RV215W上的用户设置配置

目标

RV215W允许管理员帐户和访客帐户。当访客帐户具有只读访问权限时,管理员可以对路由器 进行更改。

密码复杂性使网络管理员能够创建更强的网络访问密码。它使网络更加安全。

本文介绍如何在RV215W上配置用户和口令设置。

适用设备

·RV215W

软件版本

•1.1.0.5

用户设置配置

步骤1.登录Web配置实用程序并选择Administration > Users。"用户"页面打开:

Users		
Account Activation		
Administrator Account	✓ Active	
Guest Account	C Active	
Administrator Account Setting		
Edit Administrator Settings		
New Username:	cisco	
Old Password:		
New Password:		
Retype New Password:		

账户激活

此过程说明如何在设备上启用访客帐户。

Account Activation	
Administrator Account	✓ Active
Guest Account	Active

步骤1.选中**Active** 复选框以在Rv215W上启用访客帐户。访客帐户允许多个用户连接到设备 ,但具有只读访问权限。

注意:访客帐户只能由管理员启用。

步骤2.如果用户只想更改访客启用设置,请单击页面底**部的**"保存"。

管理员帐户设置

此过程说明管理员如何更改管理员帐户设置。对管理员帐户的定期更改提高了帐户安全性。

Administrator Account Setting		
Edit Administrator Settings	\checkmark	
New Username:	admin	
Old Password:	•••••	
New Password:	••••	
Retype New Password:	••••	

步骤1.选中Edit Administrator Settings复选框以编辑管理员的设置。

注意:默认管理员用户名和密码为cisco。

步骤2.在New Username字段中输入管理员的新用户名。

步骤3.在"旧密码"字段中输入管理员的旧密码。

步骤4.在New Password字段中输入管理员的新密码。密码可以包含大写、小写、数字和符号。密码最长可包含64个字符。

步骤5.在Retype New Password字段中再次输入新密码。密码必须与上一步中的新密码匹配。

步骤6.如果用户只想更改访客启用和管理员设置,请单击页面底部的保存。

访客设置

本步骤说明管理员如何更改访客帐户设置。

Guest Settings	
Edit Guest Settings	\checkmark
New Username:	guest
Old Password:	•••••
New Password:	••••
Retype New Password:	•••••

注意:只有在"帐户激活"区域中启用了"访客帐户",才可编辑访客设置。

步骤1.选中Edit Guest Settings复选框以编辑管理员的设置。

步骤2.在New Username字段中输入访客的新用户名。

步骤3.在Old Password字段中输入访客的旧密码。

步骤4.在New Password字段中输入访客的新密码。密码可以包含大写、小写、数字和符号。 密码最长可包含64个字符。

步骤5.在Retype New Password字段中再次输入新密码。密码必须与上一步中的新密码匹配。

步骤6.如果用户只想更改访客启用、管理员设置和访客设置,请单击页面底部的保存。

导入用户名和密码

此过程显示管理员如何从.csv文件导入用户。

Import User Name & Password		
new.csv	Browse	
(To import User Names + Password via CSV files.)		
Import		

步骤1.单击Browse以从PC中选择包含用户名和密码的文件。

步骤2.单击"**导入"**。

步骤3.单击"保**存"**。

用户的逗号分隔值(CSV)文件格式

此过程显示.csv文件格式。



步骤1.打开文本编辑器或任何允许导出或创建csv文件的应用程序。

步骤2.输入要在新行中添加的用户和下一行中用户的密码。

注意:可以用逗号(,)分隔多个用户和密码。

步骤3.将文件另存为.csv文件。

密码复杂性配置

步骤1.登录Web配置实用程序,然后选择Administration>Password Complexity**。**"密*码强度* "页打开:

Password Complexity Settings:	Enable	
Minimal password length:	6	(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	
Password Aging:	Enable	
Password aging time:	300	days (Range: 1 - 365, Default: 180)

步骤2.选中Enable复选框以启用密码复杂性。

步骤3.在Minimal Password Strength字段中输入密码可以包含的最少字符数。

步骤4.在Minimal Number of Character Classes字段中输入密码可以使用的最小类数。不同的 类是:

·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"!@#\$"。

Password Complexity Settings:	Enable	
Minimal password length:	6	(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(abc	:d), numerical(1234)	and special characters(!@#\$).
The new password must be different than the current one:	Enable	
Password Aging:	Enable	
Password aging time:	300	days (Range: 1 - 365, Default: 180)

步骤5.选中Enable复选框以防止用户将新密码与当前密码相同。

Password Complexity Settings:	Enable	
Minimal password length:	6	(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	
Password Aging:	Enable	
Password aging time:	300	days (Range: 1 - 365, Default: 180)

步骤6.选中Enable**复选**框,为密码提供过期日期。

第7步。(可选)如果您选择在上一步中启用密码老化,请在密码老化时间字段中输入密码过 期之前所花的时间。密码到期后,必须创建新密码。

步骤8.单击"保**存"**。