SSH 또는 텔넷을 사용하여 SMB 스위치 CLI 액세 스

목표

Cisco Small Business Managed Switch는 CLI(Command Line Interface)를 통해 원격으로 액세스하고 구성할 수 있습니다. CLI에 액세스하면 터미널 기반 창에 명령을 입력할 수 있습니다. 웹 기반 유 틸리티가 아닌 CLI를 통해 스위치에서 terminal 명령을 사용하여 구성하려는 경우에는 이 방법을 사 용하는 것이 더 쉽습니다. 레이어 3 모드 활성화와 같은 특정 작업은 CLI를 통해서만 수행할 수 있습 니다.

스위치의 CLI에 원격으로 액세스하려면 SSH 또는 텔넷 클라이언트를 사용해야 합니다. 원격으로 액세스하기 전에 스위치에서 텔넷 및 SSH 서비스를 먼저 활성화해야 합니다.

참고: 스위치에서 TCP(Transmission Control Protocol) 및 UDP(User Datagram Protocol) 설정을 구 성하는 방법에 대한 지침을 보려면 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

이 문서에서는 다음 클라이언트를 사용하여 SSH 또는 텔넷을 통해 스위치의 CLI에 액세스하는 방 법에 대한 지침을 제공합니다.

- PuTTY 표준 텔넷 및 SSH 클라이언트입니다. <u>여기서</u> 설치 프로그램을 다운로드하여 Windows 컴퓨터에 설치할 수 있습니다.
- 터미널 모든 Mac OS X 컴퓨터에 사전 설치된 애플리케이션입니다. 셸 또는 콘솔이라고도 합니다.

중요: 스위치에 SSH 또는 텔넷을 연결하기 전에 스위치의 IP 주소를 설정해야 합니다. 자세한 내용 을 보려면 <u>여기</u>를 클릭하십시오.

적용 가능한 디바이스

- SX300 시리즈
- SX350 시리즈
- SG350X 시리즈
- SX500 시리즈
- SX550X 시리즈

소프트웨어 버전

- 1.4.7.06 SX300, SX500
- 2.2.8.04 SX350, SG350X, SX550X

SSH를 통해 스위치의 CLI 액세스

스위치에 구성된 유휴 시간이 지나면 SSH 세션 연결이 자동으로 끊깁니다. SSH에 대한 기본 유휴 세션 시간 제한은 10분입니다.

스위치에 SSH 연결을 설정하려면 플랫폼을 선택합니다.

<u>PuTTY를 사용하는 Windows 컴퓨터</u>

<u>터미널을 사용하는 Mac 컴퓨터</u>

PuTTY를 사용하여 SSH를 통해 CLI 액세스

참고: 이미지는 사용 중인 Windows 운영 체제의 버전에 따라 달라질 수 있습니다. 이 예에서는 Windows 7 Ultimate가 사용되고 PuTTY 버전은 0.63입니다.

1단계. 컴퓨터에서 PuTTY 클라이언트를 시작합니다.



2단계. 원격으로 액세스하려는 스위치의 호스트 이름 또는 IP 주소를 *Host Name(또는 IP 주소)* 필 드에 입력합니다.

RuTTY Configuration		? <mark>×</mark>
Category:		
Session	Basic options for your PuT	TY session
Logging	Specify the destination you want to o	connect to
···· Keyboard ···· Bell	192.168.100.105	22
Features ⊡ Window	Connection type: Raw Telnet Rlogin	SSH 🔘 Serial
Appearance Behaviour Translation Selection Colours Onnection Proxy Telnet Rlogin SSH	Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings	Load Save Delete
Serial	Close window on exit:	on clean exit
About Help	Open	Cancel

참고: 이 예에서는 192.168.100.105 IP 주소가 사용됩니다.

3단계. 22를 SSH 세션에 사용할 포트 번호로 Port 필드에 입력합니다.

Basic options for your PuTTY session		
Specify the destination you want to connect to		
Host Name (or IP address)	Port	
192.168.100.105	22	

4단계. Connection type(연결 유형) 영역에서 **SSH** 라디오 버튼을 클릭하여 스위치와의 연결 방법으 로 SSH를 선택합니다.

🕵 PuTTY Configuration		? <mark>- × -</mark>
Category:		
Session	Basic options for your Pu	TTY session
Logging	- Logging Specify the destination you want to connect to	
	Host Name (or IP address)	Port
Bell	192.168.100.105	22
Features	Connection type:	
⊡ · Window	🔘 Raw 🔘 Telnet 🔘 Rlogin	SSH

5단계. (선택 사항) 세션을 저장하려면 Saved Sessions 필드에 세션 이름을 입력합니다.

