

PRZEWODNIK PO STRATEGII

Jak usprawnić zarządzanie IT w małej firmie

Zapewnienie doskonałego środowiska IT dla biura nie musi być wyzwaniem.

Prowadzisz dział IT samodzielnie? Urządzenia pracowników Twojego biura to przestarzałe modele? Mierzysz się z wieloma innymi problemami? Ta praca to niekończące się wyzwania..



Jednak mamy dla Ciebie dobre wiadomości.

Istnieje wiele możliwości, aby pracownicy IT stali się bohaterami biura. Firma Cisco Meraki współpracuje z ponad 500 000 klientów na całym świecie, w tym z firmami takimi jak Twoja, aby napędzać wyniki, które prowadzą do wzrostu i trwałego sukcesu.

Możemy być partnerami.

Pomożemy Ci dostosować się do zmiennych potrzeb, łagodzić ryzyko i niepewność, wykorzystywać nowe możliwości i upraszczać rozwiązania IT. Jak więc opracować strategię sieciową, która zapewni takie rezultaty?

25%

firm podjęło nowe projekty, które nie były możliwe do zrealizowania przed wdrożeniem rozwiązań Meraki.

55%

odnotowało wzrosty w zakresie wydajności, bezpieczeństwa i rentowności.



“

Dzięki wykorzystaniu rozwiązań Meraki nasza firma mogła rozpocząć działanie w nowym budynku praktycznie w kilka minut. Prostota użytkowania i skalowalność, które pozwalają na szybką konfigurację i uruchomienie wszystkich urządzeń sieciowych, w tym bezprzewodowych punktów dostępowych, stanowią o niezwykłości tego rozwiązania.

AMEL EDMOND
CIO, Withum

ODKRYJ

**Jak rozwiązania
Meraki mogą pomóc
Ci zmierzyć się z
wyzwaniami IT w
biurze.**

Poznaj Joannę

SCENARIUSZ

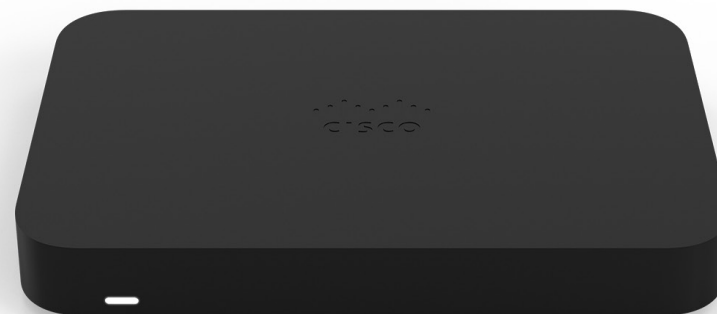
Joanna pracuje z domu dwa razy w tygodniu. Ma dostęp do wrażliwych danych klientów za pośrednictwem niezabezpieczonej domowej sieci Wi-Fi.

PROBLEM

Joanna nieświadomie powoduje naruszenie zabezpieczeń.

ROZWIĄZANIE

Zapewnij bezpieczeństwo danych firmowych i upewnij się, że Joanna nie będzie ujawniać danych osobowych lub poufnych materiałów, korzystając z [urządzenia Meraki Z3 Teleworker Gateway](#) oraz [rozwiązania Meraki Insight](#).



