



Průvodce rychlým nastavením



Cisco Small Business RV1xx / RV2xx routery

Obsah balení

- Router RV
- Napájecí adaptér
- Ethernetový kabel
- Průvodce rychlým nastavením
- CD-ROM s uživatelským manuálem a software

1 O průvodci

Tento průvodce popisuje jak zapojit Cisco Router RV1xx/RV2xx, popisuje jak používat základní funkce. Jednotlivé modely se mohou lišit dostupností funkcí.

V případě problému kontaktujte správce Vašeho systému, nebo nahlédněte do příručky administrátora (Admin Guide pouze v EN).

2 Instalace zařízení

Přední panel

- PWR - Napájení
- VPN - Indikace aktivního VPN tunelu
- DIAG - Červeně indikuje satart zařízení, při provozu svítí zeleně
- LINK/ACT - Stav ethernet portu
- GIGABIT - Svítí v případě rychlosti 1Gbps na daném portu (vybrané modely)
- LAN 1-4 - Svítí v případě připojeného zařízení do portu LAN
- WAN - Svítí v případě připojeného zařízení do portu WAN
- RESET - Tlačítko pro reboot nebo tovární nastavení
 - a. Pro restart stiskněte tlačítko po dobu 3-10 vteřin
 - b. Pro tovární nastavení stiskněte tlačítko déle jak 10 vteřin.

Pro úplný popis nahlédněte do příručky administrátora.

Zadní panel

- POWER - Tlačítko pro zapnutí/vypnutí zařízení
- 12VDC - Konektor pro připojení napájecího adaptéru
- LAN - RJ45 konektor pro připojení do lokální sítě

3


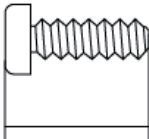
Montáž

- Doporučujeme umístit zařízení tak aby jeho provozní teplota nepřesáhla 40°C.
- Zařízení umístěte tak aby z obou stran byl možný přístup vzduchu.
- Nepřipevňujte zařízení na pohyblivé části stěn.

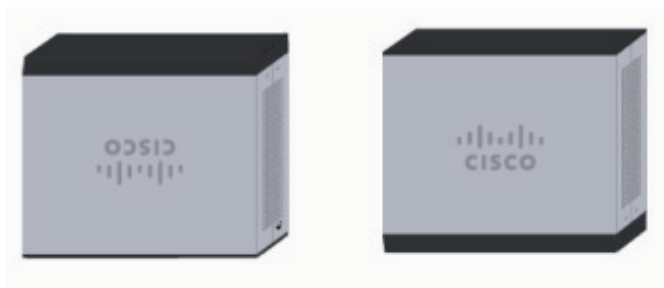
Nástěnná

Pro upevnění zařízení použijte přibalené šrouby a hmoždinky.

V případě ztráty použijte níže uvedené rozměry.

	
5-5.5 mm	20-22 mm

370112



4 Připojení

1. Do zdířky WAN připojte ethernetový kabel operátora nebo z xDSL modemu.
2. Do zdířky LAN připojte ethernet kabel do počítače nebo switchu ve Vaší síti.
3. Připojte přiložený napájecí adaptér do zdířky 12VDC.
4. Stiskněte tlačítko POWER pro zapnutí zrouteru.
5. Připojte PC k routeru a vyčkejte na přidělení IP adresy. IP adresa je přidělována z rozsahu 192.168.1.xxx.
6. Pokračujte konfigurací routeru.

5 Konfigurace

V tomto kroku budete konfigurovat router, abyste získali přístup na internetu.

Konfigurace se provádí pomocí webového prohlížeče.

- a. Otevřete webový prohlížeč na vašem PC a napište do adresového pole `https://192.168.1.1` a klikněte na ENTER.
- b. V prohlížeči se zobrazí hláška s potvrzením certifikátu. Potvrďte důvěryhodnost certifikátu a přejdete k přihlášení do routeru.
- c. Vyplňte Uživatelské jméno **cisco** a Heslo **cisco**, klikněte na Log In.

