

Configuração do Tempo Limite de Sessão Ociosa nos Switches Gerenciados 200/300 Series

Objetivo

O tempo limite de sessão ociosa define o tempo que uma sessão permanece no modo ocioso antes de ser fechada. Quando o tempo limite ocioso expira, o usuário atual é desconectado do dispositivo. Esses valores ociosos são importantes para impedir o acesso não autorizado a uma sessão aberta.

O objetivo deste documento é explicar como configurar os valores de timeout de sessão ociosa nos Switches Gerenciados da Série 200/300.

Dispositivos aplicáveis

- Switches gerenciados SF/SG 200 Series
- Switches gerenciados SF/SG série 300

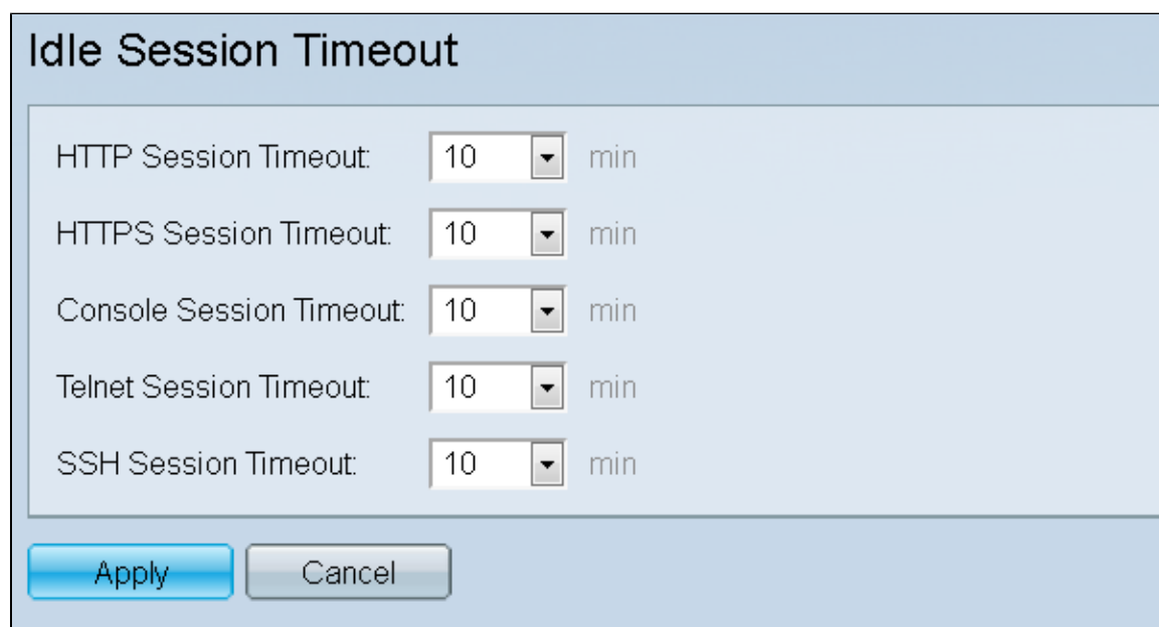
Versão de software

1.3.7.18

Configuração de Tempo Limite de Sessão Ociosa

Observação: se **Nunca** for escolhido como uma opção em qualquer uma das listas suspensas, a sessão correspondente permanecerá aberta até que seja fechada pelo usuário.

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Administration > Idle Session Timeout**. A página *Timeout de Sessão Ociosa* é aberta:



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

Etapa 2. Na lista suspensa *HTTP Session Timeout*, escolha o valor do timeout em minutos para uma

sessão HTTP. Se um navegador permanecer ocioso por mais do que o valor de tempo limite especificado, o switch fechará a sessão.

Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	5	min
Console Session Timeout:	30	min
Telnet Session Timeout:	10	min
SSH Session Timeout:	10	min

Apply Cancel

Etapa 3. Na lista suspensa *Tempo limite da sessão HTTPS*, escolha o valor do tempo limite em minutos para uma sessão HTTPS. Se um navegador permanecer ocioso por mais do que o valor de tempo limite especificado, o switch fechará a sessão.

Idle Session Timeout

HTTP Session Timeout:	10	min
HTTPS Session Timeout:	10	min
Console Session Timeout:	5	min
Telnet Session Timeout:	30	min
SSH Session Timeout:	10	min

Apply Cancel

Etapa 4. Na lista suspensa *Tempo limite da sessão do console*, escolha o valor do tempo limite em minutos para uma sessão do console. Se a sessão do console permanecer ociosa por mais do que o valor de timeout especificado, o switch fechará a sessão.

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

Etapa 5. Na lista suspensa *Telnet Session Timeout*, escolha o valor de timeout em minutos para uma sessão telnet. Uma sessão telnet é uma conexão remota a uma rede específica. Se a sessão telnet permanecer ociosa por mais do que o valor de timeout especificado, o switch fechará a sessão.

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

Etapa 6. Na lista suspensa *SSH (Secure Shell) Session Timeout*, escolha o valor do tempo limite em minutos para uma sessão SSH. Uma sessão SSH é uma conexão remota a uma rede específica, mas, ao contrário do telnet, oferece criptografia. Se a sessão SSH permanecer ociosa por mais do que o valor de timeout especificado, o switch fechará a sessão.

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

Passo 7. Clique em **Apply** para salvar sua configuração.

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

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.