



HOUSING & HOSTING

cityHOST

So viel Server wie nötig.
So viel Leistung und Sicherheit wie möglich.

cityHOST steht für dedizierte und virtuelle Server am neuesten Stand der Technik, aber auch für den sichersten Speicherort Ihrer Websites und Mailboxen.

Warum sollten Sie also in Zukunft noch einen Gedanken daran verschwenden, ob Ihre IT-Infrastruktur auf dem neuesten Stand und sicher vor Bedrohungen ist? Überlassen Sie das einfach uns. Wir finden die optimale Lösung für Sie, ganz auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt. Wir garantieren Ihnen die reibungslose Funktion Ihrer Server rund um die Uhr, 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr.

Ihre cityHOST Vorteile auf einen Blick:

- Schnelle und einfache Umsetzung
- Keine Kosten für Brandschutz und Schutz vor Datenverlust und Stromausfall
- Höchste Daten- und Ausfallsicherheit durch modernste Technik und Supportteam
- Inklusive aller Leistungen von citySITE
- Flexibles Up- und Downgrading möglich
- Direkte Anbindung der Server über unseren Gigabit-Ethernet-Backbone ans Internet

Alles ist möglich.

cityHOST kann auf Wunsch noch mehr.

Wir wären nicht die LINZ AG TELEKOM, wenn wir Ihnen nur Standardlösungen anbieten würden. Unser Ziel ist Ihre maßgeschneiderte Lösung.

cityHOST kann z. B. mit dem Auswertungstool cityMON, dem Internetzugang cityWEB oder den Antiviren-, Antispam- und Intrusion-Prevention-Systemen cityPROTECT und den Backup- und Speicherlösungen citySTORAGE kombiniert werden. Damit stehen Ihnen alle Möglichkeiten für eine perfekte und individuelle Anwendung zur Verfügung.

LINZ AG
TELEKOM

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