

200/300 Series Managed Switches의 사용자 계정 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 암호를 수정하고, 사용자 계정을 삭제하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 장치

- 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(사용자 계정)를 선택합니다. User Accounts 페이지가 열립니다.

User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

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 계정 추가) 창이 나타납니다.

✱ User Name: user1 (5/20 Characters Used)

Password: (18/64 Characters Used)

Confirm Password:

Password Strength Meter:  Strong

User Level:

Read-Only CLI Access (1)

Read/Limited Write CLI Access (7)

Read/Write Management Access (15)

Apply Close

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

3단계. Password(비밀번호) 필드에 사용자 이름의 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호는 영숫자로 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 적절한 라디오 버튼을 클릭합니다.

- 읽기 전용 CLI 액세스 — 사용자는 CLI(Command Line Interface) 명령에 액세스할 수 있습니다. 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 Switches*의 Password Strength 문서를 참조하십시오.

6단계. Apply를 클릭합니다. 사용자 계정이 생성됩니다.

User Accounts

Password Recovery Service: Enable

User Account Table

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input type="checkbox"/>	user1	Read/Write Management Access (15)

사용자 암호 편집

User Accounts

Password Recovery Service: Enable

User Account Table

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	user1	Read/Write Management Access (15)


1단계. 수정할 사용자 이름의 확인란을 선택합니다.

2단계. 사용자의 비밀번호를 수정하려면 Edit를 **클릭합니다**. Edit *User Account* 창이 나타납니다.

User Name: ▼

Password: (18/64 Characters Used)

Confirm Password:

Password Strength Meter:  Strong

User Level:

- Read-Only CLI Access (1)
- Read/Limited Write CLI Access (7)
- Read/Write Management Access (15)

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

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 적절한 라디오 버튼을 클릭합니다.

- 읽기 전용 CLI 액세스 — 사용자는 CLI(Command Line Interface) 명령에 액세스할 수 있습니다. 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 Switches*의 Password Strength 문서를 참조하십시오.

7단계. Apply를 클릭합니다.

사용자 계정 삭제

1단계. 삭제할 사용자 계정의 확인란을 선택합니다.

User Accounts	
Password Recovery Service: <input checked="" type="checkbox"/> Enable	
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	
User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/> cisco1	Read/Write Management Access (15)
<input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Edit..."/> <input type="button" value="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 번역 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.