

Private Network.

Die Standortvernetzung für Dein Unternehmen - flexibel, einfach und sicher.



Kommunikation vereinfachen und Kosten reduzieren: Die Private Network-Produkt-Familie erlaubt die sichere und einfache Vernetzung von Firmenstandorten und mobilen Benutzern über das öffentliche Internet. Dazu werden IP-Tunnel-Technologien verschiedener Ausprägungen genutzt. Die Daten werden dabei je nach Anforderung verschlüsselt oder unverschlüsselt übertragen. Der Private Network Service ist weltweit verfügbar und bietet flexible Lösungen für Einzelarbeitsplätze bis hin zum Konzernhauptszitz.

Flexible Lösung.

Private Network gewährt, unabhängig vom Standort, einen sicheren Zugang zum Firmennetzwerk. Eine nahtlose Einbindung mehrerer Standorte, Heimarbeitsplätze, mobiler Mitarbeitenden oder eines Datacenters kann so jederzeit sichergestellt werden.

Weltweit verfügbar.

Auch Standorte ohne Cyberlink-Anschluss, z.B. im Ausland, können problemlos eingebunden werden. Diese werden von uns proaktiv überwacht.

Starke Verschlüsselung.

Das Cyberlink Private Network nutzt zur starken und sicheren Verschlüsselung den Advanced Encryption Standard (AES).

Modulare Lösung.

Die Private Network-Lösungen lassen sich ohne Schwierigkeiten mit weiteren Cyberlink Services wie Virtual Private Cloud oder Colocation kombinieren. Datenverkehr zwischen Firmenstandort und Datacenter verbleibt so stets auf Dei-

nem privaten Netzwerk, wird also nie über öffentliche Netze geleitet.

Quality of Service.

Um sicherzustellen, dass wichtige Anwendungen immer genug Bandbreite erhalten, unterstützt Private Network QoS mit vier Service-Klassen.

Point-to-Multipoint.

Private Network unterstützt Point-to-Multipoint. Dabei muss der Verkehr zwischen einzelnen Standorten nicht über ein zentrales System geroutet werden und es kann Bandbreite eingespart werden.

Any-device anywhere.

Private Network unterstützt die gängigsten Betriebssysteme (Win 7/8, Mac OS-X und Linux) wie auch mobile Endgeräte mit den Betriebssystemen iOS und Android. In den meisten Fällen ist nicht einmal die Installation einer Client-Software nötig.

Service Level Agreement (SLA).

Cyberlink steht für leidenschaftlichen Service. Wir garantieren Installationsdatum, Verfügbarkeit und Service Performance.

Key Facts.

- > Sicherer Zugang zum Firmennetzwerk (Private Network).
- > Unterstützt Tablets und Smartphones sowie Windows, Mac und Linux.
- > Passend für Konzernhauptszitz, Aussenstandorte sowie Datacenter-Anbindung.

Schweizer Datacenter.

Die Cyberlink-Infrastruktur ist in einem FINMA zertifizierten Schweizer High-End Datacenter untergebracht.

Bandbreiten.

Wir unterstützen verschiedene Access- Technologien mit Bandbreiten bis zu 10 Gbit/s.

Unsere Private-Network-Lösungen im Überblick.

	MPLS	DMVPN	SD-WAN
Verschlüsselte Datenübertragung	✗	✓	✓
Layer 3 Standortvernetzung	✓	✓	✓
Quality of Service (QoS)	✗	✓	✓
Carrier-Redundanz möglich	✗	✓	✓
Mehrere aktive Uplinks pro Standort	✗	✗	✓
Lokaler Internet Breakout	✗	✗	✓
Application-Based Routing	✗	✗	✓
Managed CPE	✓	✓	✓
Segmentierung innerhalb Private Network	✗	✗	✓
NextGen Firewall Features	✗	✗	✓

Einige unserer Kunden.

