

Feature

TERRA CLOUD Server

Optionen

Basismodelle	7120 (1HE/1 Intel® Xeon® CPU) 7230 (2HE/1 Intel® Xeon® CPU)	<ul style="list-style-type: none">• VMware Cluster• Hyper-V Cluster• Datacore Cluster• Storage SAN
Ausstattung	Ab 32 GB RAM	CPU, RAM und Storage sind erweiterbar USB-Dongle Connector
Serverbetriebssysteme	-	<ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2016 Std./DC• Windows Server 2012 R2 Std./DC
Vertragslaufzeit	1 Monat Mindestlaufzeit	Projektbezogene Laufzeit
Standort	Hüllhorst, Deutschland	Hüllhorst, Deutschland
Strom		
Redundante Stromanbindung	Ja	
Stromverbrauch	Inklusive	
Netzwerk		
Redundante Anbindung	Ja (2 Ports inklusive)	Weitere Ports buchbar (in 2er Schritten/Redundanz)
Switche	Redundante Top-Of-The-Rack-Switche (Management durch TERRA CLOUD)	

Feature	TERRA CLOUD Server	Optionen
10GE-Netzwerkports	-	Ja
Netzwerkverfügbarkeit	99,98 %*	
Internet		
Internetanbindung	100 Mbit	Höhere Bandbreite
Internettraffic	1 TB pro Paket	Zusätzlicher Traffic
IP-Adressen	1 öffentliche IP pro Paket	Weitere IP-Adressen
Firewall		
Firewall VM	Ja	<ul style="list-style-type: none"> • Erstkonfiguration • Full-managed-Firewall • Anti-Viren-Paket (userbasierend) • Spam-Filter-Paket (userbasierend) • Content-Filter-Paket (userbasierend)
Service		
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 durch die TERRA CLOUD	

Feature	TERRA CLOUD Server	Optionen
Reaktionszeit	Innerhalb der Geschäftszeiten: 60 Min. Außerhalb der Geschäftszeiten: 4 Std.	
Service Level Agreement (SLA)		
TERRA CLOUD Server Verfügbarkeit	99,9 %*	
Speicher		
Festplatten	2 Stück als Boot-Set Raid 1	Weitere HDDs in Server-Chassis oder Anbindung an hochverfügbare Storage-Cluster
Speicherplatz aus der Cloud		
(Die Buchung des Speicherplatzes aus der Cloud erfordert zwei zusätzliche Netzwerkports (red. Anbindung) zur Bereitstellung der Laufwerke. 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.

*Genauere SLA entnehmen Sie der Leistungsbeschreibung „Hosting“.