2025/11/15 20:12 1/1 FFSC-Server

FFSC - URLs - Inventar - config - server server-allgemein - config

FFSC-Server

Domainhosting

- 1 https://www.ispone-business.de/vserver/
- 2 http://www.netcup-sonderangebote.de/vserver/root-server-1000-plus/
- 3 https://www.netcup.de/bestellen/produkt.php?produkt=1553
- 4 https://www.netcup.de/bestellen/produkt.php?produkt=1410
- 5 https://www.netcup.de/vserver/vps.php
- 6 https://www.serverbiz.de/vserver/tarifvergleich
- 7 https://www.serverbiz.de/kvm/tarifvergleich

	Einr	mntl	lfz	Тур	CPU	RAM	Platte	ipv4	ipv6	Traffic	Traffic+	Bemerkung
1-L	0	4,99	?	٧	1	4	100G	1	10	flat	n/a	kein Hinweis gefunden was "flat" bedeutet
1-XL	0	7,99	?	٧	2	6	200G	1	10	flat	n/a	kein Hinweis gefunden was "flat" bedeutet
2-rs1000+	0	7,99	3	KVM	2	6	640G	?	?	n/a	n/a	kein Hinweis auf Traffic, IPs
3	0	8,99	1	KVM	2	6	40G	?	?	n/a	n/a	kein Hinweis auf Traffic, IPs
3	0	6,99	12	KVM	2	6	40G	?	?	n/a	n/a	kein Hinweis auf Traffic, IPs
4	0	5,99	1	KVM	1	2	40G	?	?	n/a	n/a	kein Hinweis auf Traffic, IPs
4	0	3,99	12	KVM	1	2	40G	?	?	n/a	n/a	kein Hinweis auf Traffic, IPs
4	0	3,99	12	KVM	1	2	40G	?	?	n/a	n/a	kein Hinweis auf Traffic, IPs
5	?	3,99	?	V	1	2	40G	1	/64	flat	n/a	Flat NICHT Verfügbar (Netzwerkanbindung=100MBit ;) 1)

Für Traffic von und zu Ihrem Root-Server / vServer (VPS) fallen keine zusätzlichen Kosten an. Im Durchschnitt steht Ihnen eine Bandbreite 200 MBit/s zur Verfügung, vorausgesetzt der Root-Server / vServer (VPS) verfügt über eine 1 GBit/s Netzwerkkarte. Wird über einen Zeitraum von mehr als 15 Minuten durchschnittlich mehr als 80 MBit/s Bandbreite belegt, kann die Netzwerkanbindung des Root-Servers / vServers (VPS) limitiert werden, damit anderen Kunden kein Nachteil entsteht. Optional bieten wir auch dedizierte Netzwerkkarten mit garantierter Bandbreite an. Unser Support berät Sie gerne dazu.

From:

http://lusc.de/dokuwiki/ - LUSC - Linux User Schwabach

Permanent link:

http://lusc.de/dokuwiki/orga/ffsc/server?rev=1476162836

Last update: 2016/10/11 07:13

