

RV320和RV325 VPN路由器系列的口令配置

目标

密码是用于身份验证的字符串。RV32x VPN路由器系列的默认用户名/口令是cisco/cisco。出于安全考虑，强烈建议将密码从默认值更改。如果忘记用户名或密码，则无法恢复。此时，设备必须重置为出厂默认设置。

本文介绍如何在RV32x VPN路由器系列上配置新密码。

适用设备

- RV320双WAN VPN路由器
- RV325千兆双WAN VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

密码配置

步骤1.登录Web配置实用程序并选择Setup > Password。“密码”页面打开：

The screenshot shows the Cisco RV320 Web Configuration Utility interface. The left sidebar has a tree view with 'Setup' expanded and 'Password' selected. The main content area is titled 'Password' and contains the following fields and options:

- Username: cisco
- Old Password: [Redacted]
- New Password: [Redacted]
- Confirm New Password: [Redacted]
- Password Complexity Settings: Enable
- Password Aging Enforcement: Disable Change the password after 180 days (Range: 1 - 180)
- Session Timeout: 1440 min (Range: 10 - 1440, Default: 10)

At the bottom of the form are 'Save' and 'Cancel' buttons.

步骤2.在Username字段中输入所需的用户名。用户名可以由大写字母、小写字母、数字和特殊字符组成。

步骤3.在Old Password字段中输入以前使用的密码。

步骤4.在New Password字段中输入所需的新密码。密码可以由大写字母、小写字母、数字和特殊字符组成。

步骤5.在Confirm New Password字段中重新输入新密码。

步骤6. (可选) 要启用密码强度功能，请选中Password Complexity Settings字段中的Enable复选框。这用于确保密码足够复杂。启用此选项后，“最小密码长度”和“最小字符类数”字段将变为可用。

- 最小密码长度 — 输入最小密码长度 (0-64个字符)。默认情况下，最小长度为8。

·**最小字符类数** — 输入密码必须包含的类数。默认情况下，密码必须包含至少三个类中的字符：大写字母(abcd...)、小写字母(abcd...)、数字(1234...)、标准键盘上可用的特殊字符(!@#\$...)。

注意：“密码强度计”字段显示一个计量器，用于衡量新密码的强度。

步骤7.在Password Aging Enforcement字段中，点击与所需密码时间对应的单选按钮。

·**禁用** — 密码始终有效。

·**更改密码** — 输入密码有效的天数。此后，RV320将提示用户输入新密码。密码老化实施功能的范围为1天到180天。

步骤8.在会话超时值中输入超时值（以分钟为单位）。这是在RV32x返回登录屏幕之前允许用户在GUI中空闲的时间。会话超时值的范围为10到1440分钟。

步骤9.单击“保存”。新密码已配置。