

Managen Sie Ihr Business

Wir managen Ihr Netz.



Erleben,
was verbindet.

In Kooperation mit



24h
Support-Hotline
immer bereit
für Sie

Gegen die Komplexität der digitalen Welt haben wir ein Mittel: Cisco Meraki Managed Service (CMMS). Damit delegieren Sie den Betrieb Ihres Netzwerks an uns und können konzentriert Ihrem Geschäftswachstum nachgehen. Wenn Sie möchten, übernehmen wir auch die Planung und den Aufbau Ihres Netzes.

Cisco Meraki steht für Cloud Managed IT, heute der Goldstandard für agile, zukunftssichere Netzwerke. Deswegen bieten wir Ihnen unseren Managed Service auf der Meraki Plattform an. Für Sie bedeutet das: Zwei starke, zuverlässige und kompetente Partner kümmern sich um Ihre Infrastruktur. Nutzen Sie unsere Experten und Ressourcen, denn die Herausforderungen, ein Netzwerk heute selber zu betreiben sind hoch. Stichworte: digitaler Umbruch, Innovationszyklen, Sicherheit, Komplexität, Fachkräftemangel, Kostenfaktor, u.v.m.



Zentrales, cloudbasiertes
Netzwerk-Management
durch die Telekom

CMMS – Ihre Vorteile

- **Maximal sicher** Der professionell gemanagte Betrieb durch die Telekom garantiert beste Verfügbarkeit sowie die laufende Pflege Ihres Netzes – Updates, Security Patches, usw.
- **Hochflexibel** Durch das zentrale Netzmanagement aus der Cloud werden Änderungen und Anpassungen in allen Komponenten Ihres Netzes schnell durchgeführt. Egal, wo die Geräte stehen. Vor-Ort-Einsätze sind kaum noch erforderlich.
- **Immer zuverlässig** Full Managed Service mit garantierten Entstörzeiten und SLA.

Cisco Meraki Managed Service

Netzkompetenz von der Telekom

CMMS ist die ideale Strategie, wenn Sie mit wenig Ressourcen-Aufwand technologisch auf der Höhe der Zeit sein wollen, schnell ein sicheres Netzwerk ausrollen möchten und auf die langjährige Managed Service und Meraki Kompetenz der Telekom setzen.

Maximaler Schutz durch den Betrieb bei der Telekom



Sicherheit

Der Betrieb von CMMS erfolgt durch die Telekom in Deutschland nach europäischem Recht in den Rechenzentren von Cisco Meraki in München und Frankfurt. Diese erfüllen höchste Sicherheits-Standards.

Hochverfügbarkeit

Die Architektur ist redundant ausgelegt, SLA mit 99,99%. Es erfolgen regelmäßige externe Sicherheitsaudits und Penetrationstests (PCI Level 1 zertifiziert).

Datenschutz

CMMS erfüllt alle Datenschutzvorgaben der EU/Deutschland und setzt besondere Techniken ein wie SAS II, 2-Faktor Authentifizierung usw.

Serviceleistungen

- **24x7 Supporthotline und 10x5 Managed Service** inkl. aller Arbeiten, die zum Betrieb der Meraki Infrastruktur notwendig sind
- **Add-Move-Changes** 30 Minuten pro Monat für Konfigurationsänderungen
- **Release & Updatemanagement** Bewertung anstehender Updates: Abschätzungen der Vorteile und Auswirkungen auf die gemanagte Infrastruktur
- **Monitoring & Reporting** Auf Basis der SLA werden beauftragte Komponenten und angeschlossene Systeme überwacht; Report-Versand
- **Troubleshooting** Aktive Fehlersuche (bei S-Services inkl.)
- **Hardware Replacement** Bei Hardwareausfall inklusive Support für Ansprechpartner vor Ort

Plan & Build Services

- **Design** nach individuellen Anforderungen, skalierbar, hochverfügbar
- **Komplettangebot** für Meraki Hardware und alle Serviceleistungen: LAN, WLAN, VPN, WAN, Security
- **Funkfeldausleuchtung** (onsite/virtuell)
- **Installation** aller Komponenten vor Ort
- **Konfiguration** remote über das Dashboard

Modernste Infrastruktur

Die Netzkomponenten von Cisco Meraki wurden zusammen mit den Netzmanagement Tools von Anfang an aus einem Guss entwickelt – alles auf dem neuesten Stand, z. B. WiFi 6.



