# CLI(Command Line Interface)를 통해 스위치의 펌웨어 업그레이드

# 목표

펌웨어는 스위치의 작동 및 기능을 제어하는 프로그램입니다.이는 장치가 작동하기 위해 프로그램 코드와 데이터가 저장되어 있는 소프트웨어와 하드웨어의 조합입니다.

펌웨어를 업그레이드하면 디바이스의 성능이 향상되며, 이는 향상된 보안, 새로운 기능 및 버그 수 정을 제공할 수 있습니다.이 프로세스는 다음과 같은 경우에 필요합니다.

- 스위치를 사용한 빈번한 네트워크 연결 끊김 또는 간헐적 연결
- 느린 연결

웹 기반 유틸리티를 통해 또는 CLI(Command Line Interface)를 통해 스위치의 펌웨어를 업그레이 드할 수 있습니다.

이 문서에서는 CLI를 통해 스위치의 펌웨어를 업그레이드하는 방법을 설명합니다.초보자라면 그래 픽 사용자 인터페이스(GUI)를 사용하여 펌웨어를 업그레이드할 수 있습니다. 이 문서에서는 부팅 코드를 업데이트해야 하는 작업에 대해 설명합니다.<u>200/300 Series 스위치에서 펌웨어 업그레이드</u> 방법

웹 기반 유틸리티를 사용하여 펌웨어를 업그레이드하는 방법을 설명하는 두 번째 문서가 있습니다. <u>스위치의 펌웨어 업그레이드</u>.

### 적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- SX300 시리즈 | 1.4.7.06(<u>최신 다운로드</u>)
- SX350 시리즈 | 2.2.8.04(<u>최신 다운로드</u>)
- SG350X 시리즈 | 2.2.8.04(<u>최신 다운로드</u>)
- SX500 시리즈 | 1.4.7.06(<u>최신 다운로드</u>)
- SX550X 시리즈 | 2.2.8.04(<u>최신 다운로드</u>)

# CLI를 통해 스위치의 펌웨어 업그레이드

### 최신 펌웨어 다운로드

업그레이드 프로세스를 준비하려면 먼저 스위치의 최신 펌웨어를 다운로드하십시오.아래 지침을 따르십시오.

1단계. 위의 적절한 링크를 사용하여 최신 버전의 펌웨어에 대한 링크를 선택합니다.

2단계. 드롭다운 목록에서 정확한 모델을 선택합니다.



#### 3단계. Switch Firmware를 클릭합니다.

Select a Software Type:

Managed Switch MIB Switch Firmware

4단계. 이 페이지에는 스위치의 최신 펌웨어 버전 및 파일 크기가 표시됩니다.**Download(다운로드**) 버튼을 클릭합니다.



파일을 TFTP 폴더에 복사해야 합니다.

## CLI를 통해 펌웨어 업그레이드

1단계. 콘솔 케이블을 사용하여 컴퓨터를 스위치에 연결하고 터미널 에뮬레이터 애플리케이션을 실행하여 스위치 CLI에 액세스합니다.



이 예에서는 PuTTY가 터미널 에뮬레이터 응용 프로그램으로 사용됩니다.

2단계. PuTTY Configuration(PuTTY 컨피그레이션) 창에서 연결 유형으로 Serial(시리얼)을 선택하 고 115200인 직렬 라인의 기본 속도를 입력합니다. 그런 다음 열기를 클릭합니다.

🕵 PuTTY Configuration		<b>-</b> ×-	
Category:			
Session     Logging     Terminal     Keyboard	Basic options for your PuTTY session		
	Specify the destination you want to connect Serial line	ct to Speed	
Bell	COM1	115200	
	Connection type: ◎ Raw ◎ Telnet ◎ Rlogin ◎ SSH	Serial	
	Load, save or delete a stored session Saved Sessions		
	Default Settings	Load Save Delete	
	Close window on exit: Always    Never		
About	Open	Cancel	

3단계. 사용자 이름과 암호를 사용하여 스위치 CLI에 로그인합니다.



