

MX 클라우드 관리 보안 어플라이언스 시리즈



개요

Cisco Meraki MX 보안 어플라이언스는 다수의 사이트에 분산되어 있는 기업에게 이상적입니다. MX는 100% 클라우드 관리 방식이기 때문에 설치나 원격 관리가 간편할 뿐만 아니라 다수의 어플라이언스가 필요 없는 종합 네트워크 서비스를 제공합니다. 여기에는 차세대 방화벽, 콘텐츠 필터링, 웹 검색 필터링, SNORT® 기반 침입 방지, 웹 캐싱, WAN 최적화, 다중 WAN 업링크 및 4G 장애 복구 등이 포함됩니다.

풍부한 기능을 지원하는 통합 위협 관리(UTM)

- 애플리케이션 인식 트래픽 제어: Layer 7 애플리케이션 유형(YouTube, Skype, P2P 등)을 기반으로 대역폭 정책 설정 지원
- 콘텐츠 필터링: CIPA 인증 콘텐츠 필터, 강력한 안전 검색 기능 (Google/Bing), YouTube for Schools.
- 침입 방지: 업계 최고의 Sourcefire SNORT® 시그니처 데이터베이스를 사용한 PCI 인증 IPS 센서
- 안티 바이러스 및 안티 피싱: Kaspersky의 플로우 기반 보안 엔진
- ID 기반 보안 정책 및 애플리케이션 관리

업계 최고의 클라우드 관리

- 웹 기반 대시보드를 통한 WAN, LAN 및 무선 LAN의 통합 관리
- 소규모 구축 환경에서부터 수만 대의 장비로 구성된 대규모 멀티 사이트 구축 환경에 이르기까지 용이한 템플릿 기반 설정
- 역할 기반 관리, 구성 변경•연결 문제•전력 손실 시 이메일 알림 메시지, 감사 가능한 변경 로그
- 사용자, 장치 및 애플리케이션별 사용 상세정보에 대한 요약 보고서가 클라우드에 보관

4G 장애 복구를 통해 복원력이 뛰어난 Site-to-Site VPN

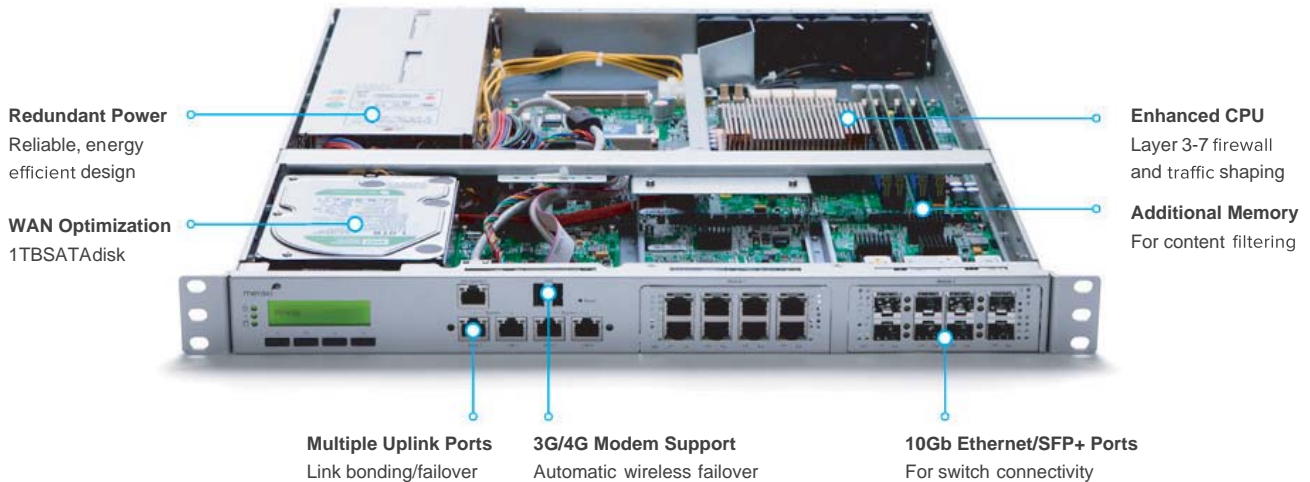
- 자동 VPN: Cisco Meraki의 보안 클라우드를 통한 자동 라우팅 테이블 작성, IKE/IPsec 설정 및 키 교환
- 보조 WAN 링크 또는 4G 연결을 통해 자동 장애 복구
- 표준 기반 IPsec VPN 호환성
- MPLS에서 VPN으로 자동 장애 복구
- 클라이언트 VPN: 사용자 단위의 라이선스 비용 없이 Windows, Mac OS X, iPad 및 Android 기본 클라이언트에 대한 L2TP IPsec 지원

