



Cisco RV 215W Wireless N-VPN-Firewall

Lieferumfang

- Wireless N-VPN-Firewall
- Ethernetkabel
- Netzteil
- Kurzanleitung
- Dokumentation und Software auf CD-ROM

Willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für den Cisco Router Wireless N VPN Firewall RV 215W entschieden haben.

In dieser Kurzanleitung werden die Installation des Cisco RV 215W und der Start des webbasierten Gerätemanagers erläutert.

1

Installation des Cisco RV 215W

Hinweise zum Aufstellort

So schützen Sie den Router vor Überhitzung oder Beschädigung:



- **Umgebungstemperatur:** Betreiben Sie ihn nicht in einer Umgebung, in der die Temperatur 40 °C überschreitet.
- **Luftzirkulation:** Achten Sie darauf, dass um den Router herum die Luft ungehindert zirkulieren kann.
- **Mechanische Belastung:** Stellen Sie sicher, dass der Router eben und stabil positioniert ist, um gefährliche Situationen zu vermeiden.

Stellen Sie das Gerät horizontal auf einer ebenen Oberfläche so auf, dass es sicher auf seinen vier Gummifüßen ruht.

2

Funktionen des Cisco RV 215W

Vorderseite

	Stromversorgung	Leuchtet grün, wenn das Gerät eingeschaltet und gestartet ist. Blinkt grün, wenn das Gerät gestartet wird oder Firmware geladen wird.
	USB	Leuchtet grün, wenn am jeweiligen Anschluss ein Gerät angeschlossen ist. Blinkt grün, wenn über den Anschluss Daten gesendet oder empfangen werden.

	WAN	Leuchtet grün, wenn der Router über eine Kabelverbindung mit dem Internet verbunden ist. Leuchtet nicht, wenn das Gerät nicht mit dem Internet verbunden ist, oder die Verbindung über ein USB-Dongle hergestellt wurde. Blinkt, wenn Daten über die Kabelverbindung gesendet oder empfangen werden.
	WLAN	Leuchtet nicht, wenn der WLAN-Sender deaktiviert (ausgeschaltet) ist. Blinkt grün, wenn der WLAN-Sender Daten sendet oder empfängt. Wenn Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, wird der WLAN-Sender ein- bzw. ausgeschaltet. Die Taste und die LED leuchten grün, wenn der WLAN-Sender aktiviert (eingeschaltet) ist.
	LAN (1 – 4)	Die nummerierten LEDs entsprechen den LAN-Anschlüsse auf der Rückseite. Leuchten grün, wenn am jeweiligen Anschluss ein Gerät angeschlossen ist. Blinkt grün, wenn über den Anschluss Daten gesendet oder empfangen werden.

Rückseite

RESET: Die **RESET**-Taste (Rücksetztaste) bietet zwei Funktionen:

- Um das Gerät mit der aktuellen Konfiguration neu zu starten, drücken Sie mit einer Büroklammer oder der Spitze eines Bleistifts die **RESET**-Taste mindestens 3, jedoch nicht länger als 10 Sekunden lang.
- Halten Sie zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen des Routers die **RESET**-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt. Änderungen, die Sie an den Einstellungen des Cisco RV 215W vorgenommen haben, gehen dabei verloren.

LAN (1 – 4): RJ-45-Geräteverbindung zum Anschluss von LAN-Geräten wie PCs, Druckerserver oder Switches an den Router.

WAN (Internet): Geräteverbindung zum Anschluss des Routers an ein WAN-Gerät wie zum Beispiel ein Kabel- oder DSL-Modem.

POWER: Schalter zum Ein- und Ausschalten des Geräts.

12VDC: Am Netzanschluss wird das mitgelieferte 12-V-DC-Netzteil angeschlossen.

Seitenteil

USB: USB-Anschluss vom Typ A auf der rechten Geräteseite. Unterstützt 3G-/4G-/LTE-USB-Dongles.

3 Anschließen von Geräten

Verbinden Sie den Router zur Erstkonfiguration über ein Ethernet-Kabel mit einem PC. Nachdem die anfängliche Konfiguration abgeschlossen ist, können administrative Aufgaben über eine WLAN-Verbindung ausgeführt werden.

So verbinden Sie den Cisco RV 215W zur Erstkonfiguration mit einem PC:

-
- SCHRITT 1** Schalten Sie alle Geräte aus, einschließlich des Kabel- oder DSL-Modems, des PCs und des Cisco RV 215W.
 - SCHRITT 2** Verbinden Sie den WAN-Anschluss des Routers mithilfe eines Ethernet-Kabels mit dem Kabel- oder DSL-Modem.
 - SCHRITT 3** Verbinden Sie mit einem weiteren Ethernet-Kabel einen der LAN-Anschlüsse mit dem Ethernet-Anschluss des PCs.
 - SCHRITT 4** Schalten Sie das Kabelmodem oder DSL-Modem ein und warten Sie, bis die Verbindung aktiv ist.
 - SCHRITT 5** Schließen Sie das Netzteil an den Netzanschluss (12-V-DC) des Routers an.



VORSICHT

Verwenden Sie ausschließlich das mit dem Router mitgelieferte Netzteil. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann zur Beschädigung des Geräts führen.

Die **POWER**-Taste ist standardmäßig eingeschaltet. Die POWER-LED auf der Vorderseite leuchtet grün, wenn das Netzteil korrekt angeschlossen ist und das Gerät vollständig gestartet wurde.

