在交换机上配置空闲会话超时设置

目标

空闲会话超时设置确定管理会话在超时之前可以保持空闲的间隔。达到时间值后,必须重新登录才 能重新建立以下会话的连接:

- HTTP会话
- HTTPS会话
- 控制台会话
- Telnet会话
- SSH会话

适用设备

- Sx250 系列
- Sx350 系列
- SG350X 系列
- Sx550X 系列

软件版本

• 2.3.0.130

配置空闲会话超时设置

步骤1.登录交换机。

Application:	Switch Manag	gement 🗘	
Username:	cisco		
Password:			
Language:	English 🖨		
	Log In	Secure Browsing (HTTPS)	

步骤2.选择管理>空闲会话超时。



步骤3.从相应的下拉列表中选择HTTP会话超时时间。如果浏览器空闲时间超过指定的超时值,交换 机将关闭会话。默认值为10分钟。在本示例中,为HTTP会话超时选择30分钟。



步骤4.从相应的下拉列表中选择HTTPS会话超时时间。如果浏览器空闲时间超过指定的超时值,交换机将关闭会话。默认值为10分钟。在本示例中,为HTTPS会话超时选择30。



步骤5.从相应的下拉列表中选择Console Session Timeout时间。如果控制台会话保持空闲状态的时间超过指定的超时值,交换机将关闭会话。默认值为10分钟。在本例中,控制台会话超时选择"从不"。



步骤6.从相应的下拉列表中选择Telnet会话超时时间。Telnet会话是到特定网络的远程连接。如果 telnet会话保持空闲状态的时间超过指定的超时值,交换机将关闭会话。默认值为10分钟。在本示例 中,为Telnet会话超时选择30分钟。



步骤7.从相应的下拉列表中选择SSH会话超时时间。SSH会话是到特定网络的远程连接,但与 telnet不同,它提供加密。如果SSH会话保持空闲状态的时间超过指定的超时值,交换机将关闭会话 。默认值为10分钟。在本示例中,为SSH会话超时选择30分钟。



步骤8.单击"**应用"**。

Idle Session Timeout			
HTTP Session Timeout:	30 🗘 min		
HTTPS Session Timeout:	30 💠 min		
Console Session Timeout:	Never 🖨 min		
Telnet Session Timeout:	30 🗘 min		
SSH Session Timeout:	30 🛊 min		
Apply Cancel			

步骤9.(可选)单击**Save**。

🛞 Save cisco Language: English Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch **Idle Session Timeout** Success. To permanently save the configuration, go to the File Operations page HTTP Session Timeout: 30 \$] min HTTPS Session Timeout: 30 min Console Session Timeout: Never 🛊 min Telnet Session Timeout: 30 min SSH Session Timeout: 30 min Apply Cancel

现在,您应该已在交换机上配置了空闲会话超时设置。