지사 게이트웨이 서비스

- DHCP, NAT, QoS 및 VLAN 관리 서비스 기본 제공
- 웹 캐싱: 액세스가 빈번한 콘텐츠 가속화
- 링크 결합: QoS 정책, 트래픽 셰이핑 및 장애 복구를 이용해 다수의 WAN 링크를 단일 고속 인터페이스로 결합
- Layer 3 장애 복구: 3G/4G USB 모뎀을 포함해 Layer 2 및 Layer 3 중단 자동 감지 및 빠른 장애 복구
- WAN 최적화: 데이터 중복 제거, 프로토콜 최적화 및 압축을 통해 최대 99%까지 대역폭 절감

Cisco Meraki MX 내부

아래 그림은 MX400이며, 모델에 따라 기능에 차이가 있습니다.



클라우드 관리 아키텍처

MX는 수상 경력에 빛나는 Cisco Meraki의 클라우드 관리 아키텍처를 기반으로 업계에서 유일한 100% 클라우드 관리 방식을 자랑하는 통합 위협 관리(UTM) 어플라이언스입니다. 이 어플라이언스는 클라우드를 통해 정책과 구성 설정을 자동으로 가져오기 때문에 셀프 프로비저닝이 가능합니다. 강력한 원격 톨 지원으로 전체 네트워크를 모니터링 및 제어할 수 있을 뿐만 아니라 관리를 위해 현장에 네트워킹 전문 인력이 상주할 필요도 없습니다. 클라우드 서비스는 원활한 펌웨어 및 보안 시그니처 업데이트를 배포하고, 사이트 간 VPN 터널을 자동으로 구성하며, 24x7 네트워크 모니터링을 제공합니다. 이외에도, MX의 브라우저 기반 관리 대시보드를 갖추고 있어, 따로 교육을 실시할 필요가 전혀 없습니다.



Cisco Meraki 클라우드 관리 아키텍처

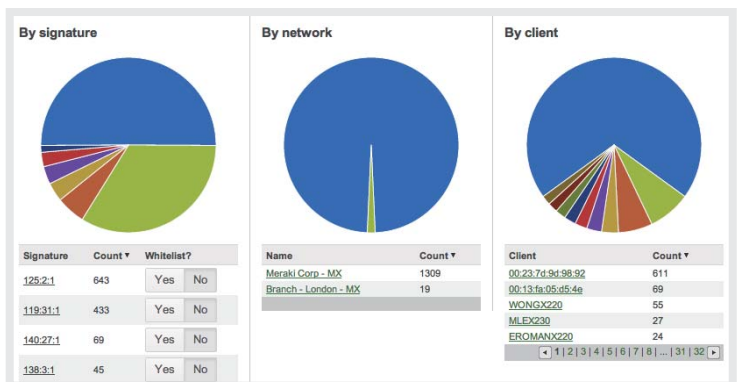
에지 네트워크의 엄격한 보안

MX 하드웨어 플랫폼은 IPS, 콘텐츠 필터링, 웹 검색 필터링, 안티 바이러스/안티 피싱, IPsec VPN 연결 등 고급 보안 기능과 함께 Layer 7 심층 패킷 검사(DPI)에 최적화되어 있으며, 오늘날 대역폭 집약적인 네트워크에 필요한 처리 속도와 용량을 보장합니다.

