

Konfiguration der Kennwortkomplexität auf dem RV315W VPN-Router

Ziel

Ein vom Benutzer erstelltes Kennwort wird verwendet, um das Webkonfigurationsprogramm einzugeben und die Einstellungen auf dem Router zu verwalten. Passwortkomplexität wird verwendet, um sicherzustellen, dass ein Passwort ausreichend sicher für den Netzwerkzugriff ist. In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie die Kennworteinstellungen auf der RV315W konfigurieren.

Anwendbares Gerät

RV315W

Softwareversion

·1.01.03

Konfiguration der Kennwortkomplexität

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

Password Complexity

Password Complexity Settings: Enable Disable

Minimal password length: (Range: 0 - 64, Default: 8)

Minimal number of character classes: (Range: 0 - 4, Default: 3)

The four classes are: upper case(ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).

The new password must be different than the current one: Enable Disable

Password Aging: Enable Disable

Password Aging time: days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Schritt 2: Klicken Sie auf das Optionsfeld **Aktivieren** im Feld Einstellungen für die Kennwortkomplexität, um die Komplexitätsregeln zu aktivieren.

Zeitschoner: Wenn Sie im Feld Einstellungen für die Kennwortkomplexität auf das **Optionsfeld Deaktivieren** klicken, fahren Sie mit Schritt 8 fort. Es wird nicht empfohlen, die Einstellungen für die Kennwortkomplexität zu deaktivieren.

Schritt 3: Geben Sie im Feld Minimale Kennwortlänge die Mindestlänge des Kennworts ein, das der Administrator auf das Kennwort anwenden möchte.

Schritt 4: Geben Sie im Feld Minimale Anzahl von Zeichenklassen die Mindestanzahl von Zeichenklassen ein, die das Kennwort enthalten muss. Die vier Zeichenklassen sind:

- Großbuchstaben — Die Buchstaben sind im Großbuchstaben (A,B,C, etc.).
- Kleinbuchstaben: Die Buchstaben sind in Kleinbuchstaben (a,b,c usw.).
- Numerisch - Zahlenangaben werden im Passwort (1,2,3 usw.) verwendet.
- Sonderzeichen: Im Kennwort werden Sonderzeichen (#,\$.& usw.) verwendet.

Schritt 5: (Optional) Um sicherzustellen, dass das neue Kennwort sich vom alten Kennwort unterscheiden muss, klicken Sie auf das Optionsfeld **Aktivieren** im Feld Neues Kennwort muss sich vom aktuellen Feld unterscheiden.

Schritt 6: (Optional) Um dem Kennwort ein Ablaufdatum zuzuweisen, klicken Sie im Feld Kennwort veraltet auf das Optionsfeld **Aktivieren**.

Schritt 7: Wenn Password Aging (Kennwortalterung) aktiviert ist, geben Sie im Feld Password Aging Time (Kennwortalterung) ein, wie lange ein Kennwort (in Tagen) dauert, bevor es abläuft. Der Standardwert ist 180 Tage.

Schritt 8: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern.