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 Timeo	ut
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 Timeo	ut	
HTTP Session Timeout:	10 🗣	min
HTTPS Session Timeout:	1 5	min
Console Session Timeout:	30 Novor	min
Telnet Session Timeout:		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:	1 5	min
Telnet Session Timeout:	10 30	min
SSH Session Timeout:	Never	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:	5	min
SSH Session Timeout:	30 Never	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 Timeo	ut	
HTTP Session Timeout:	10 💌	min
HTTPS Session Timeout:	10 💌	min
Console Session Timeout:	10 💌	min
Telnet Session Timeout:	10 💽	min
SSH Session Timeout:	1 5	min
Apply Cancel	10 30 Never	

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 Timeo	ut
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	1 5 10
	30 Never

Passo 7. Clique em Apply para salvar sua configuração.

Idle Session Timeo	ut	
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.