ROZWIĄZANIE

Zapewnij bezpieczeństwo



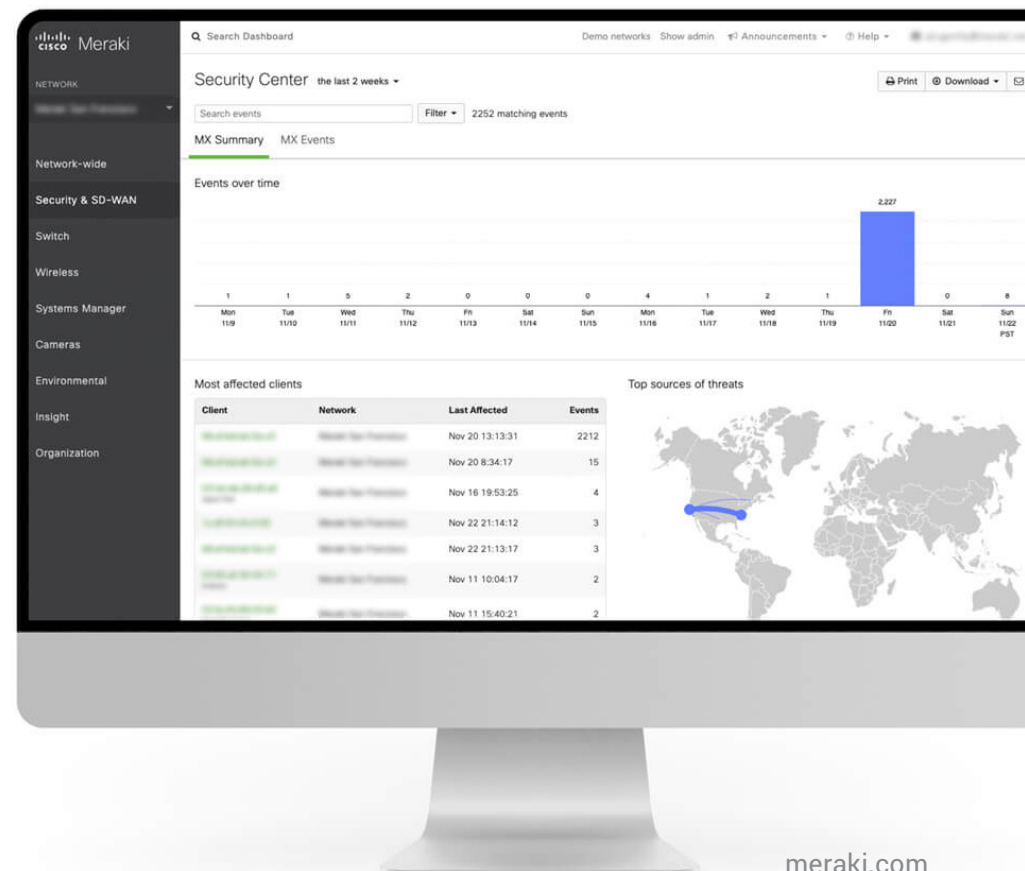
Zapewnij pracownikom zdalnym bezpieczne środowisko, takie jak w biurze, aby uzyskali dostęp do systemów i aplikacji firmowych, jednocześnie utrzymując widoczność i zachowując kontrolę z poziomu konsoli zarządzanej w chmurze.



Szyfruj dane z funkcją Auto VPN i umożliwiał pracownikom bezpieczne nawiązywanie połączenia z siedzibą główną lub oddalonymi oddziałami przy użyciu zaledwie dwóch kliknięć.



Rozdzielaj ruch na poszczególne sieci, aby zwiększyć bezpieczeństwo i utrzymać podział między siecią domową lub siecią dla gości a siecią firmową.



Upewnij się, że w biurze są zachowane zasady dystansu fizycznego

SCENARIUSZ

Każdego dnia, około południa pracownicy licznie gromadzą się w kantine, aby zjeść obiad.

PROBLEM

Jeśli w firmie wprowadzone są zasady zachowania dystansu fizycznego (na przykład z powodu reżimu sanitarnego) takie okoliczności mogą prowadzić do ich naruszenia.

ROZWIĄZANIE

Upewnij się, że pracownicy utrzymują między sobą odpowiedni dystans, a także przygotuj bezpieczną przestrzeń dla gości, korzystając z [rozwiązania Meraki MX inteligentnych kamer Meraki MV oraz API](#).



