

**HIER klicken zum Server mieten!**

The image shows a screenshot of the DeinServerHost website. At the top left is the logo "DeinServerHost" with the tagline "SCHNELL • GÜNSTIG • PREPAID". To the right of the logo is the text "NEU: NEXTCLOUD HOSTING" and two flags (Germany and UK). Further right is a pink button labeled "KUNDEBEREICH". Below this is a dark navigation bar with a home icon and the following menu items: "Domains", "Webspaces", "vServer", "Rootserver", "Dedicated", "Teamspeak 3/5", "Lizenzen", "Gameserver", "VPN", and "SSL". A dropdown menu is open under "Rootserver", showing two options: "KVM ROOTSERVER" with the description "Dein eigener Rootserver für alle Bedürfnisse" and "WINDOWS ROOTSERVER" with the description "Der große Bruder von den Windows vServer". A yellow circle with the number "1." has an arrow pointing to the "Rootserver" menu item. Another yellow circle with the number "2." has an arrow pointing to the "KVM ROOTSERVER" option in the dropdown. Below the navigation bar, the main content area has an orange background. On the left, it says "Schnell, Günstig, Prepaid DeinServerHost" and "Seit 2013 bieten wir dir leistungsstarke Online - Dienstleistungen wie Gameserver, vServer, Rootserver, Dedizierte Server aber auch Domains zum kleinen Preis." On the right, there is a "KVM FLEX" offer card with a penguin icon, a "JETZT ZUSCHLAGEN!" button, and the price "ab 1,00€". At the bottom, there are two buttons: "UNSERE GAMESERVER" and "JETZT REGISTRIEREN".

DeinServerHost  
SCHNELL • GÜNSTIG • PREPAID

NEU: NEXTCLOUD HOSTING

KUNDEBEREICH

Domains ▾ Webspaces ▾ vServer ▾ Rootserver ▾ Dedicated ▾ Teamspeak 3/5 ▾ Lizenzen Gameserver ▾ VPN SSL

**1.**

KVM ROOTSERVER  
Dein eigener Rootserver für alle Bedürfnisse

WINDOWS ROOTSERVER  
Der große Bruder von den Windows vServer

**2.**

Schnell, Günstig, Prepaid  
DeinServerHost

Seit 2013 bieten wir dir leistungsstarke Online -  
Dienstleistungen wie Gameserver, vServer, Rootserver,  
Dedizierte Server aber auch Domains zum kleinen Preis.

KVM FLEX  
Für unsere Schnäppchen  
vServer FLEX ist ab jetzt  
Bereits ab 1,00€ monatlich.

JETZT ZUSCHLAGEN!

ab 1,00€

UNSERE GAMESERVER

JETZT REGISTRIEREN



### ROOTSERVER SMALL GEN6

der kleinste.

- >\_ Vollständiger SSH Zugang
- 🖨 2 Xeon/AMD Epyc vCores
- 📄 4GB ECC Arbeitsspeicher
- 💾 50GB NVMe Speicher
- 🌐 Unlimited - 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
- 📄 8GB ECC Arbeitsspeicher
- 💾 100GB NVMe Speicher
- 🌐 Unlimited - FairUse Traffic
- 🔥 Debian / 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
- 🌐 Unlimited - FairUse Traffic
- 🔥 Debian / Ubuntu / CentOS uvm.
- 🛡 DDoS-Schutz
- 🎮 TekBase/Pterodactyl zubuchbar
- 🕒 Einrichtung 60 Sekunden

Erhältlich ab 12,00€ im Monat

**JETZT KONFIGURIEREN**

**3.**

IPv6 Adressen

**4.**

1 IPv6 Adresse

**4. 1x IPv6 Adresse auswählen**

Betriebssystem

**5.**

Ubuntu21-64Bit

**5. Ubuntu21-64bit auswählen**

## Server konfigurieren

Servername

servername.yourdomain.com

6.

Root-Passwort

7.

**6. Einen beliebigen Servernamen auswählen  
(Keinen Unterstrich („\_“) im Namen! verwenden**

**7. Passwort auswählen**

2 Backup Slots

## Server konfigurieren

Servername

Root-Passwort

8.

