

Temps installé sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082

Objectif

La fenêtre de *temps* affiche les paramètres horaires des routeurs VPN. Si l'heure est placée correctement, l'administrateur réseau peut exactement rechercher le log système pour identifier des problèmes. L'horloge système peut être réglée de deux manières différentes : manuellement et automatiquement (synchronisé avec l'utilisation d'un serveur local). Quand le périphérique utilise un serveur local, il reçoit des mises à jour au temps à intervalles de présélection.

L'objectif de ce document est d'afficher comment installer des paramètres horaires sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082.

Périphériques applicables

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Version de logiciel

- v4.2.1.02

Installation de temps

Installation automatique de temps

Étape 1. Ouvrez une session l'utilitaire de configuration de routeur et choisissez **l'installation > le temps**. La page de *temps* s'ouvre :

The screenshot shows a configuration window titled "Time". At the top, there are two radio button options: "Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically" (which is selected and circled in red) and "Set the local time Manually". Below these are several fields: "Time Zone" is set to "Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)", "Daylight Savings Time" is set to "Enabled", "Start Date" and "End Date" are empty text boxes with "(mm.dd)" labels, and "NTP Server" is set to "time.nist.gov". At the bottom are "Save" and "Cancel" buttons.

Étape 2. Cliquez sur le **positionnement l'heure locale utilisant la case d'option de Protocole NTP (Network Time Protocol) automatiquement** de permettre au routeur pour recevoir des paramètres horaires automatiquement d'un serveur configuré de NTP.

Étape 3. De la liste déroulante de fuseau horaire, choisissez le fuseau horaire approprié. Le fuseau horaire de délai par défaut est heure du Pacifique (les USA et le Canada) (GMT-08:00).

This screenshot is similar to the previous one, but the "Daylight Savings Time" checkbox is now checked and circled in red. The other settings remain the same: "Set the local time using Network Time Protocol (NTP) automatically" is selected, "Time Zone" is "Pacific Time (US & Canada) (GMT-8:00)", "Start Date" and "End Date" are empty, "NTP Server" is "time.nist.gov", and "Save" and "Cancel" buttons are at the bottom.

Étape 4. (facultative) pour installer le programme du temps heure d'été (DST), cochant la case **activée** dans le domaine heure d'été.

Remarque: Si ce n'est pas une configuration désirée, ignorez à l'étape 7.

The screenshot shows a 'Time' configuration window. 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 are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Étape 5. Dans le domaine de date de début, écrivez le mois et le jour que DST commence dans le format mm.dd.

Étape 6. Dans le domaine de date de fin, écrivez le mois et le jour que DST finit dans le format mm.dd.

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

Étape 8. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder vos configurations.

Installation manuelle de temps

Étape 1. Ouvrez une session l'utilitaire de configuration de routeur et choisissez l'**installation > le temps**. La page de *temps* s'ouvre :

The screenshot shows the 'Time' configuration window with the 'Set the local time Manually' radio button selected and circled in red. Below it, 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 le **positionnement** la case d'option **heure locale manuellement** pour écrire le temps manuellement.

Étape 3. Écrivez la date manuellement dans le format de yyyy.mm.dd.

Étape 4. Écrivez le temps manuellement dans le hh : millimètre : format solides solubles.

Étape 5. **Sauvegarde de** clic pour sauvegarder vos configurations.