

RV340 Dual-WAN VPN Router 알아보기

소개



이 기사는 "상자에 무엇이 들어 있는가?"를 제공하는 것을 목표로 하고 있습니다. RV340 Dual-WAN VPN Router에 대한 스타일 제품 사양자세한 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:RV340 Dual-WAN VPN Router에 대한 "Back of the box" 스타일 문서를 보려면 [여기를 클릭하십시오.](#)

제품 기능

- 애플리케이션 정책 집합을 통해 네트워크를 보호하는 애플리케이션 제어
- 웹 필터링을 통해 악성 또는 업무와 관련이 없는 웹 사이트를 차단합니다. 270억 개 이상의 URL 필터링
- 특정 웹 사이트에 대한 액세스를 제한하는 콘텐츠 필터링
- 이동 중인 작업자의 Teleworker Client입니다.
- IPsec(IP Security) Site-to-Site VPN은 원격 직원과 여러 사무실에 안전한 연결을 지원합니다.
- 강력한 보안: 검증된 SPI(Stateful Packet Inspection) 방화벽 및 하드웨어 암호화
- 듀얼 WAN 포트
- 백업 및 복원을 위한 듀얼 USB 포트 및 3G/4G 모뎀 장애 조치 또는 대체 기본 연결용
- 대용량 파일 전송 및 여러 사용자를 지원하는 고성능 기가비트 이더넷 포트
- 간편한 설치 및 직관적인 웹 기반 유틸리티
- IT 네트워크 관리 지원 찾기
- 업계 최고의 지원

패키지 내용



a)



b)



c)



d)



e)



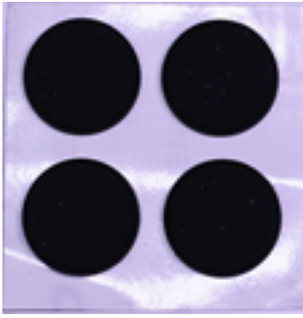
f)



g)



h)



나)

- a) RV340 Dual-WAN VPN Router
- b) 이더넷 케이블
- c) 빠른 시작 가이드
- d) 전원 어댑터
- e) 콘솔 케이블
- f) 2 마운트 랙 브래킷
- g) 장착 나사 8개
- h) 앵커 및 나사
- i) 폼 패드

최소 요구 사항

- PoE 지원, PoE Injector 또는 AC 전원 어댑터가 있는 스위치 또는 라우터
- 웹 기반 구성을 위한 Java 지원 웹 브라우저

기본 설정

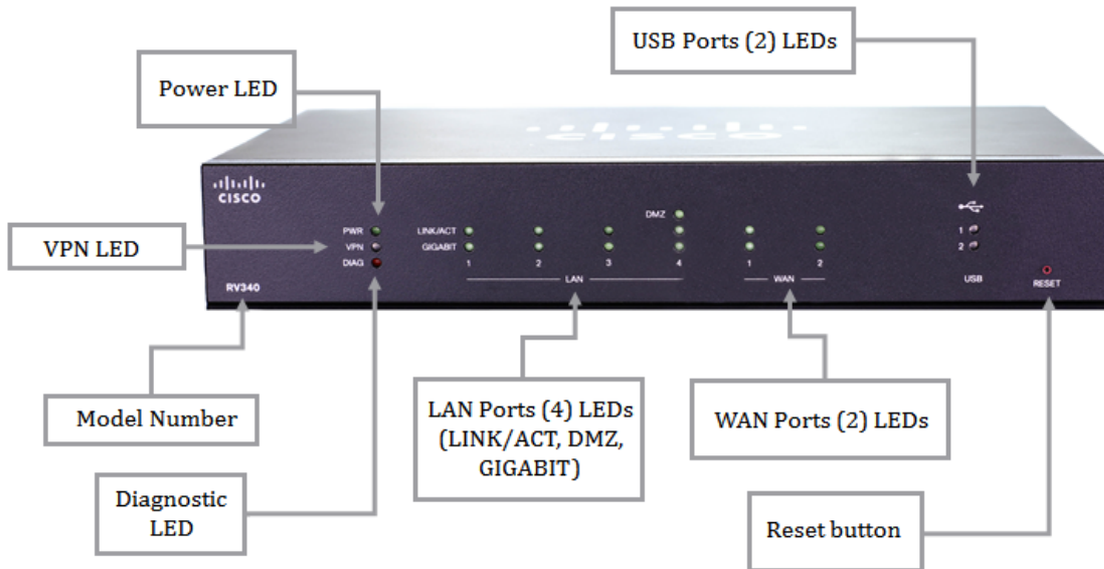
매개 변수	기본값
사용자 이름	cisco
비밀번호	cisco
LAN IP 주소	192.168.1.1
대체 LAN IP	192.168.1.1
하위 네트워크 마스크	255.255.255.0