ROZWIĄZANIE

Przygotuj przestrzeń dla odwiedzających



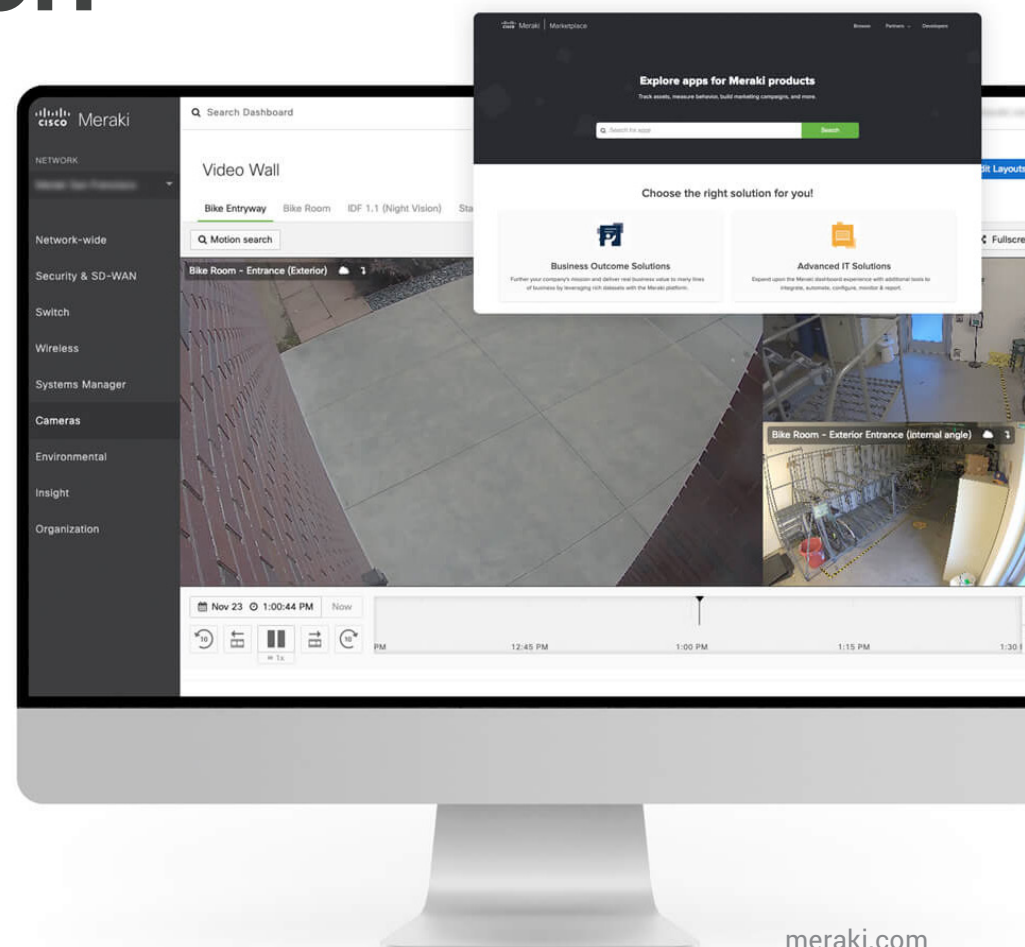
Zachowaj bezpieczne warunki pracy, korzystając z zaawansowanej analityki wideo, w tym funkcji wykrywania i śledzenia obiektów.



Zdalnie monitoruj aktywność w przestrzeni biurowej, tworząc ściany wideo i redukując ryzyko tworzenia się zbyt licznych skupisk osób.



Wykorzystaj API Meraki i zupełnie nowe aplikacje z Meraki Marketplace — stworzone z myślą o zapewnianiu dystansowania fizycznego poprzez np. interakcje bezdotykowe i bezpieczną nawigację.



Poznaj Martę

SCENARIUSZ

Miejsce pracy Marty znajduje się w odległym krańcu biura. Podczas połączeń konferencyjnych jej transmisja wideo jest przerywana.

PROBLEM

Sieć Wi-Fi w biurze niewystarczająco pokrywa całą przestrzeń lub nie jest zapewniona wystarczająca przepustowość.

ROZWIĄZANIE

Pozwól Marcie prowadzić płynne i wyraźne transmisje podczas każdej wideokonferencji, jednocześnie zapewniając łączność i możliwość pracy wszystkim pozostałym pracownikom, dzięki wysokowydajnej sieci Wi-Fi opartej na [punktach dostępowych Meraki MR](#).



