

# Konfigurieren der Kennwortkomplexität für WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 und WAP571

## Ziel

Auf der Seite "Password Complexity" (Kennwortkomplexität) werden die Komplexitätsanforderungen für Kennwörter für den Zugriff auf das Konfigurationsprogramm geändert. Komplexe Passwörter erhöhen die Sicherheit.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Kennwortkomplexität für die Access Points WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 und WAP571 konfigurieren.

## Anwendbare Geräte

WAP131

WAP150

WAP351

WAP361

WAP371

WAP571

## Softwareversion

·1.0.2.15 (WAP131, WAP351)

·1.1.0.9 (WAP150, WAP361)

·1.3.0.6 (WAP371)

·1.0.1.12 (WAP571)

## Konfigurieren der Kennwortkomplexität

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Systemicherheit > Kennwortkomplexität aus**. Die Seite *Kennwortkomplexität* wird geöffnet:

**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

Schritt 2: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** im Feld *Kennwortkomplexität*, um die Kennwortkomplexität zu aktivieren. Wenn Sie die Kennwortkomplexität nicht aktivieren möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, und fahren Sie mit [Schritt 7 fort](#). Es ist standardmäßig aktiviert.

**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

Schritt 3: Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Password Minimum Character Class* (Minimale Zeichenklasse für Kennwort) die Mindestanzahl von Zeichenklassen aus, die in der Kennwortzeichenfolge dargestellt werden müssen. Diese möglichen Klassen sind Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen. Der Standardwert ist 3.

**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

Schritt 4: Aktivieren Sie im Feld *Password Different from Current* (*Kennwort abweichend von aktuellem*) das Kontrollkästchen **Enable (Aktivieren)**, wenn Benutzer nach Ablauf dieses Kennworts ein anderes Kennwort als das aktuelle Kennwort eingeben möchten. Wenn Sie diese Option deaktivieren, können Benutzer dasselbe Kennwort nach Ablauf erneut verwenden. Es ist standardmäßig aktiviert.

**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)

Schritt 5: Geben Sie im Feld *Maximale Kennwortlänge* die maximale Anzahl von Zeichen ein, die ein Kennwort sein kann. Der Bereich liegt zwischen 64 und 80, der Standardwert ist 64.

**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)

Schritt 6: Geben Sie im Feld *Minimale Kennwortlänge* die Mindestanzahl von Zeichen ein, die ein Kennwort enthalten kann. Der Bereich liegt zwischen 0 und 32, der Standardwert ist 8.

**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)

**Schritt 7:** Aktivieren Sie im Feld *Password Aging Support (Passwortveralteter Support)* das **Kontrollkästchen Enable (Aktivieren)**, damit Kennwörter nach einem festgelegten Zeitraum ablaufen. Wenn Kennwörter nicht ablaufen sollen, deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, und fahren Sie mit [Schritt 9](#) fort. Es ist standardmäßig aktiviert.

**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)

Schritt 8: Geben Sie im Feld *Password Aging Time* (Passwortveralterung) die Anzahl der Tage ein, bevor ein neues Kennwort abläuft. Der Bereich liegt zwischen 1 und 365, der Standardwert ist 180.

**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)

**Schritt 9:** Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern. Sie werden vom Webkonfigurationsprogramm abgemeldet und müssen die neuen Anmeldeinformationen erneut eingeben, um wieder Zugriff zu erhalten.

**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)