

RV315W VPNルータのパスワード複雑度の設定

目的

ユーザが作成したパスワードを使用して、Web設定ユーティリティに入り、ルータの設定を管理します。パスワードの複雑度は、ネットワークアクセスに対してパスワードが十分に安全であることを保証するために使用されます。この記事では、RV315Wでパスワードを設定する方法について説明します。

該当するデバイス

- ・ RV315W

[Software Version]

- ・1.01.03

パスワードの複雑さの設定

ステップ1:Web構成ユーティリティにログインし、[System Management] > [Password Complexity]を選択します。「パスワードの複雑さ」ページが開きます。

■ Password Complexity

Password Complexity Settings: Enable 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...), 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: 180 days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save Cancel

ステップ2:[Password Complexity Settings]フィールドの[Enable]オプションボタンをクリックして、複雑さのルールを有効にします。

タイムサーバ:[Password Complexity Settings]フィールドの[Disable] オプションボタンをクリックすると、ステップ8に進みます。Password Complexity Settingsを無効にすることは推奨されません。

ステップ3 : 管理者がパスワードに適用するパスワードの最小長を[Minimal Password Length]フィールドに入力します。

ステップ4 : パスワードに含める必要がある文字クラスの最小数を[Minimal number of character classes]フィールドに入力します。文字の4つのクラスは次のとおりです。

- ・ 大文字 : アルファベットは大文字 (A、B、Cなど) です。
- ・ 小文字 : アルファベットは小文字 (a、b、cなど) です。

- ・ 数字 : パスワード (1、2、3、など) に使用される数字。
- ・ 特殊文字 : パスワード (#,\$.&、など) に特殊文字が使用されます。

ステップ5: (オプション) 新しいパスワードが古いパスワードと異なる必要があることを確認するには、[新しいパスワード]の[有効にする]ラジオボタンをクリックします。このラジオボタンは、現在のフィールドと異なる必要があります。

ステップ6: (オプション) パスワードに有効期限を設定するには、[パスワードのエージング]フィールドの[有効にする]オプションボタンをクリックします。

ステップ7:[Password Aging]が有効になっている場合は、[Password Aging Time]フィールドにパスワードが期限切れになるまでの期間 (日数) を入力します。デフォルト値は 180 日です。

手順 8 : [Save] をクリックして変更内容を保存します。