

Configurar o tempo limite da sessão ociosa em um switch

Objetivo

As Configurações de tempo limite da sessão ociosa determinam o intervalo durante o qual as sessões de gerenciamento podem permanecer ociosas antes de expirarem. Quando o valor de tempo for atingido, você deverá fazer login novamente para poder restabelecer a conexão para as seguintes sessões:

- Sessão HTTP
- Sessão HTTPS
- Sessão de Console
- Sessão Telnet
- Sessão SSH

Dispositivos aplicáveis

- Sx250 Series
- Sx350 Series
- SG350X Series
- Sx550X Series

Versão de software

- 2.3.0.130

Configurar o tempo limite da sessão ociosa

Etapa 1. Faça login no switch.



Application: Switch Management

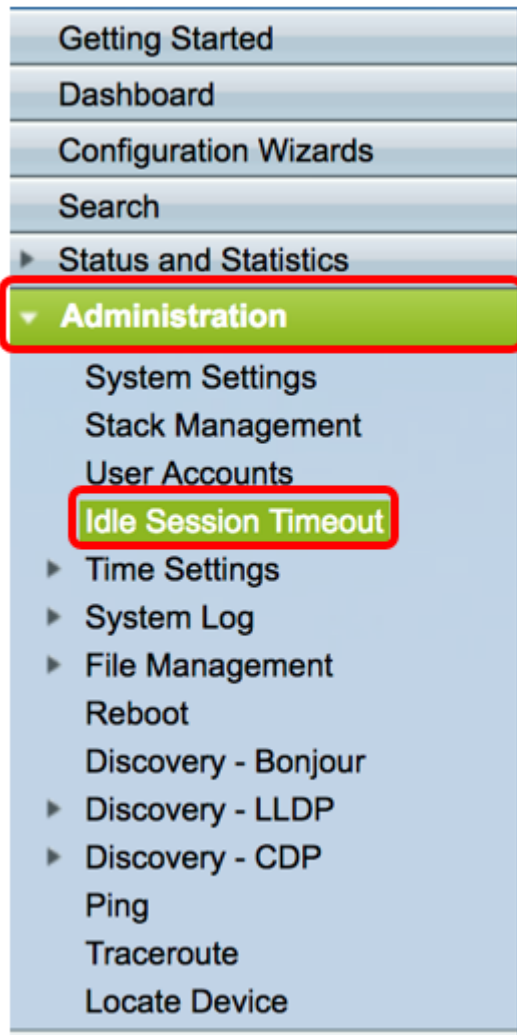
Username: cisco

Password:

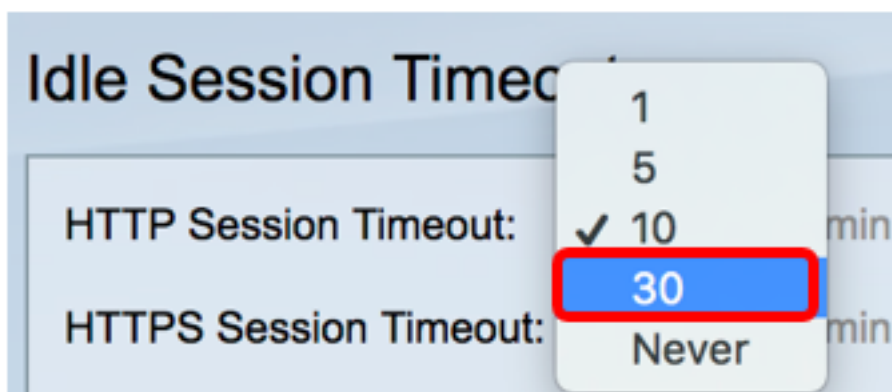
Language: English

Log In Secure Browsing (HTTPS)