Heute fälliger Gesamtbetrag

€4.95 EUR

→ Weiter

🔔 Fragen? Zögere nicht uns über den Support zu kontaktieren. [Hier klicken](#)

Neues Kundenkonto erstellen

Angaben zur Person



Vorname

Nachname

Email-Adresse

Telefon (Optional)

Rechnungsadresse

Firma (Optional)

Straße, Hausnummer

zusätzliche Adressangaben

Stadt

Bundesland

Postleitzahl

Staat

Accountsicherheit

Passwort

Passwort bestätigen

# 9. Rechnungsdaten angeben

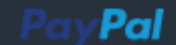
## Zahlungsmethode

10.

PaySafeCard



PayPal



Klarna (Sofortüberweisung)



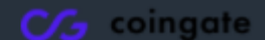
SEPA - Überweisung (Bevorzugt)



Skrill | Neteller | iDeal | GiroPay



CoinGate (CryptoCurrencies)



Mastercard/Visa | Creditcard

**10. Zahlungsmethode auswählen**

11.

Receive Emails



- Ich habe die AGB gelesen und bin damit einverstanden **AGB**
- Ich habe die **Datenschutzerklärung** gelesen und akzeptiere diese.
- Ich habe die **Widerrufsbestimmungen** gelesen und akzeptiere diese.
- Ich stimme ausdrücklich zu, dass mit der Ausführung des Vertrags vor Ablauf der Widerrufsfrist begonnen wird. Mir ist bekannt, dass ich damit ab Beginn der Vertragsausführung mein **Widerrufsrecht** verliere.

**11. Alle Häkchen setzen  
(je nach Wunsch „Receive Emails“ abwählen)**

We would like to send you occasional news, information and special offers by email. To join our mailing list, please click on the link below. You can unsubscribe at any time.

Receive Emails



12.

Heute fälliger Gesamtbetrag

€4.95EUR

Zur Kasse

**Nach Ausführung der Zahlung seid ihr im Kundencenter eingeloggt!**

DeinServerHost  
SCHNELL & SICHER



Dienstleistungen ▾

Domains ▾

Buchhaltung ▾

Support ▾

Affiliate



13.

# My Dashboard

Jetzt günstig PrePaid Server mieten / Kundenbereich

## Hier seht ihr euer Dashboard

### Ihre Information



Four summary cards are displayed in a row. Each card has a large orange icon and a smaller number below it. The icons are a balance scale, a person, a document, and a person with a checkmark. The numbers are 1, 0, 0, and 0 respectively.

## 14. Servername anklicken

Ändern

### Kontakte

Keine Kontaktdaten gefunden

Neuer Kontakt...

### Shortcuts

- Neue Dienstleistungen bestellen
- eine neue Domain registrieren
- Abmelden

### Ihr verfügbares Guthaben

Du hast derzeit €0.00EUR Guthaben  
automatisch mit neuen Rechnungen

### Support PIN

Pin abrufen

Deine Livechat PIN für den Livechat lautet

### Ihre aktiven Produkte/Dienste

Rootserver SSD - RS Small Genf

Hier steht euer  
Servername aus Punkt 6

### Subdomains

Verwalte deine Subdomains

Lege bis zu 3 Subdomains kostenfrei an. Deine Subdomains werden automatisch mit dem gewünschten Produkt verbunden.  
Beachte bitte das es bis zu 24 Stunden dauern kann bis neue Subdomains Aktiv sind

14.

# Runter scrollen!

RS Small Gen6

Running

Boot Order & ISO Mount

Start

Stop

noVNC

Neuinstallieren

Optionen up-/downgraden

Passwort ändern

Netzwerk

12.34.567.89

DDoS - PTR|rDNS

Verrechnungszyklus: Monatlich

Produkt verlängern

PayPal Abonnement Zahlung aktiv

SSD Speicherplatz: 50GB NVMe

IPv4 Adressen: 1 IPv4 Adresse

IPv6 Adressen: 1 IPv6 Adresse

Traffic: Unlimited Flat - FairUse

Betriebssystem: Ubuntu19-64Bit

Backup Slots: 2 Backup Slots

Backups Netzwerk Historie

CPU

MEM USE MEM

15.

