

Najlepszy na rynku system zarządzania w chmurze

- Ujednolicony system zarządzania siecią WAN, LAN i bezprzewodową LAN za pomocą pulpitu WWW.
- Konfiguracja oparta na szablonach pozwala na łatwą instalację systemu na niewielką skalę, jak również na wdrożenie w wielu lokalizacjach z dziesiątkami tysięcy urządzeń.
- System zarządzania oparty na rolach, powiadomienia e-mail o zmianie konfiguracji, problemach z łącznością i utratą zasilania, rejestrowanie zmian z

Moc nadmiarowa

Niezawodna, energooszczędna konstrukcja

Buforowanie sieci web

Dysk SATA 1TB

Udoskonalona jednostka CPU

Zapora w warstwach 3–7 i kształtowanie ruchu sieciowego

Dodatkowa pamięć

Wiele portów uplink

Większe pole wyboru / przywracanie sprawności

Obsługa modemu 3G/4G

Automatyczne przywracanie sprawności przez łączność bezprzewodową

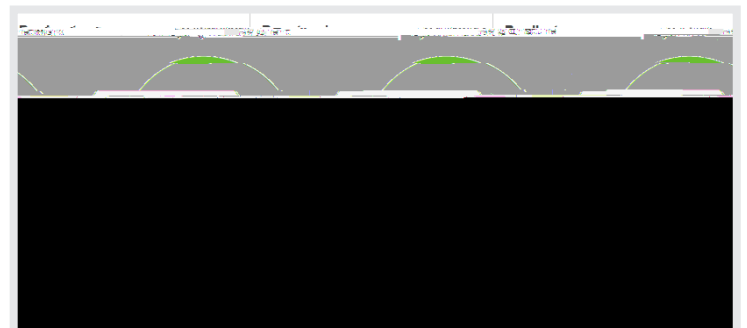
Porty Ethernet/SFP+ 10 Gb

Pole wyboru z przelącznikiem

Architektura zarządzania w chmurze

Urządzenia MX — oparte na wielokrotnie nagradzanej chmurowej architekturze zarządzania Cisco Meraki — to jedyne rozwiązanie w pełni zarządzane z chmury ze zintegrowanym systemem zarządzania zagrożeniami. Urządzenia MX umożliwiają samoobsługową instalację oraz zapewniają automatyczne pobieranie zasad i ustawień konfiguracji za pośrednictwem chmury. Skuteczne narzędzia zdalne oferują wgląd w całą sieć i kontrol nad nią, jak również umożliwiają zarządzanie bez konieczności badania sieci na miejscu.

Usługi w chmurze zapewniają płynne aktualizacje sygnatury oprogramowania układowego i zabezpieczeń, automatycznie tworzą dynamiczne tunele VPN i gwarantują monitoring sieciowy przez 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę. Ponadto dzięki panelowi zarządzania uruchamianemu w przeglądarce szkolenie w zakresie obsługi urządzeń MX jest całkowicie zdalne.



Prosta w obsłudze inteligentna sieć WAN

Niezależność transportu:

Podwójne porty sieci WAN z funkcją równoważenia obciążenia oraz przywracania sprawności po awarii umożliwiają wykorzystanie MPLS i nadmiarowych połączeń z Internetem, zapewniając dodatkową przepustowość i wyską niezawodność.

Tryb pracy awaryjnej sieci 3G/4G:

Urządzenie Cisco Meraki MX współpracuje z rozwiązaniami wiatrowych dostawców usług 3G/4G w zakresie przywracania sprawności połączenia sieci WAN. Funkcja buforowania sieci Web tymczasowo przechowuje pliki wideo, multimedia i dokumenty sieci Web, obniżając zużycie przepustowości oraz przyspieszając pobieranie zawartości Internetu.

Optymalizacja aplikacji:

Kształtowanie ruchu w warstwie 7 oraz priorytetyzacja aplikacji przyczyniają się do optymalizacji ruchu w kluczowych aplikacjach i pracy użytkowników.

Inteligentna kontrola ruchu:

Do 30 dni gwarancja z usług przyspieszonej wymiany urządzeń następnego dnia

Na urządzenia Cisco Meraki MX obowiązuje ograniczona do 30 dni gwarancja na sprzęt z usług kompleksowej wymiany sprzętu następnego dnia. Model licencyjny Cisco Meraki w zakresie oprogramowania oraz usług wsparcia nie jest skomplikowany. W jednej, łatwej do zrozumienia ofercie klient otrzymuje

Przewodnik zamawiania

Aby złożyć zamówienie na urządzenie MX, należy podać określony model sprzętu oraz jedną z licencji (która obejmuje usługi w chmurze, aktualizacji oprogramowania i wsparcie techniczne). Aby zamówić na przykład model MX64 z licencją Advanced Security na 3 lata, należy podać na zamówieniu symbole MX64-HW oraz LIC-MX64-SEC-3YR.