

Paramètres de sauvegarde et de restauration sur RV110W

Objectif

Sur le routeur RV110W, un utilisateur peut sauvegarder ou restaurer les configurations des paramètres du routeur. Un utilisateur peut ensuite restaurer rapidement les configurations en cas d'urgence en téléchargeant un fichier de configuration de sauvegarde. Cet article explique comment sauvegarder et restaurer les paramètres du routeur RV110W.

Périphériques pertinents

·RV110W

Étapes de procédure

Étape 1. Utilisez l'utilitaire de configuration Web pour sélectionner **Administration > Backup/Restore Settings**. La page *Paramètres de sauvegarde/restauration* s'ouvre :

Select	Configuration	Time
<input checked="" type="radio"/>	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
<input type="radio"/>	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
<input type="radio"/>	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM

Download... Clear

Configuration Upload

Configuration Upload: Startup Configuration Backup Configuration

Locate & select the upload file: Browse...

Start to Upload

Configuration Copy

Copy: Startup Configuration to Startup Configuration

Start to Copy

Show Advanced Settings

Télécharger ou effacer une configuration.

Avec cette procédure, un utilisateur peut télécharger une configuration en cas d'urgence ou

supprimer une configuration qui n'est plus utile.

Étape 1. Dans le tableau Téléchargement et suppression de la configuration, cliquez sur la case d'option de la configuration que vous voulez télécharger ou effacer.

Select	Configuration	Time
<input checked="" type="radio"/>	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
<input type="radio"/>	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
<input type="radio"/>	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM

Étape 2. Cliquez sur **Télécharger** pour enregistrer une copie de la configuration sur votre ordinateur ou cliquez sur **Effacer** pour effacer la configuration.

Télécharger une configuration.

Avec cette procédure, un utilisateur peut télécharger une configuration à partir de l'ordinateur pour restaurer rapidement les paramètres précédents.

Étape 1. Cliquez sur la case d'option **Configuration de démarrage** si vous voulez télécharger une configuration de démarrage, ou cliquez sur la case d'option **Configuration de sauvegarde** si vous voulez télécharger une configuration de sauvegarde.

Backup / Restore Settings

Configuration Download & Clear

Select	Configuration	Time
<input checked="" type="radio"/>	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
<input type="radio"/>	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
<input type="radio"/>	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM

Download... Clear

Configuration Upload

Configuration Upload: Startup Configuration Backup Configuration

Locate & select the upload file: Browse...

Start to Upload

Configuration Copy

Copy: Startup Configuration ▼ to Startup Configuration ▼

Start to Copy

Show Advanced Settings

·Configuration de démarrage : cette option est une configuration disponible lors de la première ouverture de l'utilitaire de configuration.

·Backup Configuration : cette option correspond à la configuration la plus récente.

Étape 2. Cliquez sur **Parcourir** pour localiser le fichier de configuration.

Étape 3. Sélectionnez le fichier souhaité et cliquez sur **Démarrer pour télécharger** le fichier de configuration.

Copier une configuration.

Avec cette procédure, un utilisateur peut copier une configuration sur une autre configuration.

Étape 1. Dans le champ Configuration Copy, sélectionnez une configuration à copier dans la première configuration de la liste déroulante Copy à copier.

Backup / Restore Settings

Configuration Download & Clear

Select	Configuration	Time
<input checked="" type="radio"/>	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
<input type="radio"/>	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
<input type="radio"/>	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM

Configuration Upload

Configuration Upload: Startup Configuration Backup Configuration

Locate & select the upload file:

Configuration Copy

Copy: to

Show Advanced Settings

Étape 2. Dans le deuxième menu déroulant Copier, sélectionnez une configuration que la copie remplace.

Étape 3. Cliquez sur **Démarrer pour copier**.

Générer une clé de chiffrement

Une clé de chiffrement permet de sécuriser les fichiers de sauvegarde. Cette procédure montre comment créer une clé de chiffrement.

Étape 1a. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés**.

Backup / Restore Settings

Configuration Download & Clear

Select	Configuration	Time
<input checked="" type="radio"/>	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
<input type="radio"/>	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
<input type="radio"/>	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM

Configuration Upload

Configuration Upload: Startup Configuration Backup Configuration

Locate & select the upload file:

Configuration Copy

Copy: to

Étape 1b. Le champ Paramètres avancés devient visible.

Advanced Settings

Seed used to Generate Encryption Key for Sensitive Data Protection in the Configuration File

Étape 2. Dans le champ, entrez une phrase avec n'importe quelle combinaison de caractères qui sera utilisée pour créer une clé.

Étape 3. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.