

RV215W의 사용자 설정 구성

목표

RV215W에서는 관리자 계정과 게스트 계정을 모두 허용합니다. 관리자는 게스트 계정에 읽기 전용 액세스 권한이 있는 동안 라우터를 변경할 수 있습니다.

비밀번호 복잡성으로 네트워크 관리자는 네트워크 액세스를 위한 더 강력한 비밀번호를 생성할 수 있습니다. 네트워크를 더욱 안전하게 만듭니다.

이 문서에서는 RV215W에서 사용자 및 비밀번호 설정을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

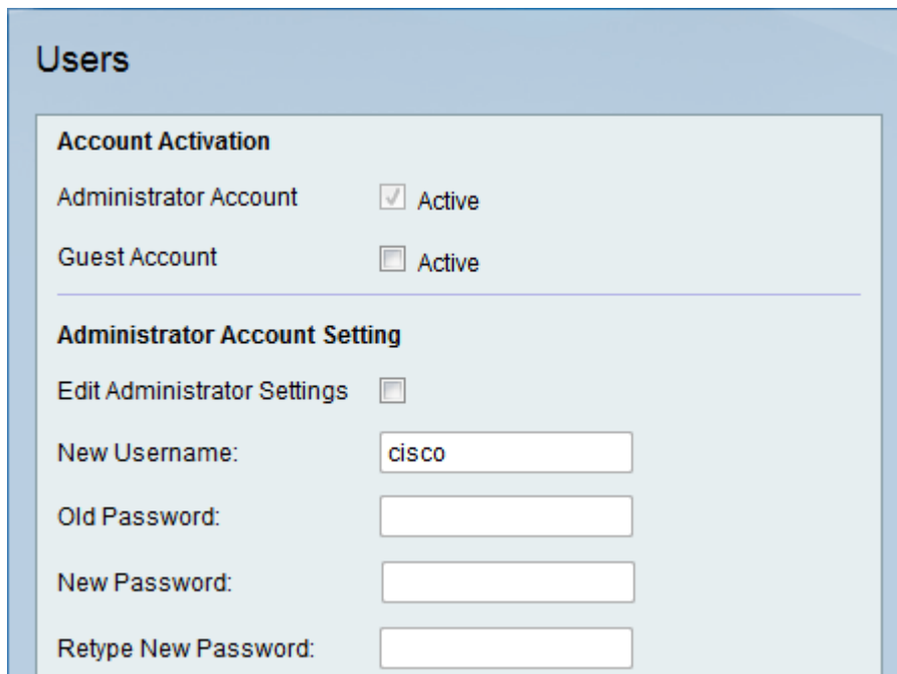
·RV215W

소프트웨어 버전

·1.1.0.5

사용자 설정 구성

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 관리 > **사용자**를 선택합니다. Users(사용자) 페이지가 열립니다.



The screenshot shows the 'Users' configuration page. It is divided into two main sections: 'Account Activation' and 'Administrator Account Setting'. In the 'Account Activation' section, there are two rows: 'Administrator Account' with a checked 'Active' checkbox, and 'Guest Account' with an unchecked 'Active' checkbox. The 'Administrator Account Setting' section includes an 'Edit Administrator Settings' checkbox (unchecked), a 'New Username' field containing 'cisco', and three empty password fields labeled 'Old Password:', 'New Password:', and 'Retype New Password:'.

계정 활성화

이 절차에서는 디바이스에서 게스트 계정을 활성화하는 방법에 대해 설명합니다.

Account Activation	
Administrator Account	<input checked="" type="checkbox"/> Active
Guest Account	<input checked="" type="checkbox"/> Active

1단계. Rv215W에서 게스트 계정을 활성화하려면 **Active** 확인란을 선택합니다.게스트 어카운트는 여러 사용자가 디바이스에 연결할 수 있지만 읽기 전용 액세스를 허용합니다.

참고:게스트 어카운트는 관리자만 활성화할 수 있습니다.

