

# 通过在RV120W和RV220W防火墙的电子邮件配置远程记录

## 目标

远程记录是允许RV120W和RV220W传送信息与丢弃的数据包、登录尝试和其它设备操作信息相关到一个远端位置的功能。此功能在远程网络能允许您到容易地远程监控多个设备和安全地存储日志。

本文目标将配置远程记录通过在RV120W和RV220W防火墙的电子邮件。

## 可适用的设备

- RV120W
- RV220W

## 逐步程序

### 远程电子邮件记录

步骤1. 登陆到安全配置工具并且选择Administration> Logging>远程记录配置。远程记录配置页打开：

### Remote Logging Configuration

**Log Options**

Remote Log Identifier:

**E-Mail Logs Settings**

E-Mail Logs:  Enable

E-Mail Server Address:

SMTP Port:  (Range: 1 - 65535, Default: 25)

Return E-Mail Address:

Send to E-Mail Address (1):

Send to E-Mail Address (2):  (Optional)

Send to E-Mail Address (3):  (Optional)

Authentication with SMTP Server:    
None  
Login Plain  
CRAM-MD5

Username:

Password:

Respond to Identd from SMTP Server:

步骤2.输入前缀在远程日志标识符字段添加前缀到每日志消息。此前缀将被添加到电子邮件和系统消息，并且可以用于源设备的更加容易的证明。

第3步：检查电子邮件日志复选框对enable (event)电子邮件日志。

步骤4.送进简单邮件传输协议(SMTP)服务器的IP地址或主机名在电子邮件服务器地址地址字段。当要求，路由器将连接到此服务器发送电子邮件日志。

步骤5.输入端口号在Port字段的SMTP配置路由器将使用连接到服务器的端口。

步骤6.输入电子邮件地址在将发送从SMTP服务器的回复的回归电子邮件地址字段。

步骤7.输入电子邮件地址在发送到电子邮件Address(1)，发送到电子邮件Address(2)，并且发送到将发送日志和戒备的电子邮件Address(3)字段。发送到电子邮件Address(2)，和发送到电子邮件Address(3)字段是可选的。

第8.步。如果SMTP服务器在接受连接前要求认证，请选择洛金无格式或CRAM-MD5并且输入将用于认证用户名和密码。如果SMTP服务器不要求任何认证，请勿选择。

步骤9.点击测试确认正确地配置电子邮件日志功能。

第10.步。检查回应从SMTP服务器复选框的Identd配置路由器回答自SMTP服务器的一个IDENT请求。

步骤11.点击“Save”。