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 Settings:	Enable	O Disable
Minimal password length:	8	(Range: 0 - 64, Default: 8)
Minimal number of character classes:	3	(Range: 0 - 4, Default: 3)
The four classes are: upper case(ABCD), lowe	er case(abcd), numberica	II(1234) and special characters(!@#\$).
The new password must be different than the c	urrent one: Enable 	O Disable
Password Aging:	Enable	O Disable
Password Aging time:	180	days (Range: 1 - 365, Default:

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.