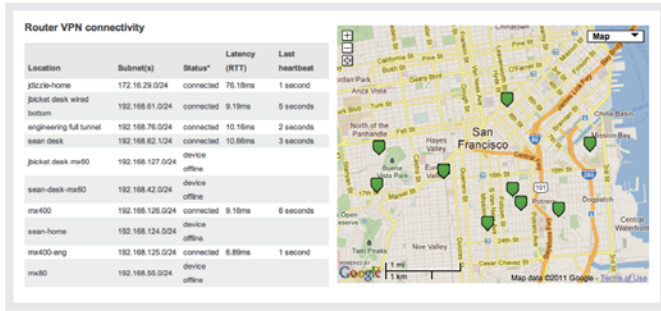
Layer 7 지문 인식 덕분에 관리자는 원하지 않는 콘텐츠와 애플리케이션을 식별할 수 있을 뿐만 아니라 BitTorrent 등의 오락 위주 앱을 차단하여 소중한 대역폭의 낭비를 막을 수 있습니다.

더욱이, Sourcefire SNORT® 엔진까지 통합되어 있어, PCI 2.0의 주요 인증요건인 침입 방지 범위가 무엇보다 뛰어납니다. 또한 MX는 CIPA/I-WF 인증 콘텐츠 필터링을 위한 Webroot® BrightCloud URL 분류 데이터베이스와 안티 바이러스/안티 피싱 필터링을 위한 Kaspersky® SafeStream 엔진을 사용합니다.

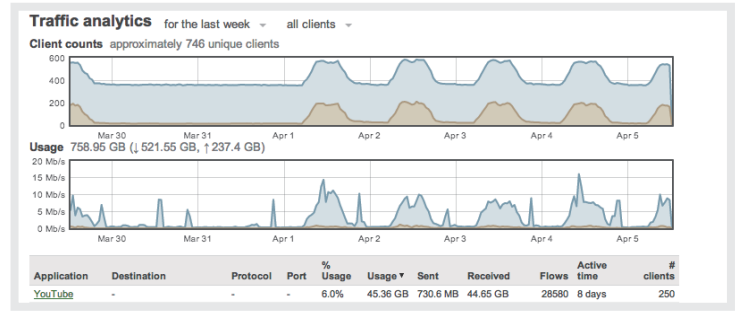
무엇보다 업계 최고의 Layer 7 보안 엔진 및 서명이 클라우드를 통해 항상 업데이트되어 네트워크 보안 관리가 간편하고 IT 관리자도 안심할 수 있습니다.



기업 수준의 위협 평가



사이트 간 VPN 자동 구성



차세대 애플리케이션 방화벽 및 트래픽 모니터링

Search: [Advanced search >](#) [Help](#)

8 matches in 299 [Columns...](#) | [Download as XML](#)

Description	IP address	MAC address	Usage	Access	Manufacturer
1 Bobby-Longs-iPad	172.16.30.51	a4:d1:d2:10:f0:9d	11.3 MB	normal	Apple
2 Brian-Tobins-iPad	172.16.30.142	7c:6d:82:d7:91:58	853 KB	normal	Apple
3 iPad	172.16.30.49	70:de:e2:40:f3:02	145.8 MB	normal	Apple
4 Meraki-Marketing-iPad	172.16.30.67	b8:ff:61:b8:78:8d	331.3 MB	normal	Apple
5 PCC-iPad-1	172.16.30.183	7c:6d:82:db:32:f5	8.5 MB	normal	Apple
6 Wilson-John-Chans-iPad-2	172.16.30.135	a4:87:06:99:da:a8	33.5 MB	normal	Apple

사용자 및 장치 지문

Group policies - Students

Name:

Bandwidth: [details](#)

Firewall and traffic shaping Custom network firewall & shaping rules

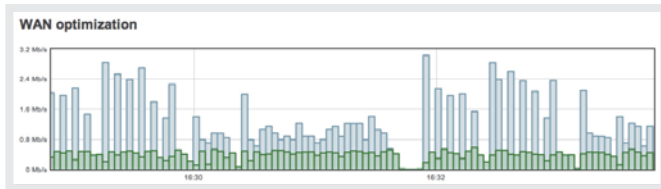
Layer 3 firewall	#	Policy	Protocol	Source	Src port	Destination	Dest port	Comment	Actions
		Allow	Any	Any	Any	Any	Any	Default rule	

[Add a firewall rule](#)

