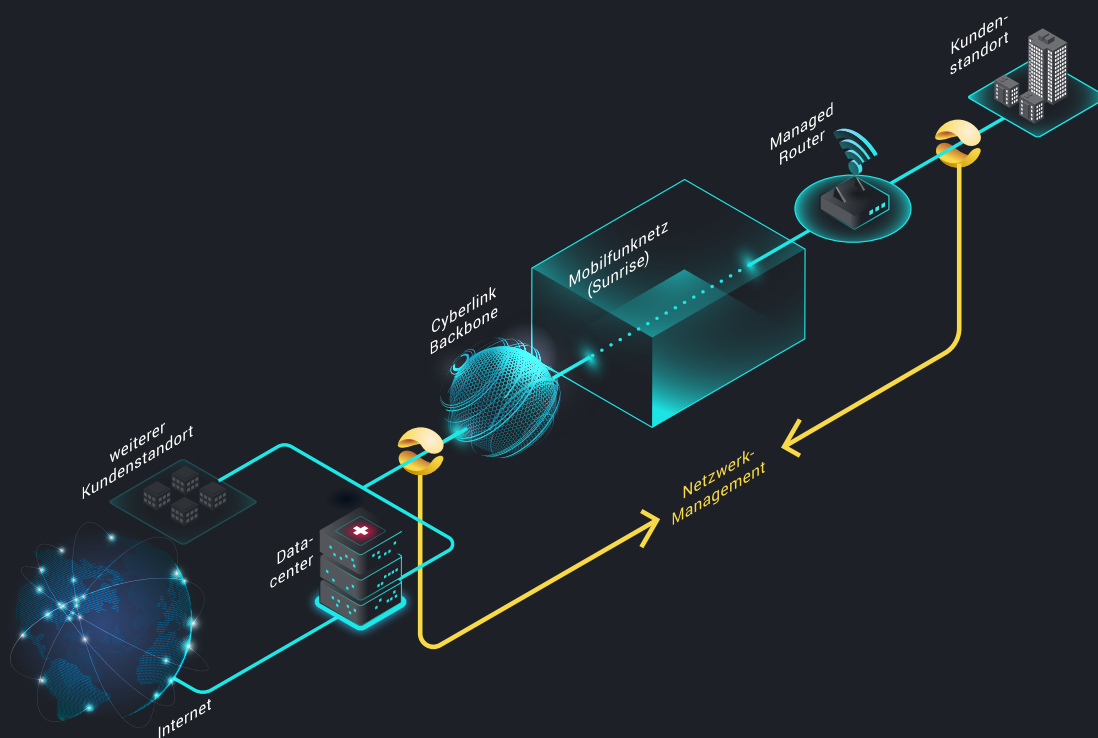


# Business Internet Mobile.

Internetanschlüsse für dynamische & flexible Standorte – auch ohne physisches Netz.



Mobiles High-Quality Internet an nahezu jedem Standort in der Schweiz.

**Warum Business Internet Mobile? Die Einsatzgebiete.**

- > Kupfer/Glas bieten keine zufriedenstellende Access-Lösung
- > Einbindung mobiler Hotspots (bspw. Baustellen, Einsatzfahrzeuge)
- > Zusätzliche & günstige High-Performance-Lösung

Für diese Fälle bieten wir Business Internet Mobile, ein Router mit einer SIM-Karte ohne physische Access-Leitung. Mit verschiedenen Bandbreitenprofilen decken wir das ganze

Spektrum der mobilen Access-Lösungen von IoT bis zum Mobile Access Point Case ab.

**Einsatz hochwertiger Hardware.**

Durch den Einsatz hochwertiger Cisco-Router in Verbindung mit Antennen aus der Schweiz kombinieren wir eine qualitativ hochwertige Access-Lösung.

**Unlimitierte Datenvolumina.**

Der Datenverbrauch ist für Sie unlimitiert, solange die Nutzung nicht über einen längeren Zeitraum in einem unüblichen Rahmen erfolgt. Eine exzessive Nutzung kann zu Kapazitätsproblemen und zur Verschlechterung der Netzwerkleistung führen. Um dieser Situation entgegen zu wirken, behalten wir uns vor, den 4G-Datenverkehr von denjenigen

Kunden vorübergehend zu depriorisieren, die einen bestimmten Schwellenwert erreichen.

#### Technische Funktionsweise Router & Modems.

Für Business Internet Mobile gibt es eine Reihe an CPE-Konfigurationen.

- > LTE-Router von Cisco mit eingebautem LTE-Modul, an welchem diverse Upgrades angebracht werden können. Optional: GPS-Modul für die exakte Lokalisierung des Gerätes und/oder abgesetzte Outdoor LTE-Antennen.
- > Normaler Router von Cisco ohne LTE-Modul, an den keine Upgrades angebracht werden können. Für diese Version ist ein externes LTE-Modem erforderlich (Indoor), welches in der ersten Option bereits enthalten ist.

#### Angebotene Bandbreiten

Wir bieten die Bandbreiten-Profile 10/5, 50/25 und 300/50 Mbit/s an.

#### Antennen

Für den LTE-fähigen Cisco-Router gibt es mehrere abgesetzte Antennen-Optionen mit Kabellängen bis 30 Meter. Standard sind die mitgelieferten Antennen von Cisco, die direkt am Router installiert werden. Für die Bewilligung und Montage von Outdoor-Antennen ist der Kunde verantwortlich.

#### Komplementär oder Standalone

Business Internet Mobile bietet eine Möglichkeit, Ihre Primärleitung mit einem Mobile-Fallback zu erweitern oder den Dienst alleinstehend über das mobile Netzwerk zu versorgen, was hinreichende Bandbreiten und Verfügbarkeiten an nahezu jedem Standort ermöglicht.

## Key Facts.

- > Standortunabhängigkeit (Sunrise-LTE-Netz)
- > Kostensicherheit durch unlimitierte Datenvolumina
- > Schnelle Aktivierung, ohne feste Installation
- > Qualitativ höchstwertige Hardware
- > Integration in Managed Service
- > Bandbreiten 10/5, 50/25, 300/50 Mbit/s
- > Echtzeit-Standortlokalisierung von Geräten dank GPS-Positioning (optional)
- > Mögliche Zusatz-Features DMVPN-Integration

#### Bestmögliche Connectivity

Anders als grosse Marktbegleiter bietet Cyberlink ein kombiniertes Portfolio, dass die Vorteile mehrerer Carrier kombiniert und so bestmögliche Connectivity ermöglicht. In der nachfolgenden Tabelle erfahren Sie mehr über unser komplettes Business Internet Portfolio.

## Unsere Business-Internet-Leistungen im Überblick.

	Mobile	DSL / Fiber	Ethernet
Servicezeit	5x10h	7x24h	7x24h
SLA	Best effort	garantiert	garantiert
Bandbreite	300/50 Mbit/s	bis 1 Gbit/s	bis 1 Gbit/s
Verfügbarkeit	Best effort	99.95%	99.97%
Managed Router	✓	✓	✓
Basic DDoS Protection	✓	✓	✓
Private Network ready	✓	✓	✓
Symmetrische Bandbreite	✗	✓	✓
Latenzzeit	Best effort	10 – 30 ms	2 – 5 ms

Einige unserer Kunden.

amag

bsi

halter

swiss media cast

Eberhard

SEABIX®  
LEAVE IT TO US