

# 备份与恢复在RV320和RV325 VPN路由器的配置文件

## 客观

配置文件包含设备的设置。RV32x VPN路由器系列包含一个启动配置文件和一个镜像配置文件。启动配置文件是文件该路由器负荷启动后。镜像配置文件是最后已知有效配置。由于某种原因如果启动文件发生故障，使用镜像配置文件。路由器自动地复制启动配置到镜像配置每24小时，如果未重新启动路由器，并且配置更改未在24小时期间做。

此条款说明如何恢复，备份，复制和清洁配置文件和如何备份固件到在RV32x VPN路由器系列的一个USB设备。

## 可适用的设备

- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

## 软件版本

- v1.1.0.09

## 管理配置文件

步骤1.登陆到路由器配置工具并且选择**系统管理>备份和恢复**。备份和恢复页打开：

## Backup and Restore

**Restore Startup Configuration**

Restore Startup Configuration from PC

Restore Startup Configuration from USB

---

**Backup Configuration File**

Backup Configuration File to PC  
 Backup Configuration File to USB

---

**Copy Configuration File**

---

**Sanitize Configuration**

---

**Backup Firmware to USB**

Destination USB Device:

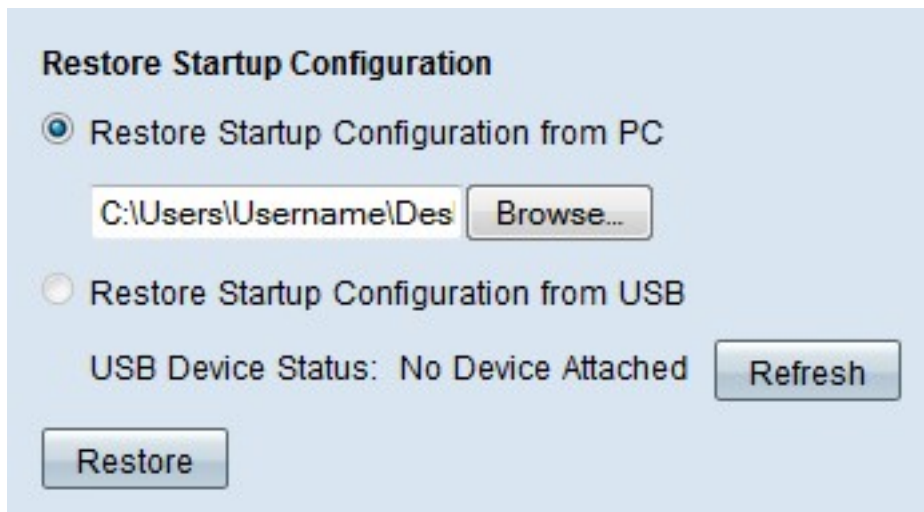
关于备份和恢复页的信息，请参见以下小节。

- [恢复配置文件](#)
- [备份配置文件](#)
- [复制配置文件](#)
- [清洁配置文件](#)
- [备份固件对USB](#)

## 恢复配置文件

### 恢复从PC的启动配置

步骤1. 点击从PC单选按钮的**恢复配置**。



步骤2. 点击**访问...**从您的计算机硬盘驱动器选择配置文件。

步骤3. 点击**恢复**。确认窗口出现。



步骤4. 是点击。恢复自动路由器重新启动和启动配置。

## 从USB的恢复配置

步骤1. 点击从USB单选按钮的**恢复启动配置**。

**Restore Startup Configuration**

Restore Startup Configuration from PC

Restore Startup Configuration from USB

Source USB Device:

**Configuration files on USB device**

File Name
<input checked="" type="radio"/> config.exp

**Step 2.**从来源USB设备下拉列表请选择包含所需配置文件的USB设备。点击**刷新**搜索连接路由器的所有新的USB设备。

**第 3 步：**在USB设备表的配置文件显示在指定的USB设备的配置文件。点击对应于所需配置文件您要恢复的单选按钮。

**步骤4.**点击**恢复**。确认窗口出现。

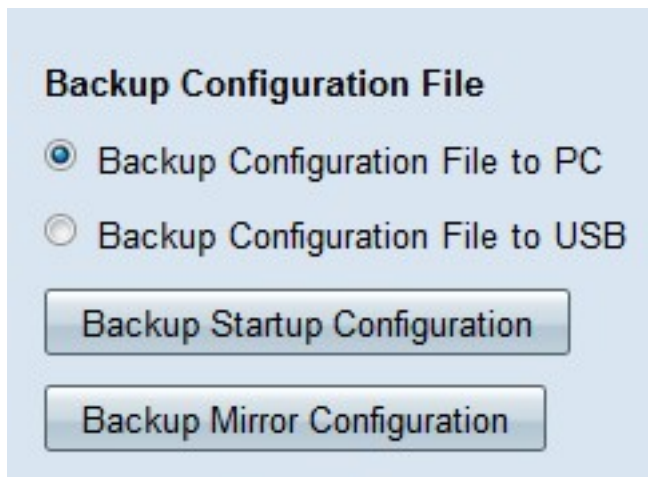


**步骤5.**是点击。恢复自动路由器重新启动和启动配置。

## 备份配置文件

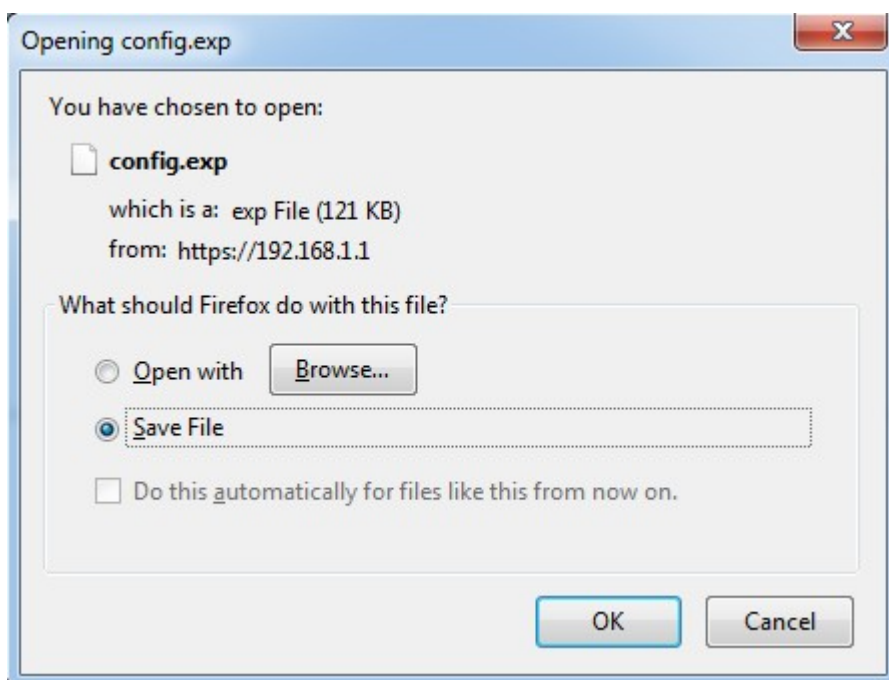
### 对PC的备份配置文件

**步骤1.**点击**备份配置文件到PC**单选按钮。



步骤2. 点击**启动配置**保存启动配置或**备份的镜像配置**保存镜像配置。启动和镜像配置文件可以被保存到PC。

步骤3a. 点击OK键保存配置文件。



步骤3b. 配置文件在PC当前被保存。

## 对USB的备份配置文件

步骤1. 点击**备份配置文件到USB**单选按钮。

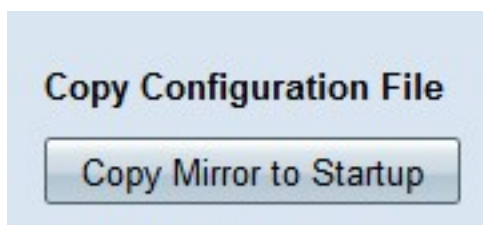


**Step 2.**从目的地USB设备下拉列表请选择USB设备保存配置文件。点击**刷新**搜索连接路由器的所有新的USB设备。

步骤3.点击**启动配置**保存启动配置或**备份的镜像配置**保存镜像配置。配置文件被保存对USB。启动和镜像配置文件可以被保存。

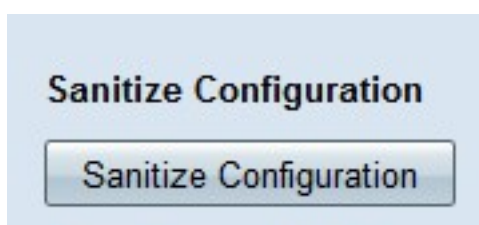
## 复制配置文件

步骤1.点击“Copy”**镜像对启动**复制镜像配置文件到启动配置文件。



## 清洁配置文件

步骤1.点击**清洁配置**清洁启动配置。这去除元素例如主机名、snmp字符串、公共ips和密码。启动配置文件自动地被清洁和RV320重新启动。



## 对USB的备份的固件

第 1 步：从目的地USB设备下拉列表请选择USB设备保存固件。点击**刷新**搜索连接路由器的所有新的USB设备。

## Backup Firmware to USB

Destination USB Device: USB2 ▼

Refresh

Backup

步骤2. 点击**备份**保存固件到指定的USB设备。