Layer 7 firewall	#	Policy	Application	Actions
	1	Deny	Peer-to-peer (P2P)	BitTorrent
	2	Deny	Online backup	All Online backup

[Add a layer 7 firewall rule](#)

ID 기반 정책 관리



WAN 최적화

Internet 1: 100 Mbps [details](#)

Internet 2: 20 Mbps [details](#)

Primary uplink: Internet 1

링크 결합 및 장애 복구

다수의 WAN 링크와 3G/4G 장애 복구를 통한 안정성 향상

다수 WAN 포트가 균일하게 분산되어 장애 복구를 지원하기 때문에 일반적인 인터넷 연결도 이중화하여 사용할 수 있을 뿐만 아니라 추가 대역폭과 높은 안정성도 구현됩니다. 여러 회선 사업자를 확보하기 어려운 원격 사이트의 경우에도 Cisco Meraki MX는 3G/4G 무선 인터넷 연결로 장애를 복구할 수 있습니다.

웹 캐싱과 WAN 최적화를 통한 대역폭 비용 절감

웹 캐싱은 비디오, 미디어 및 웹 문서를 임시로 저장하여 인터넷 콘텐츠의 대역폭 사용량을 줄이고 다운로드 속도가 향상됩니다.

WAN 최적화는 애플리케이션 성능을 상당히 높여줄 뿐만 아니라 원격 사이트의 대역폭 요건을 완화합니다. 모든 Cisco Meraki MX 어플라이언스에는 추가 비용 없이 WAN 최적화 기능이 탑재되어 있습니다. MX60 및 MX60W는 기본 WAN 최적화를 지원하는 반면, MX80, MX100, MX400 및 MX600은 고급 WAN 최적화를 지원합니다.

기본 WAN 최적화에는 링크 압축과 프로토콜 최적화 기능이 있습니다. 링크 압축은 TCP 트래픽을 20 ~ 30% 줄여주고, 프로토콜 최적화는 Windows File Sharing(CIFS), FTP 및 HTTP 전송을 가속화합니다.

고급 WAN 최적화는 높은 용량의 바이트 기반 캐싱을 추가하여 성능을 개선할 뿐만 아니라 범용 데이터 스토어를 도입하여 캐싱의 효율을 극대화합니다.

무선기능이 통합된 MX60W

MX60W는 빛나는 수상 경력의 Cisco Meraki 무선 기술과 강력한 MX 네트워크 보안 기능이 콤팩트 폼팩터에 통합되어 지사나 소규모 기업에 이상적입니다.

- 1x 802.11b/g/n 또는 802.11a/n 라디오, 3개의 공간 스트림이 포함된 3x3 MIMO
- 네트워크 보안 및 무선의 통합 관리
- 엔터프라이즈 레벨 보안과 및 게스트 액세스 지원
- 애플리케이션 인식 트래픽 분석 및 트래픽 셰이핑



MX60W 보안 어플라이언스

Z1 Telecommuter Gateway



Z1 Telecommuter Gateway

이제, Z1 Telecommuter Gateway 덕분에, 재택 근무하는 직원, IT 담당자 및 임원까지 Cisco Meraki 대시보드와 클라우드 기반 중앙 관리의 이점을 누릴 수 있습니다.

현재 특허 출원 중인 Cisco Meraki 자동 VPN을 사용해 관리자는 VoIP나 원격 데스크톱(RDP) 같은 네트워크 서비스를 단 한 번의 클릭으로 원격 근무자에게까지 확대 적용하는 동시에 유무선 액세스를 지원하고 Layer 7 트래픽 셰이핑과 우선순위 지정을 통해 최종 사용자 생산성을 높일 수 있습니다.

- 1 x 802.11b/g/n radio, 1 x 802.11a/n radio, 2개의 공간 스트림이 포함된 2x2 MIMO
- Cisco Meraki 자동 VPN을 사용한 사이트 간 (IPsec) VPN
- Layer 7 애플리케이션 모니터링 및 트래픽 셰이핑

자세한 사양은 Z1 데이터시트를 참조하십시오.

