

Configuration de l'heure sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082

Objectif

La fenêtre *Heure* affiche les paramètres d'heure des routeurs VPN. Si l'heure est définie correctement, l'administrateur réseau peut effectuer une recherche précise dans le journal système pour identifier les problèmes. L'horloge système peut être définie de deux manières différentes : manuellement et automatiquement (synchronisé avec l'utilisation d'un serveur local). Lorsque le périphérique utilise un serveur local, il reçoit des mises à jour à intervalles prédéfinis.

L'objectif de ce document est de montrer comment configurer les paramètres de temps sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082.

Périphériques pertinents

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Version du logiciel

- v 4.2.1.02

Configuration temporelle

Configuration automatique de l'heure

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration du routeur et choisissez **Setup > Time**. La page *Heure* s'ouvre :

Time

Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically

Set the local time Manually

Time Zone : Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)

Daylight Savings Time : Enabled

Start Date : (mm.dd)

End Date : (mm.dd)

NTP Server : time.nist.gov

Save Cancel

Étape 2. Cliquez sur la case d'option **Définir l'heure locale à l'aide du protocole NTP (Network Time Protocol) automatiquement** pour permettre au routeur de recevoir automatiquement les paramètres d'heure à partir d'un serveur NTP configuré.

Étape 3. Dans la liste déroulante Fuseau horaire, sélectionnez le fuseau horaire approprié. Le fuseau horaire par défaut est Pacific Time (US & Canada) (GMT-08:00).

Time

Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically

Set the local time Manually

Time Zone : Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)

Daylight Savings Time : Enabled

Start Date : (mm.dd)

End Date : (mm.dd)

NTP Server : time.nist.gov

Save Cancel

Étape 4. (Facultatif) Pour configurer le programme DST (Daylight Saving Time), cochez la case **Enabled** dans le champ Daylight Savings Time.

Note: Si ce paramètre n'est pas souhaité, passez à l'étape 7.

The screenshot shows a configuration window titled "Time". At the top, there are two radio buttons: "Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically" (which is selected) and "Set the local time Manually". Below this, there are several fields: "Time Zone" is set to "Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)", "Daylight Savings Time" is checked and labeled "Enabled", "Start Date" is "3.10" (mm.dd), "End Date" is "11.3" (mm.dd), and "NTP Server" is "time.nist.gov". At the bottom, there are "Save" and "Cancel" buttons.

Étape 5. Dans le champ Date de début, saisissez le mois et le jour de début de l'heure d'été au format mm.dd.

Étape 6. Dans le champ Date de fin, saisissez le mois et le jour de fin de l'heure d'été au format mm.dd.

Étape 7. Entrez une adresse IP ou une URL pour le serveur NTP. L'URL par défaut est time.nist.gov.

Étape 8. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer vos paramètres.

Configuration de l'heure manuelle

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration du routeur et choisissez **Setup > Time**. La page *Heure* s'ouvre :

The screenshot shows the "Time" configuration page with the "Set the local time Manually" radio button selected and circled in red. Below, the "Date" field is set to "2013.03.12" (yyyy.mm.dd) and the "Time" field is set to "02:25:34" (hh:mm:ss). "Save" and "Cancel" buttons are at the bottom.

Étape 2. Cliquez sur la case d'option **Définir l'heure locale manuellement** pour entrer l'heure manuellement.

Étape 3. Entrez la date manuellement au format yyyy.mm.dd.

Étape 4. Saisissez l'heure manuellement au format hh:mm:ss.

Étape 5. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer vos paramètres.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.