WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 및 WAP571에 대한 비밀번호 복잡성 구 성

목표

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

이 문서의 목적은 WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 및 WAP571 액세스 포인 트에서 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 *복* 잡성 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 복잡성 을 활성화합니다.비밀번호 복잡성을 사용하지 않으려면 확인란의 선택을 취소하고 <u>7단계</u>로 건너뜁니다. 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) |
| | C Fachle | |
| Fassword Aging Support. | Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

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

| Password Complexity | | |
|---|---------------------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: Password Different From Current: | 3 - 0 1 nable | |
| Maximum Password Length: | 2 3 4 | (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 - 385, Default: 180) |
| Save | | |

<u>7단계</u>. Password Aging Support(비밀번호 에이징 지원) 필드**에서** 설정된 기간 이후에 비밀번 호가 만료되도록 활성화 확인란을 선택합니다.비밀번호를 만료하지 않으려면 이 확인란의 선 택을 취소하고 <u>9단계</u>로 건너뜁니다. 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 일수 를 입력합니다.범위는 1~365이고 기본값은 180입니다.

| 64 - 80, Default: 64) |
|----------------------------|
| 0 - 32, Default: 8) |
| |
| ange: 1 - 365 Default 180) |
| |
| |

9<u>단계</u>. **저장**을 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: | 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 | | |