액세서리 장비

Cisco Meraki MX100, MX400 및 MX600 모델은 고속 백본을 위해, 또는 배선함 간의 링크 어그리게이션이나 집선 스위치와의 링크 어그리게이션 연결을 위해 플러그형 optic 장비를 지원합니다. 그 밖에도, Cisco Meraki는 몇 가지 표준 기반 Gigabit 및 10Gigabit 플러그형 모듈을 제공합니다. 각 어플라이언스는 일부 타사 모듈과의 호환성 테스트도 거쳤습니다.



MX400 및 MX600용 인터페이스 모듈



MX100, MX400, MX600용 플러그 방식(SFP) 광학 장비

액세서리 장비/광학 장비

MX100, MX400 및 MX600용으로 지원되는 Cisco Meraki 액세서리 모듈

모델	설명
IM-8-CU-1GB	MX400 및 MX600용 Cisco Meraki 1GbE 코퍼 인터페이스 모듈 8개
IM-8-SFP-1GB	MX400 및 MX600용 Cisco Meraki 1GbE SFP 인터페이스 모듈 8개
IM-2-SFP-10GB	MX400 및 MX600용 Cisco Meraki 10GbE SFP+ 인터페이스 모듈 2개
MA-SFP-1GB-SX	Cisco Meraki 1GbE SFP SX 파이버 모듈(1000BASE-SX, 범위: 550m)
MA-SFP-10GB-SR	Cisco Meraki 10GbE 단범위 SFP+ 모듈(10GBASE-SR, 범위: 400m)
MA-CBL-TA-1M	SFP+ 커넥터가 포함된 Cisco Meraki 10GbE Twinax 케이블(10GSFP+Cu, 범위: 1m)

참고: 단일 모드 및 다중 모드의 파이버 송수신기 모듈을 추가하려면 meraki.com에 문의하십시오.

익일 선발송을 포함한 평생 보증

Cisco Meraki MX 어플라이언스는 익일 하드웨어 선발송과 함께 제한적 평생 하드웨어 보증을 제공합니다. Cisco Meraki의 소프트웨어 및 지원 라이선싱 모델 또한 간소화되어, 손쉬운 이해가 가능한 단일 모델만으로도 모든 소프트웨어 업그레이드, 중앙 시스템 관리 및 전화 지원을 이용할 수 있습니다.

자세한 내용은 meraki.cisco.com/support를 참조하십시오.

제품 옵션

	MX60 / MX60W	MX80	MX100	MX400	MX600
권장 이용 사례	소규모 소매 매장 및 진료소	중규모 지사	대규모 지사	K-12 방화벽/VPN 집선기	대규모 K-12 방화벽, VPN 집선기
권장 최대 사용자	25	100	500	2,000	10,000
상태 보존형 방화벽 처리속도	100 Mbps	250 Mbps	500 Mbps	1Gbps	2 Gbps
고급 보안 처리속도	50 Mbps	125Mbps	250 Mbps	325 Mbps	650 Mbps
최대 VPN 세션	25	50	250	2,000	5,000
인터페이스	5 x GbE	5 x GbE	9 x GbE 2 x GbE (SFP)	4 x GbE	4 x GbE
추가 인터페이스 모듈	해당 없음	해당 없음	해당 없음	8 x GbE(RJ45) 8 x GbE(SFP) 4 x 10GbE(SFP+) (최대 모듈 2개)	8 x GbE(RJ45) 8 x GbE(SFP) 4 x 10GbE(SFP+) (최대 모듈 2개)
웹 캐싱	해당 없음	예	예	예	예
WAN 최적화	기본	고급	고급	고급	고급
하드 드라이브*	해당 없음	1TB	1TB	1TB	4 x 1TB(RAID)
3G/4G 장애 복구용 USB	예	예	예	예	예
설치	책상/벽면	1U 랙	1U 랙	1U 랙	2U 랙
크기	9.5" x 6.7" x 1.14" (239mm x 170mm x 34mm)	19.0" x 10.0" x 1.75" (483 mm x 254 mm x 44 mm)	19.0" x 10.0" x 1.75" (483 mm x 254 mm x 44 mm)	19.0" x 22.0" x 1.75" (483 mm x 559 mm x 44 mm)	19.0" x 22.0" x 3.5" (483 mm x 559 mm x 89 mm)
중량	3.04 lb (1.4kg)	8 lb (3.6kg)	9 lb (4.1kg)	33 lb (15.0kg)	53 lb (24.0 kg)
전원공급장치	18W DC(포함)	100 ~ 220V 50/60Hz AC	100 ~ 220V 50/60Hz AC	100 ~ 220V 50/60Hz AC(듀얼)	100 ~ 220V 50/60Hz AC(듀얼)
전력 부하(유희/최대)	4W / 10W(MX60) 6W / 13W(MX60W)	26W / 32W	30W / 55W	123W/ 215W	132W/ 226W
작동 온도	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)	32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)
습도	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%	5 ~ 95%

