



On Premise

Private Cloud

Public Cloud

by Dinotronic.

Managed Internet Access (MIA)

Ihre Herausforderung.

Ein zuverlässiger Breitbandzugang ist die Grundlage für eine Vielzahl Ihrer elektronischen Geschäftsprozesse. Die Ansprüche an die Verfügbarkeit, die Qualität und die Leistungsfähigkeit Ihres Zugangs steigen kontinuierlich.

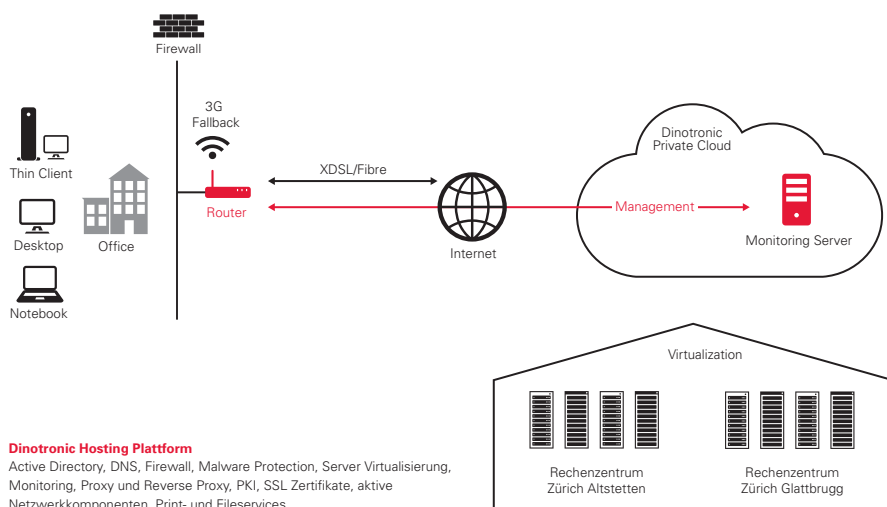
Leistungsschwankungen, Störungen oder Ausfälle stellen eine Gefahr für die reibungslose Abwicklung Ihres Geschäftsalltags dar.

Unsere Lösung.

Managed Internet Access bietet Breitband-Internetzugänge für Unternehmen jeder Grösse. Die XDSL- und Glasfaserlösungen zeichnen sich durch symmetrische Bandbreiten für Up- und Download, eine Verfügbarkeit von 99.8%, äusserst kurze Latenzzeiten und grosszügig dimensionierte, redundante Backbone-Netzwerke aus. Sie eignen sich dadurch optimal für anspruchsvolle Vernetzungen wie z.B. VPN, VoIP oder Inhouse-Server.

Support-Angebote und Fallback-Optionen (XDSL/3G) vervollständigen unser Managed-Internet-Access-Angebot zu einer verlässlichen und hoch effizienten Lösung.

In Kombination mit den Managed Firewall Services (MFS) bleibt die Sicherheit Ihrer Unternehmensdaten stets gewährleistet.



Dinotronic Hosting Plattform

Active Directory, DNS, Firewall, Malware Protection, Server Virtualisierung, Monitoring, Proxy und Reverse Proxy, PKI, SSL Zertifikate, aktive Netzwerkkomponenten, Print- und Fileservices

Auf einen Blick.

Hochwertiger Breitbandanschluss mit Bandbreitenprofilen bis 100 MBit/s.

Lösungsvorteile.

- garantierte Bandbreite
- unbegrenztes Datenvolumen
- 8 statische IP-Adressen, IP-Subnetz nach Bedarf
- Unabhängigkeit vom Telefonanbieter
- XDSL oder 3G-Fallback möglich
- detaillierte Statistik über Netzwerkauslastung
- Betrieb von eigenen Servern möglich

Dinotronic Mehrwert.

- Single Point of Contact für Beratung, Bereitstellung und Unterhalt
- 24/7-Monitoring inkl. proaktiver Intervention im Bedarfsfall
- Support durch ausgebildete und motivierte Experten während der Bürozeiten (Mo bis Fr von 08.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 17.30 Uhr)
- optionaler 24/7-Support

Lösungsanforderung.

- Erschliessung des Standortes für das gewünschte Bandbreitenprofil

Weitere On Premise Services by Dinotronic.

- Managed Firewall Services (MFS)
- Managed Endpoint Protection (MEP)
- Managed Thin Client (MTC)

Leistungsumfang

Basis

Bezeichnung	Beschreibung
SDSLplus 5 Mbit/s SDSLplus 10 Mbit/s SDSLplus 20 Mbit/s SDSLplus 40 Mbit/s	<ul style="list-style-type: none"> • Garantierte symmetrische Bandbreiten von 2 bis 40 Mbits • Höchste Verfügbarkeit des SDSLplus/EFM Anschlusses • Statische IP-Adressen oder IP-Subnetze je nach Bedarf • Keine Daten-Volumenbegrenzung beim Upload- & Download • Keine Abhängigkeit von Telefon-Anbietern • Betrieb von internen Web- und Mailservern möglich • Statistik der Netzwerkauslastung • Troubleshooting während Bürozeiten* (remote) <p>* Bürozeiten: Mo bis Fr 08.00 bis 12.00 Uhr und von 13.00 bis 17.30 Uhr</p>
HSI Zürinet	<ul style="list-style-type: none"> • Garantierte Bandbreiten bis zu 100 Mbit/s • Direkte und redundante Anbindungen an das Glasfasernetz der Stadtwerke • Statische IP-Adressen oder IP-Subnetze je nach Bedarf • Keine Daten-Volumenbegrenzung beim Upload- & Download • Keine Abhängigkeit von Telefon-Anbietern • Betrieb von internen Web- und Mailservern möglich • Statistik der Netzwerkauslastung
VDSL Business 20/3 Mbit/s VDSL Business 20/5 Mbit/s	<ul style="list-style-type: none"> • Garantierte Bandbreiten • 1 dynamische IP-Adresse inbegriffen • Keine Daten-Volumenbegrenzung beim Upload- & Download • Keine Abhängigkeit von Telefon-Anbietern • Betrieb von internen Web- und Mailservern möglich • Statistik der Netzwerkauslastung

Optionen

Bezeichnung	Beschreibung
Managed silver	Managed Router
Managed gold	Managed Router mit Dual Interface
ADSL / VDSL / 3G Fallback	Ein ADSL Internetzugang überbrückt allfällige Störungen der Swisscom Kupferleitung
Schlüsselfertige Installation	Rangieren und Aufschalten der Kupferleitung auf eine Dose, sowie Installation vorkonfigurierter Router, inklusive Abnahmeprotokoll. Beim Kunden vom UP(AVK) bis Modem/Router Standleitung überführen (rangieren), gemäss bestehender T+T Installation
Express Aufschaltung	bevorzugte Behandlung (reduziert die minimale Aufschaltzeit von 15 Tagen)
Premium Service Level	7x24 Pikett, 8 Stunden Time-to-Restore Service, SLA >= 99.85%