Load, save or delete a stored session		
Saved Sessions		
SSH Sessions		

참고: 이 예에서는 SSH 세션이 사용됩니다.

6단계. (선택 사항) Save를 클릭하여 세션을 저장합니다.

Load, save or delete a stored session	
Saved Sessions	
SSH Sessions	
Default Settings	Load
	Save
	Delete

7단계. (선택 사항) 종료 영역의 Close(닫기) 창에서 라디오 버튼을 클릭하여 종료 시 SSH 창의 동 작을 선택합니다.



참고: 이 예에서는 Only on clean exit가 선택됩니다.

8단계. 열기를 클릭하여 세션을 시작합니다.

🕵 PuTTY Configuration		? <mark>×</mark>
Category:		
Session	Basic options for your PuTTY session	
	Specify the destination you want to conne	ct to
	Host Name (or IP address)	Port
Bell	192.168.100.105	22
Features ⊡ Window	Connection type:	I 🔘 Serial
Appearance Behaviour Translation Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH	Load, save or delete a stored session Saved Sessions SSH Sessions Default Settings SSH Sessions	Load Save Delete
Serial	Close window on exit:	ean exit
About Help	Open	Cancel

9단계. SSH를 사용하여 스위치에 처음으로 연결하는 경우 보안 침입 경고가 표시될 수 있습니다. 이 경고를 사용하면 스위치로 가장하여 다른 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. 4단계의 Host Name(호 스트 이름) 필드에 올바른 IP 주소를 입력했는지 확인한 후 **Yes(예)**를 클릭하여 Rivest Shamir Adleman 2(RSA2) 키를 업데이트하여 새 스위치를 포함시킵니다. The server's host key is not cached in the registry. You have no guarantee that the server is the computer you think it is. The server's rsa2 key fingerprint is: ssh-rsa 1024 6f:7d:af:33:11:8c:b1:8b:15:3f:b1:ed:45:b9:46:63 If you trust this host, hit Yes to add the key to PuTTY's cache and carry on connecting. If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, hit No. If you do not trust this host, hit Cancel to abandon the connection.

Yes	No	Cancel	Help

10단계. *로그인*에서 스위치의 사용자 이름 및 비밀번호, *User Name* 및 *Password* 필드*를* 적절히 입 력합니다.

Putty 192.168.100.105 - Putty	- • ×
login as: cisco	<u>^</u>
User Name:cisco	
Password:****	
SG350X#	
	-

이제 PuTTY를 사용하여 SSH를 통해 스위치의 CLI에 성공적으로 원격 액세스했어야 합니다.

<u>터미널을 사용하여 SSH를 통해 CLI 액세스</u>

참고: 이미지는 사용 중인 Mac 컴퓨터의 운영 체제 버전에 따라 달라질 수 있습니다. 이 예에서는 macOS Sierra가 사용되고 터미널 버전은 2.7.1입니다.

1단계. Applications(애플리케이션) > Utilities(유틸리티)로 이동한 다음 Terminal.app 애플리케이션



2단계. ssh 명령 및 IP 주소를 입력하여 스위치의 CLI에 액세스합니다.



참고: 이 예에서는 192.168.100.105.

3단계. 연결을 계속할지 묻는 메시지가 표시되면 예를 입력합니다.

• • • Cisco — ssh 192.168.100.105 — 83×24	
Last login: Thu Jun 15 11:10:09 on ttys001	3
Cisco:~ Cisco\$ ssh 192.168.100.105	
The authenticity of host '192.168.100.105 (192.168.100.105)' can't be established.	
RSA key fingerprint is SHA256:Uhbwk5NQ7f/l0IJnH/PaX3/UuYSy8B6zawW5c7jkM1Y.	
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)' yes	

4단계. User Name(*사용자 이름*) 및 Password(비밀번호) 필드에 스위치의 사용자 이름과 비밀번호 를 입력합니다.



이제 터미널을 사용하여 SSH를 통해 스위치의 CLI에 원격으로 액세스해야 합니다.

텔넷을 통해 스위치의 CLI 액세스

스위치에 구성된 유휴 시간이 지나면 텔넷 세션의 연결이 자동으로 끊깁니다. 텔넷에 대한 기본 유 휴 세션 시간 제한은 10분입니다.

스위치에 텔넷을 연결하려면 플랫폼을 선택합니다.

