



# Průvodce rychlým nastavením



Cisco Small Business

## RV320/RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

### Obsah balení

- Router RV320/RV325
- Napájecí adaptér
- Ethernetový kabel
- Průvodce rychlým nastavením
- CD-ROM s uživatelským manuálem a software

# 1 O průvodci

Tento průvodce popisuje jak zapojit Cisco Router RV320/RV325, 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
- DMZ - Indikuje zapnutí HW DMZ na portu DMZ/WAN
- DIAG - Červeně indikuje satart zařízení, při provozu svítí zeleně
- LINK/ACT - Stav ethernet portu
- GIGABIT - Svítí v případě rychlosti 1Gbps na daném portu
- LAN 1-4 - Svítí v případě připojeného zařízení do portu LAN
- WAN - Svítí v případě připojeného zařízení do portu WAN
- USB1 a USB2 - Svítí v případě připojeného zařízení do USB portu
- 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
- DMZ/WAN - Konektor pro připojení internetové konektivity
- USB - Konektoru typ A, podporuje USB Flash disk a 3G/4G/LTE USB modemy

# 3


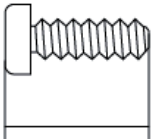
## Montáž

- 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.

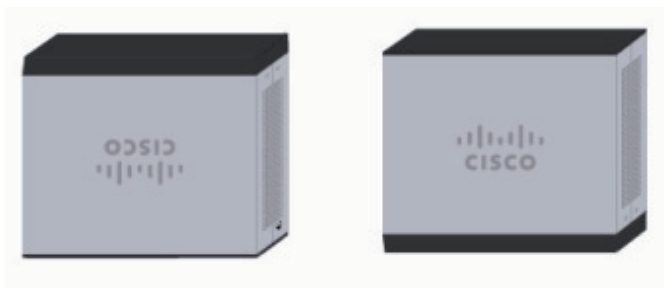
### Nástěnná

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

The screenshot displays the web management interface of a Cisco RV320 Gigabit Dual WAN VPN Router. The interface is in English and shows the following sections:

- System Summary:** Displays system information including Serial Number (RV320 V01), Firmware Version (v1.1.0.09), and System Uptime (0 days 0 hours 23 min 17 sec).
- Configuration:** Includes a button for the Setup Wizard.
- Port Activity:** A table showing the status of various ports.
- IP4 / IP6:** A table showing IP configuration for WAN1, WAN2, USB 1, and USB 2.

Port ID	1	2	3	4	Internet	DMZ/Internet	USB	USB
Interface		LAN			WAN1	WAN2	USB1	USB2
Status	Enabled	Enabled	Enabled	Connected	Enabled	Connected	Enabled	Enabled

IP4 / IP6	WAN1	WAN2	USB 1	USB 2
IP Address:	0.0.0.0	192.168.104.43	---	---
Default Gateway:	0.0.0.0	192.168.104.1	---	---
DNS:	0.0.0.0	192.168.105.125	---	---
Dynamic DNS:	Dyn dns disabled 3322 disabled	Dyn dns disabled 3322 disabled	Dyn dns disabled 3322 disabled	Dyn dns disabled 3322 disabled

Rozšířené nastavení naleznete v příručce administrátora nebo kontaktujte technickou podporu.

## Užitečné odkazy

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

## 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](mailto: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.