Wireless Access Points
MR-Produktfamilie



Switches
MS-Produktfamilie



Security & SD-WAN Appliances
MX-Produktfamilie



Teleworker Gateways
Z-Produktfamilie



Mobilfunk Gateways
MG-Produktfamilie



Smart Cameras
MV-Produktfamilie



IoT Sensoren
MT-Produktfamilie

Drei CMMS Musternetzwerke

Einfacher als Sie denken

So einfach kommen Sie an ein modernes Netz: beauftragen und loslegen. Alles andere erledigen wir: Design und Konfiguration, Installation bei Ihnen vor Ort und natürlich den Full Managed Service. Hier drei Beispielnetze, um Ihnen ein Gefühl für unseren Service zu geben.

Services der Telekom

- Design & Konfiguration
- Aufbau und Inbetriebnahme
- Full Managed Service

#1 – Einzelstandort

Versorgung LAN/WLAN (Router bereits vorhanden) Anschluss von Endgeräten wie PC, Notebooks, Tablets.



Einzelstandort

- 1x MR46 Advanced (LAN zum Router)
- 1x MR20 Enterprise (LAN oder Mesh)



68 €*

Miete pro Monat
zzgl. Montage:
461 €

#2 – Home Worker Pakete – 30 Remote Arbeitsplätze

Versorgung von 30 Home Offices mit sicherem WLAN für Arbeitsplatz-Firmenrechner. Sichere VPN-Verbindung ins Firmennetz über bestehende Authentifizierung. Nur DSL-Anschluss im Home Office nötig.



Zentrale

- 1x MX67 Advanced
- Mobile Device Management



Home Offices

- 30x Z3 Gateway

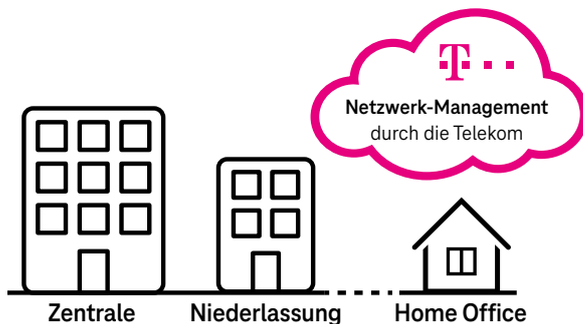


683 €*

Miete pro Monat
zzgl. Montage:
6.940 €

#3 – Standortvernetzung mit 50 Arbeitsplätzen (komplexe Lösung)

Versorgung von 50 Arbeitsplätzen (40 in der Zentrale, 10 in der Niederlassung) mit LAN/WLAN zum Anschluss von Endgeräten wie PC, Notebooks, Tablets. Einbindung eines Home Office. Vernetzung aller Standorte inkl. Home Office. LTE Backup in der Niederlassung. Hohe Sicherheitsansprüche.



Zentrale

- 1x MX68 Advanced
- 2x MS120-24P
- 8x MR36 Advanced



Home Offices

- 30x Z3 Gateway



Niederlassung

- 1x MX67C Advanced
- 1x MS120-24P
- 2x MR36 Advanced



* Mindestmietzeit: 3 Jahre; Unverbindliche Preisindikation
zzgl. MwSt.; Irrtum vorbehalten.

776 €*

Miete pro Monat
zzgl. Montage:
3.763 €

Kontakt

Herausgeber

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151
53227 Bonn