

Configuration des paramètres SNTP sur un commutateur Cisco Business 250 ou 350

Objectif

Le protocole SNTP (Simple Network Time Protocol) synchronise dynamiquement l'heure du périphérique réseau avec le serveur SNTP. L'heure système du commutateur peut être définie via le serveur SNTP. Le mode de multidiffusion SNTP ou de client anycast doit être activé sur le commutateur. Le commutateur prend en charge les deux modes actifs simultanément et sélectionne la meilleure heure reçue d'un serveur SNTP le plus proche de l'horloge de référence.

Cet objectif de ce document est d'expliquer comment activer les méthodes par lesquelles le commutateur reçoit l'heure système d'un serveur SNTP.

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- CBS250 ([fiche technique](#)) | 3.0.0.69 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBS350 ([fiche technique](#)) | 3.0.0.69 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBS350-2X ([fiche technique](#)) | 3.0.0.69 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBS350-4X ([fiche technique](#)) | 3.0.0.69 ([Télécharger la dernière version](#))

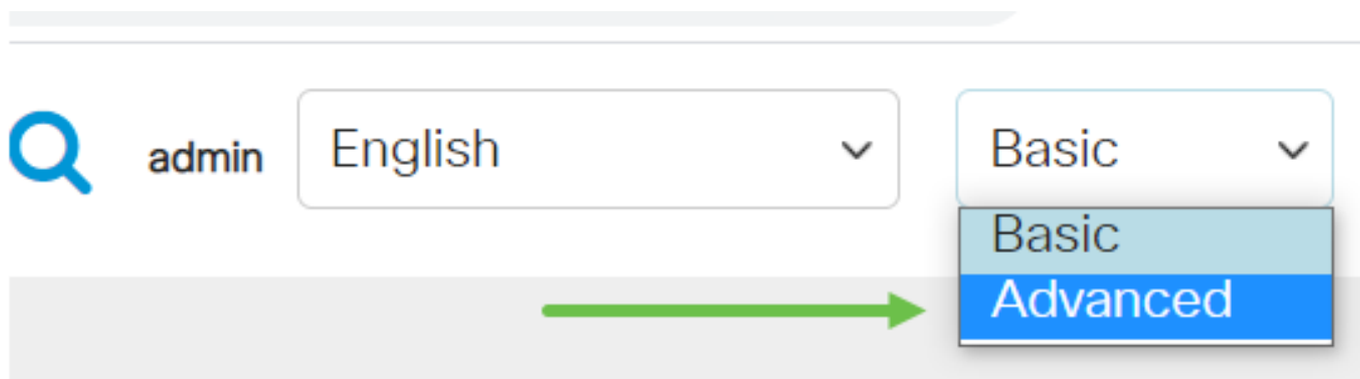
Configuration du protocole SNTP (Simple Network Time Protocol)

Étape 1

Connectez-vous à l'utilitaire Web du commutateur.

Étape 2

Remplacez le mode Affichage par **Avancé**.



Étape 3

Sélectionnez **Administration**.

Getting Started

Dashboard

Configuration Wizards

Search

▶ Status and Statistics

▶ Administration

[Étape 3.](#) Choisissez Time Settings > SNTP Multicast/Anycast.

1 Time Settings

System Time

SNTP Unicast

2 SNTP
Multicast/Anycast

SNTP Authentication

Étape 4

Cochez les cases permettant au commutateur de recevoir son heure système. Les options sont les suivantes :

- SNTP IPv4 Multicast Client Mode (Client Broadcast Reception) : cette option permet aux serveurs SNTP de recevoir les transmissions multidiffusion IPv4 de l'heure système de tout serveur SNTP sur le sous-réseau.
- SNTP IPv6 Multicast Client Mode (Client Broadcast Reception) : ce mode permet aux serveurs SNTP de recevoir les transmissions multidiffusion IPv6 de l'heure du système de n'importe quel serveur SNTP sur le sous-réseau.
- SNTP IPv4 Anycast Client Mode (Client Broadcast Transmission) : ce mode permet au commutateur de transmettre des paquets de synchronisation SNTP IPv4 demandant des informations sur l'heure système. Les paquets sont transmis à tous les serveurs SNTP du sous-réseau.
- SNTP IPv6 Anycast Client Mode (Client Broadcast Transmission) : ce mode permet au commutateur de transmettre des paquets de synchronisation IPv6 demandant des informations temporelles. Les paquets sont transmis à tous les serveurs SNTP du sous-réseau.

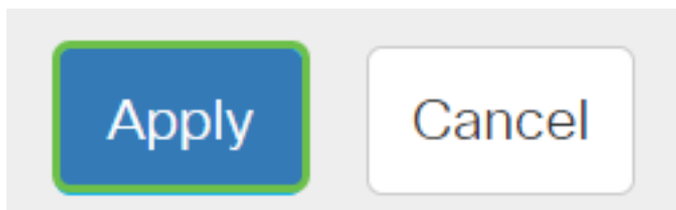
SNTP Multicast/Anycast

The [Main Clock Source \(SNTP Servers\)](#) must be enabled for SNTP Client Multicast/Anycast to operate enabled.

- SNTP IPv4 Multicast Client Mode (Client Broadcast Reception): Enable
- SNTP IPv6 Multicast Client Mode (Client Broadcast Reception): Enable
- SNTP IPv4 Anycast Client Mode (Client Broadcast Transmission): Enable
- SNTP IPv6 Anycast Client Mode (Client Broadcast Transmission): Enable

Étape 5

Cliquez sur **Apply** pour enregistrer les modifications.



Étape 6

Cliquez sur **Save** pour enregistrer les paramètres dans le fichier de configuration initiale.



Vous devez maintenant avoir correctement configuré les paramètres SNMP sur votre commutateur.

Vous recherchez d'autres articles sur votre commutateur CBS250 ou CBS350 ? Consultez les liens ci-dessous pour en savoir plus!

[SNMP Views](#) [Groupes SNMP](#) [Mise à niveau de l'image DHCP](#) [Puissance du mot de passe](#) [Paramètres TCP et UDP](#) [Sécurité de port](#) [Paramètres du temps](#) [Mettre à niveau le micrologiciel](#) [Meilleures pratiques Smartport](#) [Dépannage: Aucune adresse IP](#) [Dépannage de Smartports](#) [Dépannage de la liaison](#) [Créer des VLAN](#)