

# Konfiguration der Kennwortkomplexität auf WAP551- und WAP561-Access Points

## Ziel

Die Sicherheit von Kennwörtern nimmt mit zunehmender Komplexität von Kennwörtern zu. Es ist wichtig, dass Sie lange Kennwörter mit einer Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbolen verwenden, um die Sicherheit zu gewährleisten. Die Komplexität von Kennwörtern wird verwendet, um Anforderungen für Kennwörter festzulegen, um das Risiko einer Sicherheitsverletzung zu verringern.

In diesem Artikel wird die Konfiguration der Kennwortkomplexität für die WAP551- und WAP561-Access Points erläutert.

## Anwendbare Geräte

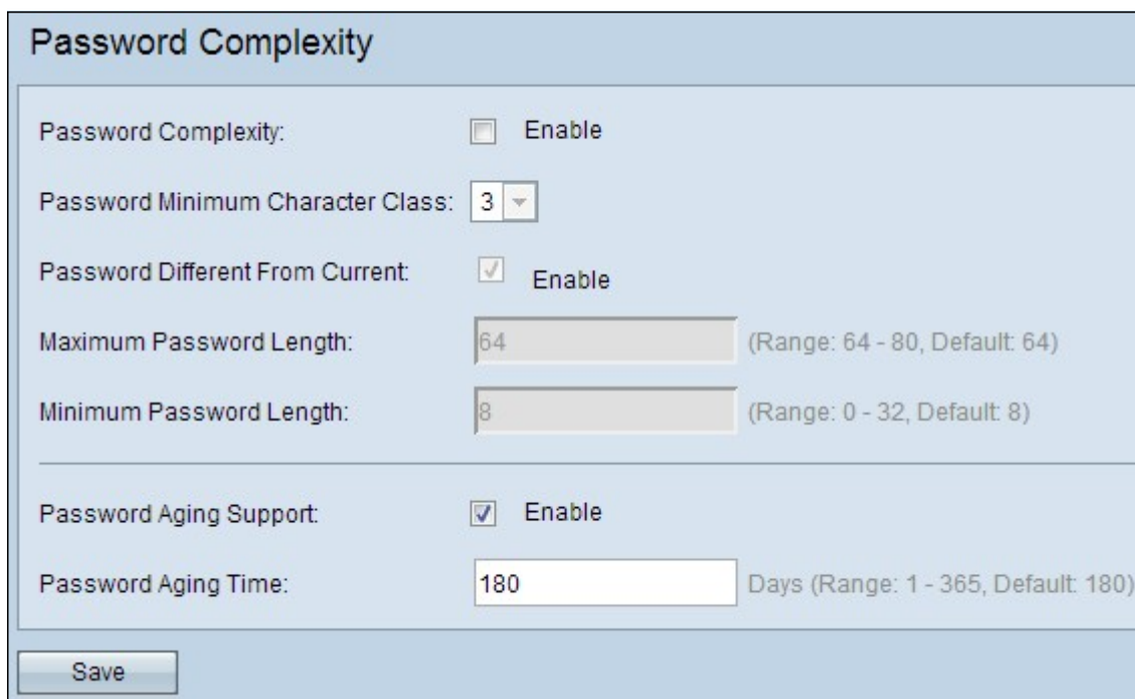
WAP551  
WAP561

## Softwareversion

·1,0/4,2

## Konfiguration der Kennwortkomplexität

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



The screenshot shows a web configuration page titled "Password Complexity". It contains several settings:

- Password Complexity:**  Enable
- Password Minimum Character Class:** 3 (dropdown menu)
- Password Different From Current:**  Enable
- Maximum Password Length:** 64 (text input, Range: 64 - 80, Default: 64)
- Minimum Password Length:** 8 (text input, Range: 0 - 32, Default: 8)
- Password Aging Support:**  Enable
- Password Aging Time:** 180 (text input, Days, Range: 1 - 365, Default: 180)

A "Save" button is located at the bottom left of the configuration area.

Schritt 2: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** im Feld Kennwortkomplexität, um die Kennwortkomplexität zu aktivieren.

Schritt 3: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste im Feld Password Minimum Character Class (Kennwortminimale Zeichenklasse) die für ein Kennwort erforderliche Mindestanzahl an Zeichenklassen aus. Zu den Klassen gehören Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen.

### 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 4: (Optional) Um zu verlangen, dass nach Ablauf des aktuellen Kennworts ein anderes Kennwort verwendet wird, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** im Feld Kennwort anders als Aktuell. Wenn diese Option deaktiviert ist, können Sie das gleiche Kennwort erneut eingeben, das Sie zuvor verwendet haben.

Schritt 5: Geben Sie im Feld Maximale Kennwortlänge die maximale Anzahl von Zeichen für ein Kennwort ein. Der Bereich liegt zwischen 64 und 80.

Schritt 6: Geben Sie im Feld Minimale Kennwortlänge die Mindestanzahl von Zeichen ein, die für ein Kennwort zulässig sind. Der Bereich liegt zwischen 8 und 32.

Schritt 7: (Optional) Damit das Kennwort nach einer bestimmten Zeit abläuft, aktivieren Sie im Feld Password Aging Support (**Passwortveraltete** Unterstützung) das Kontrollkästchen **Aktivieren**.

Schritt 8: Wenn Sie im vorherigen Schritt die Unterstützung für das Kennwortaltern aktiviert haben, geben Sie die Anzahl der Tage bis zum Ablauf eines Kennworts in das Feld Kennwort für die Alterungszeit ein. Der Bereich liegt zwischen 1 und 365 Tagen.

Schritt 9: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Konfiguration der Kennwortkomplexität abzuschließen.