

# LAN-Interconnect Service (LAN-I)

## Modernes Netzwerk für die unternehmensweite Kommunikation

### Das ist LAN-Interconnect Service:

Kommunikationsinfrastruktur für die nationale und die internationale Standortvernetzung.

Managed Service: umfassender Service mit Projektierung, Implementierung, Überwachung, Betrieb und Wartung. Monatlicher Festpreis, keine Investitionen, tiefe Betriebskosten.

Hohe Sicherheit dank bewährter Technologie, auditiert nach internationalen Standards.

Flexible Lösung, einfach mit weiteren Dienstleistungen kombinierbar.

### Ihr Nutzen:

- > **Vereinfachung:** Sie vereinen die lokalen Netze (LAN) über das WAN zu einer einzigen Kommunikationsinfrastruktur. Sie haben von überall her Zugriff auf Daten und Anwendungen.
- > **Wirtschaftlichkeit:** Sie beziehen klar definierte Leistungen zum monatlichen Festpreis. Alle Netzgeräte sind im Service inbegriffen.
- > **Sicherheit:** Sie erhalten ein eigenes privates Netzwerk (Virtual Private Network).
- > **Flexibilität:** Sie können bei Bedarf die Lösung ausbauen und mit weiteren Dienstleistungen ergänzen.
- > **Entlastung:** Sie haben einen Ansprechpartner, einen Vertrag und ein Service Level Agreement. Swisscom sorgt für einen umfassenden Service.

Verbinden Sie alle Standorte sicher und flexibel über Ihr globales Datennetz (WAN).

## Facts & Figures

Installation		Schweiz	International
Lieferumfang	Schlüsselfertige Lösung (Projektierung, Implementierung, Inbetriebnahme und Betrieb)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lieferfrist		4-8 Wochen	6-30 Wochen
Inbetriebnahme	Garantiertes Datum	<input type="radio"/>	auf eigenem Netz
Vertragsdauer		1-5 Jahre	3-5 Jahre
<b>Standardeigenschaften</b>			
Transportdienste	xDSL, Glasfaser, Mietleitungen, Mobilnetz, Hybrid-Zugänge	300 kbps-10 Gbps	512 kbps-1 Gbps
Netzwerkprotokoll	Internet Protocol (IPv4, IPv6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Konnektivität	Any-to-any	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sicherheit	Virtual Private Network (VPN) auf der Basis von Multiprotocol Label Switching (MPLS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Dienstleistungen auditiert nach SAS 70	<input type="radio"/>	auf Anfrage
LAN Interfaces	Ethernet 10/100/1000 Mbps	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bandbreite/IP-Adresse	Selbstständige Anpassung über webbasierten eService (Extranet)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Service Management</b>			
Service Level Agreement (SLA)	Helpdesk 7 x 24 h, Monitoring, Fault Management, Wartung von Hard- und Software, vertraglich garantierte Verfügbarkeit, finanzielle Entschädigung bei Nichteinhaltung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Support Level	Wählbar in 3 Stufen: Mo bis Fr 7.00-18.00/Mo bis Sa 6.00-22.00/7 x 24 h	<input type="radio"/>	
	Helpdesk Monitoring und Remote Support: 7 x 24 h Lokaler Support: während Geschäftszeiten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extranet-Zugang	Webbasierter eService mit umfassendem Reporting wie Trouble Ticketing, Change Management, Traffic Quality Reporting (Jitter, Delay, Packet Loss etc.) und SLA-Einhaltung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Optionen</b>			
Zusätzliche LAN Interfaces	Ethernet 10/100/1000 Mbps	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Konnektivität Hub & Spoke	Any to one, ermöglicht bewusste Einschränkung der Kommunikation	<input type="radio"/>	auf Anfrage
Verfügbarkeit	Access-Typen nach Service Down Time (Bsp. SDT1 = 1 Std. Unterbruch pro Ereignis und Monat)	SDT1/8	SDT4/8/16
	DualNet (doppelte Erschliessung)		
Class of Service	Priorisierung kritischer Datenapplikationen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Multi-VPN	Terminierung mehrerer Virtual Private Networks (VPN) über dieselbe Leitung auf einem Endgerät	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Kombination von LAN-I mit:</b>			
Application Performance Management	Mehr Transparenz und Leistung für Business-Applikationen im Datennetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DualNet	Das zweite Netz für vollständige Redundanz und hohe Sicherheit	<input type="radio"/>	
IP-Plus Business Internet	Professionelle Lösungen für einen nationalen Internetzugang (Standorte in der Schweiz)	<input type="radio"/>	
LAN Management	Management der LAN-Infrastruktur am jeweiligen Standort	<input type="radio"/>	auf Anfrage
Managed Communications & Collaboration	Integrierte, effiziente Unternehmenskommunikation als Managed Service	<input type="radio"/>	auf Anfrage
Mobile VPN Access (MVA)	Der sichere, mobile Zugang zum Firmennetz	<input type="radio"/>	auf Anfrage
Network Performance Reporting (NPR)	Extranet Zugriff auf detaillierte technische Netzwerkparameter in Echtzeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
One NetBase (ONB)	Die komplette Kommunikationsbasis für Ihre Standorte (Telefonie, Daten)	<input type="radio"/>	
Remote Access Service (RAS)	Sicherer, standortunabhängiger Fernzugriff aufs Unternehmensnetz	<input type="radio"/>	Secured VPN
SecureCER	Verschlüsselung für höchste Netz- und Datensicherheit	<input type="radio"/>	auf Anfrage
SecurePoP Managed Firewall	Wirkungsvoller Schutz Ihres Firmennetzes	<input type="radio"/>	auf Anfrage
Voice over IP	VoIP Solutions, SIP Trunking, PBX-Vernetzung	<input type="radio"/>	auf Anfrage

## Mit Swisscom in die digitale Zukunft

---

Visionäre Unternehmen nutzen die Möglichkeiten der Digitalisierung, um die Zukunft neu zu erfinden. Auch Swisscom erschliesst mit zahlreichen Innovationen neue Geschäftsfelder.

Deshalb sehen wir es als unsere Aufgabe, Sie zu unterstützen, die Chancen der Digitalisierung zu nutzen. Für Sie vernetzen wir die beste Netzinfrastruktur mit sicherer Datenhaltung, zuverlässiger Projektleitung, erfolgreicher Implementierung und zahlreichen innovativen Lösungen.

## Willkommen im Land der Möglichkeiten.

Mehr Informationen und den Kontakt zu unseren Experten finden Sie auf [www.swisscom.ch/enterprise](http://www.swisscom.ch/enterprise)