

RV320 및 RV325 VPN Router Series의 비밀번호 컨피그레이션

목표

비밀번호는 인증에 사용되는 문자 문자열입니다. RV32x VPN 라우터 시리즈의 기본 사용자 이름/비밀번호는 cisco/cisco입니다. 보안을 위해 비밀번호를 기본값에서 변경하는 것이 좋습니다. 사용자 이름 또는 비밀번호를 잊어버린 경우 복구할 방법이 없습니다. 이 시점에서 디바이스를 공장 기본 설정으로 재설정해야 합니다.

이 문서에서는 RV32x VPN Router Series에서 새 비밀번호를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- RV320 Dual WAN VPN Router
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

소프트웨어 버전

·v1.1.0.09

비밀번호 컨피그레이션

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **설정 > 암호**를 선택합니다. 비밀번호 페이지가 열립니다.



2단계. 사용자 이름 필드에 원하는 사용자 이름을 입력합니다. 사용자 이름은 대문자, 소문자, 숫자 및 특수 문자로 구성될 수 있습니다.

3단계. 이전 비밀번호 필드에 사용된 이전 비밀번호를 입력합니다.

4단계. 새 비밀번호 필드에 원하는 새 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호는 대문자, 소문자, 숫자 및 특수 문자로 구성될 수 있습니다.

5단계. 새 비밀번호 확인 필드에 새 비밀번호를 다시 입력합니다.

6단계. (선택 사항) 비밀번호 강도 기능을 활성화하려면 Password Complexity Settings(비밀

번호 복잡성 설정) 필드에서 Enable(활성화) 확인란을 선택합니다. 이는 비밀번호가 충분히 복잡한지 확인하는 데 사용됩니다. 이 옵션을 활성화하면 최소 비밀번호 길이 및 최소 문자 클래스 수 필드를 사용할 수 있습니다.

·최소 비밀번호 길이 — 최소 비밀번호 길이(0~64자)를 입력합니다. 기본적으로 최소 길이는 8입니다.

·최소 문자 클래스 수 — 비밀번호에 포함해야 할 클래스 수를 입력합니다. 기본적으로 비밀번호는 다음 클래스 중 최소 3개의 문자를 포함해야 합니다. 대문자(ABCD...), 소문자(abcd...), 숫자(1234...), 특수 문자(표준 키보드(!@#\$...))..

참고: Password Strength Meter 필드에는 새 비밀번호의 강도를 측정하는 측정기가 표시됩니다.

7단계. Password Aging Enforcement(비밀번호 에이징 시행) 필드에서 원하는 비밀번호 시간에 해당하는 라디오 버튼을 클릭합니다.

·비활성화 — 비밀번호는 항상 유효합니다.

·비밀번호 변경 — 비밀번호가 유효한 일수를 입력합니다. 이 시간이 지나면 RV320에서 사용자에게 새 비밀번호를 묻는 메시지를 표시합니다. 비밀번호 에이징 적용 기능의 범위는 1일에서 180일입니다.

8단계. Session Timeout(세션 시간 제한) 값에 시간 제한 값을 분 단위로 입력합니다. RV32x가 로그인 화면으로 돌아올 때까지 GUI에서 사용자가 유휴 상태로 있을 수 있는 시간입니다. 세션 시간 초과 값의 범위는 10분에서 1440분입니다.

9단계. **저장**을 클릭합니다. 새 비밀번호가 구성됩니다.