- SCHRITT 6** Stecken Sie den Stecker des Netzteils in eine Steckdose. Benutzen Sie den (im Lieferumfang enthaltenen) landesspezifischen Stecker.
 - SCHRITT 7** Fahren Sie zur Konfiguration des Routers mit den Anweisungen unter **Verwenden des Setup-Assistenten** fort.
-

Setup-Assistent und Gerätemanager werden unterstützt von Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher, Mozilla Firefox 3.0 oder höher und Apple Safari 3.0 oder höher. So konfigurieren Sie den Router über den Setup-Assistenten:

-
- SCHRITT 1** Schalten Sie den PC ein, den Sie im Abschnitt "**Anschließen von Geräten**" in **Schritt 3** an den Anschluss LAN 1 angeschlossen haben. Der PC wird zu einem DHCP-Client des Routers und erhält eine IP-Adresse im Bereich 192.168.1.xxx.
- SCHRITT 2** Starten Sie einen Webbrowser auf Ihrem PC.
- SCHRITT 3** Geben Sie in der Adresszeile die Standard-IP-Adresse des Routers ein: **192.168.1.1**. Eine Meldung zum Sicherheitszertifikat der Site wird angezeigt. Der Cisco RV 215W verwendet ein selbstsigniertes Sicherheitszertifikat. Diese Meldung wird angezeigt, weil der PC den Router nicht kennt.
- SCHRITT 4** Klicken Sie auf **Laden dieser Website fortsetzen** (bzw. auf die Option, die vom jeweils verwendeten Webbrowser angezeigt wird), um fortzufahren. Das Fenster "Login" (Anmelden) wird angezeigt.
- SCHRITT 5** Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein. Der Standardbenutzername lautet **cisco**. Das Standardkennwort lautet **cisco**. Bei Kennwörtern muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden.
- SCHRITT 6** Klicken Sie auf **Anmelden**. Der Router-Setup-Assistent wird gestartet.
- SCHRITT 7** Folgen Sie den auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen zum Einrichten des Routers. Der Router-Setup-Assistent versucht, Ihre Verbindung automatisch zu erkennen und zu konfigurieren. Wenn dieser Versuch nicht erfolgreich ist, werden Sie möglicherweise aufgefordert, Informationen zu Ihrer Internetverbindung anzugeben. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Internetdienstanbieter.
- SCHRITT 8** Folgen Sie den Anweisungen des Router-Setup-Assistent oder der Anleitung im Abschnitt "**Ändern von Benutzernamen und Kennwort des Administrators**", um das Kennwort zu ändern. Sie werden dann aufgefordert, sich mit dem neuen Benutzernamen und Kennwort am Gerät anzumelden.

Die Seite **Erste Schritte** des Gerätemanagers wird angezeigt. Hier finden Sie die am häufigsten anfallenden Konfigurationsaufgaben.

SCHRITT 9 Klicken Sie auf eine der aufgeführten Aufgaben bzw. auf eine Aufgabe in der Navigationsleiste, um die Konfiguration abzuschließen.

SCHRITT 10 Speichern Sie weitere Konfigurationsänderungen und melden Sie sich vom Gerätemanager ab.

Ändern von Benutzername und Kennwort des Administrators

So ändern Sie den Benutzernamen und das Kennwort des Routers

SCHRITT 1 Wählen Sie auf der Seite "Erste Schritte" die Option **Vorgegebenes Administratorkennwort ändern** oder wählen Sie **Administration > Benutzer** aus.

SCHRITT 2 Wählen Sie **Administratoreinstellungen bearbeiten** aus.

SCHRITT 3 Geben Sie in **Administratorkonto-Einstellungen** einen neuen Benutzernamen ein. Wir empfehlen, einen anderen Namen als **cisco** zu verwenden.

SCHRITT 4 Geben Sie das alte Kennwort ein.

SCHRITT 5 Geben Sie das neue Kennwort ein. Kennwörter sollen keine Wörter aus einem Wörterbuch irgendeiner Sprache oder das Standard-Kennwort enthalten. Kennwörter sollten aus einer Reihe von Buchstaben (Groß- und Kleinbuchstaben), Zahlen und Sonderzeichen bestehen. Kennwörter dürfen nicht kürzer als 8 und nicht länger als 30 Zeichen sein.

SCHRITT 6 Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung erneut ein.

SCHRITT 7 Klicken Sie auf **Speichern**.

Support	
Cisco Support-Community	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Cisco Support und Ressourcen	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Telefonischer Kundensupport	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Cisco Firmware-Downloads	www.cisco.com/go/smallbizfirmware Klicken Sie auf einen Link, um Firmware für Cisco-Produkte herunterzuladen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Cisco Open Source-Anfragen	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Cisco Partner Central (Partner-Anmeldung erforderlich)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
Produktdokumentation	
Cisco RV215W Administratorhandbuch	www.cisco.com/go/smallbizrouters

Informationen zu Testergebnissen im Zusammenhang mit EU-Lot 26 finden Sie auf der folgenden Webseite: www.cisco.com/go/eu-lot26-results.

Hauptsitz für Nord- und Südamerika

Cisco Systems, Inc.
www.cisco.com



Cisco verfügt über mehr als 200 Niederlassungen weltweit.
Eine Liste der Adressen, Telefon- und Faxnummern
finden Sie auf der Cisco Website unter
www.cisco.com/go/offices.

78-21531-01B0

Cisco und das Cisco-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Cisco und/oder seinen Partnern in den USA und anderen Ländern. Eine Liste der Marken von Cisco finden Sie unter folgender URL: www.cisco.com/go/trademarks. Hier genannte Marken Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Worts „Partner“ impliziert keine Partnerschaft zwischen Cisco und einem anderen Unternehmen. (1110R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.