

SolNet BUSINESS

Performance gepaart mit hoher Verfügbarkeit

Anschluss bis 10'000 Mbps für Ihr Business

Cloud-Dienste, Outsourcing, Backup, standortübergreifendes Arbeiten usw. bedingen schnelle und verlässliche Anbindung zum Internet oder zwischen Standorten. SolNet erfüllt diese Anforderungen mit sorgfältig ausgewählten Komponenten. 24/7-Monitoring & Intervention, professionelle Dienstleistungen und Mehrwert-Optionen sichern einen zuverlässigen Betrieb.

Merkmale

- Anschluss auf Glasfaser (FTTH) bis 10 Gbps oder Kupfer (DSL) bis 500/100 Mbps
- fix IP und Modem (router oder bridge mode) inkl.
- Business-Support und mehrstufiges Service Level Agreement (SLA)
- Optional Mobile/DSL-Fallback und Virtual Private Networks (VPN, SD-WAN)

Nutzen

- schneller und sicherer Anschluss
- ideal für die Verbindung zu ausgelagerten Servern ins Datacenter / Cloud
- einfachstes Verbinden von Standorten

Preise

SolNet BUSINESS	Ausprägung	IPs	einmalig	monatlich
50 Mbps ¹⁾	Standard	1	150.-	60.-
	Managed	8	650.-	80.-
250 Mbps ¹⁾	Standard	1	150.-	80.-
	Managed	8	650.-	100.-
500 Mbps ¹⁾	Standard	1	150.-	120.-
	Managed	8	650.-	140.-
1 Gbps - Glasfaser	Standard	1	150.-	180.-
	Managed	8	650.-	200.-
10 Gbps - Glasfaser	Standard	1	150.-	240.-
	Managed ²⁾	8	1'800.-	300.-

1) auf DSL Maximalwerte, abhängig vom Anschluss, 2) an erschlossenen Standorten, siehe www.solnet.ch.

Optionen	einmalig	monatlich
IP-Subnetz		
• 8 IP-Adressen (bei managed inkl.)	-	20.-
• 16 IP-Adressen	-	40.-
• 32 IP-Adressen (RIPE Formular nötig)	-	60.-
Managed Service spezifische Optionen		
• SLA Premium, Support & Intervention 24/7	-	20.-
• DSL-Fallback (maximal 500/100 Mbps) für Glasfaser	-	50.-
• Mobile-Fallback inkl. SIM - gleiche IP wie auf DSL & FTTH	210.-	40.-
• MPLS VPN Konfiguration (bedingt SLA Premium)	-	gratis

Alle Preise in CHF exkl. Mehrwertsteuer.

Passende Telefonieprodukte	Beschreibung
SolNet DIGITAL VOICE TR	SIP-Trunk für VoIP-fähige Telefonanlagen
SolNet DIGITAL VOICE 4T	SIP-Trunk für Teams inkl. SBC
SolNet virtual PBX	Ihre Telefonanlage in der privaten Cloud