<u>PuTTY를 사용하는 Windows 컴퓨터</u>

<u>터미널을 사용하는 Mac 컴퓨터</u>

PuTTY를 사용하여 텔넷을 통해 CLI 액세스

참고: 이미지는 사용 중인 Windows 운영 체제의 버전에 따라 달라질 수 있습니다. 이 예에서는 Windows 7 Ultimate가 사용되고 PuTTY 버전은 0.63입니다.

1단계. 컴퓨터에서 PuTTY 클라이언트를 시작합니다.



2단계. 원격으로 액세스하려는 스위치의 호스트 이름 또는 IP 주소를 *Host Name(또는 IP 주소)* 필 드에 입력합니다.

🕵 PuTTY Configuration		? <mark>×</mark>	
Category:			
	Basic options for your PuTTY session		
	Specify the destination you want to connect to		
	Host Name (or IP address)	Port	
	192.168.100.105	22	
Features	Connection type:		
- Window	🔘 Raw 🔘 Telnet 🔘 Rlogin 💿 SSI	H 🔘 Serial	
Appearance Behaviour Translation Selection Colours Onnection Data Proxy Telnet Rlogin SSH	Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings SSH Sessions	Load Save Delete	
Serial	Close window on exit: Always Never Only on c	lean exit	
About Help	Open	Cancel	

참고: 이 예에서는 192.168.100.105이 사용됩니다.

3단계. 23을 Port 필드에 Telnet 세션에 사용할 포트 번호로 입력합니다.

Basic options for your PuTTY session	
Specify the destination you want to connect to	
Port	
23	

4단계. Connection type(연결 유형) 영역에서 **Telnet** 라디오 버튼을 클릭하여 스위치와의 연결 방법 으로 Telnet을 선택합니다.

Basic options for your PuTTY session		
Specify the destination you want to connect to		
Host Name (or IP address) Port		
192.168.100.105	23	
Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH	Serial	

5단계. (선택 사항) 세션을 저장하려면 Saved Sessions 필드에 세션 이름을 입력합니다.

Load, save or delete a stored session		
Saved Sessions		
Telnet Sessions		
Default Settings		
SSH Sessions		

참고: 이 예에서는 텔넷 세션이 사용됩니다.

6단계. (선택 사항) Save를 클릭하여 세션을 저장합니다.

Load, save or delete a stored session	
Saved Sessions	
Telnet Sessions	
Default Settings SSH Sessions	Load
	Save
	Delete

7단계. 선택 사항) 종료 영역의 Close(닫기) 창에서 라디오 버튼을 클릭하여 종료 시 SSH 창의 동작 을 선택합니다.

Close window	on exit:	
Always	Never	Only on clean exit

참고: 이 예에서는 Never가 선택됩니다.

8단계. 열기를 클릭하여 세션을 시작합니다.

Real PuTTY Configuration		? 🔀
Category: Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Colours Colours Connection Proxy Telnet Rlogin Serial About Help	Basic options for your PuTTY se Specify the destination you want to conner Host Name (or IP address) 192.168.100.105 Connection type:	ect to Port 23
	 Raw Telnet Rlogin SSI Load, save or delete a stored session Saved Sessions Telnet Sessions Default Settings SSH Sessions Telnet Ses	H Serial Load Save Delete
	Close window on exit: Always Never Only on o	lean exit Cancel

9단계. 로그인 시 스위치의 사용자 이름 및 비밀번호, *사용자 이름* 및 *비밀번호* 필드*를* 적절히 입력 합니다.



이제 PuTTY를 사용하여 텔넷을 통해 스위치의 CLI에 원격으로 액세스해야 합니다.

<u> 터미널을 사용하여 텔넷을 통해 CLI 액세스</u>

참고: 이미지는 사용 중인 Mac 컴퓨터의 운영 체제 버전에 따라 달라질 수 있습니다. 이 예에서는 macOS Sierra가 사용되고 터미널 버전은 2.7.1입니다.

1단계. Applications(애플리케이션) > Utilities(유틸리티)로 이동한 다음 Terminal.app 애플리케이션 을 시작합니다.



System Information.app





Utility.app

2단계. telnet 명령 및 IP 주소를 입력하여 스위치의 CLI에 액세스합니다.

Cisco: ~Cisco\$ telnet [ip-address]



참고: 이 예에서는 192.168.100.105.

3단계. User Name(*사용자 이름*) 및 Password(비밀번호) 필드에 스위치의 사용자 이름과 비밀번호 를 입력합니다.



이제 터미널을 사용하여 텔넷을 통해 스위치의 CLI에 성공적으로 원격 액세스했어야 합니다.