

Defina as configurações de tempo limite de sessão no roteador RV130 e RV130W

Objetivo

O recurso Timeout da sessão permite que um administrador configure o tempo durante o qual uma sessão específica pode permanecer ociosa. Isso, por sua vez, também limita a possibilidade de ter acesso indesejado à rede, fazendo logoff da sessão quando ela estiver ociosa.

Definir as configurações de tempo limite de sessão também é vantajoso se você estiver realizando configurações que levam algum tempo, portanto, você pode definir os tempos limites de sessão para um tempo muito maior. Isso ajuda a evitar situações em que o administrador precise refazer uma configuração inteira porque uma sessão expirou.

O objetivo deste artigo é mostrar como definir as configurações de tempo limite de sessão no roteador RV130 e RV130W.

Dispositivos aplicáveis

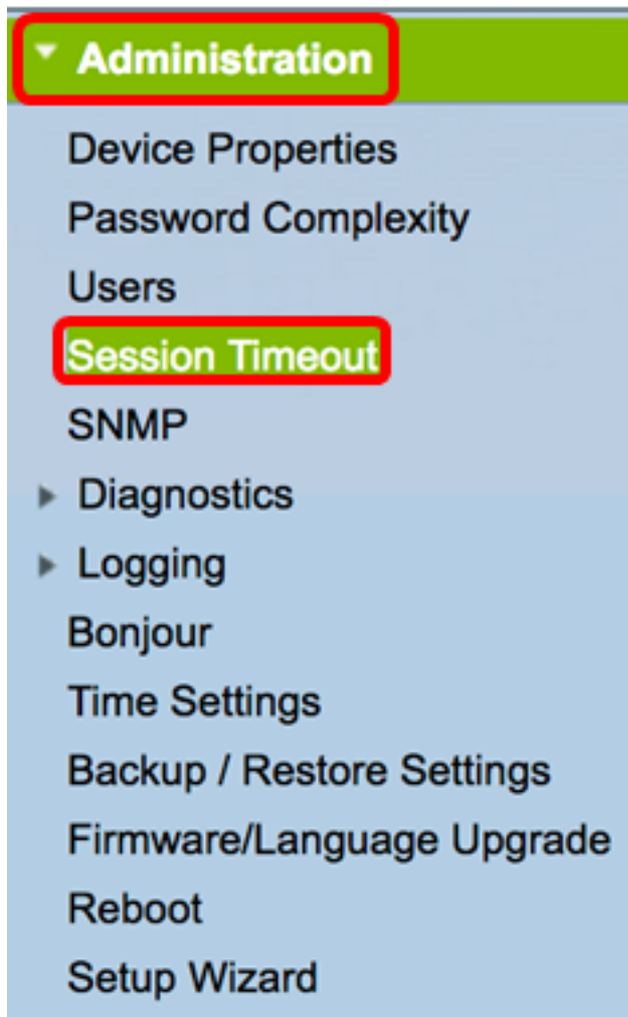
- RV130
- RV130W

Versão de software

- 1.0.3.22

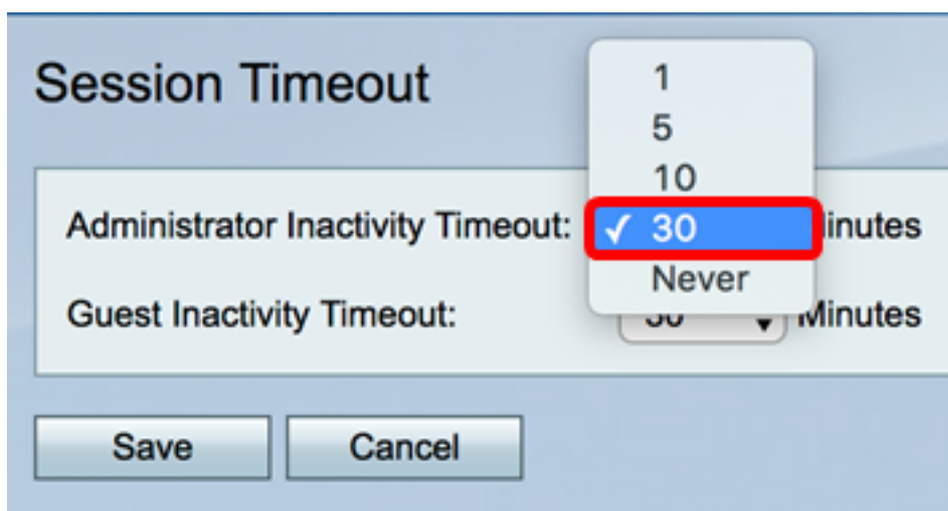
Configurar Definições de Tempo Limite da Sessão

Etapa 1. Efetue login no utilitário baseado na Web do roteador e escolha **Administration > Session Timeout**.



Etapa 2. Na área Timeout para Inatividade do Administrador, escolha um intervalo em minutos em que um usuário com privilégios de administrador será desconectado por inatividade. As opções são 1, 5, 10, 30 e Nunca.

Note: Neste exemplo, 30 é usado.



Etapa 3. Na área Timeout para Inatividade do Convidado, escolha um intervalo em minutos em que um usuário com privilégios de convidado será desconectado por inatividade. As opções são 1, 5, 10, 30 e Nunca.

Note: Neste exemplo, 30 é usado.

Session Timeout

Administrator Inactivity Timeout: Minutes

Guest Inactivity Timeout: Minutes



Etapa 4. Clique em **Salvar**.

Session Timeout

Administrator Inactivity Timeout: Minutes

Guest Inactivity Timeout: Minutes

Agora você deve ter configurado com êxito as Configurações de tempo limite de sessão no roteador RV130 ou RV130W.

Session Timeout

 Configuration settings have been saved successfully

Administrator Inactivity Timeout: Minutes

Guest Inactivity Timeout: Minutes

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.