2단계. 사용자가 게스트 활성화 설정만 변경하려면 페이지 하단에서 **Save**(저장)를 클릭합니다.

관리자 계정 설정

이 절차에서는 관리자가 관리자 계정 설정을 변경하는 방법에 대해 설명합니다.관리자 계정을 주기적으로 변경하면 계정 보안이 강화됩니다.

Administrator Account Setting	
Edit Administrator Settings	<input checked="" type="checkbox"/>
New Username:	<input type="text" value="admin"/>
Old Password:	<input type="password" value="•••••"/>
New Password:	<input type="password" value="•••••"/>
Retype New Password:	<input type="password" value="•••••"/>

1단계. 관리자 설정 **편집** 확인란을 선택하여 관리자 설정을 편집합니다.

참고:기본 관리자 사용자 이름 및 비밀번호는 cisco입니다.

2단계. 새 사용자 이름 필드에 관리자의 새 사용자 이름을 입력합니다.

3단계. 이전 비밀번호 필드에 관리자의 이전 비밀번호를 입력합니다.

4단계. 새 비밀번호 필드에 관리자의 새 비밀번호를 입력합니다.비밀번호는 대문자, 소문자, 숫자 및 기호를 포함할 수 있습니다.암호는 최대 64자까지 입력할 수 있습니다.

5단계. 새 비밀번호 재입력 필드에 새 비밀번호를 다시 입력합니다.비밀번호는 이전 단계의 새 비밀번호와 일치해야 합니다.

6단계. 사용자가 게스트 활성화 및 관리자 설정만 변경하려는 경우 페이지 하단의 **Save**를 클릭합니다.

게스트 설정

이 절차에서는 관리자가 게스트 계정 설정을 변경하는 방법에 대해 설명합니다.

참고: 게스트 설정은 Account Activation(계정 활성화) 영역에서 Guest Account(게스트 계정)가 활성화된 경우에만 편집할 수 있습니다.

1단계. Edit **Guest Settings(게스트 설정 편집)** 확인란을 선택하여 관리자의 설정을 편집합니다.

2단계. New Username(새 사용자 이름) 필드에 게스트의 새 사용자 이름을 입력합니다.

3단계. Old Password 필드에 게스트의 이전 비밀번호를 입력합니다.

4단계. New Password 필드에 게스트의 새 비밀번호를 입력합니다.비밀번호는 대문자, 소문자, 숫자 및 기호를 포함할 수 있습니다.암호는 최대 64자까지 입력할 수 있습니다.

5단계. 새 비밀번호 재입력 필드에 새 비밀번호를 다시 입력합니다.비밀번호는 이전 단계의 새 비밀번호와 일치해야 합니다.

6단계. 사용자가 게스트 활성화, 관리자 설정 및 게스트 설정만 변경하려는 경우 페이지 하단의 **Save**를 클릭합니다.

사용자 이름 및 비밀번호 가져오기

이 절차에서는 관리자가 .csv 파일에서 사용자를 가져오는 방법을 보여줍니다.

