# Einstellungen für Backup und Wiederherstellung auf RV110W

## Ziel

Auf der RV110W kann ein Benutzer Konfigurationen der Einstellungen für den Router sichern oder wiederherstellen. Ein Benutzer kann dann im Notfall Konfigurationen schnell wiederherstellen, indem er eine Backup-Konfigurationsdatei hochlädt. In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie die Einstellungen auf der RV110W sichern und wiederherstellen.

## Anwendbare Geräte

·RV110W

## Verfahrensschritte

Schritt 1: Wählen Sie mit dem Webkonfigurationsprogramm Administration > Backup/Restore Settings (Verwaltung > Einstellungen für Sicherung/Wiederherstellung). Die Seite "Einstellungen für Backup/Wiederherstellung" wird geöffnet:

sonnyuration	Download & Clear	
Select	Configuration	Time
۲	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
0	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
$\odot$	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM
Download	Clear	
onfiguration U onfiguration U ocate & select	Jpload Jpload:	Intup Configuration © Backup Configuration
onfiguration l onfiguration L ocate & select	Jpload Jpload:	Intup Configuration O Backup Configuration
onfiguration l onfiguration L ocate & select	Jpload Jpload:	Intup Configuration © Backup Configuration Browse
onfiguration ( onfiguration ( ocate & select onfiguration (	Jpload Jpload:	Intup Configuration © Backup Configuration Browse Start to Upload
onfiguration ( onfiguration ( ocate & select onfiguration ( opy:	Jpload Jpload:  Startup Startup	o Configuration vector for the startup configura

Herunterladen oder Löschen einer Konfiguration.

Mit diesem Verfahren kann ein Benutzer eine Konfiguration im Notfall herunterladen oder löschen, wenn diese nicht mehr sinnvoll ist.

Schritt 1: Klicken Sie in der Tabelle Konfigurationsdownload und -löschung auf das Optionsfeld der Konfiguration, die Sie herunterladen oder löschen möchten.

connyurau	on Download & Clear	
Select	Configuration	Time
۲	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
0	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
0	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM
Download.	Clear	
onfiguration	Upload Upload:	Configuration 🔘 Backup Configuratior
onfiguration onfiguration ocate & sele	Upload:    Startup ct the upload file:	Configuration © Backup Configuration Browse
onfiguration onfiguration ocate & sele	Upload:   Startup ct the upload file: Start	Configuration © Backup Configuration Browse to Upload
onfiguration onfiguration ocate & sele onfiguration	Upload:  Startup ect the upload file: Start	Configuration © Backup Configuration Browse to Upload
onfiguration onfiguration ocate & sele onfiguration opy:	Upload:  Startup Startup Copy Startup Co	Configuration © Backup Configuration Browse to Upload

Schritt 2: Klicken Sie auf **Herunterladen**, um eine Kopie der Konfiguration auf Ihrem Computer zu speichern, oder klicken Sie auf **Löschen**, um die Konfiguration zu löschen.

#### Laden Sie eine Konfiguration hoch.

Mit diesem Verfahren kann ein Benutzer eine Konfiguration vom Computer hochladen, um frühere Einstellungen schnell wiederherzustellen.

Schritt 1: Klicken Sie auf das Optionsfeld **Startkonfiguration**, wenn Sie eine Startkonfiguration hochladen möchten, und klicken Sie auf das Optionsfeld **Backup-Konfiguration**, wenn Sie eine Sicherungskonfiguration hochladen möchten.

Configuratio	on Download & Clear	
Select	Configuration	Time
۲	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
0	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
$\odot$	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM
Download.	. Clear	
omguration	Upload	
configuration	Upload: <ul> <li>Upload:</li> <li>Stand</li> </ul>	artup Configuration © Backup Configuration Browse
configuration	Upload:   Sta  Ct the upload file:	artup Configuration © Backup Configuration Browse Start to Upload
configuration ocate & sele	Upload:  Sta Copy	ertup Configuration © Backup Configuration Browse Start to Upload
configuration ocate & sele configuration	Upload:  State Copy Startup	ertup Configuration  Browse  Start to Upload Configuration to Startup Configuration

·Startkonfiguration - Diese Option ist eine Konfiguration, die verfügbar ist, wenn das Konfigurationsprogramm zum ersten Mal geöffnet wird.

·Backup-Konfiguration - Diese Option ist die aktuellste Konfiguration.

Schritt 2: Klicken Sie auf Durchsuchen, um die Konfigurationsdatei zu suchen.

Schritt 3: Wählen Sie die gewünschte Datei aus, und klicken Sie auf **Start, um die** Konfigurationsdatei hochzuladen.

#### Kopieren einer Konfiguration.

Mit diesem Verfahren kann ein Benutzer eine Konfiguration auf eine andere Konfiguration kopieren.

Schritt 1: Wählen Sie im Feld "Konfigurationskopie" eine Konfiguration aus, die aus dem ersten Dropdown-Menü "Kopieren" zu kopieren ist.

O E Download	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM
Configuration Upl	ioad: <ul> <li>Startup</li> <li>startup</li> </ul>	Configuration O Backup Configuration

Schritt 2: Wählen Sie im zweiten Dropdown-Menü Copy (Kopieren) eine Konfiguration aus, die durch die Kopie ersetzt wird.

Schritt 3: Klicken Sie zum Kopieren auf Start.

#### Generieren eines Verschlüsselungsschlüssels

Ein Verschlüsselungsschlüssel trägt dazu bei, die Backup-Dateien sicherer zu machen. Dieses Verfahren zeigt, wie Sie einen Verschlüsselungsschlüssel erstellen.

Schritt 1a: Klicken Sie auf Erweiterte Einstellungen anzeigen.

Backup / Re	estore Settings	
Configuration	Download & Clear	
Select	Configuration	Time
۲	Startup Configuration	01/01/10 03:26 AM
0	Mirror Configuration	01/25/12 11:35 AM
0	Backup Configuration	01/01/10 03:33 AM
Download	Clear	
Locate & select	t the upload file:	Browse
	Start	to Upload
Configuration (	Сору	
Copy:	Startup Co	nfiguration 👻 to Startup Configuration 🤜
	Star	t to Copy
Show A	dvanced Settings	

Schritt 1b: Das Feld Erweiterte Einstellungen wird angezeigt.

Hide Adv	anced Settings
Advanced Se	tings
Seed used to	Generate Encryption Key for Sensitive Data Protection in the Configuration File
Save	Reset Encryption Seed to Default

Schritt 2: Geben Sie in das Feld eine Wortgruppe mit einer beliebigen Zeichenkombination ein, die zum Erstellen eines Schlüssels verwendet werden soll.

Schritt 3: Klicken Sie auf Speichern, um die Änderungen zu speichern.