ROZWIĄZANIE

Zapewnij swojej firmie doskonałą jakość połączeń



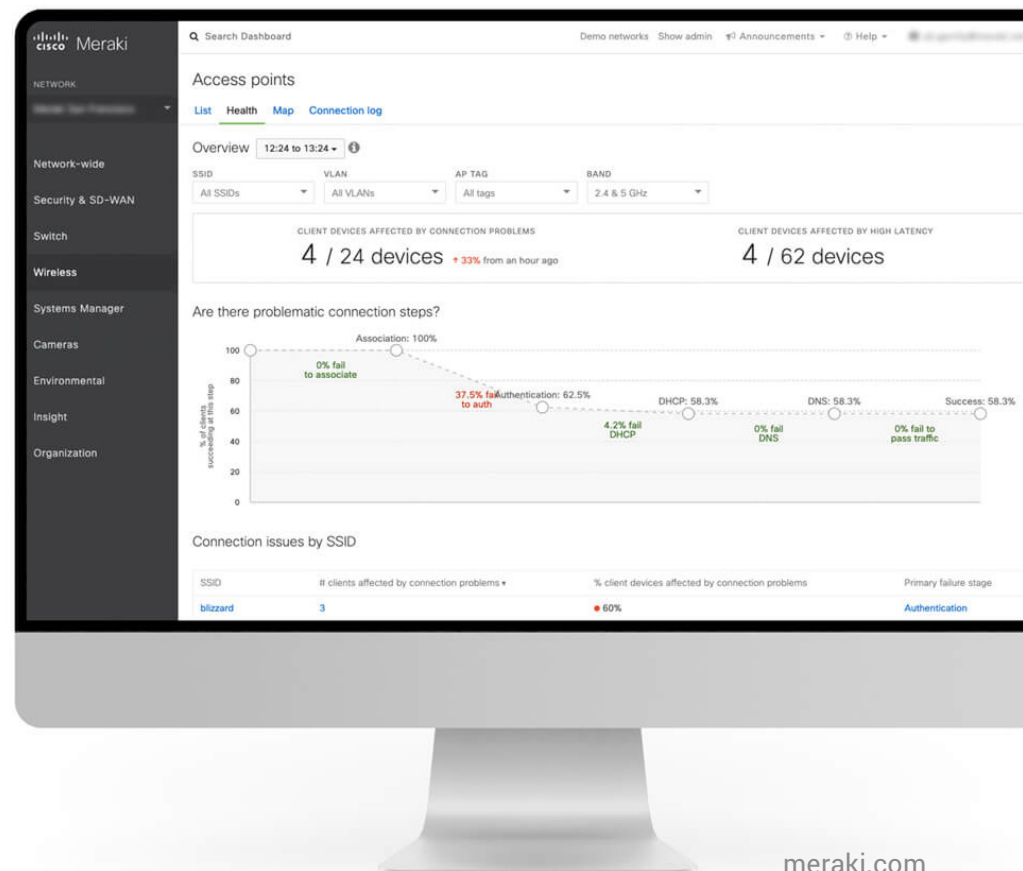
Przyznaj dostęp zgodnie z zapotrzebowaniem poszczególnych pracowników, ustalając priorytet dla aplikacji o krytycznym znaczeniu. Zapobiegaj opóźnieniom i spadkom przepustowości, a także utwórz bezpieczną segmentację dla odwiedzających.



Zredukuj czas rozwiązywania problemów do zaledwie minut, korzystając ze szczegółowych metryk, aby natychmiast identyfikować problematyczne punkty dostępowe, klientów i etapy awarii.



Pokryj każdy zakątek biura niezawodną siecią Wi-Fi przy użyciu wbudowanych map pokrycia i utrzymuj firmę na najwyższym poziomie z najnowszą technologią Wi-Fi 6.



Poznaj Grzegorza

SCENARIUSZ

Grzegorz pracuje w biurze i łączy się z firmową siecią Wi-Fi. Clickbaity działają na niego jak magnes.