*참고: 하드 드라이브는 웹 캐싱과 고급 WAN 최적화(바이트 수준의 객체 캐싱 포함)에 사용됩니다.

사양

관리

Cisco Meraki 대시보드를 사용한 웹을 통해 관리
단일 창을 통한 유무선 네트워크 관리
제로 터치 원격 구축(스테이징 단계 불필요)
자동 펌웨어 업그레이드 및 보안 패치
템플릿 기반 다중 네트워크 관리
기업 수준의 2단계 인증 및 SSO
변경 로그 작성 및 알림 메시지를 이용한 역할 기반 관리

모니터링 및 보고

처리 속도, 연결 모니터링 및 이메일 알림 메시지
포트 및 클라이언트 단위의 자세한 사용량 통계
애플리케이션 사용량 통계
규정 준수 및 변화 관리를 위한 기업 수준의 변경 로그
VPN 터널 및 지연 시간 모니터링
네트워크 자산 검색 및 사용자 식별
주요 사용 지표를 이용한 이메일 정기 발송
Syslog 통합

원격 진단

실시간 원격 패킷 수집
실시간 진단 및 문제 해결 툴
순간 검색을 이용한 이벤트 로그 수집

네트워크 및 보안 서비스

상태보존형 (Stateful) 방화벽, 1:1 NAT, DMZ
ID 기반 정책
자동 VPN: 허브-앤-스피크(hub-and-spoke) 또는 메시 토폴로지를 위한 사이트 간 (IPsec) VPN 자동 연결
클라이언트 (IPsec L2TP) VPN
다중 WAN IP, PPPoE, NAT
VALN 지원 및 DHCP 서비스
정적 라우팅
사용자 및 장치 검역소

WAN 성능 관리

웹 캐싱
WAN 링크 어그리게이션
자동 Layer 3 장애 복구(VPN 연결 포함)
3G/4G USB 모뎀 장애 복구
애플리케이션 레벨(Layer 7) 트래픽 분석 및 셰이핑
트래픽 유형에 따른 WAN 업링크 선택
참고: MX60 및 MX60W 모델에서는 웹 캐싱이 지원되지 않습니다.

WAN 최적화

바이트 기반 캐싱
데이터 중복을 제거한 범용 데이터스토어
TCP 전송 압축 및 최적화
프로토콜 최적화(CIFS, HTTP, FTP)
참고: MX60 및 MX60W는 프로토콜 최적화와 링크 압축이 포함된 기본 WAN 최적화 기능을 지원하지만 캐싱이 제한적입니다.

고급 보안 서비스

콘텐츠 필터링(Webroot BrightCloud CIPA 인증 URL 데이터베이스)
웹 검색 필터링(Google/Bing SafeSearch 포함)
YouTube for Schools
침입 방지 센서(Sourcefire SNORT® 기반)
안티 바이러스 엔진 및 안티 피싱 필터링(Kaspersky SafeStream II 엔진)
참고: 고급 보안 서비스를 이용하려면 고급 보안 라이선스가 필요합니다.

무선 통합

1 x 802.11a/b/g/n(2.4GHz 또는 5GHz)
최대 데이터 전송률 450Gbit/s
3개의 공간 스트림이 포함된 3x3 MIMO, 빔포밍
외장형 듀얼 밴드 양극 안테나 3개(커넥터 유형: RP-SMA)
안테나 게인: 2.4GHz에서 3.0s dBi, 5GHz에서 3.5 dBi
WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise(802.1X 인증 호환)
규정 준수: FCC(미국), IC(캐나다), CE(유럽), C-Tick(호주/뉴질랜드), RoHS
참고: 무선 통합은 MX60W 모델에서만 지원됩니다.

