

TelemaxX OpenCloud Network, Routing & Internet

Service Description

BESCHREIBUNG:

TelemaxX OpenCloud “Network, Routing & Internet” Service Description
der TelemaxX Telekommunikation GmbH

Service Beschreibung

Attribut	Beschreibung
Service ID	3021_1
Service	Network, Routing & Internet
SLA-Dokument	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Service Level Agreement TelemaxX OpenCloud ▪ Service Level Agreement DDoS Protect
Preise	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preisliste TxX OpenCloud
Verfügbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 99,99% pro Monat
Zusammenfassung	Der „Network, Routing & Internet“ Service ist eine Infrastructure-as-a-Service Komponente der TelemaxX OpenCloud Plattform zur Bereitstellung von Netzwerken und Routing für die VM-Instanzen (VM).
Ort der Leistungserbringung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TelemaxX Rechenzentren
Leistungsumfang	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstellung und Verwaltung privater, virtueller Netzwerke für VM-Instanzen ▪ Erstellung und Verwaltung privater, virtueller Router für Netzwerke ▪ Verwendung bereitgestellter Public-IPv4/IPv6-Adressen <ul style="list-style-type: none"> ○ Default: ohne DDoS-Schutz ○ DDoS-Protected: mit DDoS-OnDemand Schutz (optional zubuchbar) ○ Direct-IP (kein NAT): ohne DDoS-Schutz ▪ Internet-Access Inbound via IPv4/IPv6-Routing (traffic inbound – inklusive, shared, unlimited, fair-use-policy) ▪ Outbound Internet-Access generell / via IPv4/IPv6-Routing (traffic outbound – inklusive, shared, unlimited, fair-use-policy) ▪ API/CLI für die Erstellung und Verwaltung der Netzwerk-Komponenten ▪ Aktive Überwachung der Internet-Anbindung & Netzwerk-Infrastruktur ▪ Hochverfügbare Implementierung der zugrundeliegenden Internet-Anbindung & Netzwerk-Infrastruktur ▪ Release und Patchmanagement der Internet-Anbindung & Netzwerk-Infrastruktur
Leistungsabgrenzung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kein Zugriff auf Betriebs- oder BackEnd-Komponenten der Plattform
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -

Limitierungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Shared Internet Access Bandbreite ▪ Begrenzung der Netzwerk-Adapter und Netzwerk-Komponenten auf 1Gbit/s je Projekt
Leistungsparameter	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Public IPv4-Adressen (ohne DDoS-Schutz) [WAN-Default] ▪ Public IPv6-Adressen (ohne DDoS-Schutz) [WAN-Default] ▪ Public IPv4-Adressen (mit DDoS-Schutz) [WAN-DDoS-Protected] (optional zubuchbar) ▪ Public IPv6-Adressen (mit DDoS-Schutz) [WAN-DDoS-Protected] (optional zubuchbar) ▪ Public IPv4-Adressen (ohne DDoS-Schutz) [WAN-Direct-IP] ▪ Public IPv6-Adressen (ohne DDoS-Schutz) [WAN-Direct-IP]