PROBLEM

Grzegorz nieustannie wprowadza wirusy do sieci.

ROZWIĄZANIE

Zapewnij bezpieczeństwo i chroń się przed najnowszymi cyberzagrożeniami. Upewnij się, że wirusy „ściągnięte” przez George’a i innych pracowników nie naruszają stabilności i zabezpieczeń sieci, korzystając z [rozwiązania Meraki MX Security i SD-WAN](#).



ROZWIĄZANIE

Zapewnij **ochronę** i zabezpiecz się przed zagrożeniami



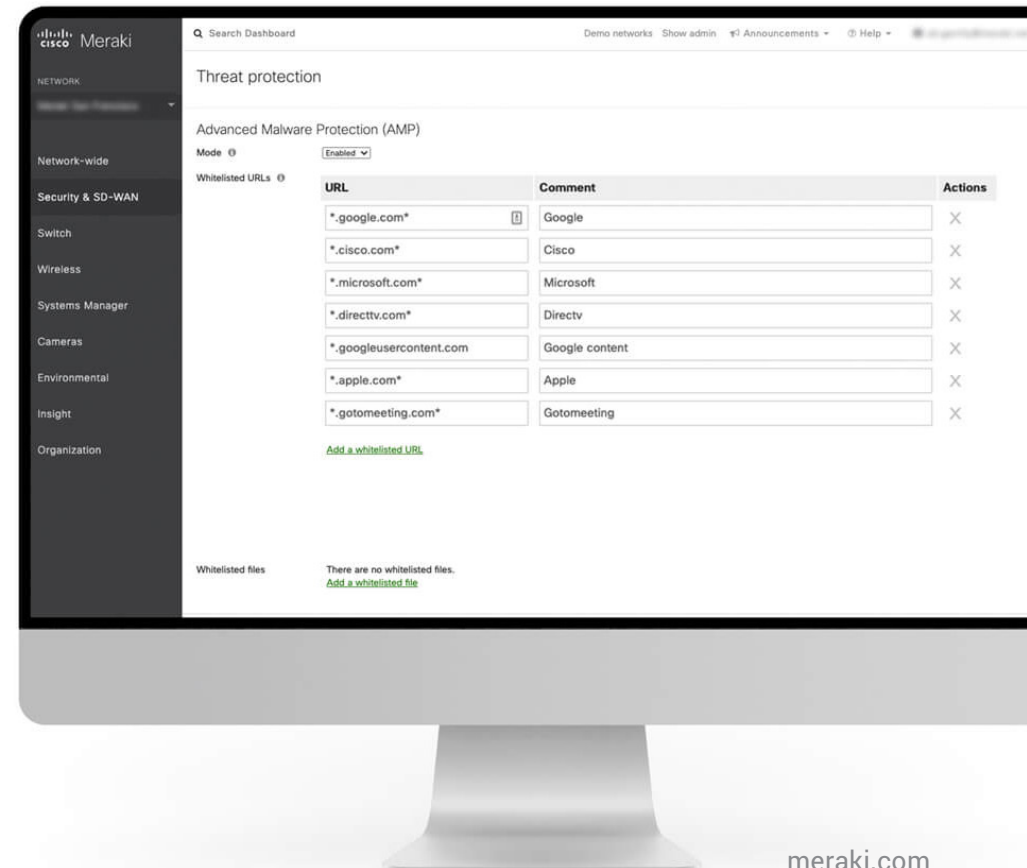
Bądź na bieżąco z najlepszymi na świecie zabezpieczeniami klasy korporacyjnej wspieranymi przez analitykę zagrożeń Cisco Talos. To zespół ponad 250 badaczy, który zapobiegł już 7,2 mln ataków na całym świecie.



Natychmiastowo wykrywaj i automatycznie blokuj złośliwe pliki przed przedostaniem się do Twojej sieci, korzystając z Cisco **AMP** (Advanced Malware Protection) oraz rozwiązań do wykrywania naruszeń i ochrony przed naruszeniami bezpieczeństwa (IDS/IPS) zawartymi w Cisco SNORT.