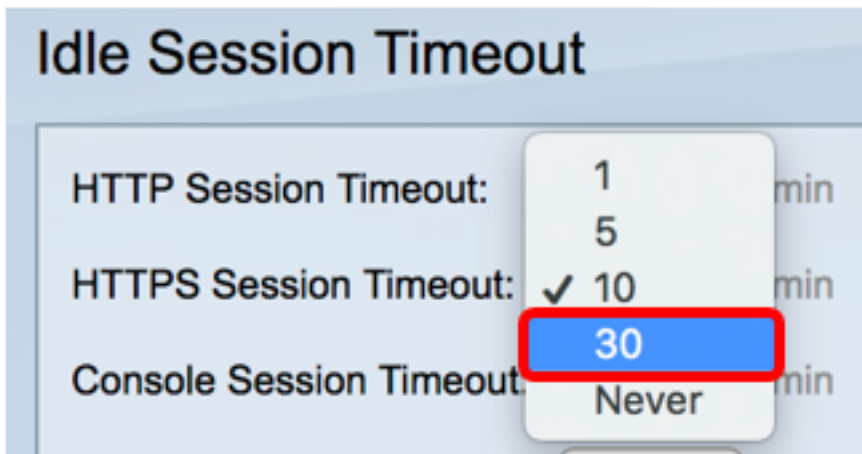
Etapa 2. Escolha Administration > Idle Session Timeout.



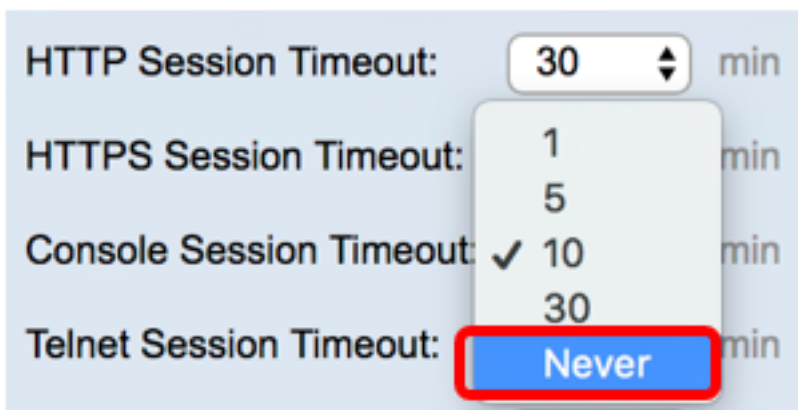
Etapa 3. Escolha o tempo limite da sessão HTTP na lista suspensa correspondente. Se um navegador permanecer ocioso por mais do que o valor de tempo limite especificado, o switch fecha a sessão. O valor padrão é 10 minutos. Neste exemplo, 30 minutos são escolhidos para HTTP Session Timeout.



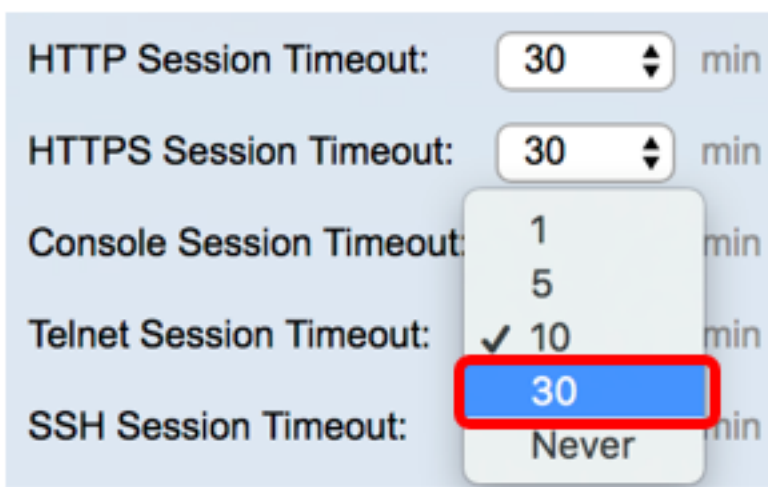
Etapa 4. Escolha o tempo limite da sessão HTTPS na lista suspensa correspondente. Se um navegador permanecer ocioso por mais do que o valor de tempo limite especificado, o switch fecha a sessão. O valor padrão é 10 minutos. Neste exemplo, 30 é escolhido para o tempo limite da sessão HTTPS.



