### **HIER klicken zum Server mieten!**



**B** JETZT REGISTRIEREN



#### ROOTSERVER SMALL GEN6

#### der kleinste.

- >\_ Vollständiger SSH Zugang
- 2 Xeon/AMD Epyc vCores
- # 4GB ECC Arbeitsspeicher
- a 50GB NVMe Speicher
- Tentimited FairUse Traffic
- 👌 Debian / Ubuntu / CentOS uvm.
- DDoS-Schutz
- TekBase/Pterodactyl zubuchbar
- Einrichtung 60 Sekunden

Erhältlich ab 4,95€ im Monat

### JETZT KONFIGURIEREN



#### ROOTSERVER MEDIUM GEN6

### der mittelgroße.

>\_ Vollständiger SSH Zugang

4 Xeon E5/AMD Epyc vCores

- GB NVMe Speicher
- FairUse Traffic

/ Ubuntu / CentOS uvm.

- DDoS-Schutz
- TekBase/Pterodactyl zubuchbar
- Einrichtung 60 Sekunden

#### Erhältlich ab 10,00€ im Monat

### JETZT KONFIGURIEREN

#### ROOTSERVER BIG GEN6

#### der große.

- >\_ Vollständiger SSH Zugang
- bis zu 6 Xeon E5/AMD Epyc vCores
- 🛄 12 GB RAM
- 📥 bis zu 400 GB NVMe Speicher
- T Unlimited FairUse Traffic
- 💧 Debian / Ubuntu / CentOS uvm.
- DDoS-Schutz
- TekBase/Pterodactyl zubuchbar
- Einrichtung 60 Sekunden

#### Erhältlich ab 12,00€ im Monat

#### JETZT KONFIGURIEREN







## 6. Einen beliebigen Servernamen auswählen (Keinen Unterstrich ("\_") im Namen! verwenden

### 7. Passwort auswählen

		Heute fälliger Gesamtbetrag	
Server konfigurieren		<b>Ŏ_</b> €4.95 EUR →	
Servername	Root-Passwort	→ Weiter	
		Fragen? Zögere nicht uns über den Support zu kontaktieren. Hier klicken	

Neues Kundenkonto erstellen Angaben zur Person Vorname	Nachname 9.
Email-Adresse	Telefon (Optional)
	+49 • 1512 3456789
Rechnungsadresse	
Firma (Optional)	Straße, Hausnummer
zusätzliche Adressangaben	Stadt
Bundesland Postleitzahl	Staat
- •	Germany -
Accountaicharhait	
Passwort	Passwort bestätigen
at least 5 characters 🚯	

### 9. Rechnungsdaten angeben

Zahlungsmethode			
PaySafeCard	<b>e</b> paysafecard		
PayPal	Pay <b>Pal</b>		
<ul> <li>Klarna (Sofortüberweisung)</li> </ul>	_SOFORT		
SEPA - Überweisung (Bevorzugt)	<b>f</b>		
Skrill   Neteller   iDeal   GiroPay			
CoinGate (CryptoCurrencies)	🕜 coingate		
Mastercard/Visa   Creditcard			
10. Zahlungsmethode auswählen			



(je nach Wunsch "Receive Emails" abwählen)



# Nach Ausführung der Zahlung seid ihr im Kundencenter eingeloggt!



Dienstleistungen • Do

Domains • Buchhaltung •

Support - A

Affiliate



### My Dashboard

Jetzt günstig PrePaid Server mieten / Kundenbereich

## Hier seht ihr euer Dashboard



# **Runter scrollen!**





### Warten, bis das Betriebssystem installiert ist. Dauert ca. 4-7 Minuten.





Achtung! Bei der Eingabe des Passwortes werden keine Zeichen angezeigt!



root@Ubuntu21-64Bit:~# docker run -d -p 9335:9335 -p 29333:9333 --env PLATINCOIN\_BLOCKS\_URI="https://cdn.platincoin.com/db/block chain" --name plc-node docker.platincoin.com/platincoin/node:9.5\_\_\_\_\_

### 21. Den Befehl

docker run -d -p 9335:9335 -p 29333:9333 --env PLATINCOIN\_BLOCKS\_URI="https://cdn.platincoin.com/db/blockchain" --name plc-node docker.platincoin.com/platincoin/node:9.5

eingeben und mit "Enter" bestätigen.

user sessions are running outdated binaries. oteUbuntu21-64Bit:<sup>\*#</sup> docker run -d -p 9335:9335 -p 29333:9333 --env PLATINCOIN\_BLOCKS\_URI="https://cdn.platincoin.com/db/block nain" --name plc-node docker.platincoin.com/platincoin/node:9.5 Unable to find image 'docker.platincoin.com/platincoin/node:9.5' locally 9.5: Pulling from platincoin/node a10c77af2613: Pull complete f2c60f7afee0: Pull complete 3f5492c36fc2: Pull complete ef4b8b6471a9: Pull complete 4ff1c0f0c64d: Pull complete a57e300a637b: Pull complete a847ca3c4d41: Pull complete da1b007fd127: Pull complete Digest: sha256:1fb47b5769710a61238b403221591c0fc56dc078524d7bea53de7751a8131498 Status: Downloaded newer image for docker.platincoin.com/platincoin/node:9.5 84a6a670f75c6b3ea887a2147a91ba9a837e9b4b25c1355b7f79ffab6ef4a84d

### **Node erfolgreich installiert**



### 23. Zur Kontrolle, ob der Container läuft, den Befehl "docker ps" eingeben und mit Enter bestätigen.

root@Ubuntu21-64Bit:~# docker ps

Läuft der Container, wird diese Zeile angezeigt.

Die Zeitangaben unter "Created" und "Status" sind bei jedem unterschiedlich. Hier wird angezeigt, wann der Container installiert wurde und wie lange der Container läuft.

CONTAINER ID	IMAGE		COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
				NAMES		
f7b112bf95e8	docker	.platincoin.com/platincoin/node:9.5	"/entrypoint.sh plat"	2 days ago	Up 21 hours	9331-9332/tcp, 0.
0.0.0:9335->93	35/tcp,	:::9335->9335/tcp, 0.0.0.0:29333->93	33/tcp, :::29333->9333/tcj	plc-node		

## 24. Zur weiteren Überprüfung, den Befehl "docker system df" eingeben und mit Enter bestätigen.

root@Ubuntu21-64Bit:~# docker system df

So sollte es dann aussehen.				
TYPE	TOTAL	ACTIVE	SIZE	<b>RECLAIMABLE</b>
Images	1	1	164MB	0B (0%)
Containers	1	1	930B	0B (0%)
Local Volumes	1	1	4.668GB	0B (0%)
Build Cache	0	0	ΘB	ΘB
noot@Ubuntu21_6	4Bi+ ·~#			



28. Jetzt ins Platincoin-Dashboard wechseln





30. Die IP vom Server (Punkt 15) eingeben und "Synchronisieren" anklicken.