Zoptymalizuj użycie łącza, wykorzystując urządzenia SD-WAN z automatycznym trybem WAN failover, który zapewnia dostępność i łączność 24/7.



Poznaj Juliana

SCENARIUSZ

Julian zajmuje się obsługą budynków biurowych i zawsze szuka sposobów na obniżenie kosztów. Cały czas wyłącza klimatyzację po godzinach pracy, nawet w pomieszczeniach działu IT.

PROBLEM

Działania Juliana powodują przegrzewanie się sprzętu IT i awarie.

ROZWIĄZANIE

Przedłuż cykl życia infrastruktury IT z [czujnikami Meraki MT](#), zapobiegaj przerwom w działaniu sieci i utratom produktywności, a także pokaż Julianowi, jak różnice w temperaturach wpływają na wyniki końcowe.



ROZWIĄZANIE

Zapobiegaj przerwom w działaniu sieci i spadkom produktywności



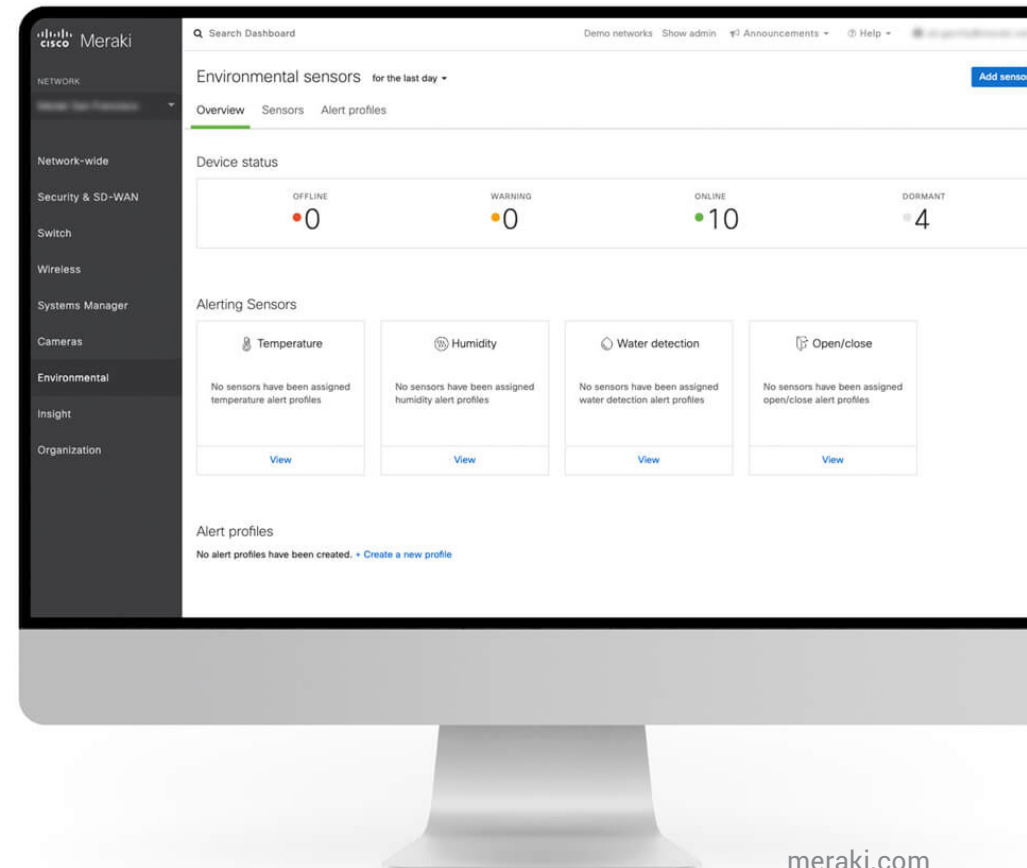
Monitoruj i chroń szafy serwerowe oraz inne powierzchnie przed przeciekami, ekstremalnymi zmianami temperatury i nieautoryzowanym dostępem, zapewniając wydajność bez kompromisów.



