

空闲会话超时的配置在200/300系列被管理的交换机的

客观

空闲会话超时定义了时间会话在空闲模式依然是，在会话是闭合的前。当空闲超时时间到期时，当前用户被注销在设备外面。这些空闲值是重要防止对公开会议的未被授权的访问。

本文目标将解释如何配置在200/300系列被管理的交换机的空闲会话超时超时值。

可适用的设备

- SF/SG 200系列被管理的交换机
- SF/SG 300系列被管理的交换机

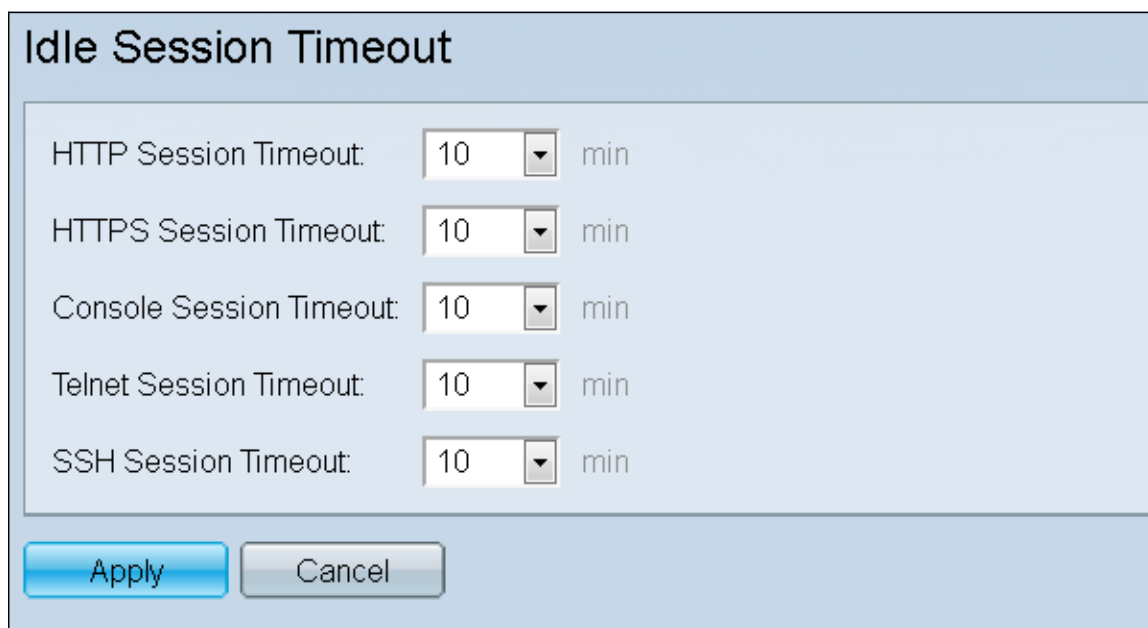
软件版本

- 1.3.7.18

空闲会话超时配置

Note:如果从未被选择作为选项从任何下拉列表，对应的会话将依然是召开，直到由用户结束。

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择Administration >空闲会话超时。空闲会话超时页打开：



Idle Session Timeout		
HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	10	min
Console Session Timeout:	10	min
Telnet Session Timeout:	10	min
SSH Session Timeout:	10	min

Apply Cancel

Step 2.从HTTP会话超时下拉列表，请选择超时值以HTTP会话的分钟。如果浏览器比指定的超时值依然是空闲为更多，交换机结束会话。

Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	5	min
Console Session Timeout:	10	min
Telnet Session Timeout:	10	min
SSH Session Timeout:	10	min

Apply Cancel

第 3 步：从 *HTTPS* 会话超时下拉列表，请选择超时值以 *HTTPS* 会话的分钟。如果浏览器比指定的超时值依然是空闲为更多，交换机结束会话。

HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	10	min
Console Session Timeout:	5	min
Telnet Session Timeout:	10	min
SSH Session Timeout:	10	min

Apply Cancel

第 4 步：从 *控制台会话* 超时下拉列表，请选择超时值以 *控制台* 会话的分钟。如果 *控制台* 会话比指定的超时值依然是空闲为更多，交换机结束会话。

Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	10	min
Console Session Timeout:	10	min
Telnet Session Timeout:	10	min
SSH Session Timeout:	10	min

1
5
10
30
Never

Apply Cancel

第 5 步：从远程登录会话超时下拉列表，请选择超时值以远程登录会话的分钟。远程登录会话是对特定网络的远程连接。如果远程登录会话比指定的超时值依然是空闲为更多，交换机结束会话。

Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	10	min
Console Session Timeout:	10	min
Telnet Session Timeout:	10	min
SSH Session Timeout:	10	min

1
5
10
30
Never

Apply Cancel

第6步。从SSH (安全壳程序)会话超时下拉列表，请选择超时值以SSH会话的分钟。SSH会话是对特定网络的远程连接，但是，不同于telnet，提供加密。如果SSH会话比指定的超时值依然是空闲为更多，交换机结束会话。

Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout: 10 min

HTTPS Session Timeout: 10 min

Console Session Timeout: 10 min

Telnet Session Timeout: 10 min

SSH Session Timeout: 10 min

Apply

Cancel

- 10
- 1
- 5
- 10
- 30
- Never

步骤7. 点击**适用**保存您的配置。

Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout: 10 min

HTTPS Session Timeout: 10 min

Console Session Timeout: 10 min

Telnet Session Timeout: 10 min

SSH Session Timeout: 10 min

Apply

Cancel