

TeamSpeak Server auf Debian 32/64 Bit installieren

Anleitung zur einfachen Installation eines Teamspeak Servers

Link 32 Bit: http://dl.4players.de/ts/releases/3.4.0/teamspeak3-server_linux_x86-3.4.0.tar.bz2

Link 64 Bit: http://dl.4players.de/ts/releases/3.4.0/teamspeak3-server_linux_amd64-3.4.0.tar.bz2

Bitte bei einem 32 Bit System nur die Befehle wo in Klammern (32 Bit) hinter steht, bei 64 Bit nur die mit (64 Bit)

via SSH auf den Root-Server oder vServer einloggen.

Befehle:

Bash

```

apt-get update && apt-get upgrade
# damit das System auf dem neusten Stand ist adduser ts3
# User ts3 anlegen
su ts3
# Zum User ts3 wechseln
# Ins Homeverzeichnis von ts3 wechseln
cd ~
# Datei holen (neuste Version 64 Bit)
wget/dl.4players.de/ts/releases/3.4.0/teamspeak3-server_linux_amd64-3.4.0.tar.bz2
# Datei holen (neuste Version 32 Bit)
wget://dl.4players.de/ts/releases/3.4.0/teamspeak3-server_linux_x86-3.4.0.tar.bz2
# Entpacken
tar xfvj teamspeak*
# Um sicher zu gehen das ts3 den Ordner Verwalten darf (64 Bit)
chown ts3:ts3 teamspeak3-server_linux_amd64/
# Um sicher zu gehen das ts3 den Ordner Verwalten darf (32 Bit)
chown ts3:ts3 teamspeak3-server_linux_x86/
# Wechseln ins ts Verzeichnis (64 Bit)
cd teamspeak3-server_linux_amd64/
# Wechseln ins ts Verzeichnis (32 Bit)
cd teamspeak3-server_linux_x86/
# Lizenz akzeptieren
touch .ts3server_license_accepted
# Erster Start
./ts3server_minimal_runscript.sh

```

Alles anzeigen

Ausgabe:

[Spoiler anzeigen](#)

Den Token abspeichern auf Desktop (hier: **QBdhqdTgsQSy6yh3zdfNhtRMflqsslRXEPtYQ7N**)
Die Login Daten aufschreiben (hier: **loginname= "serveradmin", password= "PqnC3ieg"**)

Mit der Accounting Meldung braucht man sich nicht zu beschäftigen
Nun:

Bash

```
./ts3server_startscript.sh start
```

Ausgabe:

[Spoiler anzeigen](#)

Jetzt auf den Server connecten mittels IP

Es wird nach einem Berechtigungsschlüssel gefragt.

Einfach den gespeicherten Token einfügen (Im Beispiel:
QBdhqdTgsQSy6yh3zdfNhtRMflqsslRXEPtYQ7N) und ENTER drücken.

Fertig, nun besitzt der Client die Servergruppe *Serveradmin* und hat Administratorrechte