

Feature

TERRA CLOUD VM

Optionen

Hardware

Basismodelle

- Standard VM (vCore ab 2.7 Ghz)
- Enterprise VM (vCore ab 3.6 Ghz)

Hardware-Erweiterung

- CPUs (Standard vCore ab 2.7 Ghz, Enterprise vCore ab 3.6 Ghz)
- Zusätzlicher RAM in (2 GB-Schritten)
- USB-Dongle Connector

Betriebssystem

Windows Server 2019 Standard,
Windows Server 2016 Standard,
Windows Server 2012 R2 Standard,
CentOS 7.4,
Debian 9.4,
Ubuntu 16.04.

- Betriebssystem unabhängiger Fixpreis je VM pro Monat
- Keine zusätzliche User-Lizenzierung notwendig
- Ggf. sind RDS-CALs erforderlich, durch die weitere Kosten entstehen

Internet

Internetanbindung

100 Mbit

Höhere Bandbreite

Internettraffic

1 TB pro Paket

Zusätzlicher Traffic (in 1 TB-Schritten)

IP-Adressen

1 öffentliche IP pro Paket

Weitere IP-Adressen

Firewall

Feature

TERRA CLOUD VM

Optionen

Hardware

Firewall VM

Inklusive

- Erstkonfiguration
- Full-managed-Firewall
- Anti-Viren-Paket (userbasierend)
- Spam-Filter-Paket (userbasierend)
- Content-Filter-Paket (userbasierend)

Service Level Agreement (SLA)

Zugriff

Gesicherter Zugriff auf den Server über das TERRA Cloud Portal

Monitoring

TERRA CLOUD Service Agent

KVM/Hardware-Monitoring der Kundenumgebung

Service

Hardware- Management und Reparatur

Reaktionszeit

Innerhalb der Geschäftszeiten: 60 Min.
Außerhalb der Geschäftszeiten: 4 Std.

Ihre virtuelle Maschine besteht aus einer Systempartition für das Betriebssystem (100 GB) und verfügt über keinen Speicherplatz für Ihre Applikationen. Diesen können Sie bedarfsgerecht hinzubuchen

Feature

TERRA CLOUD VM

Optionen

Hardware

Speicherplatz aus der Cloud

Das Storage kann in den Schritten 100 GB/1 TB oder 10 GB/100 GB (Performance Storage) erweitert werden

Archiv-Storage
(SAS HDD basiertes Storage mit geringer IO Leistung von bis zu 6.250 IOPS und bis zu 50MB/s Datendurchsatz.)

-

100 GB / 1 TB

Standard PLUS-Storage
(SSD basiertes Storage mit hoher IO Leistung von bis zu 15.000 IOPS und bis zu 120MB/s Datendurchsatz.)

-

100 GB / 1 TB

Performance-Storage
(SSD basiertes Storage mit sehr hoher IO Leistung von bis zu 32.500 IOPS und bis zu 250MB/s Datendurchsatz.)

-

10 GB / 100 GB

Hinweis: Der Betrieb von Libraries ist nicht möglich.

*Genaue SLA entnehmen Sie der Leistungsbeschreibung „IaaS“.