

Details

Dedizierte Server

Sie werden mit Qualitätshardware gefertigt und sind in verschiedenen Standardausführungen oder individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten erhältlich. Alle Server werden im klimatisierten und USV-geschützten DataCenter der LINZ AG TELEKOM betrieben (siehe citySITE).

Betriebssysteme

- Debian GNU/Linux
- openSUSE Linux
- Windows Server

optionale Applikationen

- LAMP
- Typo3 (CMS)
- Plesk

RFCs

Wir achten auf die Einhaltung der gängigen Normen und Standards: RFC* 1034, RFC 1035, RFC 1870, RFC 1876, RFC 1939, RFC 1985, RFC 2087, RFC 2177, RFC 2308, RFC 2505, RFC 2616, RFC 2818, RFC 2821, RFC 2822, RFC 2920, RFC 3461, RFC 3463, RFC 3464, RFC 3501, RFC 3834, RFC 3848, RFC 4315, RFC 4954, RFC 4959, RFC 5034 *Request for comment (RFC)

Service Management

- Zentrales NOC 7 x 24 x 365 mit zusätzlichem Haustechnik-Bereitschaftsdienst und zentralem Netzwerkmanagement

Modelle*	Modell „S“	Modell „M“	Modell „L“
Prozessor (Intel)	Intel Celeron G1820T 2-Core (2,40 GHz; 2 MB; 5 GT/s)	Intel Xeon E3-1220v2 4-Core (3,10 GHz; 8 MB; 5 GT/s)	Intel Xeon E3-1241v3 4-Core (3,50 GHz; 8 MB; 5 GT/s)
Arbeitsspeicher	2 GB (optional 4 GB)	8 GB (optional 16 GB)	16 GB (optional 32 GB)
Festplatte (Standard)	1000 GB SATA	2 x 1000 GB SATA (inkl. RAID-1-Controller)	2 x 2000 GB SATA (inkl. RAID-1-Controller)
Festplatte (optional)	2000 GB SATA	2 x 2000 GB SATA	n.a.**
IP Adressen	1	1	1
OS (Standard)	<ul style="list-style-type: none"> • openSUSE • Debian GNU/LINUX 	<ul style="list-style-type: none"> • openSUSE • Debian GNU/LINUX 	<ul style="list-style-type: none"> • openSUSE • Debian GNU/LINUX
OS (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2012 SE 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2012 SE 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2012 SE
Traffic/Monat	500 GB	1000 GB	1000 GB
optional			
Backup (flex)	GB nach Bedarf (FTP)	GB nach Bedarf (FTP)	GB nach Bedarf (FTP)

Stand 01/2017

*standardisierte Modelle zur Auswahl – gerne realisieren wir auch projektbezogene Modelle auf Anfrage

**n.a. nicht verfügbar

Kombinationsmöglichkeiten

cityLAN (Vernetzungen über Ethernet-Technologie)

Vernetzen Sie Ihre Standorte optimal.

cityLINE (Verbindungen über SDH-Technologie)

Kommunizieren Sie synchron ohne Datenverlust.

cityWEB (Internetzugang)

Der direkte Anschluss ans Internet.

citySTORAGE (Backup- und Speicherlösungen)

Absolut professioneller Schutz vor Datenverlust.

cityMON (Auswertungstool)

Wissen, was im Netzwerk wirklich los ist.

cityDOMAIN (Domain Service)

Die erste Adresse für Ihre Webadresse.

cityKEY (SSL-Zertifikate)

Mehr Sicherheit und Vertrauen durch verschlüsselten Datenverkehr.

LINZ AG TELEKOM zertifiziert nach ISO/IEC 27001, ISO 9001, OHSAS 18001

Profitieren Sie von einem persönlichen Beratungsgespräch.

LINZ STROM GAS WÄRME GMBH für Energiedienstleistungen und Telekommunikation
 4021 Linz, Wiener Straße 151, Postfach 5009, Austria
 Tel.: +43 (0)732/3400-9455, Fax: +43 (0)732/3400-9456, E-Mail: wir-sind-hier@linzag.at

LINZ AG
TELEKOM