

Configuration de veille de Session Timeout sur le commutateur ESW2-550X

Objectif

Un utilisateur peut ouvrir une session au commutateur par de diverses méthodes telles que le telnet, le HTTP etc. Le commutateur met à jour une session individuelle pour chaque méthode de procédure de connexion. La configuration du délai d'attente de session de veille permet au commutateur de clôturer les sessions après une certaine période d'inactivité. Ceci diminue les risques de sécurité et bloque les utilisateurs illégitimes pour accéder au-dessus des sessions sans surveillance publiques. Ceci aide à empêcher des attaques de Sécurité comme le « détournement de session ».

Cet article explique comment configurer le délai d'attente de session de veille sur le commutateur géré empilable ESW2-550X.

Périphériques applicables

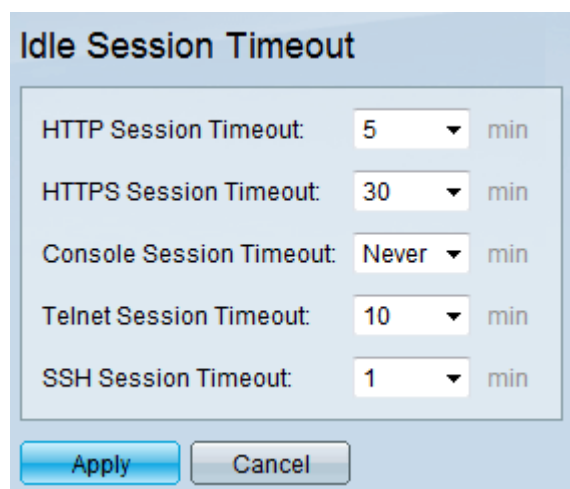
- ESW2-550X
- ESW2-550X-DC

Version de logiciel

- v1.2.9.44

Configurez la Session Timeout de veille

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **Session Timeout de gestion > d'inactif**. La page *de veille de Session Timeout* s'ouvre :



Session Type	Timeout Value	Unit
HTTP Session Timeout	5	min
HTTPS Session Timeout	30	min
Console Session Timeout	Never	min
Telnet Session Timeout	10	min
SSH Session Timeout	1	min

Étape 2. Choisissez les délais d'expiration désirés pour toutes les sessions des listes déroulantes disponibles. La liste déroulante a un intervalle de temps de 1, 5, 10, 30 minutes et jamais. L'option ne permet jamais à la session pour être en activité indépendamment du temps d'inactivité.

- Session Timeout de HTTP — Le temps pris avant la session de HTTP est terminé. La

session de HTTP est utilisée quand le GUI de périphérique est accédé à d'un navigateur Web.

- Session Timeout HTTPS — Le temps pris avant que la session sécurisée de HTTP soit terminée. La session HTTPS est identique que le HTTP mais d'une manière sécurisée. La transmission sera chiffrée a comparé au texte brut dans le HTTP.
- Délai d'attente de session de console — Le temps pris avant la session de console est terminé. La session de console est utilisée quand le périphérique est accédé à par l'intermédiaire de la console.
- Session Timeout de telnet — Le temps pris avant la session de telnet est terminé. La session de telnet est utilisée quand le périphérique peut être à distance ouvert une session avec un protocole Telnet.
- Session Timeout de SSH — Le temps pris avant la session de Protocole Secure Shell (SSH) est terminé. La session de SSH (shell sécurisé) est utilisée quand le périphérique peut être à distance ouvert une session avec un protocole de SSH.

Étape 3. Cliquez sur Apply.