

在RV110W上配置口令设置

目标

密码复杂性使网络管理员能够创建更强的网络访问密码。因此，网络更加安全。

本文档旨在向您展示如何在RV110W上配置口令设置。

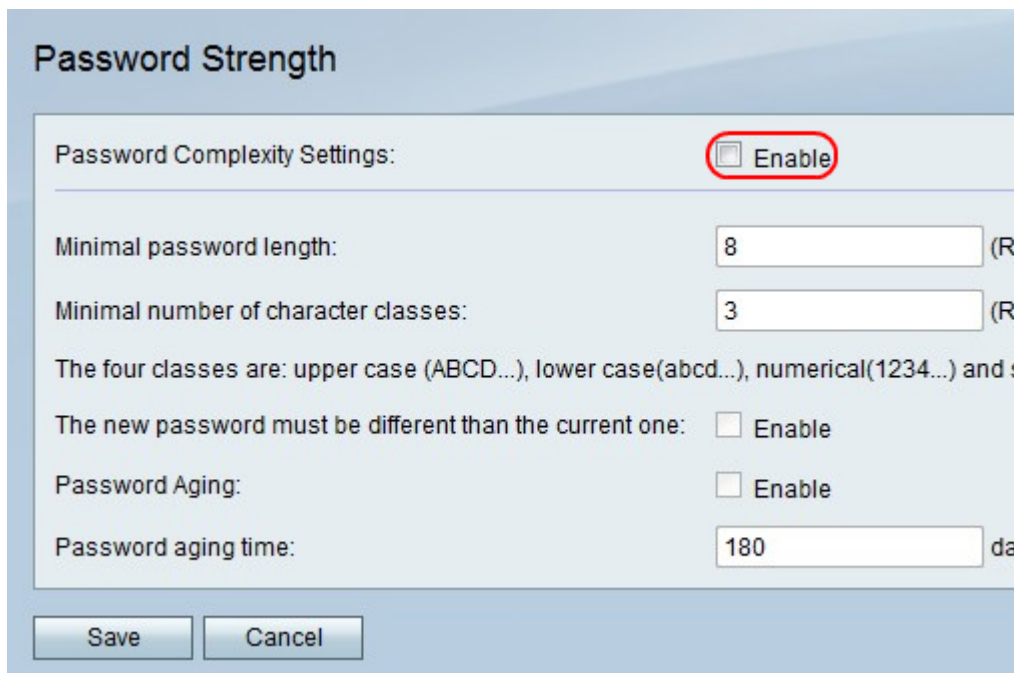
适用设备

·RV110W

步骤

步骤1.使用路由器配置实用程序选择Administration > Password Complexity。

步骤2.选中Password Complexity Settings字段中的Enable复选框以启用密码复杂性设置。



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

步骤3.在“最小密码长度”字段中，输入密码必须具有的最小字符数。

步骤4.在“最小字符类数”字段中，输入密码必须使用的最小字符类数。

- 大写 — 这些是大写字母，如“ABCD”。
- 小写 — 这些是小写字母，如“abcd”。
- 数字 — 这些是数字，如“1234”。
- 特殊字符 — 这些是特殊字符，如“!@#\$”。

步骤5.在新密码必须不同于当前的一个字段中，选中启用复选框以防止用户将新密码与当前密码相同。

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

步骤6.选中Password Aging字段中的Enable复选框，为密码提供过期日期。

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

注意：如果启用密码老化，请在密码老化时间字段中输入密码到期前的持续时间。

步骤7.单击“保存”保存更改，或单击“取消”放弃更改。