RS Small Gen6

Running

Boot Order & ISO Mount

Start

Stop

noVNC

Neuinstallieren

Optionen up-/downgraden

Passwort ändern

Netzwerk

12.34.567.89

DDoS - PTR|rDNS

Verrechnungszyklus: Monatlich

Produkt verlängern

PayPal Abonnement Zahlung aktiv

Dienstleistung kündigen

SSD Speicherplatz: 50GB NVMe

IPv4 Adressen: 1 IPv4 Adresse

IPv6 Adressen: 1 IPv6 Adresse

Traffic: Unlimited Flat - FairUse

Betriebssystem: Ubuntu19-64Bit

Backup Slots: 2 Backup Slots

Graphs Backups Netzwerk Historie

CPU

MEM

16.

16. Button „noVNC“ anklicken

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

```
[ OK ] Reached target Cloud-init target.
```

17

**17. Wenn diese Zeile erscheint, ist die Installation abgeschlossen. Jetzt „Enter“ drücken**

```
login as: root  
root@
```

```
's password: █
```

18.

**18.1 Bei „login as:“ „root“ eingeben und „Enter“ drücken  
18.2 Passwort aus Punkt 7 eingeben und mit „Enter“ bestätigen**

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

```
root@Ubuntu21-64Bit:~# apt install docker.io
```

19.

19. Den Befehl „**apt install docker.io**“ eingeben und mit „Enter“ bestätigen.

20. Bei der Aufforderung J/n einzugeben mit „J“ bestätigen und „Enter“ drücken

```
root@Ubuntu21-64Bit:~# 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_
```

21.

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.  
root@Ubuntu21-64Bit:~# 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  
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**

```
root@Ubuntu21-64Bit:~# docker update --restart unless-stopped plc-node
```

**22.**

**22. Den Befehl**

**„docker update --restart unless-stopped plc-node“  
eingeben und mit „Enter“ bestätigen.**

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
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->9335/tcp, :::9335->9335/tcp, 0.0.0.0:29333->9333/tcp, :::29333->9333/tcp   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    RECLAIMABLE
Images         1        1        164MB   0B (0%)
Containers     1        1        930B    0B (0%)
Local Volumes  1        1        4.668GB 0B (0%)
Build Cache    0        0         0B      0B
```

```
root@Ubuntu21-64Bit:~# apt-get install fail2ban
```

25.

25. Den Befehl „apt-get install fail2ban“ eingeben und mit „Enter“ bestätigen.

Die Firewall wird installiert

```
Möchten Sie fortfahren? [J/n]
```

„J“ eingeben und mit „Enter“ bestätigen.

```
root@Ubuntu21-64Bit:~# apt autoremove
```

26.

26. Den Befehl „apt autoremove“ eingeben und mit „Enter“ bestätigen.

Datenmüll - falls vorhanden - wird entfernt

```
root@Ubuntu21-64Bit:~# exit
```

27. Den Befehl „exit“ eingeben und mit „Enter“ bestätigen.

28. Jetzt ins Platincoin-Dashboard wechseln

## My Block Places

**MY PLACES**



0  
Pending Block Places

**MY APPLICATIONS**

**HOW IT WORKS**

**Node Status**

IP Address: **192.168.1.1**

Block Synchronization: **100%**

**INSTALL**

**My info**

Public address: **Pkx7p1vaaf1mgp4gse7Lbp0V5gR7F48b6**

My Block Places

- Online
- Offline

**Transactions Period**

PLC Turnover	200000000
Block Places Total	5179
Active Block Places	1546
Transactions	1

**1 Block Places**

Approximately



**Geben Sie Ihre IP-Adresse ein**

Geben Sie die IP-Adresse Ihres Node ein, um die Synchronisierung mit der Blockchain zu starten

Geben Sie Ihre IP hier ein

SYNCHRONISIEREN

SCHLIESSEN

[How do I get IP?](#)

30.

**30. Die IP vom Server (Punkt 15) eingeben und „Synchronisieren“ anklicken.**

**Geben Sie Ihre IP-Adresse ein**

Geben Sie die IP-Adresse Ihres Node ein, um die Synchronisierung mit der Blockchain zu starten

Geben Sie Ihre IP hier ein

Unerwarteter Fehler!

SYNCHRONISIEREN

SCHLIESSEN

[How do I get IP?](#)

**31. Fenster schließen**

31.