



TOPSERVER MANAGED VM GEO

IHRE INDIVIDUELLEN VIRTUELLEN SERVER REGIONSREDUNDANT BETRIEBEN

Mit TopServer Managed VM GEO erhalten Sie einen hochverfügbaren virtuellen Server, der georedundant in zwei Regionen (Salzburg South, Salzburg City) betrieben wird. Das heißt: Der Server läuft mit georedundantem gespiegeltem Storage in einer Data Center Region. Sollte in dieser Region eine Störung auftreten, wird die VM vollautomatisch in einer anderen Zone aktiviert. Unsere Spezialisten übernehmen die laufende Betriebsführung bis inkl. Betriebssystem und ausgewählten Standardapplikationen – Security-Patching, proaktives 24×7 Monitoring und Backup inklusive.

Highlights im Überblick

- Managed Server auf Basis Microsoft oder Linux Betriebssystem
- Hochverfügbarkeit durch automatisierten Regionswechsel
- Daten liegen auf georedundant gespiegelten Storage Systemen
- Besonders geeignet für Systeme, die selbst keinen redundanten Applikationsbetrieb unterstützen
- Garantierte virtuelle Ressourcen
- Live Ansicht im Kunden Service Portal und Performance Monitoring System



TopServer Managed VM GEO	S	M	L	XL
Anzahl vCores ¹⁾	1	2	4	6
Arbeitsspeicher/RAM garantiert	2 GB	4 GB	12 GB	24 GB
Primärstorage gespiegelt ²⁾	100 GB	100 GB	100 GB	100 GB
Managed Backup ³⁾	200 GB	200 GB	200 GB	200 GB
Traffic	1 TB	1 TB	1 TB	1 TB
Öffentliche IPv4 Adresse	1	1	1	1
Service Level Agreement (SLA) inkludiert ⁴⁾	Economy	Economy	Economy	Economy
Verfügbare Betriebssysteme ⁵⁾	Linux	Linux/Windows	Linux/Windows	Linux/Windows
IPv4 Netzblock/IPv6 Netzblock ⁶⁾	optional	optional	optional	optional
Linux Preis pro Monat	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Windows Preis pro Monat	-	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Einrichtungskosten einmalig	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

¹⁾ Minimale Rechenleistung pro Core 2,8 GHz.

²⁾ Erweiterungen nur mit gespiegeltem Storage möglich.

³⁾ Standard Backup: Tägliches Backup, 14 Tage Retention.

⁴⁾ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt TopSLA.

⁵⁾ Angeboten werden Windows bzw. Linux Betriebssysteme (Red Hat und Debian) mit aktuellem Hersteller-Support.

⁶⁾ IPv4 und IPv6 Netzblöcke optional verfügbar. Kosten laut aktueller Preisliste. Für die Umsetzung wird der Einsatz einer georedundanten TopFirewall Lösung empfohlen.

Hinweise:

- Bei diesem Produkt kommen georedundant gespiegelte Storage-Systeme zum Einsatz. Abhängig von der spezifischen Applikations-Workload können sich bei schreibenden Operationen andere Performance Werte als bei nicht gespiegelten Storage Systemen ergeben.
- Weitere Lizenzen können über conova bezogen werden (mehr dazu in der Preisliste). Es gelten die Lizenzbestimmungen für conova Services in der aktuell gültigen Version (www.conova.com/lizenzbestimmungen).
- Mindestvertragslaufzeit von 36 Monaten.

Weitere Optionen finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

