

# Erstellen eines Benutzerkontos für das VPN-Client-Setup auf dem RV34x-Router

## Ziel

Benutzerkonten werden auf dem Router erstellt, um die Authentifizierung lokaler Benutzer mithilfe der lokalen Datenbank für verschiedene Dienste wie Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP), Virtual Private Network (VPN) Client, Web Graphical User Interface (GUI) Anmelden und Secure Sockets Layer Virtual Private Network (SSLVPN) zu ermöglichen. So können Administratoren autorisierte Benutzer nur für den Zugriff auf das Netzwerk kontrollieren und filtern. Shrew Soft und Green Bow sind zwei der gängigsten VPN-Clients, die heruntergeladen werden können. Sie müssen auf Basis der VPN-Einstellungen des Routers konfiguriert werden, damit ein VPN-Tunnel erfolgreich eingerichtet werden kann.

## Voraussetzungen für die Verwendung des Shrew Soft- oder Green Bow VPN-Clients

Die folgenden Elemente müssen auf dem VPN-Router konfiguriert werden, um eine Verbindung mit dem Shrew Soft- oder Green Bow-VPN-Client herzustellen. Sobald Sie fertig sind, können Sie mit der Einrichtung von Shrew soft fortfahren, indem Sie [hier](#) klicken, oder Green Bow, indem Sie [hier](#) klicken.

1. Erstellen Sie eine Benutzergruppe auf dem Router. Anweisungen hierzu erhalten Sie [hier](#).
2. Erstellen Sie ein Client-to-Site-Profil auf dem Router. Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).
3. Konfigurieren Sie ein IPSec-Profil (Internet Protocol Security) auf dem Router. Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).
4. Erstellen Sie ein Benutzerkonto auf dem Router, indem Sie die Anweisungen in diesem Artikel befolgen.

In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie Benutzerkonten auf dem Router für die VPN-Client-Einrichtung erstellen.

