

Preisinformation

TeleData CLOUD vDC

Sie benötigen professionelle „Infrastructure as a Service“ (IaaS) Dienstleitungen für Ihre Daten?

Mit dem **TeleData CLOUD vDC** bieten wir Ihnen ein virtuelles Datacenter auf Basis der **TeleData CLOUD**. Damit haben Sie die „rohen“ IT Ressourcen inklusive Virtualisierungs- und Managementsoftware zur Verfügung. Der Betrieb erfolgt ausschließlich in unseren eigenen Rechenzentren in der Region.

Die CLOUD vDC von TeleData im Überblick

TeleData CLOUD vDC ⁽¹⁾	S	M	L	XL
Computing-Kontingent FIX ⁽²⁾				
vCPU	8 Core(s)	16 Core(s)	32 Core(s)	64 Core(s)
vRAM	24 GB	48 GB	96 GB	192 GB
Computing-Kontingent BURST ⁽³⁾				
vCPU	8 Core(s)	16 Core(s)	32 Core(s)	64 Core(s)
vRAM	24 GB	48 GB	96 GB	192 GB
Initialer Storage ⁽⁴⁾				
vCPU	250 GB	500 GB	1.000 GB	1.500 GB
Zusätzlicher Storage ⁽⁴⁾				
Standardstorage	0,19 € / GB			
Performancestorage	22,50 € / 15 Minuten			
Weitere Quotas				
Anzahl VM	12	24	48	96
Anzahl VLAN	5	10	20	20
Supportaufwand pro Monat	1 Stunde inklusive			
Zusätzlicher Support	22,50 € / 15 Minuten			
Internetkonnektivität				
Bandbreite Standard	100 Mbit/s			
Monatliches Freivolumen	1.000 GB			
Abrechnung zusätzlicher Traffic	0,20 € / GB			
Öffentliche IPv4-Adressen	mindestens / 29-Netz (Vergabe per RIPE-Richtlinien)			
Öffentliche IPv6-Adressen	mindestens / 48-Netz (Vergabe per RIPE-Richtlinien)			
Einmaliger Installationsbetrag	250,- €	250,- €	250,- €	250,- €
Monatlicher Bereitstellungspreis	313,68 €	527,36 €	954,72 €	1.749,44 €

Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer. Vermarktung seit 04/2018.

- Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 24 Monate und beginnt mit der betriebsfähigen Bereitstellung des Produktes; Kündigungsfrist einen Monat zum Vertragsende; erfolgt keine Kündigung verlängert sich der Vertrag um weitere drei Monate.
- Technisch stehen die fix- und burst-Kontingente jederzeit zur Verfügung. Die als fix deklarierten Ressourcen werden auf monatlicher Basis abgerechnet.
- Die als burst deklarierten Ressourcen sind jederzeit ohne Einschränkung nutzbar. Diese Nutzung wird monatlich rückwirkend sekundengenau abgerechnet – je nach Bedarf des Kunden.

- Im Paket initial bereitgestellter Speicherplatz über die hochperformanten und in sich redundant ausgelegten Storage-Systeme.
- Flexibel zubuchbarer Speicherplatz zur Erweiterung der Storagekapazität innerhalb des virtuellen Datacenters.

Preisinformation

TeleData CLOUD vDC

Die Service Level Agreements zu Ihrem gebuchten TeleData CLOUD vDC Produkt.

Die **CLOUD vDC von TeleData** im Überblick

Service Level Agreements ⁽⁶⁾

Verfügbarkeit	99,8%
Reaktionszeit	1 Stunde
Störungsannahme	24 Stunden, 7 Tage die Woche
Störungsbearbeitung	24 Stunden, 7 Tage die Woche

Mögliche Zusatzoptionen zu Ihrem gebuchten TeleData CLOUD vDC Produkt.

Zusatzoptionen zur CLOUD vDC von TeleData

Nutzungsabhängige Abrechnung ⁽⁷⁾

Abrechnung	sekundengenaue Abrechnung des burst-Kontingents
vCPU	0,0068366 € pro Stunde (Entspricht einem Monatspreis von 4,99 € je CPU)
vRAM	0,008205 € pro Stunde (Entspricht einem Monatspreis von 5,99 € je GB RAM)

Optionen Internetkonnektivität ⁽⁸⁾

Parameter	Monatlicher Beitrag
DIRECT Datacenter 100 Mb (inkl. 1.000 GB Traffic)	0,00 EUR
DIRECT Datacenter 100Mb (inkl. Flatrate)	200,00 EUR
DIRECT Datacenter 200Mb (inkl. Flatrate)	300,00 EUR
DIRECT Datacenter 500Mb (inkl. Flatrate)	350,00 EUR
DIRECT Datacenter 1000Mb (inkl. Flatrate)	500,00 EUR
DIRECT Datacenter Redundanz	100,00 EUR
ab je 1 Gigabyte/monatlich außerhalb des Freivolumens	0,20 EUR/Gigabyte

Die **TeleData Service-Experten** stehen Ihnen mit Ihrem Know-how für Fragen zur Verfügung. Bei Anforderungen, welche sich nicht über die genannten Pakete realisieren lassen, besteht selbstverständlich die Möglichkeit einer **individuellen Planung Ihres virtuellen Datacenters**. Sprechen Sie uns einfach an!

TeleData GmbH
Kornblumenstraße 7
D - 88046 Friedrichshafen

Telefon: +49 (0) 7541 5007-200 oder
(kostenfrei) 0800 5007 200
vertrieb@teledata.de

www.teledata.de

Alle angegebenen Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

⁶ In jedem Paket stehen burst-Kontingente zur Verfügung, über welche flexibel verfügt werden kann.

⁷ Flexibel zubuchbare Optionen im Bereich Internetkonnektivität.

⁸ Vertraglich zugesicherte Parameter im Bereich Sicherheit und Service.