

Zugriff auf das Webkonfigurationsprogramm für die VPN-Router RV016, RV042, RV042G und RV082

Ziel

Eine der einfachsten Möglichkeiten, die Konfiguration eines Geräts zu ändern, ist die Verwendung eines Webkonfigurationsprogramms. Das Webkonfigurations-Dienstprogramm ist eine grafische Benutzeroberfläche (GUI), die dem Administrator ein benutzerfreundliches Tool bereitstellt, das alle möglichen Funktionen enthält, die geändert werden können, um die Leistung eines Geräts zu ändern. In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie sich beim Webkonfigurationsdienstprogramm der VPN-Router RV016, RV042, RV042G und RV082 anmelden und darauf zugreifen.

Unterstützte Geräte | Firmware-Version

- RV016 | V 4.2.1.02 ([Download latest](#))
- RV042 | V 4.2.1.02 ([Download latest](#))
- RV042G | V 4.2.1.02 ([Download latest](#))
- RV082 | V 4.2.1.02 ([Download latest](#))

Zugriff auf das Webkonfigurationsprogramm

Schritt 1: Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie die IP-Adresse des Routers in die Adressleiste ein. Drücken Sie anschließend die **Eingabetaste**. Die Seite *Login (Anmeldung)* wird geöffnet:

Hinweis: Die Standard-IP-Adresse des Routers lautet 192.168.1.1. Standardmäßig ist auf dem Gerät ein DHCP-Server aktiviert. Sobald ein Host-Computer mit dem Router verbunden ist, um auf das Webkonfigurationsprogramm zuzugreifen, wird er zum Client des DHCP-Servers des Routers. Dann wird ihm eine IP-Adresse im gleichen Subnetz wie dem Router zugewiesen. Wenn keine Webseite angezeigt wird, versuchen Sie, über eine manuelle Konfiguration der IP-Adresse des Host-Computers auf das Gerät zuzugreifen, solange das Subnetz des Routers bekannt ist. Anschließend muss sich die neue IP-Adresse des Hosts im gleichen Subnetz wie der Router befinden. Halten Sie die Reset-Taste 30 Sekunden lang gedrückt, wenn Sie versuchen, das Gerät zurückzusetzen. Dadurch werden die IP-Adresse des Geräts, der DHCP-Server und alle anderen Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Informationen zum Zurücksetzen des Geräts finden Sie im Artikel [Reboot and Restore to Factory Default on RV042, RV042G, RV082 VPN Routers \(Neustart und Wiederherstellung auf Werkseinstellungen auf RV042, RV042G, RV082 VPN-Routern\)](#).

Hinweis: Möglicherweise wird im Browser eine Sicherheitswarnung mit der Meldung angezeigt, dass das Zertifikat der Website nicht vertrauenswürdig ist. Klicken Sie auf **Fortfahren** oder **Weiter**. Der Browser vertraut dem Zertifikat nicht, da es von der Website selbst und nicht von einem Drittanbieter stammt.



Schritt 2: Geben Sie den Benutzernamen des Geräts in das Feld Benutzername ein. Der Standard-Benutzername lautet "admin".

Schritt 3: Geben Sie das Kennwort des Geräts in das Feld Kennwort ein. Das Standardkennwort lautet "admin".

Hinweis: Wenn Sie das Kennwort vergessen, können Sie den Router auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, sodass das Gerät auf die Standardanmeldung zurückgesetzt wird. Halten Sie dazu die Reset-Taste 30 Sekunden gedrückt. Spezifische Anweisungen finden Sie im Artikel [Reboot and Restore to Factory Default on RV042, RV042G, RV082 VPN Routers \(Neustart und Wiederherstellung auf Werkseinstellungen auf RV042-, RV042G-, RV082-VPN-Routern\)](#).

Schritt 4: Klicken Sie auf **Anmelden**, um das Webkonfigurationsprogramm aufzurufen. Die Seite *Systemübersicht* wird geöffnet:

Hinweis: Diese Schritte wurden auf einem RV082 VPN-Router durchgeführt. Die Seite "System Summary" (Systemübersicht) wird unten gezeigt. Der gleiche Prozess gilt jedoch für die VPN-Router RV016, RV042 und RV042G.



Small Business

RV082 10/100 8-Port VPN Router

System Summary

- ▶ Setup
- ▶ DHCP
- ▶ System Management
- ▶ Port Management
- ▶ Firewall
- ▶ Cisco ProtectLink Web
- ▶ VPN
- ▶ Log
- Wizard

System Summary

System Information

Serial Number : NKS10403550 Firmware Version : v4.2
PID VID : RV082 V03 Firmware MD5 Checksum : a98
LAN Working Mode : Gat
IPv4/ Subnet mask : 192.168.1.1/255.255.255.0
IPv6/ Prefix : fc00::1/7
System Up Time : 0 Days 0 Hours 14 Minutes 50 Seconds (Now : Sun May 26 2013 22:22:22)

Cisco ProtectLink

Configuration

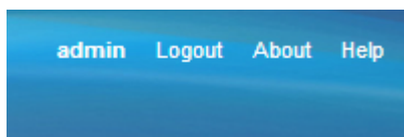
If you need guideline to re-configure the router, you may launch wizard. [Setup Wizard](#)

Port Statistics

Port ID	1	2	3	4	5	6
Interface	LAN					
Status	Enabled	Enabled	Enabled	Connected	Enabled	Enabled

© 2010 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Die Seite "Systemübersicht" zeigt grundlegende Informationen über das zu konfigurierende Gerät an. In den Navigationsbäumen auf der linken Seite des Bildschirms sind alle verschiedenen Konfigurationsoptionen in Kategorien unterteilt. Über die Navigationsbäume können Sie auf alle verschiedenen Konfigurationsoptionen des Geräts zugreifen.



Die Symbolleiste in der oberen rechten Ecke bietet nützliche Informationen zum Router.

- **Abmelden:** Sie werden vom Webkonfigurationsprogramm abgemeldet.
- **Info:** Öffnet ein Fenster, in dem der Name des Geräts sowie die aktuelle Firmware-Version angezeigt werden.
- **Hilfe -** Öffnet ein Fenster mit Informationen zu den verschiedenen Optionen der aktuellen Seite, die geöffnet ist.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.