Configurar o tempo limite da sessão em um roteador RV34x Series

Objetivo

O recurso Tempo limite da sessão permite que um administrador configure a quantidade de tempo que uma sessão específica pode permanecer ociosa. Por sua vez, isso também limita a possibilidade de ter acesso indesejado à rede fazendo logoff da sessão quando ela estiver ociosa.

A definição das configurações de tempo limite da sessão também é vantajosa se você estiver conduzindo configurações que levem algum tempo, para que você possa definir os tempos limite da sessão como um tempo muito maior. Isso ajuda a evitar situações em que o administrador deve refazer uma configuração inteira porque a sessão expirou.

O objetivo deste artigo é mostrar a você como definir as configurações de tempo limite da sessão no RV34x Series Router.

Dispositivos aplicáveis

• Série RV34x

Versão de software

• 1.0.01.16

Definir configurações de tempo limite da sessão

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



Etapa 2. No campo *Tempo limite da sessão TCP*, insira a duração em segundos após a qual as sessões inativas do Transmission Control Protocol (TCP) são removidas da tabela de sessões. O intervalo vai de 30 a 86400 segundos. O padrão é 1800.

Note: Para este exemplo, 1801 é usado.



Etapa 3. No campo *UDP Session Timeout*, insira a duração em segundos em que as sessões inativas do User Datagram Protocol (UDP) são removidas da tabela de sessões. O intervalo vai de 30 a 86400 segundos. O padrão é 30 segundos.

Note: Neste exemplo, 31 é usado.



Etapa 4. Insira o tempo em segundos no campo *Duração do tempo limite da sessão ICMP*, após o qual as sessões do ICMP (Internet Control Message Protocol) inativas serão removidas da tabela de sessões. O intervalo é de 15 a 60 segundos. O padrão é 30.

Note: Neste exemplo, 31 é usado.

ICMP Session Timeout:	31	Seconds
-----------------------	----	---------

Etapa 5. No campo *Máximo de conexões simultâneas*, insira o número de conexões simultâneas permitidas.

Note: Neste exemplo, 40001 é usado.



A área Conexões atuais exibe o número de conexões simultâneas ativas.

Etapa 6. (Opcional) Para limpar as conexões atuais, clique no botão Limpar conexões.

Current Connections:	42	Clear Connections

Passo 7. Clique em Apply para salvar as configurações.

Session Timeout				
TCP Session Timeout:	1801	Seconds (Default : 1800, Range : 30 - 86400)		
UDP Session Timeout:	31	Seconds (Default : 30, Range : 30 - 86400)		
ICMP Session Timeout:	31	Seconds (Default : 30, Range : 15 - 60)		
Maximum Concurrent Connections:	40001	(Default: 40000, Range: 10000-45000)		
Current Connections:	42	Clear Connections		
Apply Cancel				
Etapa 8. (Opcional) Para salvar a c	configuração	perma <mark>nentemente, vá para a página</mark>		
Copiar/Salvar configuração ou clique no				
Session Timeout				
Success. To permanently save the configuration. Go to Configuration Management page or click Save icon.				
TCP Session Timeout: 18	301	Seconds (Default : 1800, Range : 30 - 86400)		
UDP Session Timeout: 31	1	Seconds (Default : 30, Range : 30 - 86400)		
ICMP Session Timeout: 31	1	Seconds (Default : 30, Range : 15 - 60)		
Maximum Concurrent Connections: 40	0001	(Default: 40000, Range: 10000-45000)		
Current Connections: 38	3	Clear Connections		
Apply Cancel				

Agora você deve ter configurado com êxito as Configurações de tempo limite da sessão no RV34x Series Router.