

配置在RV110W的密码设置

客观

密码复杂性允许网络管理员创建网络访问的一个更加严格的密码。结果，这使网络更加安全。

本文目标将显示您如何配置在RV110W的密码设置。

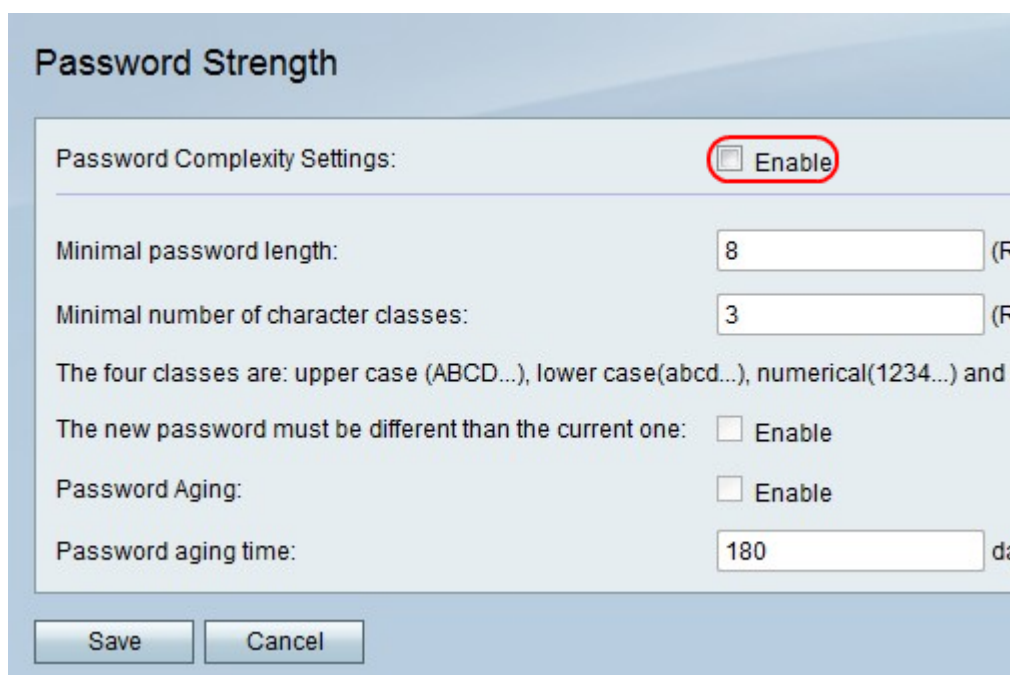
可适用的设备

- RV110W

步骤程序

第 1 步：请使用路由器配置工具选择**Administration > 密码复杂性**。

Step 2.检查在**密码复杂性**的**Enable复选框**Settings字段对特权密码复杂性设置。



The screenshot shows the 'Password Strength' configuration page. The 'Password Complexity Settings' section has the 'Enable' checkbox checked and circled in red. Below it, there are several input fields: 'Minimal password length' (8), 'Minimal number of character classes' (3), 'The new password must be different than the current one' (unchecked), 'Password Aging' (unchecked), and 'Password aging time' (180 days). At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

第 3 步：在**最小的口令长度**字段，请输入密码必须是字符的最小数量的。

第 4 步：在**字符类别**字段的**最小的编号**，请输入的字符类别的最小的数量密码必须使用。

- 大写—这些是大写字母例如“ABCD”。
- 小写—这些是小写字母例如“abcd”。
- 数字—这些是编号例如“1234”。
- 特殊字符—这些是特殊字符例如“! @\$”。

第 5 步：在**新的密码跟当前一个**字段，检查**Enable复选框**防止用户做新的密码同一样当前密码一定不同。

Password Strength

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: 8 (Range)

Minimal number of character classes: 3 (Range)

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

Password Aging: Enable

Password aging time: 180 day

Save Cancel

第6步。检查在密码过期字段的Enable复选框给出密码每有效期。

Password Strength

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: 8 (Range)

Minimal number of character classes: 3 (Range)

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

Password Aging: Enable

Password aging time: 180 day

Save Cancel

Note:如果特权密码过期，输入密码多久持续，在密码过期时间字段前到期。

步骤7.点击“Save”保存更改或取消丢弃他们。