

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 Management ▾

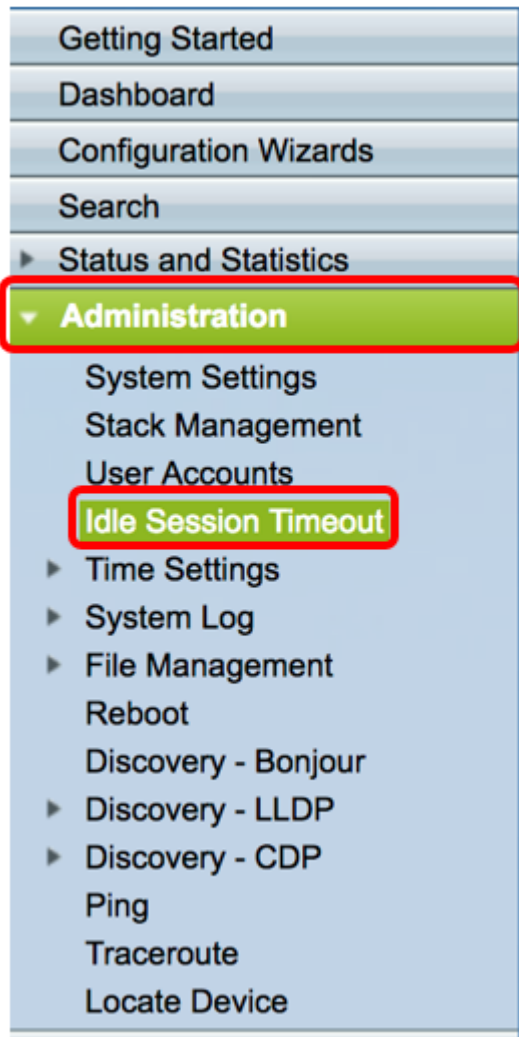
Username: cisco

Password:

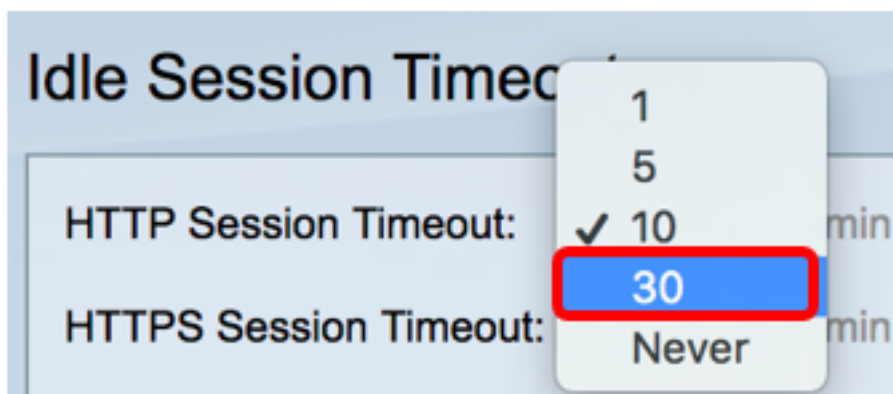
Language: English ▾

Log In Secure Browsing (HTTPS)

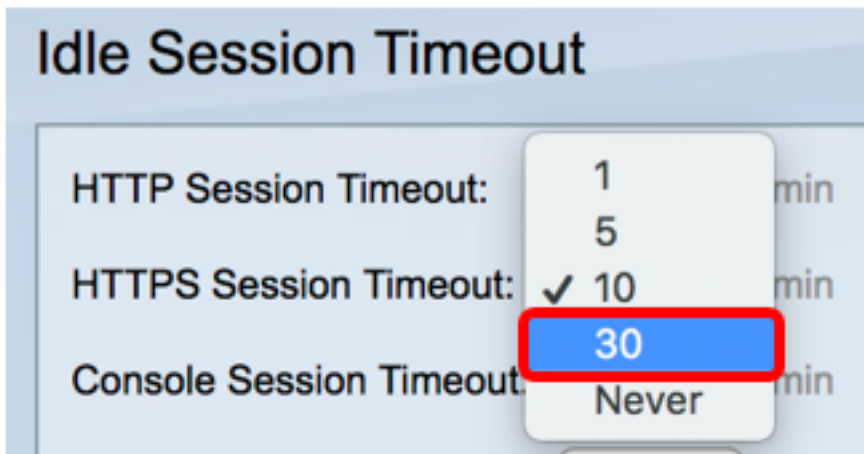
步骤2.选择管理>空闲会话超时。



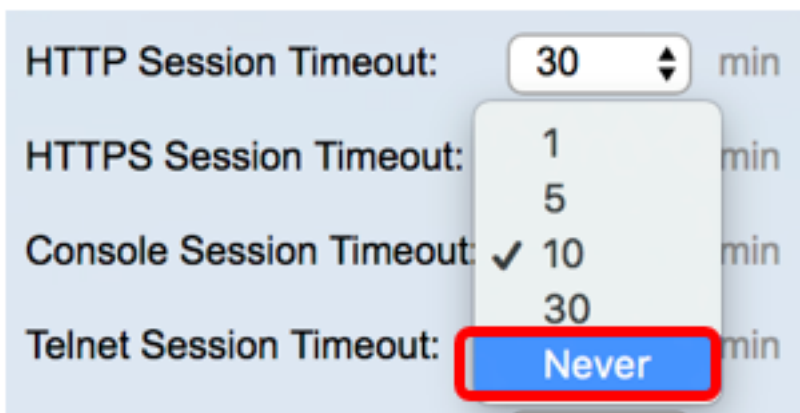
步骤3.从相应的下拉列表中选择HTTP会话超时时间。如果浏览器空闲时间超过指定的超时值，交换机将关闭会话。默认值为10分钟。在本示例中，为HTTP会话超时选择30分钟。



