

在RV320和RV325 VPN路由器系列的密码配置

客观

密码是使用认证的字符串。RV32x VPN路由器系列的默认用户名/密码是cisco/cisco。用于安全性目的，我们极力推荐密码从默认值更改。如果用户名或密码被忘记，没有办法将被恢复的他们。这时，必须重置设备到工厂默认设置。

此条款说明如何配置在RV32x VPN路由器系列的一个新的密码。

可适用的设备

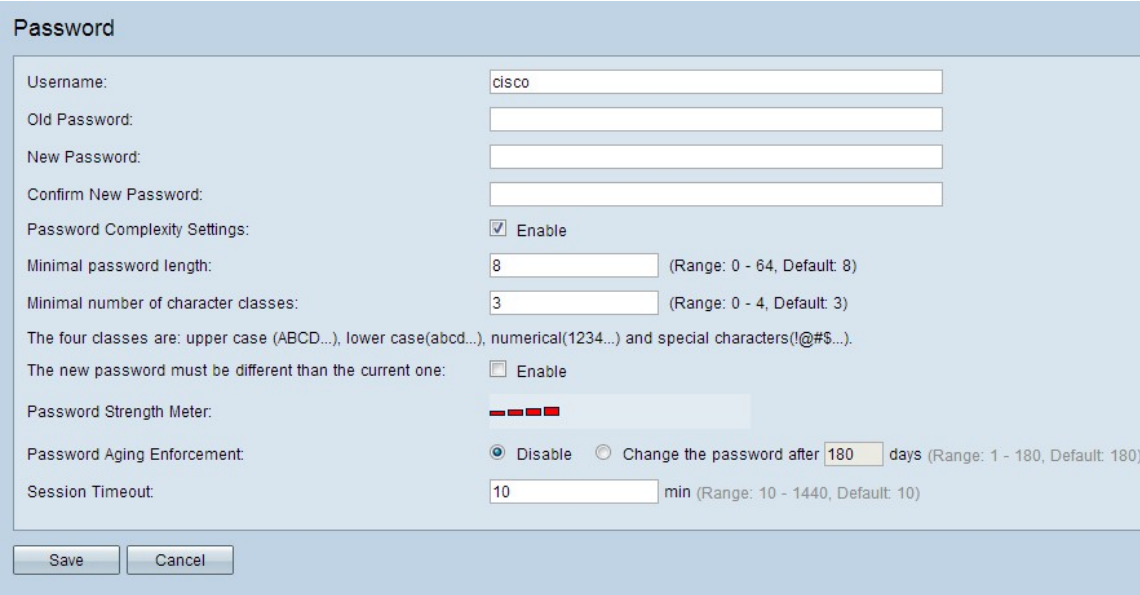
- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

密码配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**设置>密码**。密码页打开：



The screenshot shows the 'Password' configuration page. It includes the following fields and options:

- Username:** Input field containing 'cisco'.
- Old Password:** Input field.
- New Password:** Input field.
- Confirm New Password:** Input field.
- Password Complexity Settings:** Enable
- Minimal password length:** Input field with value '8' (Range: 0 - 64, Default: 8)
- Minimal number of character classes:** Input field with value '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
- Password Strength Meter:** A progress bar showing four red segments.
- Password Aging Enforcement:** Disable Change the password after 180 days (Range: 1 - 180, Default: 180)
- Session Timeout:** Input field with value '10' min (Range: 10 - 1440, Default: 10)

At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

步骤2.输入期望用户名在用户名字段。用户名能包括大写字母、小写字母、编号和特殊字符。

步骤3.输入用于旧密码字段的早先密码。

步骤4.输入新的期望密码在新的密码字段。密码能包括大写字母、小写字母、编号和特殊字符。

步骤5.重新输入新的密码在确认新的密码字段。

对enable (event)的第6步(可选)密码力量功能，检查在Settings字段密码的复杂性的**Enable复选框**。这用于保证密码是足够复杂的。有此选项功能，最小的口令长度和字符类别字段的最小

的数量变得可用。

- 最小的口令长度—输入最小密码长度(0-64个字符)。默认情况下，最小长度是8。
- 字符类别的最小的编号—输入密码必须包括组的数量。默认情况下，密码必须包含从至少三个的字符这些组：大写字母(ABCD...)小写字母(abcd...)编号(1234...)特殊字符可用在标准关键董事会(! @\$%...)

Note:密码力量公尺领域显示测量的公尺多么严格新的密码是。

步骤7.点击对应于在密码过期实施字段的期望密码时间的单选按钮。

- 功能失效—密码总是有效的。
- 更改密码—进入密码是有效的相当数量几天。在此时间之后RV320将提示一个新的密码的用户。密码过期实施功能的范围是从1天到180天。

步骤8.以分钟输入超时值按会话超时超时值。这是时间用户可以允许是空闲在GUI，直到RV32x回到登录画面。会话超时超时值的范围是从10到1440分钟。

步骤9.点击“**Save**”。配置新的密码。