

配置Simple Network Time Protocol (SNTP)组播/泛播在200/300系列被管理的交换机

客观

当计算机通过互联网时，传递数据Simple Network Time Protocol (SNTP)是同步联网计算机系统的时钟的协议。泛播是客户端和地址列表的之间连接。组播是那个对许多周期地传送一个未经请求的消息到一个各自IPv4或IPv6广播地址的连接，或者对组地址的组播并且监听在此地址。

本文目标将解释如何配置SNTP组播/泛播在SF/SG 200和SF/SG 300系列交换机。

Note:要配置SNTP组播/泛播，您必须enable (event)首先提供时间的Sntp server。关于如何执行此的信息，请参见 [在200/300系列被管理的交换机的条款系统时间配置](#)。

可适用的设备

- SF/SG 200和SF/SG 300系列被管理的交换机

软件版本

- v1.2.7.76

组播/泛播配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择Administration >时间设定> SNTP组播/泛播。SNTP组播/泛播页打开：

Step 2.检查SNTP组播客户端模式(客户端广播接收)复选框对enable (event) SNTP组播客户端模式。在此模式下，对所有SNTP服务器的交换机广播时间请求信息包在网络内，和等待回应。

第3步：检查SNTP泛播客户端模式(客户端广播传输)复选框对enable (event) SNTP泛播客户端模式。在此模式下，交换机发送查询到手工被配置的SNTP服务器，并且等待回应。

步骤4.点击**适用**保存您的配置。