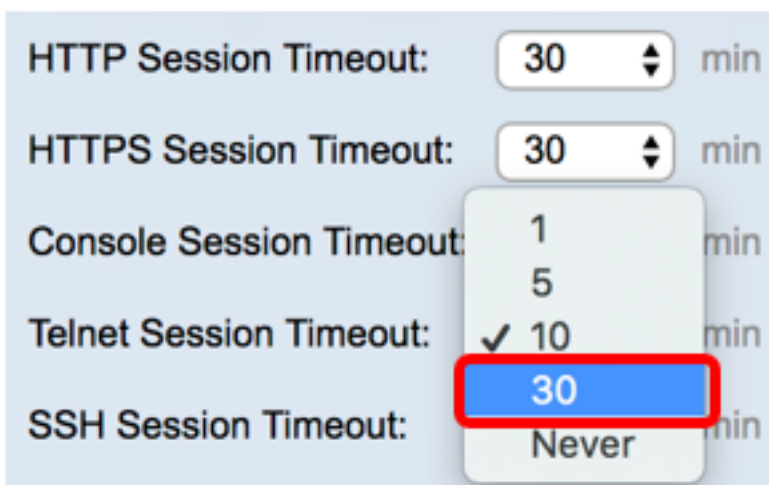
步骤4.从相应的下拉列表中选择HTTPS会话超时时间。如果浏览器空闲时间超过指定的超时值，交换机将关闭会话。默认值为10分钟。在本示例中，为HTTPS会话超时选择30。



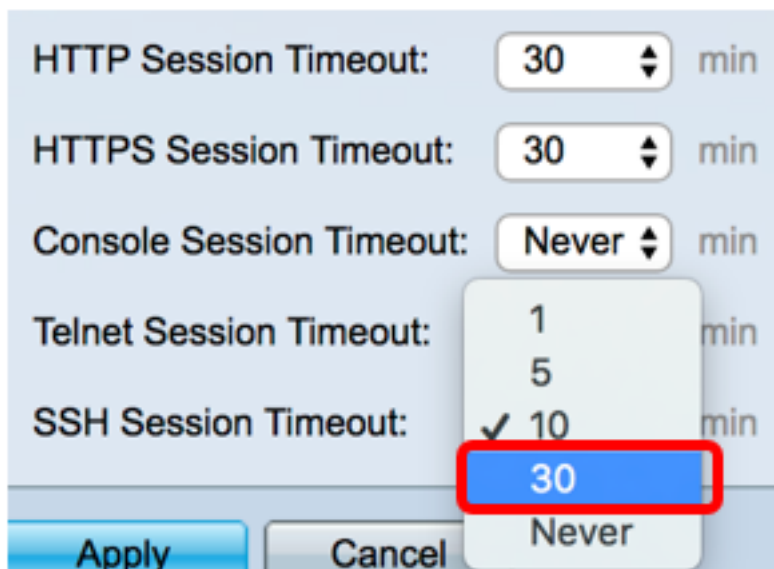
步骤5.从相应的下拉列表中选择Console Session Timeout时间。如果控制台会话保持空闲状态的时间超过指定的超时值，交换机将关闭会话。默认值为10分钟。在本例中，控制台会话超时选择“从不”。



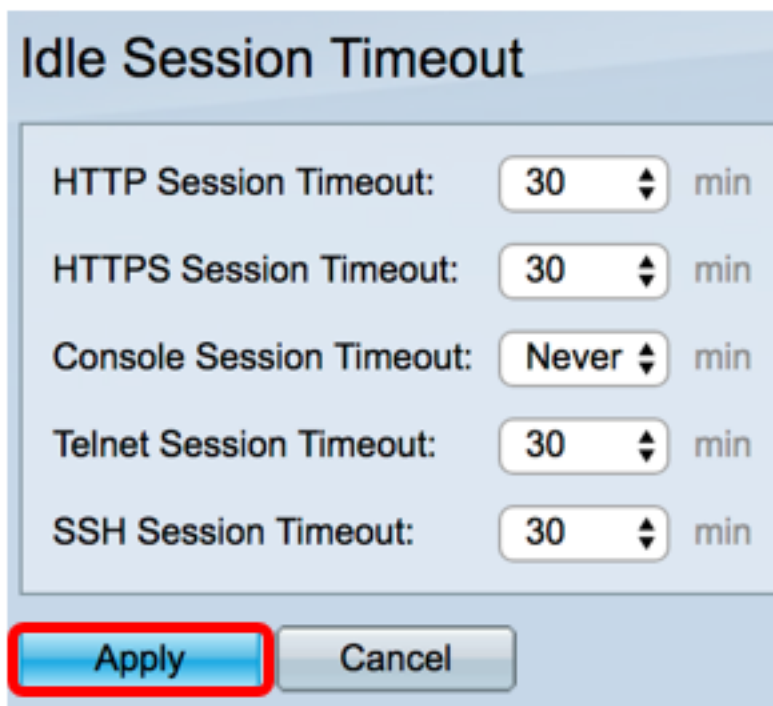
步骤6.从相应的下拉列表中选择Telnet会话超时时间。Telnet会话是到特定网络的远程连接。如果telnet会话保持空闲状态的时间超过指定的超时值，交换机将关闭会话。默认值为10分钟。在本示例中，为Telnet会话超时选择30分钟。



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”。



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。