기본 사용자 이름 및 비밀번호는 cisco/cisco입니다.이 예에서는 기본 사용자 이름 cisco 및 개인 비 밀번호가 사용됩니다.

4단계. CLI에 들어가면 특별 권한 exec 모드를 시작하고 스위치가 현재 사용 중인 펌웨어 버전 및 이미지가 설치된 위치 및 기타 정보를 입력하여 확인합니다.

CBS350#sh ver

아래 예제 이미지에서 사용되는 스위치는 SG350X이며 다음 정보가 표시됩니다.

- 스위치가 펌웨어 버전 2.2.5.68을 실행 중입니다.
- 플래시 디렉토리에 이미지가 설치됩니다.
- MD5 해시 문자열
- 이미지가 스위치에 로드되는 시간 및 날짜

```
SG350X#sh ver
Active-image: flash://system/images/image_tesla_Sx250-350_Sx350X-550X_2.2.5.68.b
in
    Version: 2.2.5.68
    MD5 Digest: 43747e9a3a4fd6624625b6624153f7a3
    Date: 04-Aug-2016
    Time: 19:36:27
```

5단계. TFTP 폴더를 탐색하고 업그레이드 프로세스를 준비하기 위해 백그라운드에서 TFTP 서버 를 실행합니다.

🔆 Tftpd64 by Ph.	Jounin			
Current Directory	CATETP	•	Browse	
Server interfaces	192.168.100.108	Intel(R) 82579LM Gigab 💌	Show Dir	
Tftp Server Tftp Client Syslog server Log viewer				
peer	file	start time progress	bytes	
About		Settings	Help	

#### 6단계. 다음을 입력하여 TFTP 폴더의 최신 펌웨어 파일을 스위치에 업로드합니다.

CBS350#boot system tftp://192.168.100.108/image/image\_tesla\_Sx250-350\_Sx350X-550X\_2.2.8.4.bin

참고:이 예에서 사용된 TFTP 서버의 IP 주소는 192.168.100.108입니다.

SG350X#boot system tftp://192.168.100.108/image/image\_tesla\_Sx250-350\_Sx350X-550X\_2.2.8.4.bin

7단계. 페이지가 작업이 완료되었음을 표시할 때까지 기다립니다.

SG350X\$\$\$//192.168.100.108/image/image\_tesla\_Sx250-350\_Sx350X-550X\_2.2.8.4.bin 25-Apr-2017 08:23:08 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL tftp://192.168.100.108/image/image\_tesla\_Sx250-350\_Sx350X-550 X\_2.2.8.4.bin destination URL flash://system/images/image tesla\_Sx250-350\_Sx350X-550X\_2.2.8.4.bin 25-Apr-2017 08:27:36 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully

Copy: 26353291 bytes copied in 00:04:27 [hh:mm:ss]

8단계. (선택 사항) 새 이미지 파일이 성공적으로 로드되었는지 확인하려면 다음을 입력하여 스위치 펌웨어 정보를 다시 확인하십시오.

CBS350#sh ver

9단계. 펌웨어 정보를 확인합니다.이 페이지에는 이전 이미지 파일과 새 이미지 파일이 모두 표시되 어야 하지만, 재부팅 후 이전 이미지 파일이 비활성 상태이고 재부팅 후 새 이미지 파일이 활성 상태 임을 나타내야 합니다.



10단계. 다음을 입력하여 스위치를 재부팅합니다.

CBS350#reload

11단계. 계속하려면 메시지 프롬프트에 Y를 입력합니다.

SG350X#reload This command will reset the whole system and disconnect your current session. Do you want to continue ? (Y/N)[N] Y

12단계. 시스템이 종료되고 재부팅되는 동안 잠시 기다립니다.

13단계. 시스템이 재부팅되면 스위치에 다시 로그인합니다.



14단계. 다음을 입력하여 새 이미지 파일이 활성 상태인지 확인합니다.

CBS350#sh ver

15단계. 표시된 이미지 정보를 확인합니다.이제 활성 이미지가 최신 버전임을 보여 줍니다.



이제 CLI를 통해 스위치의 펌웨어를 성공적으로 업그레이드했어야 합니다.