

SX500系列堆叠式交换机上的UDP中继配置

目标

UDP中继是转发UDP流量的方式。它的工作方式是侦听防火墙中特定IP地址的端口并停止所有UDP数据包。然后，它会创建新的UDP数据包，并将防火墙的IP地址作为发送方IP地址。流量会转发到特定服务器，然后会保留所有其他信息。本文介绍在Sx500系列交换机上配置UDP中继的步骤。

适用设备

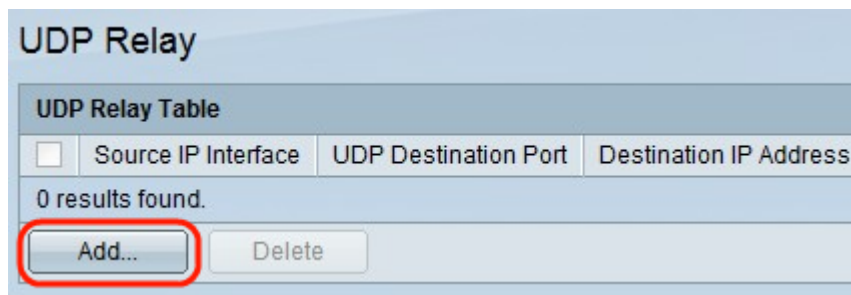
·Sx500系列堆叠式交换机

软件版本

·v1.2.7.76

UDP中继配置

步骤1.登录Web配置实用程序以选择IP Configuration > UDP Relay。“UDP 中继”页打开：



步骤2.单击“添加”。系统将显示新窗口。

步骤3.从Source IP interface下拉列表中选择接口的源IP地址。此地址是交换机根据UDP的目的端口中继UDP广播数据包的地址。此处给出的接口应是交换机上配置的IPv4接口。

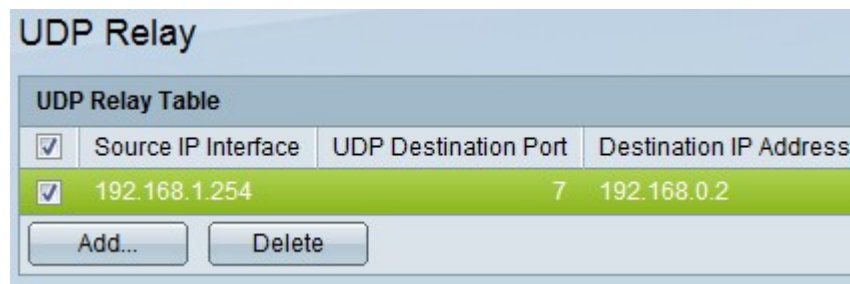
步骤4.从UDP Destination Port字段点击所需的单选按钮。这表示数据包要中继到的目标端口。

·从列表中选择 — 点击从列表中选择并从下拉列表中选择端口。

·端口 — 点击端口(Port)手动输入端口号。

步骤5.在Destination IP Address字段中输入转发数据包的设备的IP地址。如果此字段为0.0.0.0，则接收的UDP数据包将被丢弃。如果此字段为255.255.255.255，则收到的UDP数据包会在所有IPv4接口上泛洪。

步骤6.单击“应用”更新运行配置文件。



步骤7. (可选) 如果需要删除特定接口，请检查所需接口并单击“删除”。