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 <u>hier</u> klicken, oder Green Bow, indem Sie <u>hier</u> 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 <u>hier</u>.

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.

Getting Started
 Status and Statistics
 Administration
 System Configuration
Initial Setup Wizard
System
Time
Log
Email
User Accounts
User Groups
IP Address Group
SNMP
Discovery-Bonjour
LLDP
Automatic Updates
Service Management
Schedule

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

User Acco	User Accounts		
Local Users Password Complexity Password Complexity Settings: Enable Local Users			
Local Hear	Local User Membership List		
= #	User Name	Group *	
1	guest	VPN	
2	cisco	admin	
Add	Edit Delete	Import	
* Should hav	* Should have at least one account in the "admin" group		

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

User Accounts		
Add User Account		
User Name	CiscoTest	
New Password	•••••	
New Password Confirm	•••••	
Group	VPN V	
Apply Cancel		

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	CiscoTest	
New Password	•••••	
New Password Confirm	•••••	
New Password Confirm Group	••••••••• VPN •	
New Password Confirm Group	······ VPN T	

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

User Accounts		
Add User Account		
User Name	CiscoTest	
New Password	•••••	
New Password Confirm		
Group	VPN V	
Apply Cancel		

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

Group		VP	N V
		VP	N
		aur	min
		gue	est
Apply	Cance	1	

Hinweis: In diesem Beispiel wird VPN ausgewählt.

Schritt 7: Klicken Sie auf Apply (Anwenden).

User Accounts		
Add User Account		
User Name	CiscoTest	
New Password	•••••	
New Password Confirm	•••••	
Group	VPN V	
Apply Cancel		

Schritt 8: Klicken Sie auf Speichern.



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