

Configurations de délai d'attente de configure session sur un routeur de gamme RV34x

Objectif

La caractéristique de Session Timeout permet à un administrateur pour configurer la durée qu'une session particulière peut demeurer de veille. Ceci limite consécutivement également la possibilité d'avoir accès non désiré au réseau en se déconnectant de la session quand il a été de veille.

Configurer les configurations de délai d'attente de session est également avantageux si vous conduisez les configurations qui prennent un certain temps, ainsi vous pouvez placer les délais d'attente de session de positionnement à un temps beaucoup plus long. Ceci aide à éviter des situations où dans l'administrateur doit refaire une configuration entière parce qu'une session a chronométré.

L'objectif de cet article est de t'afficher comment configurer les configurations de délai d'attente de session sur le routeur de gamme RV34x.

Périphériques applicables

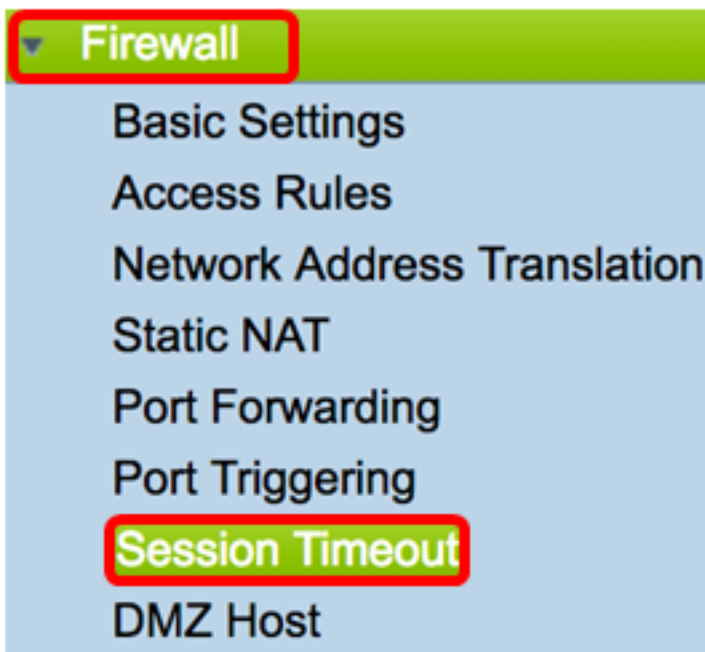
- Gamme RV34x

Version de logiciel

- 1.0.01.16

Configurations de délai d'attente de configure session

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB du routeur et choisissez le **Pare-feu > la Session Timeout**.



Étape 2. Dans le domaine de *délai d'attente de session TCP*, écrivez la durée en quelques secondes après quoi des sessions inactives de Protocole TCP (Transmission Control Protocol) sont retirées de la table de session. La plage est de 30 à 86400 secondes. Le par défaut est 1800.

Remarque: Pour cet exemple, 1801 est utilisés.

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|---------|
| TCP Session Timeout: | <input type="text" value="1801"/> | Seconds |
|----------------------|-----------------------------------|---------|

Étape 3. Dans le domaine de *Session Timeout d'UDP*, écrivez la durée en quelques secondes que des sessions inactives de Protocole UDP (User Datagram Protocol) sont retiré de la table de session. La plage est de 30 à 86400 secondes. Le par défaut est de 30 secondes.

Remarque: Dans cet exemple, 31 est utilisés.

| | | |
|----------------------|---------------------------------|---------|
| UDP Session Timeout: | <input type="text" value="31"/> | Seconds |
|----------------------|---------------------------------|---------|

Étape 4. Écrivez le temps en quelques secondes dans le domaine de *durée de Session Timeout d'ICMP*, après quoi des sessions inactives de Protocole ICMP (Internet Control Message Protocol) sont retirées de la table de session. La plage est de 15 à 60 secondes. 30 est établi par défaut.

Remarque: Dans cet exemple, 31 est utilisés.

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------|
| ICMP Session Timeout: | <input type="text" value="31"/> | Seconds |
|-----------------------|---------------------------------|---------|

Étape 5. Dans le *maximum les connexions simultanées* mettent en place, écrivent le nombre de connexions simultanées permises.

Remarque: Dans cet exemple, 40001 est utilisés.

Maximum Concurrent Connections:

Le Connectionsarea en cours affiche le nombre de connexions simultanées actives.

Étape 6. (facultative) pour effacer les connexions en cours, cliquent sur le bouton **clair de connexions**.

Current Connections:

Étape 7. Cliquez sur Apply pour sauvegarder les configurations.

Session Timeout

TCP Session Timeout: Seconds (Default : 1800, Range : 30 - 86400)


UDP Session Timeout: Seconds (Default : 30, Range : 30 - 86400)

ICMP Session Timeout: Seconds (Default : 30, Range : 15 - 60)

Maximum Concurrent Connections: (Default: 40000, Range: 10000-45000)

Current Connections:

Étape 8. (facultative) pour sauvegarder la configuration de manière permanente, vont à la

page de copie/save configuration ou cliquent sur  l'icône à la partie supérieure de la page.

Session Timeout



Success. To permanently save the configuration. Go to [Configuration Management](#) page or click Save icon.

TCP Session Timeout: Seconds (Default : 1800, Range : 30 - 86400)

UDP Session Timeout: Seconds (Default : 30, Range : 30 - 86400)

ICMP Session Timeout: Seconds (Default : 30, Range : 15 - 60)

Maximum Concurrent Connections: (Default: 40000, Range: 10000-45000)

Current Connections:

Vous devriez avoir maintenant avec succès configuré les configurations de Session Timeout sur le routeur de gamme RV34x.