

# WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 및 WAP571에 대한 비밀번호 복잡성 구성

## 목표

Password Complexity(비밀번호 복잡성) 페이지는 구성 유틸리티에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호의 복잡성 요구 사항을 수정하는 데 사용됩니다.복잡한 비밀번호는 보안을 강화합니다.

이 문서의 목적은 WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 및 WAP571 액세스 포인트에서 비밀번호 복잡성을 구성하는 방법을 설명하는 것입니다.

## 적용 가능한 디바이스

- WAP131
- WAP150
- WAP351
- WAP361
- WAP371
- WAP571

## 소프트웨어 버전

- 1.0.2.15(WAP131, WAP351)
- 1.1.0.9(WAP150, WAP 361)
- 1.3.0.6(WAP371)
- 1.0.1.12(WAP571)

## 비밀번호 복잡성 구성

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **시스템 보안 > 암호 복잡성**을 선택합니다.비밀번호 복잡성 페이지가 열립니다.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

2단계. *Password Complexity* 필드에서 **Enable(활성화)** 확인란을 선택하여 비밀번호 복잡성을 활성화합니다. 비밀번호 복잡성을 사용하지 않으려면 확인란의 선택을 취소하고 [7단계](#)로 건너뛵니다. 기본적으로 선택되어 있습니다.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

3단계. *Password Minimum Character Class* 드롭다운 목록에서 비밀번호 문자열에 표시되어야 하는 최소 문자 클래스 수를 선택합니다. 이러한 클래스는 대문자, 소문자, 숫자 및 특수 문자입니다. 기본값은 3입니다.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

4단계. *Password Different From Current(현재 비밀번호와 다른 비밀번호)* 필드에서 **Enable(활성화)** 확인란을 선택하여 만료될 때 현재 비밀번호와 다른 비밀번호를 입력합니다. 이 확인란을 선택 취소하면 만료될 때 동일한 비밀번호를 재사용할 수 있습니다. 기본적으로 선택되어 있습니다.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

5단계. Maximum Password Length 필드에 비밀번호가 될 수 있는 최대 문자 수를 입력합니다. 범위는 64 - 80이고 기본값은 64입니다.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

6단계. Minimum Password Length 필드에 비밀번호가 될 수 있는 최소 문자 수를 입력합니다. 범위는 0~32이고 기본값은 8입니다.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

7단계. Password Aging Support(비밀번호 에이징 지원) 필드에서 설정된 기간 이후에 비밀번호가 만료되도록 활성화 확인란을 선택합니다. 비밀번호를 만료하지 않으려면 이 확인란의 선택을 취소하고 9단계로 건너뛵니다. 기본적으로 선택되어 있습니다.

**Password Complexity**

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class: 3

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length: 64 (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: 8 (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

8단계. Password Aging Time(비밀번호 에이징 시간) 필드에 새 비밀번호가 만료되기 전 일수를 입력합니다. 범위는 1~365이고 기본값은 180입니다.

Password Complexity

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class:

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length:  (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length:  (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time:  Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

9단계. 저장을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다. 웹 컨피그레이션 유틸리티에서 로그아웃되며 다시 액세스하려면 새 로그인 정보를 다시 입력해야 합니다.

Password Complexity

Password Complexity:  Enable

Password Minimum Character Class:

Password Different From Current:  Enable

Maximum Password Length:  (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length:  (Range: 0 - 32, Default: 8)

---

Password Aging Support:  Enable

Password Aging Time:  Days (Range: 1 - 365, Default: 180)