

Preisliste - Januar 2019

# Infrastructure as a Service Colocation Services

Windcloud 4.0 GmbH



Windcloud 4.0 GmbH Lecker Straße 7 25917 Enge-Sande

E-Mail: info@windcloud.org Web: www.windcloud.org Tel.: 04662 / 614 85 90

Stand: 21.01.2019



## laaS - Infrastructure as a Service

Die Mindestlaufzeit unserer laaS-Produkte beträgt 1 Monat.

### **General Purpose - Virtual Machines**

Artikel	vCPU	RAM	Ceph Block Storage*	Preis (netto)	Preis (netto) dediziert
S.1 General Purpose	1 vCPU	1 GB	25 GB	5,00€	10,00 €
S.2 General Purpose	1 vCPU	2 GB	50 GB	10,00€	20,00€
S.3 General Purpose	2 vCPU	2 GB	50 GB	15,00 €	30,00€
S.4 General Purpose	2 vCPU	4 GB	50 GB	20,00€	40,00€
S.5 General Purpose	4 vCPU	4 GB	50 GB	25,00€	50,00€
S.6 General Purpose	4 vCPU	8 GB	50 GB	45,00€	90,00€
S.7 General Purpose	6 vCPU	8 GB	50 GB	55,00€	110,00€
S.8 General Purpose	6 vCPU	12 GB	50 GB	65,00€	130,00€
S.9 General Purpose	8 vCPU	8 GB	100 GB	65,00€	130,00€
S.10 General Purpose	8 vCPU	16 GB	100 GB	85,00€	170,00€
S.11 General Purpose	12 vCPU	24 GB	100 GB	130,00€	260,00€
S.12 General Purpose	16 vCPU	16 GB	100 GB	125,00€	250,00€
S.13 General Purpose	16 vCPU	32 GB	100 GB	165,00€	330,00€
S.14 General Purpose	32 vCPU	64 GB	100 GB	310,00€	620,00€
S.15 General Purpose	32 vCPU	128 GB	100 GB	550,00€	1.100,00€
S.16 General Purpose	48 vCPU	96 GB	100 GB	480,00€	960,00€

Individuelle, auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Konfigurationen, sind auf Anfrage möglich. Bitte kontaktieren Sie uns und wir setzen Ihre maßgeschneiderte laaS-Umgebung im Handumdrehen auf.

Eine stundenbasierte, "Pay as you use" Abrechnung (je angefangene Stunde) ist auf Anfrage möglich und wird jeweils am Monatsende in Rechnung gestellt.



### **RAM optimierte Virtual Machines**

Artikel	vCPU	RAM	Ceph Block Storage*	Preis (netto)
R1. RAM optimiert	1 vCPU	4 GB	50 GB	20,00 €
R2. RAM optimiert	2 vCPU	8 GB	50 GB	40,00 €
R3. RAM optimiert	2 vCPU	16 GB	50 GB	70,00 €
R4. RAM optimiert	4 vCPU	16 GB	50 GB	80,00€
R5. RAM optimiert	6 vCPU	48 GB	50 GB	200,00€
R6. RAM optimiert	8 vCPU	32 GB	100 GB	150,00 €
R7. RAM optimiert	8 vCPU	64 GB	100 GB	260,00 €
R8. RAM optimiert	12 vCPU	96 GB	100 GB	380,00€
R9. RAM optimiert	16 vCPU	64 GB	100 GB	270,00 €
R10. RAM optimiert	16 vCPU	128 GB	100 GB	480,00 €
R11. RAM optimiert	32 vCPU	256 GB	100 GB	920,00 €

### **Zusätzlicher CEPH Block Storage\***

Storage	Preis
1 GB	0,09 € / Monat
100 GB	9,00 € / Monat

<sup>\*3-</sup>fach redundant, Root Disk



Leistung	Basic	Premium
Rack 19 Zoll 40 HE	<b>√</b>	<b>√</b>
Brandschutz (Detektion und Löschung)	✓	✓
Redundante Klimatisierung	✓	✓
Einbruchmeldeanlage	✓	✓
Eigenständiger Zutritt in Begleitung (Werktags 9-17 Uhr)	✓	✓
Personenbezogener Zugangstransponder	✓	✓
Remote Hands (kostenpflichtig)	✓	✓
Stromschienen (24 Anschlüsse)	1	2
Stromkreise pro Stromschiene	1	3
A / B Versorgung	×	✓
USV-Redundanz	×	✓
Dieselgenerator	✓	✓
Optionaler Internet Access mit einer IPv4-Adresse	<b>√</b>	<b>√</b>



Leistung	Basic	Premium	
⅓ Rack (12 HE)	250 € / Monat	350 € / Monat	
½ Rack (18 HE)	350 € / Monat	495 € / Monat	
1 Rack (36 HE)	600 € / Monat	850 € / Monat	
Setup	500 €	500 €	
Strom	0,28 € / KWh	0,28 € / KWh	
Energie			
Zweiter Stromkreis	25 € / Monat	✓	
Dritter Stromkreis	25 € / Monat	✓	
Zweite Stromschiene (inkl. USV)	150 € / Monat	✓	
USV Absicherung	90 € / Monat	✓	
Internet			
Internetzugang je 100 Mbit/s flat max. 1000 Gbit / Monat	0,09 € / Gbit / Monat	0,75 € / Monat	
	0,06 € / Gbit / Monat	0,06 € / Gbit / Monat	
Service			
Hotline Support (1st Level) je angefangene ¼ Stunde	20 € / Std.	✓	
Remote Hands / Stunde	110 € / Monat 88 € / Monat		
Remote Hands Flatrate 8 Std. pro Monat	550 € / Monat	450 € / Monat	
Pickup Service	0,60 € / km	0,48 € / km	
Pickup Service Setup	80 €	80 €	



# **Service**

### Colocation

Arbeitstage Montag bis Freitag während der Bürozeiten (08:00 - 18:00 Uhr)

Leistung	Preis
Technischer Support (2nd Level und Remote Hands) je Stunde	110 € / Std.
Beratung je Stunde	130 € / Std.
Arbeitstage Mo Fr. außerhalb der Bürozeiten, je angefangene Stunde	180 € / Std.
Feiertage, Samstag und Sonntag, je angefangene Stunde	220 € / Std.