

# Configurez les paramètres horaires sur le WAP551 et le WAP561

## Objectif

Un temps réseau-synchronisé est important quand un journal des messages est envoyé. Un temps unifié à travers tous vos périphériques te permet pour indiquer exactement quand les problèmes se sont produits et dans quelle commande. Les WAP551 et les WAP561 te permettent pour configurer le temps interne manuellement ou avec le Protocole NTP (Network Time Protocol). Le Network Time Protocol se connecte à un Serveur de synchronisation, qui annonce l'heure exacte.

L'objectif de cet article est d'expliquer comment configurer les paramètres horaires sur les les deux les WAP551 le WAP561.

## Périphériques applicables

- WAP551
- WAP561

## Version de logiciel

- 1.0.4.2

## Configurez les paramètres horaires

### Network Time Protocol

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

## Time Settings

System Time: Fri Dec 31 1999 12:34:52 PST

System Clock Source:  Network Time Protocol (NTP)  
 Manually

---

NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name:  (xxx.xxx.xxx.xxx/ xxxx /Hostname Max 253 C

Time Zone:

Adjust Time for Daylight Savings:

Daylight Savings Start:   in  at  :

Daylight Savings End:   in  at  :

Daylight Savings Offset:  Minutes

**Remarque:** Le champ *heure système* affiche l'heure système en cours.

Étape 2. Cliquez sur la case d'option de **Protocole NTP (Network Time Protocol)** dans le domaine de *source d'horloge système* pour synchroniser automatiquement l'horloge avec un serveur de NTP.

Étape 3. Entrez dans l'ipv4 adres, l'ipv6 adres, ou l'adresse Internet du serveur de NTP dans la zone d'*adresse/identification du serveur IPv4/IPv6 de NTP*. Un serveur par défaut est déjà répertorié par défaut.

Étape 4. Choisissez votre fuseau horaire de la liste déroulante de *fuseau horaire*.

Étape 5. (facultative) pour ajuster l'heure système pour le temps heure d'été (DST), cochant le **moment d'ajuster pour la case heures d'été**.

**Remarque:** Non toute l'heure heure d'été d'utilisation de fuseaux horaires. Si votre fuseau horaire ne prend en charge pas DST ou vous ne cochez pas le *moment d'ajuster pour la case heures d'été*, ignorez à l'étape 9.

Étape 6. Dans le domaine de *début heures d'été*, choisissez la semaine, le jour, le mois, et le moment où le temps heure d'été commence à partir de leurs listes déroulantes respectives.

Étape 7. Dans les *heures d'été finissez le champ*, choisissez la semaine, le jour, le mois, et le moment où le temps heure d'été finit de leurs listes déroulantes respectives.

Étape 8. *Des heures d'été la liste déroulante compensée*, choisissent le nombre de minutes pour faire avancer l'horloge quand les heures d'été commence et vers l'arrière quand elle finit.

Étape 9. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder la configuration.

## Manuellement

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

**Time Settings**

System Time: Fri Dec 31 1999 12:34:52 PST

System Clock Source:  Network Time Protocol (NTP)  
 Manually

---

System Date: April 22 2013

System Time: 03 : 14

Time Zone: USA (Central)

Adjust Time for Daylight Savings:

Daylight Savings Start: Second Sunday in March at 02 : 00

Daylight Savings End: First Sunday in November at 02 : 00

Daylight Savings Offset: 60 Minutes

Save

**Remarque:** Le champ *heure système* affiche l'heure système en cours.

**Étape 2.** Pour placer l'heure système manuellement, cliquez sur **manuellement** la case d'option dans le domaine de *source d'horloge système*.

Étape 3. Des listes déroulantes de *date du système*, choisissez le mois, le jour, et l'année.

Étape 4. Des listes déroulantes *heure système*, choisissez les heures et les minutes dans une horloge de 24 heures formatent.

Étape 5. De la liste déroulante de *fuseau horaire*, choisissez le fuseau horaire dans lequel le Point d'accès fonctionne.

Étape 6. (facultative) pour ajuster l'heure système pour le temps heure d'été (DST), cochant le **moment d'ajuster pour la case heures d'été**.

**Timesaver :** Non toute l'heure d'été d'utilisation de fuseaux horaires. Si votre fuseau horaire ne prend en charge pas DST ou vous ne cochez pas le moment d'ajuster pour la case heures d'été, ignorez à l'étape 10.

Étape 7. Dans le domaine de *début heures d'été*, choisissez la semaine, le jour, le mois, et le moment où le temps heure d'été commence à partir de leurs listes déroulantes respectives.

Étape 8. Dans les *heures d'été finissez le champ*, choisissez la semaine, le jour, le mois, et

le moment où le temps heure d'été finit de leurs listes déroulantes respectives.

Étape 9. *Des heures d'été la* liste déroulante *compensée*, choisissent le nombre de minutes pour faire avancer l'horloge quand les heures d'été commence et vers l'arrière quand elle finit.

Étape 10. **Sauvegarde de** clic pour sauvegarder la configuration.