



VERNETZUNG & INTERNET



Business WEB 5G

Der drahtlose Anschluss an das Internet.

Business WEB 5G bringt Sie mit einem drahtlosen, stationären Breitband-Anschluss über unseren hochverfügbaren und redundanten Gigabit-Ethernet-Backbone schneller ins Internet. Eigene, direkte Glasfaserverbindungen zwischen unserem Netzwerk und den Internetzugangsknoten in Wien und Salzburg machen dies möglich.

Ihre Business WEB 5G Vorteile auf einen Blick:

- Varianten auswählbar: 350/35 Mbit/s oder 250/25 Mbit/s oder 150/15 Mbit/s
- Inklusive WLAN, Firewall Basic und 5 E-Mail-Postfächer (à 1 GB)
- 1 fixe (statische) IPv4-Adresse (weitere IPv4- bzw. IPv6-Adressen auf Anfrage)
- Business-Telefonie inkl. zahlreicher Features wie z. B. Music on hold, Text vor Melden, Makeln uvm. (ISDN-Basisanschluss, hosted pbx oder Business SIP-Anschluss mit bis zu 20 Sprachkanälen inkl. Rufnummer)
- Unified Messaging Services (UMS) inkludiert Fax- und Sprachnachrichten als E-Mail bzw. Versand von E-Mails als Fax
- Hohe Servicequalität Ihrer Anbindung durch permanente Überwachung und Weiterentwicklung unserer Infrastruktur
- Premium Service Level (99,0 % p.a.)
- Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten (von Features und Produkten wie z. B. eine Backup-Lösung oder Anbindung von MS-Teams an die Telefonie)

Alles ist möglich.
Business WEB 5G kann auf
Wunsch noch mehr.

Mit **Business WEB 5G** haben Sie Zugang zur großen Produktwelt der LINZ AG TELEKOM. Dabei können Sie aus einer Vielzahl von – individuell auf Ihren Bedarf abgestimmten – Kombinationsmöglichkeiten wählen.

Informieren Sie sich auch über:

Vernetzung & Internet, Housing & Hosting, Telefonie & Video sowie Security & Monitoring. Am besten gleich unter www.linzag-telekom.at

LINZ AG
TELEKOM

DETAILS

Wir achten auf die Einhaltung der gängigen Normen und Standards.

IEEE-Standards

IEEE* 802.3-2005, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1d-2004, IEEE 802.1q-2003, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g

* Institute of Electrical and Electronics Engineers

RFCs

RFC** 768, RFC 791, RFC 793, RFC 826, RFC 1930, RFC 1997, RFC 2460, RFC 2827, RFC 3013, RFC 3330, RFC 3768, RFC 4271, RFC 4632

** Request for comment (RFC)

IP-Adresse

- 1 statische IPv4-Adresse (Netzgröße/30)
Weitere IPv4-Netze auf Anfrage.

WLAN

- Inkludiert
(WLAN-fähiges CPE wird am Kundenstandort zur Verfügung gestellt)

FIREWALL

- Inkludiert NAT und DHCP inkl. Firewall Basic
- DMZ und Port Forwarding (auf Anfrage)
- Routing (auf Anfrage)

Varianten (Bandbreite)

- 150/15 Mbit/s asymmetrisch
- 250/25 Mbit/s asymmetrisch
- 350/35 Mbit/s asymmetrisch
(im geteilt genutzten Netz; Datenvolumen unlimitiert)

Business-Telefonie

- 2x ISDN-Basisanschluss (cityVOICE-ISDN BA)
(4 Sprachkanäle inkl. 1 Rufnummer)

oder

- Virtuelle Nebenstellenanlage (cityVOICE PBX)
(5 Nebenstellen inkl. 1 Rufnummer)

oder

- Business SIP-Anschluss (cityVOICE SIP)
(5 Sprachkanäle inkl. 1 Rufnummer)

Bis zu 20 Sprachkanäle erhältlich. Weitere Features wie analoger Einzel-Anschluss, Desktop CTI, Mobile Client, MS Teams-Anbindung an die Telefonie, Portierung und zusätzliche Rufnummern (geografisch, nomadisch bzw. privates Netz) erhältlich.

Service Level Agreement (SLA)

- Zentrales Network Operation Center (NOC)
- Verfügbarkeit von 99,0 % pro Jahr (SL ECO)
- Störungsannahme 24h x 7
- Reaktionszeit: <4 h
- Servicebereitschaft: Mo-Fr von 07:00-18:30 Uhr
ausgenommen gesetzliche Feiertage
- Weitere Infos entnehmen Sie bitte dem Service Level Agreement (SLA).

Kombinationsmöglichkeiten

cityPROTECT (Antiviren- und Antispam)

Der professionelle Schutz für Ihre Netzwerke und Daten.

cityBACKUP (Backuplösungen)

Absolut professioneller Schutz vor Datenverlust.

cityHOST (WEB und Mail Hosting)

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

cityDOMAIN (Domainservice)

Die erste Adresse für Ihre Webadresse.

Infos unter www.linzag-telekom.at

LINZ AG TELEKOM zertifiziert nach ISO 27001, ISO 9001, ISO 45001

Profitieren Sie von einem persönlichen Beratungsgespräch.