

Routeur VPN multi-WAN Cisco RV016

Connectivité hautement sécurisée et fiable pour les réseaux des PME

Le routeur VPN Mutli-WAN Cisco[®] RV016 relie le réseau de votre PME à Internet, aux autres bureaux et aux employés travaillant à distance grâce à une connectivité hautes performances, fiable et sécurisée. Ce routeur éprouvé fournit les performances et la sécurité dont vous avez besoin pour optimiser la productivité de vos employés et de votre entreprise.

Jusqu'à 7 des 16 ports du routeur Cisco RV016 peuvent être configurés pour l'équilibrage de la charge afin d'améliorer les performances. Ils peuvent également être utilisés pour se connecter à différents prestataires de services, pour assurer la continuité de vos activités. Les fonctionnalités VPN (réseau privé virtuel) de capacité élevée permettent à plusieurs bureaux et employés d'accéder aux informations dont ils ont besoin, où qu'ils se trouvent, de manière aussi sécurisée qu'au bureau central.

Pour renforcer la protection de votre réseau et de vos données, le routeur Cisco RV016 comprend des fonctionnalités de sécurité professionnelles et une fonction facultative de filtrage Web basée sur le cloud. La configuration est un jeu d'enfant grâce au gestionnaire d'appareils intuitif basé sur navigateur et aux assistants de configuration.

Figure 1. Routeur VPN multi-WAN Cisco RV016



Fonctionnalités

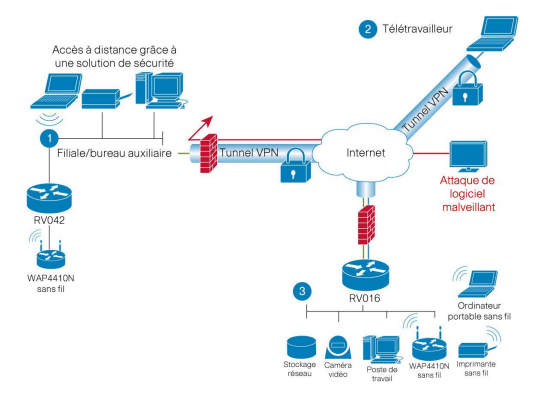
- 16 ports Fast Ethernet 10/100 Mbits/s, y compris 2 ports WAN et 1 port de périphérie réseau (DMZ) dédié
- 13 ports de commutateurs Fast Ethernet 10/100 Mbits/s, y compris 5 ports pouvant être configurés en tant que ports WAN pour assurer l'équilibrage de charge ou la continuité d'activité
- Haute sécurité : pare-feu d'inspection avec état (SPI) et cryptage matériel éprouvés
- Fonctionnalités VPN IPsec (sécurité IP) hautes performances à capacité élevée
- Gestionnaire d'appareils intuitif basé sur navigateur et assistants de configuration

La figure 2 illustre le panneau avant du routeur Cisco RV016. La figure 3 illustre une configuration type.

Figure 2. Panneau avant du routeur Cisco RV016



Figure 3. Configuration type



Spécifications des produits

Le tableau 1 répertorie les spécifications du routeur Cisco RV016.

Tableau 1. Spécifications des produits

Caractéristiques techniques		
Multi-WAN	Jusqu'à 7 ports WAN pris en charge avec équilibrage de la charge. Les ports WAN peuvent être configurés pour prendre uniquement en charge des plages d'adresses IP et/ou des services spécifiés.	
Normes	 802.3, 802.3u IPv4 (RFC 791) RIP (Routing Information Protocol) v1 (RFC 1058) et v2 (RFC 1723) 	
Protocoles réseaux	 Serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), client DHCP, agent relais DHCP Adresse IP statique Protocole PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) Protocole de tunnellisation point à point (PPTP) Pont transparent Relais DNS, DNS dynamique (DynDNS, 3322) 	
Protocoles de routage	Statique RIP v1 et v2	
Traduction d'adresses réseau (NAT)	 Traduction d'adresses de port PAT (Port Address Translation) Traduction d'adresses de ports réseau (NAPT), NAT traversal, NAT un-à-un 	
Association de protocoles	Les protocoles peuvent être associés à un port WAN spécifique pour l'équilibrage de la charge	
DMZ	Port DMZ dédié, hôte DMZ	
Sécurité		
Pare-feu	SPI, déni de service (DoS), ping fatal, débordement SYN, attaque LAND, usurpation d'IP, alerte par e-mail pour les attaques par des pirates informatiques	
Règles d'accès	Jusqu'à 50 entrées	
Transfert de port	Jusqu'à 30 entrées	
Déclenchement de port	Jusqu'à 30 entrées	