규정 준수

FCC(미국)
CB(IEC)
CISPR(호주/뉴질랜드)

보증

익일 선발송이 포함된 완전한 평생 하드웨어 보증

주문 안내

MX 어플라이언스를 주문하려면 특정 하드웨어 모델과 단일 라이선스를 함께 구매해야 합니다(클라우드 서비스, 소프트웨어 업그레이드 및 지원 포함). 예를 들어, 3년 고급 보안 라이선스와 함께 MX90을 주문하려면 MX90-HW와 LIC-MX90-SEC-3YR를 구매해야 합니다. 선발송이 포함된 평생 보증은 모든 하드웨어에서 기본적으로 제공되므로 추가 비용이 필요 없습니다.

모델	라이선스	설명
MX60-HW	LIC-MX60-ENT-1YR	Cisco Meraki MX60, 1년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX60-ENT-3YR	Cisco Meraki MX60, 3년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX60-ENT-5YR	Cisco Meraki MX60, 5년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX60-SEC-1YR	Cisco Meraki MX60, 1년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX60-SEC-3YR	Cisco Meraki MX60, 3년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX60-SEC-5YR	Cisco Meraki MX60, 5년 고급 보안 라이선스 및 지원
MX60W-HW	LIC-MX60W-ENT-1YR	Cisco Meraki MX60W, 1년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX60W-ENT-3YR	Cisco Meraki MX60W, 3년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX60W-ENT-5YR	Cisco Meraki MX60W, 5년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX60W-SEC-1YR	Cisco Meraki MX60W, 1년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX60W-SEC-3YR	Cisco Meraki MX60W, 3년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX60W-SEC-5YR	Cisco Meraki MX60W, 5년 고급 보안 라이선스 및 지원
MX80-HW	LIC-MX80-ENT-1YR	Cisco Meraki MX80, 1년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX80-ENT-3YR	Cisco Meraki MX80, 3년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX80-ENT-5YR	Cisco Meraki MX80, 5년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX80-SEC-1YR	Cisco Meraki MX80, 1년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX80-SEC-3YR	Cisco Meraki MX80, 3년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX80-SEC-5YR	Cisco Meraki MX80, 5년 고급 보안 라이선스 및 지원
MX100-HW	LIC-MX100-ENT-1YR	Cisco Meraki MX100, 1년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX100-ENT-3YR	Cisco Meraki MX100, 3년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX100-ENT-5YR	Cisco Meraki MX100, 5년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX100-SEC-1YR	Cisco Meraki MX100, 1년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX100-SEC-3YR	Cisco Meraki MX100, 3년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX100-SEC-5YR	Cisco Meraki MX100, 5년 고급 보안 라이선스 및 지원
MX400-HW	LIC-MX400-ENT-1YR	Cisco Meraki MX400, 1년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX400-ENT-3YR	Cisco Meraki MX400, 3년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX400-ENT-5YR	Cisco Meraki MX400, 5년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX400-SEC-1YR	Cisco Meraki MX400, 1년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX400-SEC-3YR	Cisco Meraki MX400, 3년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX400-SEC-5YR	Cisco Meraki MX400, 5년 고급 보안 라이선스 및 지원
MX600-HW	LIC-MX600-ENT-1YR	Cisco Meraki MX600, 1년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX600-ENT-3YR	Cisco Meraki MX600, 3년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX600-ENT-5YR	Cisco Meraki MX600, 5년 엔터프라이즈 라이선스 및 지원
	LIC-MX600-SEC-1YR	Cisco Meraki MX600, 1년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX600-SEC-3YR	Cisco Meraki MX600, 3년 고급 보안 라이선스 및 지원
	LIC-MX600-SEC-5YR	Cisco Meraki MX600, 5년 고급 보안 라이선스 및 지원

*참고: 각 MX 제품은 7년 또는 10년 엔터프라이즈 및 고급 보안 라이선싱 옵션을 추가할 수 있습니다(예: LIC-MX100-SEC-7YR).