

RV340 Dual-WAN VPN Router의 제품 사양



소개

이 문서에서는 RV340 Dual-WAN VPN Router에 대한 "백 오브 더 박스(back of the box)" 스타일 제품 사양을 제공합니다. 자세한 내용을 보려면 [여기를 클릭하여 RV34X 시리즈 통합 데이터 시트를 확인하십시오.](#)

RV340 Dual-WAN VPN Router는 소기업에 적합한 사용하기 쉽고 유연한 고성능 디바이스입니다. 새로운 RV340은 웹 필터링, 애플리케이션 제어, IP 소스 가드 등의 보안 기능이 추가되어 소규모 사무실 및 원격 직원에게 매우 안전한 광대역 유선 연결을 제공합니다. 이러한 새로운 보안 기능은 네트워크에서 허용되는 활동을 세부적으로 조정할 수 있는 편의성도 제공합니다.

참고: "상자에 무엇이 들어 있습니까?" RV340 Dual-WAN VPN Router에 대한 스타일 문서를 보려면 [여기를 클릭하십시오.](#)

제품 사양

사양	설명
표준	802.3u, 802.1D, 802.1p, 802.1X(보안 인증), 802.1Q(VLAN), IPv4(RFC 791), IPv6(RFC 2460), RIP(Routing Information Protocol) v1(RFC 10558), RIP2(RIP2) RFC 1723
운영 체제	리눅스
케이블 유형	범주 5e 이상
포트	LAN, WAN, USB, 콘솔

물리적 인터페이스

포트	9 10/100/1000 이더넷, 802.3af 지원 2 WAN USB 포트 2개
단추	재설정 버튼
스위치	전원 스위치
마운팅 및 물리적 보안	
여러 마운트 옵션	랙 마운트 브래킷 2개는 나사 8개를 포함하여 제공됩니다.
물리적 사양	
물리적 크기	280 x 44 x 170mm(11.0 x 1.45 x

(가로 x 세로 x 두께)	6.69인치)
무게	1.2kg(2.65파운드)

네트워크 기능

VLAN 지원	예; 포트 기반 및 802.1Q 태그 기반 VLAN
네트워크 프로토콜	네트워크 프로토콜 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol) 서버 PPPoE(Point-to-Point Protocol over Ethernet) PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol) DNS 프록시 IGMP(Internet Group Management Protocol) 프록시 및 멀티캐스트 전달 동적 도메인 이름 시스템 (DynDNS, NOIP) NAT(Network Address Translation), PAT(Port Address Translation) 일대일 NAT 포트 관리 포트 미러링
번호의 VLAN	관리 VLAN 1개(1~4096 범위)
802.1X 신청자	예
라우팅 프로토콜	정적 라우팅 동적 라우팅 RIP v1 및 v2
NAT(Network Address Translation)	PAT(Port Address Translation), NAPT(Network Address Port Translation) 프로토콜
네트워크 에지(DMZ)	모든 LAN IP 주소로 소프트웨어 구성 가능
로드 밸런싱	예
IPv6	듀얼 스택 IPv4 및 IPv6 6to4 터널링 스테이트리스 주소 자동 구성 LAN의 IPv6 클라이언트용 DHCPv6 서버 WAN 연결을 위한 DHCP v6 클라이언트 ICMP(Internet Control Message Protocol) v6 고정 IPv6 라우팅 RIPng를 사용한 동적 IPv6 라우팅 IPv6 호스트 지원

	IPv6 RADIUS, NTP(Network Time Protocol)
레이어 2	802.1Q 기반 VLAN, 32개의 활성 VLAN 및 1개의 관리 VLAN

보안

액세스 제어	예, ACL(Management Access Control List) + MAC ACL
보안 관리	HTTPS
방화벽	SPI(Stateful Packet Inspection) 방화벽, 포트 전달 및 트리거, DoS(Denial-of-Service) 방지, 소프트웨어 기반 DMZ DoS 공격 방지: <ul style="list-style-type: none"> • SYN 플러드 • 에코 스톱 • ICMP 플러드 • UDP 플러드 • TCP 플러드 Java, 쿠키, active-X, HTTP 프록시 차단
웹 필터	악성 웹 사이트 필터링 및 유해한 웹 사이트 차단
콘텐츠 필터	고정 URL 차단 또는 키워드 차단
애플리케이션 제어	예

구성

관리	
웹 사용자 인터페이스	간단한 브라우저 기반 구성 (HTTP, HTTPS)
관리 프로토콜	웹 브라우저, SNMP(Simple Network Management Protocol) v3, Bonjour
원격 관리	예
이벤트 로깅	로컬, 원격 syslog, 이메일 알림
네트워크 진단	로깅, Ping, Traceroute, DNS 조회 및 포트 미러
웹 펌웨어 업그레이드	웹 브라우저를

	통해 펌웨어 업그레이드 가능, 가져오기 및 내보내기 구성 파일
DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)	DHCP 클라이언트
IPv6 호스트	예
HTTP 리디렉션	예
시스템 시간	NTP, 일광 절약 수작업 항목 지원
언어	예

환경

전원	12V 1.5A
인증	FCC, CE, IC, Wi-Fi
작동 온도	0° ~ 40°C(32° ~ 104°F)
보관 온도	20° ~ 70°C(-4° ~ 158°F)
작동 습도	10% ~ 85% 비응축

이 문서와 관련된 비디오 보기...

[여기를 클릭하여 Cisco의 다른 기술 대화를 확인하십시오.](#)