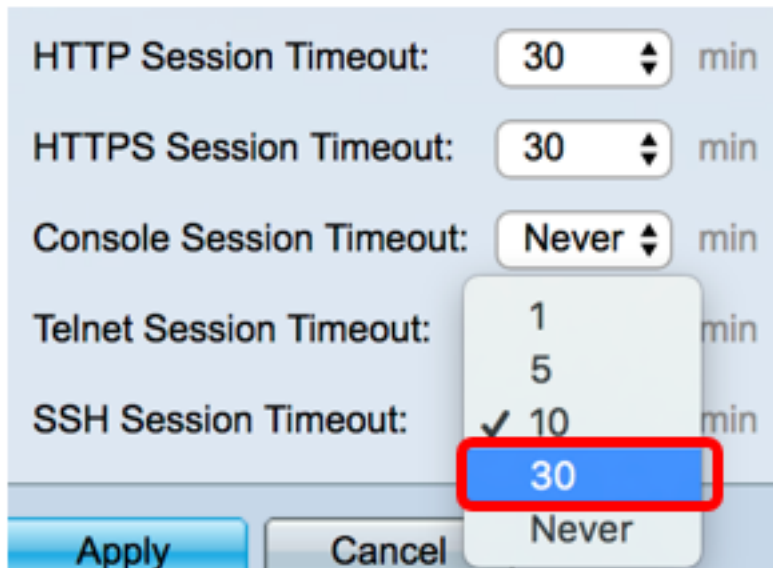
Etapa 5. Escolha o tempo limite da sessão do console na lista suspensa correspondente. Se a sessão do console permanecer ociosa por mais do que o valor de tempo limite especificado, o switch fecha a sessão. O valor padrão é 10 minutos. Neste exemplo, Nunca é escolhido para o Tempo Limite da Sessão do Console.



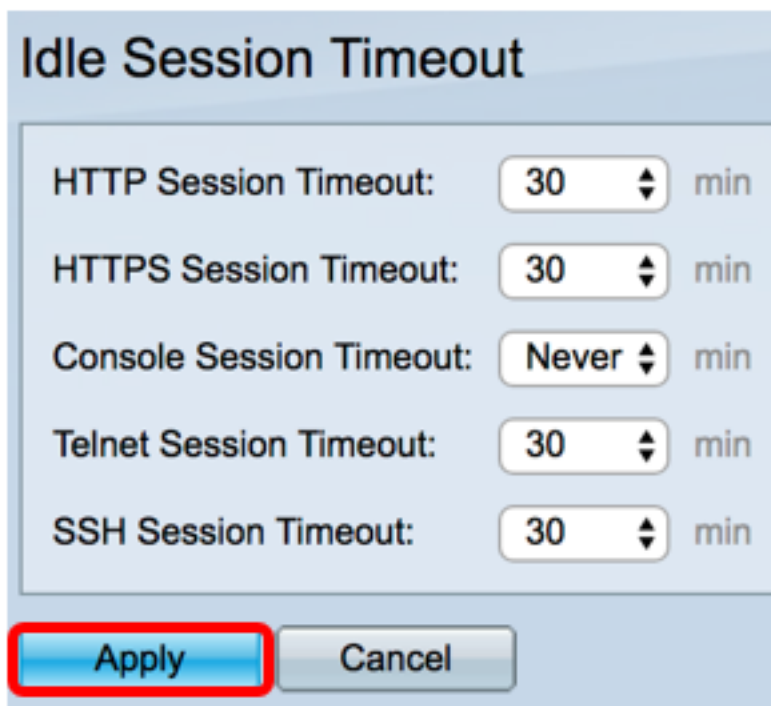
Etapa 6. Escolha o tempo limite da sessão Telnet na lista suspensa correspondente. Uma sessão telnet é uma conexão remota a uma rede específica. Se a sessão telnet permanecer ociosa por mais do que o valor de tempo limite especificado, o switch fecha a sessão. O valor padrão é 10 minutos. Neste exemplo, 30 minutos são escolhidos para o tempo limite da sessão Telnet.



Passo 7. Escolha o tempo limite da sessão SSH na lista suspensa correspondente. Uma sessão SSH é uma conexão remota a uma rede específica, mas, ao contrário do telnet, ela oferece criptografia. Se a sessão SSH permanecer ociosa por mais do que o valor de tempo limite especificado, o switch fecha a sessão. O valor padrão é 10 minutos. Neste exemplo, 30 minutos são escolhidos para o tempo limite da sessão SSH.



Etapa 8. Clique em Apply.



Etapa 9. (Opcional) Clique em **Salvar**.

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

Agora você deve ter configurado as configurações de Tempo Limite da Sessão Ociosa no switch.