



## Einfach starke Sicherheit - Die Cisco Meraki EU-Cloud

### ÜBERBLICK

Mit Cisco Meraki können Sie Ihre kabelgebundene und drahtlose Meraki-Hardware über eine zentrale Weboberfläche schnell und mühelos verwalten. Dank der Einfachheit des Meraki Dashboards werden keine zusätzlichen Controller oder virtuelle Maschinen benötigt, d.h. Sie sparen Kosten und reduzieren Komplexität. Durch die Einführung der Meraki EU-Cloud, mit Rechenzentren in München und Frankfurt, können Kunden nun skalierbare und sichere Netzwerke nutzen, welche die DSGVO-Datenschutzrichtlinien EU-weit einhalten.

Meraki verpflichtet sich zum Schutz der Daten, die unsere Kunden unserem Cloud-gehosteten Service anvertrauen. Die EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO bzw. GDPR) enthält spezifische Anforderungen, die für Unternehmen mit Sitz in der EU oder weltweit bei der Verarbeitung personenbezogener Daten im Zusammenhang mit dem Angebot ihrer Waren oder Dienstleistungen an Personen in der EU gelten.

Die Meraki EU-Cloud ist eigens auf die Einhaltung dieser Empfehlungen und Gesetze ausgelegt. Accounts und Netzwerke, die auf der EU-Cloud von Meraki gehostet werden, sind vollständig GDPR-konform und bieten zusätzliche Funktionen, die speziell in diesem Rahmen eingeführt wurden.

Netzwerkadministratoren in der EU haben nun sowohl die vollständige Kontrolle über die Netzwerktopologie, als auch Informationen über die angeschlossenen Geräte und können sich zeitgleich auf die Einhaltung aller Datenschutzvorgaben verlassen.

Merakis leistungsfähiges, skalierbares und intuitiv verwendbares Dashboard liefert die Sicherheit und den Schutz, welche für den Betrieb von kritischen Netzwerken notwendig sind.

### SICHERHEIT UND COMPLIANCE – VON GRUND AUF TEIL DES DESIGNS

Merakis EU-Cloud basiert auf einer Systemarchitektur, die nach PCI DSS Level 1 und HIPAA zertifiziert ist und die Richtlinie SSAE 16/SAS 70 befolgt. Darüber hinaus wird ein 99,99% Service Level Agreement eingehalten.

Durch die Out-of-Band Management-Architektur von Meraki gehen lediglich Netzwerk-Managementdaten durch hauseigene Rechenzentren – und keine Endnutzerdaten. Wenn bei der Erstellung des Meraki Kontos die EU-Cloud als Standort ausgewählt wurde, bleiben alle Daten auch in der entsprechenden Region, einschließlich Failover- und Backupsystemen.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Netzwerken ermöglicht die intelligente Sicherheitsinfrastruktur von Meraki eine einfache Verwaltung von Netzwerken ohne auf leistungsfähige Funktionen zu verzichten. Manuelles Updaten und fortlaufende Wartungsaufgaben, die zu einer erhöhten Schadensanfälligkeit und Sicherheitslücken führen können, entfallen. Meraki bietet vom ersten Moment an flexible Zugangsberechtigungen und Sicherheit auf hohem Niveau, ohne Mehrkosten oder Komplexität. Meraki-Netzwerke lassen sich schnell ausrollen, können leicht skaliert werden und bleiben auf dem neuesten Stand – ohne zusätzlichen Schulungsaufwand für das IT-Personal.

## EINFACH. STARK.

Um ein Netzwerk in der Meraki EU-Cloud zu konfigurieren, folgen Sie einfach diesen Schritten: Wählen Sie bei der Erstellung eines Kontos die Region "Europe" aus. Die in dieser Region erstellten Organisationen im Dashboard werden in mehrstufigen, redundanten Rechenzentren in Deutschland gehostet, die sicherstellen, dass sensible Daten die EU nicht verlassen. Mehr Informationen finden Sie unter [meraki.cisco.com/trust](https://meraki.cisco.com/trust) und [meraki.cisco.com/gdpr](https://meraki.cisco.com/gdpr). Dort finden Sie unter anderem auch FAQs und ein Konfigurationsratgeber für den Einsatz von Meraki-Netzwerken gemäß den EU-Datenschutzgesetzen und -richtlinien. Auch ein Auftragsverarbeitungsvertrag (DPA) kann dort direkt mit Meraki unterzeichnet werden.

## SICHERHEITS- UND COMPLIANCE-HIGHLIGHTS

### Sicherheits- und Compliance-Highlights

- Einhaltung der EU-Datenschutzrichtlinien
- EU-DSGVO-/GDPR-konform
- Einhaltung des Deutschen Bundesdatenschutzgesetzes
- Zertifizierung nach US-Swiss Safe Harbor
- Von der EU genehmigte Binding Corporate Rules (BCR-C)
- Rechtsgültiger Data Processing Addendum (AV-Vertrag) online verfügbar

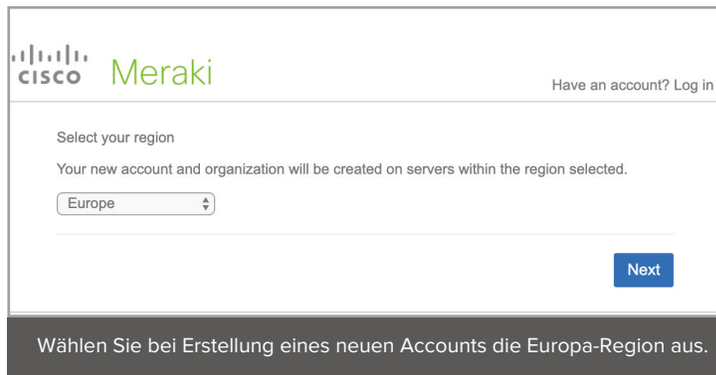
### Cloud-Architektur zertifiziert nach PCI DSS Level 1

### Branchenzertifizierte Rechenzentren

- SSAE 16/SAS 70 Typ II
- ISO 9001:2015 | ISO/IEC 27001:2013
- SOC 2

### Robuste Architektur

- Service Level-Vertrag (SLA) mit einer Netzwerkverfügbarkeit von 99,99%
- Automatische Failover-Erkennung rund um die Uhr
- Schneller Failover auf redundant ausgelegte Architektur
- Automatische Angriffserkennung rund um die Uhr
- Auf der Positivliste aufgeführter Remotezugang mit RSA-Schlüsseln



Wählen Sie bei Erstellung eines neuen Accounts die Europa-Region aus.

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Weitere Informationen sowie eine vollständige Liste mit Einzelheiten zu Compliance und Sicherheit, einschließlich FAQs zu den EU-Datenschutzgesetzen, finden Sie unter [meraki.cisco.com/trust](https://meraki.cisco.com/trust), [meraki.cisco.com/gdpr](https://meraki.cisco.com/gdpr) – oder senden Sie eine E-Mail an [privacy@meraki.com](mailto:privacy@meraki.com).

## VERTRAUENSGEPRÜFT VON MERAKI KUNDEN



FRIEDRICHSTADT-  
PALAST BERLIN



VAPIANO