## Unterstützte Geräte

- Serie RV34x

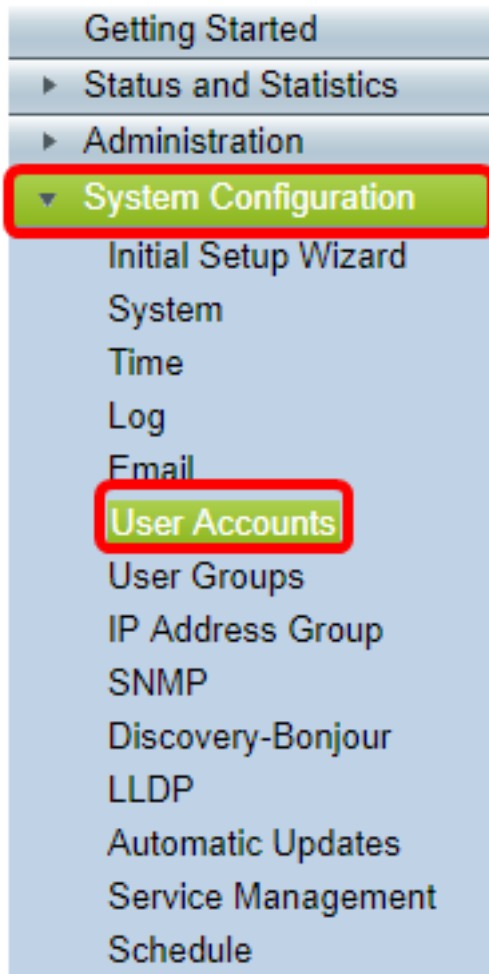
## Software-Version

- 1.0.01.17

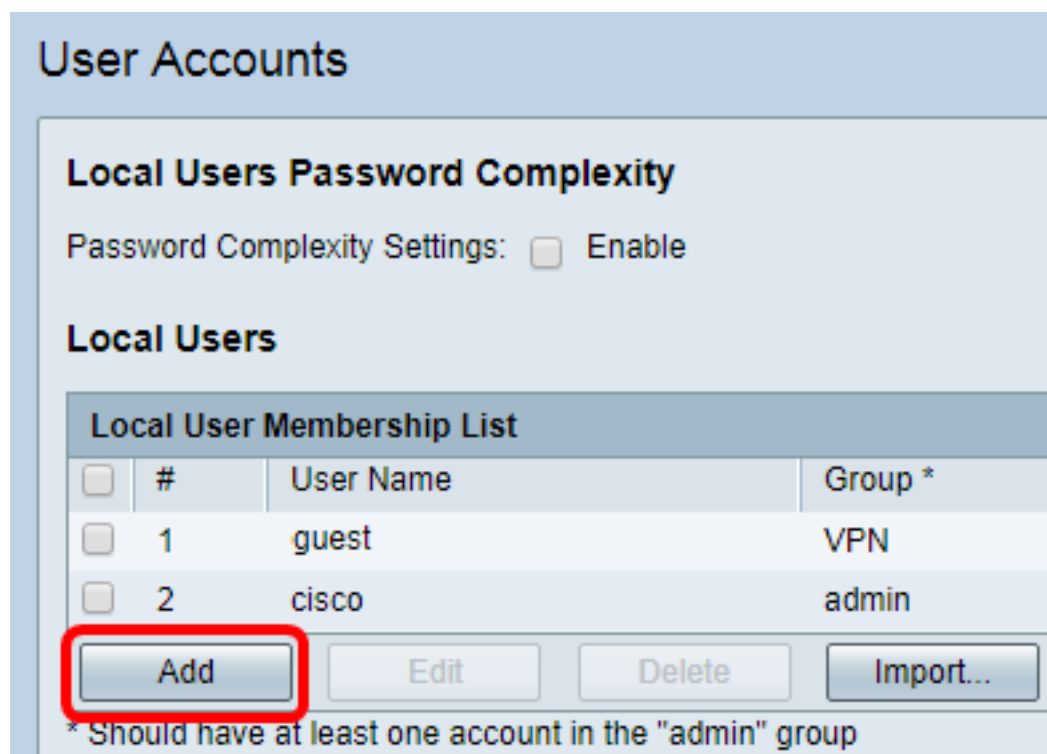
## Erstellen eines Benutzerkontos

Schritt 1: Melden Sie sich beim webbasierten Dienstprogramm des Routers an, und wählen Sie **Systemkonfiguration > Benutzerkonten aus**.

**Hinweis:** Die Bilder in diesem Artikel stammen von einem RV340 Router. Die Optionen können je nach Modell Ihres Geräts variieren.



Schritt 2: Klicken Sie im Bereich "Liste der lokalen Benutzer" auf **Hinzufügen**.



Schritt 3: Geben Sie im Feld User Name (Benutzername) einen Namen für den Benutzer ein.

## User Accounts

### Add User Account

User Name	<input type="text" value="CiscoTest"/>
New Password	<input type="password" value="....."/>
New Password Confirm	<input type="password" value="....."/>
Group	<input type="text" value="VPN"/>

**Hinweis:** In diesem Beispiel wird CiscoTest eingegeben.

Schritt 4: Geben Sie das Benutzerkennwort in das Feld *Neues Kennwort ein*.

## User Accounts

### Add User Account

User Name	<input type="text" value="CiscoTest"/>
New Password	<input type="password" value="....."/>
New Password Confirm	<input type="password" value="....."/>
Group	<input type="text" value="VPN"/>

Schritt 5: Bestätigen Sie das Kennwort im Feld *Neue Kennwortbestätigung*.

## User Accounts

### Add User Account

User Name

New Password

New Password Confirm

Group

Schritt 6: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste Gruppe eine Gruppe aus. Dies ist die Gruppe, der der Benutzer zugeordnet wird.

Group

- VPN
- admin
- guest

**Hinweis:** In diesem Beispiel wird VPN ausgewählt.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).

## User Accounts

### Add User Account

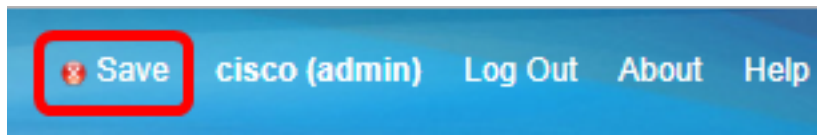
User Name

New Password

New Password Confirm

Group

Schritt 8: Klicken Sie auf **Speichern**.



Sie sollten jetzt ein Benutzerkonto auf Ihrem Router der Serie RV34x erstellt haben.