Blocage	Java, cookies, ActiveX, proxy HTTP		
Filtrage de contenu	Blocage des URL statiques ou par mots clés		
Gestion sécurisée	HTTPS, nom d'utilisateur/mot de passe, complexité du mot de passe		
VPN			
IPsec	100 tunnels IPsec site à site pour la connectivité des filiales		
QuickVPN	50 tunnels QuickVPN pour l'accès client à distance		
PPTP	10 tunnels PPTP pour l'accès à distance		
Cryptage	Cryptage DES (Data Encryption Standard), 3DES (Triple Data Encryption Standard) et AES (Advanced Encryption Standard) : AES-128, AES-192, AES-256		
Authentification	Authentification MD5/SHA1		
Méthode NAT Traversal IPsec	Prise en charge pour les tunnels passerelle-à-passerelle et client-à-passerelle		
Transfert VPN	PPTP, L2TP, IPsec		
VPN avancé	DPD (Dead peer detection), IKE, Split DNS, sauvegarde VPN		
Qualité de service (QoS)			
Types de hiérarchisation	Priorité basée sur les applications sur le port WAN		
Qualité du service basée sur les services	Priorité et contrôle du débit pris en charge		
Contrôle du débit	Possibilité de configurer la bande passante en amont/aval par service		
Prioritaire	Chaque service peut être mappé à l'un des 3 niveaux de priorité		
Performance			
Débit de traduction d'adresses de réseau (NAT)	200 Mbit/s		
Débit VPN IPsec	97 Mbits/s		
Configuration			
Interface utilisateur Web	Gestionnaire de périphériques simple, basé sur navigateur (HTTP/HTTPS)		
Gestion			
Protocoles de gestion	Navigateur Web, protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) v1 et v2c, Bonjour		
Consignation des événements.	Syslog, alertes par e-mail, surveillance de l'état des tunnels VPN		
Possibilité de mise à niveau	ilité de mise à niveau Mise à niveau des microprogrammes par navigateur Web, importation/exportation du fichier de configur		

Spécifications système

Le tableau 2 indique les spécifications système du routeur Cisco RV042.

Tableau 2. Spécifications système

Dimensions du produit (L x H x P)	279,4 mm x 44,45 mm x 241,3 mm 11 po. x 1,75 po. x 9,50 po.	
Ports	16 ports RJ-45 10/100, y compris 2 ports WAN (Internet), 1 port DMZ dédié, 8 ports LAN dédiés et 5 ports pouvant être configurés en tant que ports WAN (Internet) ou LAN	
Alimentation	CA 100~240 V, 50~60 Hz	
Certification	FCC classe B, CE Classe A, cUL, Anatel, MEPS, CCC, PSB, CB, C-tick, KCC	
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)	
Température de stockage	De 0 °C à 70 °C (de 32 °F à 158 °F)	
Humidité de fonctionnement	De 10 à 85 %, sans condensation	
Humidité de stockage	De 5 à 90 %, sans condensation	

Informations relatives à la commande

Le tableau 3 contient les informations relatives à la commande du routeur Cisco RV016.

Tableau 3. Informations relatives à la commande

Référence	Description
RV016	Routeur VPN multi-WAN RV016 pour les États-Unis/le Canada et l'Argentine
RV016-G5	Routeur VPN multi-WAN RV016 pour l'Europe, l'Asie et le Brésil

Garantie limitée à vie Cisco pour les produits Cisco Small Business

Les produits Cisco Small Business sont l'objet d'une garantie matérielle limitée à vie avec retour atelier pour remplacement et une garantie limitée de 1 an pour les ventilateurs et les blocs d'alimentation. De plus, Cisco offre une assistance technique téléphonique gratuite pendant les 12 premiers mois suivant la date d'achat, ainsi que des correctifs de bogues logiciels, si disponibles, pendant la durée de la garantie. Pour en savoir plus sur les conditions de garantie et obtenir des informations supplémentaires sur les produits Cisco, visitez le site : http://www.cisco.com/go/warranty.

Services Cisco

Les produits Cisco Small Business bénéficient du soutien de professionnels spécifiquement formés pour comprendre vos besoins et ce, dans les centres d'assistance Cisco Small Business dans le monde entier. La communauté d'assistance Cisco Small Business, un forum en ligne, vous permet de collaborer avec vos pairs et de joindre des experts Cisco.

Service d'assistance Cisco Small Business

Le service en option Cisco Small Business Support Service offre une couverture de 3 ans garantissant une tranquillité d'esprit totale à un prix abordable. Ce service par abonnement, axé sur les périphériques, vous aide à protéger votre investissement et à tirer des produits Cisco Small Business une valeur ajoutée maximale. Mis en place par Cisco et pris en charge par votre partenaire de confiance, ce service complet inclut des mises à jour logicielles, un accès étendu au centre d'assistance Cisco Small Business et un remplacement accéléré du matériel, le cas échéant.

Informations complémentaires

Pour plus d'informations sur les produits et solutions Cisco Small Business, consultez le site : http://www.cisco.com/smallbusiness.



Americas Headquarters Cisco Systems, Inc. San Jose, CA Asia Pacific Headquarters Cisco Systems (USA) Pte. Ltd. Singapore Europe Headquarters Cisco Systems International BV Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned 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. (1110R)

Imprimé aux États-Unis C78-501223-05 07/13