스위치에서 유휴 세션 시간 제한 설정 구성

목표

Idle Session Timeout Settings(유휴 세션 시간 제한 설정)는 관리 세션이 시간 초과되기 전에 유휴 상태로 유지할 수 있는 간격을 결정합니다.시간 값에 도달하면 다음 세션에 대한 연결을 다시 설정 하려면 다시 로그인해야 합니다.

- HTTP 세션
- HTTPS 세션
- 콘솔 세션
- 텔넷 세션
- SSH 세션

적용 가능한 디바이스

- SX250 시리즈
- SX350 시리즈
- SG350X 시리즈
- SX550X 시리즈

소프트웨어 버전

• 2.3.0.130

유휴 세션 시간 제한 설정 구성

1단계. 스위치에 로그인합니다.

Application:	Switch Manag	gement	ŧ		
Username:	cisco				
Password:	•••••				
Language:	English 🖨				
	Log In	Secure	Brows	sing (HTTPS)	

2단계. 관리 > 유휴 세션 시간 초과를 선택합니다.



3단계. 해당 드롭다운 목록에서 HTTP 세션 시간 초과 시간을 선택합니다.지정된 시간 제한 값을 초 과하여 브라우저가 유휴 상태로 유지되면 스위치는 세션을 닫습니다.기본값은 10분입니다.이 예에 서는 HTTP 세션 시간 초과에 대해 30분이 선택됩니다.



4단계. 해당 드롭다운 목록에서 HTTPS 세션 시간 초과 시간을 선택합니다.지정된 시간 제한 값을 초과하여 브라우저가 유휴 상태로 유지되면 스위치는 세션을 닫습니다.기본값은 10분입니다.이 예 에서는 HTTPS 세션 시간 초과에 대해 30을 선택합니다.



5단계. 해당 드롭다운 목록에서 Console Session Timeout 시간을 선택합니다.콘솔 세션이 지정된 시간 초과 값을 초과하여 유휴 상태로 있으면 스위치는 세션을 닫습니다.기본값은 10분입니다.이 예에서는 Console Session Timeout(콘솔 세션 시간 초과)에 대해 Never(안 함)가 선택됩니다.

HTTP Session Timeout:	30 💠 min
HTTPS Session Timeout:	1 min
	5
Console Session Timeout	🗸 10 min
	30
Telnet Session Timeout:	Never ^{min}

6단계. 해당 드롭다운 목록에서 Telnet Session Timeout 시간을 선택합니다.텔넷 세션은 특정 네트 워크에 대한 원격 연결입니다.텔넷 세션이 지정된 시간 제한 값보다 오래 유휴 상태로 유지되면 스 위치는 세션을 닫습니다.기본값은 10분입니다.이 예에서는 텔넷 세션 시간 초과에 대해 30분이 선 택됩니다.

HTTP Session Timeout:	30 🗘 min
HTTPS Session Timeout:	30 🖨 min
Console Session Timeout	1 min
Telnet Session Timeout:	5 ✓ 10 min
SSH Session Timeout:	30
	Never

7단계. 해당 드롭다운 목록에서 SSH 세션 시간 초과 시간을 선택합니다.SSH 세션은 특정 네트워크 에 대한 원격 연결이지만 텔넷과 달리 암호화를 제공합니다.SSH 세션이 지정된 시간 제한 값 이상 으로 유휴 상태로 유지되면 스위치는 세션을 닫습니다.기본값은 10분입니다.이 예에서는 SSH 세션 시간 초과에 대해 30분이 선택됩니다.



8단계. 적용을 **클릭합니다**.

Idle Session Timeout					
HTTP Session Timeout:	30 🗘 min				
HTTPS Session Timeout:	30 💠 min				
Console Session Timeout:	Never 🖨 min				
Telnet Session Timeout:	30 🗘 min				
SSH Session Timeout:	30 🛊 min				
Apply Cancel]				

9단계(선택 사항) Save(**저장)를 클릭합니다**.



이제 스위치에서 Idle Session Timeout(유휴 세션 시간 제한) 설정을 구성해야 합니다.