is currently enabled.

Would you like to enable Next Generation User Interface? [Y]N.

sma.cisco.com> commit

변경 사항을 커밋하면 배너가 GUI에 표시되지 않습니다.

## 배너 다시 활성화

배너를 다시 활성화하려면 동일한 명령 체인을 따라야 하지만, 이번에는 여기와 같이 Y를 입력하여 배너를 활성화해야 합니다.

[> nguibanner

Next Generation User Interface is currently disabled.

Would you like to enable Next Generation User Interface ? [N]Y

sma.cisco.com> **commit**