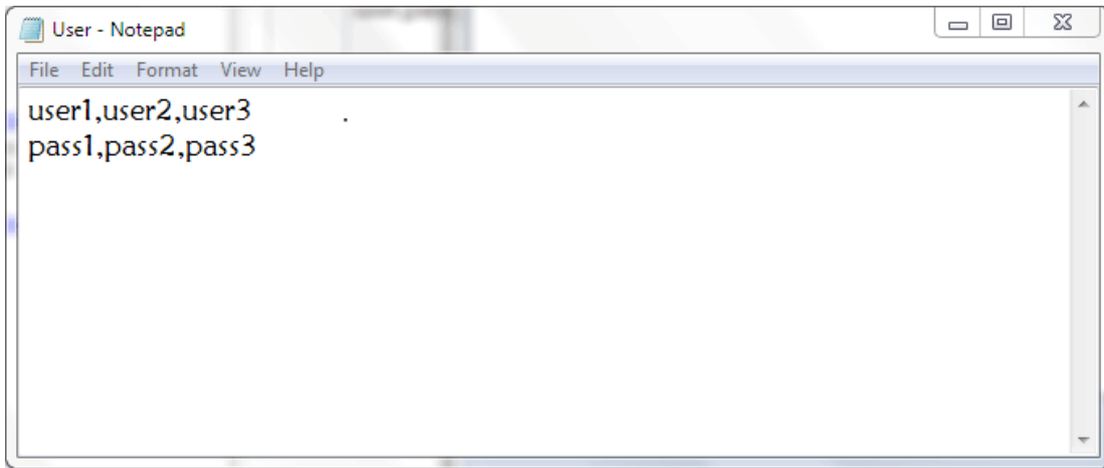
1단계. **Browse(찾아보기)**를 클릭하여 PC에서 사용자 이름과 암호를 포함하는 파일을 선택합니다.

2단계. 가져오기를 클릭합니다.

3단계. 저장을 클릭합니다.

사용자를 위한 CSV(Comma Separated Values) 파일 형식

이 절차에서는 .csv 파일 형식을 표시합니다.



1단계. 텍스트 편집기 또는 csv 파일을 내보내거나 생성할 수 있는 애플리케이션을 엽니다.

2단계. 새 행에 추가할 사용자와 다음 행에 있는 사용자의 비밀번호를 입력합니다.

참고:여러 사용자 및 비밀번호를 쉼표(,)로 구분하여 추가할 수 있습니다.

3단계. 파일을 .csv 파일로 저장합니다.

비밀번호 복잡성 구성

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 관리 > 암호 복잡성을 선택합니다.Password Strength 페이지가 열립니다.

Password Complexity Settings:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Minimal password length:	<input type="text" value="6"/> (Range: 0 - 64, Default: 8)
Minimal number of character classes:	<input type="text" value="3"/> (Range: 0 - 4, Default: 3)
The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).	
The new password must be different than the current one:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password aging time:	<input type="text" value="300"/> days (Range: 1 - 365, Default: 180)

2단계. 비밀번호 복잡성을 **활성화하려면** Enable 확인란을 선택합니다.

3단계. Minimal Password Strength 필드에 비밀번호가 될 수 있는 최소 문자 수를 입력합니다.

4단계. 비밀번호가 Minimal Number of Character Classes(최소 문자 클래스 수) 필드에 사용할 수 있는 최소 클래스 수를 입력합니다.다른 클래스는 다음과 같습니다.

- 대문자 — "ABCD"와 같은 대문자입니다.
- 소문자 — "abcd"와 같은 소문자를 구분합니다.
- 숫자 — "1234"와 같은 숫자입니다.
- 특수 문자 — "!@#\$"와 같은 특수 문자입니다.

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: (Range: 0 - 64, Default: 8)

Minimal number of character classes: (Range: 0 - 4, Default: 3)

The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).

The new password must be different than the current one: Enable

Password Aging: Enable

Password aging time: days (Range: 1 - 365, Default: 180)

5단계. 사용자가 현재 비밀번호와 동일한 새 비밀번호를 만들지 못하도록 하려면 **Enable** 확인란을 선택합니다.

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: (Range: 0 - 64, Default: 8)

Minimal number of character classes: (Range: 0 - 4, Default: 3)

The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).

The new password must be different than the current one: Enable

Password Aging: Enable

Password aging time: days (Range: 1 - 365, Default: 180)

6단계. 비밀번호에 만료 날짜를 지정하려면 **Enable** 확인란을 선택합니다.

7단계. (선택 사항) 이전 단계에서 비밀번호 에이징을 사용하도록 선택한 경우 비밀번호 에이징 시간 필드에 비밀번호가 만료되기 전에 소요된 시간을 입력합니다.비밀번호가 만료되면 새 비밀번호를 만들어야 합니다.

8단계. **저장**을 클릭합니다.