제품 보기

전면 패널 보기

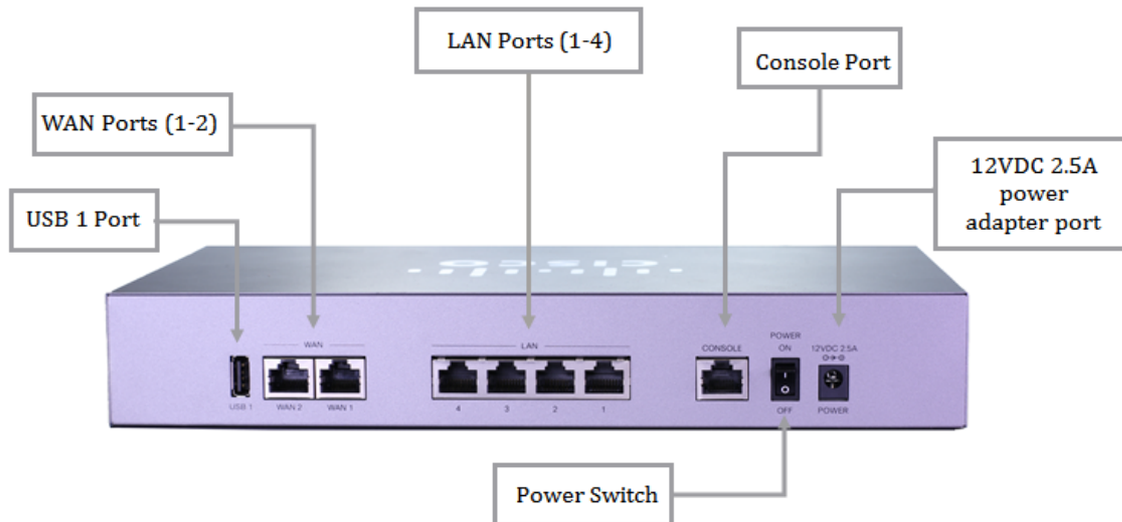
전면 패널에는 전원, VPN, 진단, LAN, WAN 및 USB에 대한 모델 번호, 재설정 버튼 및 여러

LED가 표시됩니다.



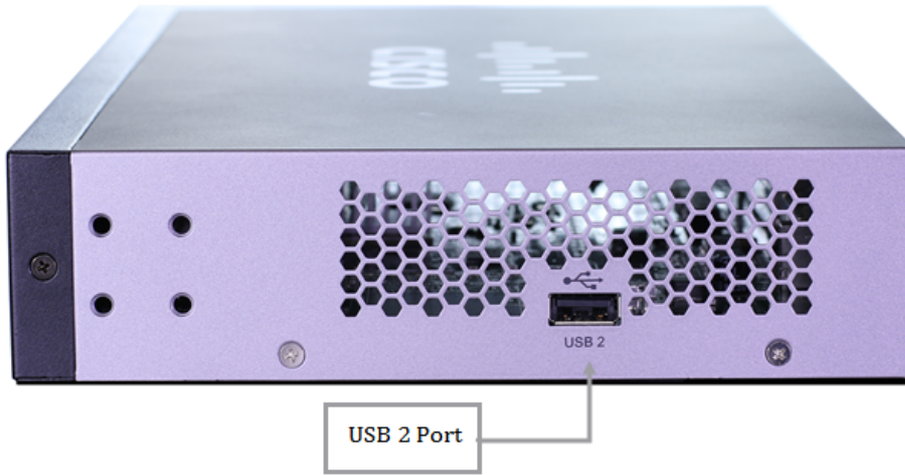
후면 패널 보기

후면 패널에는 USB 1 포트, WAN 포트 1 및 2, LAN 포트 1 ~ 4, 콘솔 포트, On and Off 스위치, 12VDC 2.5A 전원 어댑터 포트가 표시됩니다.



오른쪽 패널 보기

오른쪽 패널에 두 번째 USB 포트가 표시됩니다.



기술 세부사항

상태 LED

이 LED는 장치의 상태에 따라 장치의 상태를 나타냅니다.

함수	LED 이름	LED 동작
링크/ACT 및 속도	상단 LED LAN1-4	녹색 OFF - 링크가 탐지되지 않음 깜박임 - 링크가 탐지됨, Rx/TX 데이터
기가비트	아래쪽 LED LAN1-4	녹색 꺼짐 - 10M/100M 링크가 탐지되었거나 링크가 없습니다. 솔리드 - 1,000M 링크가 탐지됨
전원	PWR	녹색 OFF - 디바이스의 전원이 꺼져 있습니다. 솔리드 - 전원이 켜지고 부팅되었습니다. 깜박임 - 부팅
DMZ	DMZ	녹색 OFF - 디바이스가 꺼져 있거나 DMZ가 비활성화되어 있습니다. Solid(솔리드) - DMZ가 활성화됩니다.
VPN	VPN LED	녹색 OFF - 전원이 없거나 VPN 터널이 정의되지 않았거나 모든 VPN 터널이 비활성화되었습니다. 솔리드(Solid) - 하나 이상의 VPN 터널이 작동 중입니다. 깜박임 - Rx/TX 데이터 황색

		솔리드 - 활성화된 VPN이 없습니다.
진단	DIAG	빨강 OFF - 전원이 없거나 부팅하려고 합니다. 느린 깜박임 - 펌웨어를 업그레이드하는 중입니다. 빠르게 깜박임 - 펌웨어 업그레이드가 실패합니다. 솔리드(Solid) - 시스템이 활성화 및 비활성 펌웨어 이미지 또는 구조 모드로 부팅하지 못했습니다.
USB	USB 1 및 USB 2	녹색 꺼짐 - 전원이 없거나 USB가 인식되지 않거나 USB가 연결되어 있지만 인식되지 않습니다. 솔리드 - USB가 ISP에 연결되고 USB가 인식됩니다. 깜박임 - Rx/TX 데이터

참고:RV340의 제품 사양에 대한 자세한 내용을 보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

관련 콘텐츠

- [RV345P 라우터에서 PoE\(Power over Ethernet\) 설정 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 애플리케이션 제어 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 콘텐츠 필터 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 IP Source Guard 구성](#)
- [RV34x Series 라우터에서 시스템 로그 설정 구성](#)
- [RV34x Series 라우터의 일정 관리](#)

이 문서와 관련된 비디오 보기...

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