# 200/300 Series Managed Switches의 사용자 계 정 컨피그레이션

#### 목표

User Accounts 페이지는 스위치의 여러 사용자 계정을 구성하는 데 사용됩니다. 이렇게 하면 여러 사용자가 스위치의 GUI에 동시에 액세스할 수 있습니다.

이 문서에서는 200/300 Series Managed Switches에서 사용자 계정을 추가하고, 사용자 암호 를 수정하고, 사용자 계정을 삭제하는 방법에 대해 설명합니다.

## 적용 가능한 디바이스

• SF/SG 200 및 SF/SG 300 Series Managed Switch

## 소프트웨어 버전

• 1.3.0.62

#### 사용자 계정 컨피그레이션

1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 Administration(관리) > User Accounts(사용 자 계정)를 선택합니다. User Accounts 페이지가 열립니다.

User Accounts		
Password Recovery Service: 🗹 Enable		
Apply Cancel		
User Account Table		
User Name	User Level	
cisco	Read/Write Management Access (15)	
Add	Edit Delete	
<u>-</u>		

2단계. 암호 복구 서비스에 대한 활성화 상자를 선택 한 다음 적용을 클릭 합니다.

다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 추가 사용자 계정을 추가합니다.
- 편집 사용자 계정의 비밀번호를 편집합니다.
- 삭제 사용자 계정을 삭제합니다.

사용자 계정 추가

1단계. 새 사용자 계정을 생성하려면 Add(추가)를 클릭합니다. Add User Account(사용자 계 정 추가) 창이 나타납니다.

🗳 User Name:	user1	(5/20 Characters Used)
Password:	•••••	(18/64 Characters Used)
Confirm Password:	•••••	]
Password Strength Meter:		Strong
User Level:	<ul> <li>Read-Only CLI Access (1)</li> <li>Read/Limited Write CLI Access (7)</li> <li>Read/Write Management Access (15)</li> </ul>	
Apply Close		

2단계. User Name(사용자 이름) 필드에 사용자 이름을 입력합니다.

3단계. Password(비밀번호) 필드에 사용자 이름의 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호는 영숫 자로 구성됩니다.

4단계. Confirm Password(비밀번호 확인) 필드에 비밀번호를 다시 입력합니다.

Password Strength Meter(비밀번호 강도 측정기)는 입력한 비밀번호의 보안 강도를 표시합니다.

5단계. User Level(사용자 레벨) 필드에서 사용자에게 제공해야 하는 액세스 레벨에 따라 적절 한 라디오 버튼을 클릭합니다.

- 읽기 전용 CLI 액세스 사용자는 CLI(Command Line Interface) 명령에 액세스할 수 있습니 다. 사용자는 GUI에 액세스할 수 없으며 디바이스 컨피그레이션을 변경할 수 없습니다.
- 읽기/제한 액세스 사용자는 GUI에 액세스할 수 없으며 디바이스 컨피그레이션을 변경할 수 있는 일부 CLI 명령에 액세스할 수 있습니다.
- 읽기/쓰기 액세스 관리 사용자가 GUI에 액세스하여 디바이스를 구성할 수 있습니다.

참고: 비밀번호 강도 측정기에 대한 자세한 설명은 300 Series Managed Switches의 Password Strength 문서를 참조하십시오.

6단계. 적용을 클릭합니다. 사용자 계정이 생성됩니다.

Use	User Accounts		
Pa	Password Recovery Service: 🗹 Enable		
	Apply Cancel		
Use	User Account Table		
	User Name	User Level	
	cisco	Read/Write Management Access (15)	
	user1	Read/Write Management Access (15)	
	Add Edit Delete		

#### 사용자 암호 편집

User Accounts		
Password Recovery Service: 🗹 Enable		
Apply Cancel		
User Account Table		
User Name	User Level	
cisco	Read/Write Management Access (15)	
✓ user1	Read/Write Management Access (15)	
Add Edit Delete		

1단계. 수정할 사용자 이름의 확인란을 선택합니다.

2단계. 사용자의 비밀번호를 수정하려면 Edit를 클릭합니다. Edit User Account 창이 나타납니 다.

User Name:	user1 🗸	
Password:	•••••	(18/64 Characters Used)
Confirm Password:	•••••	]
Password Strength Meter:		Strong
User Level:	<ul> <li>Read-Only CLI Access (1)</li> <li>Read/Limited Write CLI Access (7)</li> <li>Read/Write Management Access (15)</li> </ul>	
Apply Close		

3단계. (선택 사항) User Name(사용자 이름) 드롭다운 목록에서 편집할 사용자 이름을 선택합 니다.

4단계. Password(비밀번호) 필드에 지정된 사용자 이름에 대한 새 비밀번호를 입력합니다.

5단계. Confirm Password(비밀번호 확인) 필드에 비밀번호를 다시 입력합니다.

6단계. User Level(사용자 레벨) 필드에서 사용자에게 제공해야 하는 액세스 레벨에 따라 적절 한 라디오 버튼을 클릭합니다.

- 읽기 전용 CLI 액세스 사용자는 CLI(Command Line Interface) 명령에 액세스할 수 있습니 다. 사용자는 GUI에 액세스할 수 없으며 디바이스 컨피그레이션을 변경할 수 없습니다.
- 읽기/제한 액세스 사용자는 GUI에 액세스할 수 없으며 디바이스 컨피그레이션을 변경할 수 있는 일부 CLI 명령에 액세스할 수 있습니다.
- 읽기/쓰기 액세스 관리 사용자가 GUI에 액세스하여 디바이스를 구성할 수 있습니다.

Password Strength Meter(비밀번호 강도 측정기)는 입력한 비밀번호의 보안 강도를 표시합니다.

참고: 비밀번호 강도 측정기에 대한 자세한 설명은 300 Series Managed Switches의 Password Strength 문서를 참조하십시오.

7단계. 적용을 클릭합니다.

사용자 계정 삭제

1단계. 삭제할 사용자 계정의 확인란을 선택합니다.

User Accounts		
Password Recovery Service: 🗹 Enable		
Apply Cancel		
User Account Table		
User Name	User Level	
cisco	Read/Write Management Access (15)	
cisco1	Read/Write Management Access (15)	
Add	Edit Delete	

2단계. 사용자 계정을 삭제하려면 삭제를 클릭합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.