

Configuration du délai d'inactivité des sessions sur les commutateurs empilables de la gamme Sx500

Objectif

Le délai d'expiration de la session spécifie la durée pendant laquelle une session peut rester inactive avant que le serveur ne termine automatiquement la session. L'utilisateur doit ensuite se reconnecter pour rétablir les sessions requises. Il est principalement utilisé à des fins de sécurité.

Cet article explique comment configurer le délai d'inactivité des sessions sur les commutateurs empilables de la gamme Sx500.

Périphériques pertinents

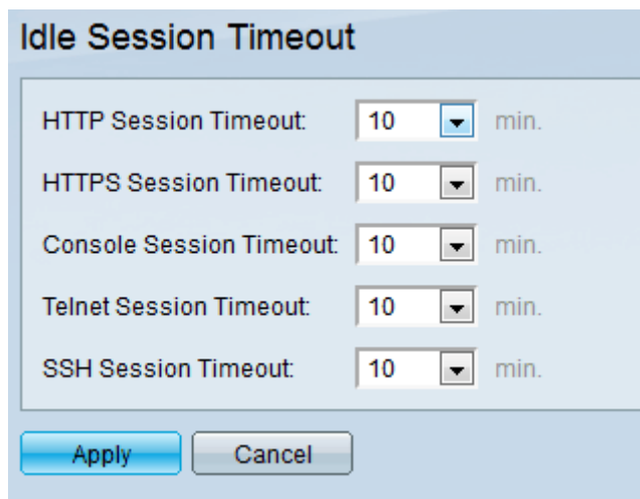
- Commutateurs empilables Sx500

Version du logiciel

- 1.3.0.62

Configuration du délai d'attente de la session inactive

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Administration > Idle Session Timeout**. La page *Délai d'inactivité de la session* s'ouvre :



Idle Session Timeout		
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

Session Type	Timeout (min)	Unit
HTTP Session Timeout	10	min.
HTTPS Session Timeout	5	min.
Console Session Timeout	10	min.
Telnet Session Timeout	Never	min.
SSH Session Timeout	10	min.

Étape 2. Choisissez le délai d'attente souhaité (en minutes) pour chaque session dans la liste déroulante HTTP Session Timeout. Indique la durée pendant laquelle la session HTTP peut rester inactive avant que la session ne se termine automatiquement. Une session HTTP est une session lorsque l'interface utilisateur graphique du périphérique est accessible à partir d'un navigateur Web.

Étape 3. Sélectionnez le délai d'attente souhaité (en minutes) pour chaque session dans la liste déroulante Temporisation de session HTTPS. Indique la durée pendant laquelle la session HTTPS peut rester inactive avant la fin automatique de la session. Une session HTTPS est la même que HTTP mais de manière sécurisée. La communication est chiffrée par rapport au texte brut en HTTP.

Étape 4. Sélectionnez le délai d'attente souhaité (en minutes) pour chaque session dans la liste déroulante Session de console. Indique la durée pendant laquelle la session de console peut rester inactive avant la fin automatique de la session. Une session de console est une session lorsque vous accédez au périphérique via le terminal de console.

Étape 5. Choisissez le délai d'attente souhaité (en minutes) pour chaque session dans la liste déroulante Délai d'attente de session Telnet. Indique la durée pendant laquelle la session Telnet peut rester inactive avant que la session ne se termine automatiquement. Une session Telnet est une session lorsque vous vous connectez à distance au périphérique à l'aide du protocole Telnet.

Étape 6. Choisissez le délai d'attente souhaité (en minutes) pour chaque session dans la liste déroulante SSH Session Timeout. Indique la durée pendant laquelle la session SSH peut rester inactive avant la fin automatique de la session. Une session SSH (Secure Shell) est une session lorsque vous vous connectez à distance au périphérique via le protocole SSH.

Note: Le délai d'attente par défaut pour toutes les sessions est de 10 minutes. La valeur Jamais pour une session indique que le délai d'attente n'est pas applicable à la session. La session reste connectée à son serveur tout le temps, indépendamment de son inactivité.

HTTP Session Timeout:	<input type="text" value="5"/>	min.
HTTPS Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	min.
Console Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	min.
Telnet Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	min.
SSH Session Timeout:	<input type="text" value="10"/>	min.

Étape 7. Cliquez sur Apply.