Doporučujeme z bezpečnostních důvodů změnit výchozí heslo.

Změnu hesla provedete v menu **Setup > Password**.

Změnu potvrďte tlačítkem **Save**.

Výchozí nastavení

Username	cisco
Password	cisco
IP adresa	192.168.1.1

Obrazovka se stavem routeru (můžže se lišit dle modelu routeru)

The screenshot displays the Cisco RV180W Wireless-N Multifunction VPN Firewall dashboard. The top navigation bar includes the Cisco logo, the device model 'RV180W Wireless-N Multifunction VPN Firewall', and user information 'Device Model: Router - cisco (admin)'. The main content area is divided into several sections:

- Getting Started:** A sidebar menu with options like Status, Dashboard, System Summary, Wireless Statistics, IPsec Connection Status, VPN Client Connection Status, View Logs, Available Local Network Hosts, Port Triggering Status, View Open Ports, Captive Portal Sessions, Networking, Wireless, Firewall, VPN, Security, DoS, and Administration.
- Dashboard:** The main content area, featuring a 'Show Panel View' dropdown and several data sections:
 - Device Information:** Host Name (router049905), Firmware Version (1.0.1.14), Serial Number (SER132901WU), and Users (12).
 - Resource Utilization:** CPU (100%), Memory (30% / 38.4128 MB), Current Time (2013-06p-19 09:21:44 GMT), and System Up Time (0 days, 4 hours, 27 minutes, 9 seconds).
 - System Summary:** Emergency (0), Alert (0), Critical (0), Error (0), and Warning (901).
 - LAN (Local Network) Interface (IPv4):** MAC Address (C3:02:03:04:09:05), IP Address (192.168.1.1/255.255.255.0), and DHCP Server (Enabled).
 - LAN (Local Network) Interface (IPv6):** IPv6 Address (2002:7c:c202:3ff:fe04:905/64), DHCPv6 Server (Enabled).
 - WAN (Internet) Information (IPv4):** IP Address (10.10.0.200) and State (Connected).
 - WAN (Internet) Information (IPv6):** IP Address (fe80::c202:3ff:fe04:905/64) and State (Connected).
 - Wireless Networks:** Lists four wireless networks (cisco5b-1 to cisco5b-4) with their status (Active or Disabled) and user counts.
 - VPN:** Shows IPsec VPN (0/0 Connected), PPTP Users (0/1 Connected), and QuickVPN Users (0/0 Connected).
- Footer:** A 'Poll Interval' of 10 seconds and 'Start'/'Stop' buttons.

Rozšířené nastavení naleznete v příručce administrátora nebo kontaktujte technickou podporu.

Užitečné odkazy

Zdroj	Popis
Technická Dokumentace	www.cisco.com/en/US/products/ps9730/tsd_products_support_series_home.html
Příslušenství	www.cisco.com/en/US/products/ps10042/tsd_products_support_series_home.html
Zákaznická podpora	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Open Source Licenční podmínky	www.cisco.com/go/osln
Regulační Shrnutí a Bezpečnostní info	www.cisco.com/en/US/products/ps9730/prod_installation_guides_list.html
Záruční Podmínky	www.cisco.com/go/warranty
Cisco Community Central—Voice Systems Community	www.myciscocommunity.com/community/smallbizsupport/voiceandconferencing/voice
Cisco Partner Central pro Small Business	www.cisco.com/web/partners/sell/smb

Technická podpora

Základní technická podpora je poskytována v českém jazyce v pracovní dny od 9-18h.

Tel.: +420 245 00 22 44

E-mail: support@cisco-partners.cz

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
Tel: 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: 408 527-0883



Cisco, Cisco Systems, the Cisco logo, and the Cisco Systems logo are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries. All other trademarks mentioned in this document or Website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0705R)

© 2013 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.