

Établissement de la plage de temps sur des commutateurs gérés de gammes 300 et 500

Objectif :

La caractéristique de plage de temps de SG300, et des périphériques de gamme SG500 peuvent être définis et associés avec certains types de commande pour limiter leur domaine à une certaine période. Des plages de temps peuvent être appliquées à ACLs, à authentification de port de 802.1X, à stat de port, et à alimentation basée par temps au-dessus des Ethernets. Les deux types de plages de temps sont absolus et récurrents. La plage de temps absolue commence une date spécifiée et ne finira jamais à moins que donné une date spécifique. Par conséquent, ce paramètre ne peut pas contenir les éléments récurrents. La plage de temps récurrente contient un élément qui, une fois ajouté à la plage de temps absolue, commence et finit sur une base récurrente.

L'objectif de ce document est d'afficher te comment placer une plage de temps sur le SG300, et à des Commutateurs de gamme SG500.

Périphériques applicables :

- Cisco Small Business 300 et commutateurs gérés de gamme 500

Versions de logiciel :

- 1.3.0.59

Établissement de la plage de temps absolue :

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez à la **gestion > aux paramètres horaires > à la plage de temps**. La page de *plage de temps* s'ouvre :

Étape 2. Pour ajouter une nouvelle plage de temps, cliquez sur Add.

Étape 3. Écrivez un nouveau nom de plage de temps dans la zone d'*identification de plage de temps*.

Étape 4. Dans le domaine *commençant absolu de temps* choisissez l'option suivante qui s'applique à votre périphérique :

- Immédiat – Sélectionnez pour la plage de temps pour commencer immédiatement.
- Date, temps – Écrivez la date et l'heure que la plage de temps commence.

(0/32 Characters Used)

Absolute Starting Time: Immediate
 Date 2010 Jan 01 Time 00 00 HH:MM

Absolute Ending Time: Infinite
 Date 2010 Jan 01 Time 00 00 HH:MM

Étape 5. Dans le domaine *absolu heure de fin* choisissez l'option suivante qui s'applique à votre périphérique :

- Immédiat – Sélectionnez pour la plage de temps pour commencer immédiatement.
- Date, temps – Écrivez la date et l'heure que la plage de temps commence.

(0/32 Characters Used)

Absolute Starting Time: Immediate
 Date 2010 Jan 01 Time 00 00 HH:MM

Absolute Ending Time: Infinite
 Date 2010 Jan 01 Time 00 00 HH:MM

Établissement de la plage de temps récurrente :

Étape 1. Naviguez vers la **gestion > les paramètres horaires > plage récurrente**. La page *récurrente de plage* s'ouvre.

Étape 2. Sélectionnez la plage de temps absolue du menu déroulant pour ajouter la plage récurrente.

Étape 3. Pour ajouter une nouvelle plage de temps récurrente, cliquez sur Add.

Étape 4. Dans le domaine *commençant périodique de temps*, écrivez la date et l'heure que la plage de temps commence sur une base récurrente.

Time Range Name: NewTimeRange

Recurring Starting Time: Day of the Week Time HH:MM

Recurring Ending Time: Day of the Week Time HH:MM

Étape 5. Dans le *domaine récurrent heure de fin*, écrivez la date et l'heure ces les extrémités de plage de temps sur une base récurrente.

Time Range Name: NewTimeRange

Recurring Starting Time: Day of the Week Time HH:MM

Recurring Ending Time: Day of the Week Time HH:MM

Étape 6. Cliquez sur Apply.

Time Range Name: NewTimeRange

Recurring Starting Time: Day of the Week Time HH:MM

Recurring Ending Time: Day of the Week Time HH:MM