Zyskaj podgląd w czasie rzeczywistym oraz otrzymuj alerty o czynnikach środowiskowych, które mogą doprowadzić do wymiany sprzętu IT lub przestoju w działaniu sieci dla pracowników.



Wyliminuj kosztowne wydatki związane z serwerami lokalnymi, dedykowanymi bramami i oprogramowaniem do zarządzania, jednocześnie szybko zyskując wartość dodaną związaną z prostą instalacją.





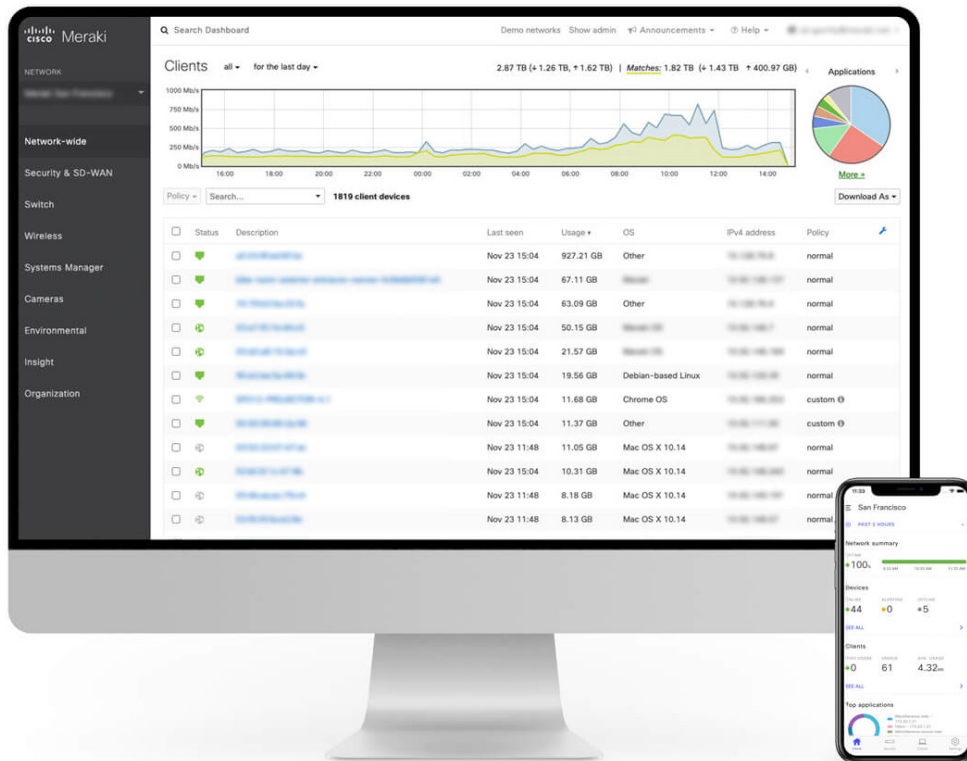
“

Wdrożenie urządzeń Meraki MX Security oraz Z3 Teleworker Gateways umożliwiło nam przygotowanie komputerów i laptopów dla naszych pracowników do wykonywania pracy zdalnej. Dzięki temu możemy stworzyć stabilne połączenia VPN z naszą siedzibą, a pracownicy działają z pełną wydajnością.

Bez wykorzystania urządzeń Meraki ponad połowa naszych pracowników nie mogłaby efektywnie wykonywać swoich zadań.

AARON STURNIOLO
IT Director, RRMM

Wszystkie produkty Meraki są zintegrowane z platformą do zarządzania w chmurze, która zapewnia łatwość implementacji zmian i nowych rozwiązań.



Jedna platforma i aplikacja

Z rozwiązaniami Meraki zawsze jesteś gotowy na to, co nadejdzie, a jednocześnie czerpiesz korzyści z pełnego wglądu w zarządzanie IT w jednej konsoli.

Czas na zmiany

Klienci Meraki już dostrzegli znaczący wpływ, jaki te rozwiązania wywarły na ich firmy. Teraz nadszedł czas, aby wyrzucić taki sam wpływ na Twoją firmę.

