

# Inhaltsverzeichnis

Installationsprozess ..... 1



# Installationsprozess

Bei einem gemieteten Linux Virtual-Server kann es nötig sein den Installationsprozess nochmals durchzuführen. Dieses Beispiel dient der Dokumentation meines Virtual-Servers. Alle Befehle und Kommandos werden in der SSH-Konsole **PuTTY** eingegeben.

**Einschränkung:** Bei Ubuntu 16 wird nach einem ***sudo apt-get update*** und ***sudo apt-get upgrade*** der SSH-Sever (OpenSSH) startet nach einem Reboot nicht mehr.

Folgende Installationsschritte wurden ausgeführt.

```
1. passwd # Root Passwort ändern.
2. sudo -s # Root Rechte erlangen
3. apt-get update # Software-DB updaten
4. apt-get install htop # HTOP Programm
   installieren. (Task, CPU-Last, MEM-Last, ...)
5. apt-get install mariadb-server # Maria-DB Server und Client
   installieren
6. sudo mysql_secure_installation # Konfigurieren von Maria-DB
   [Maria-DB konfigurieren]
7. sudo mysql -u root # Einloggen in Maria-DB
   (mysql)
8. CREATE DATABASE nextcloud; # Datenbank anlegen
9. # User mit password
   erstellen
10. CREATE USER 'nextcloud'@'localhost' IDENTIFIED BY 'yaq$123$EDC';
11. # Rechte für user nextcloud
   einrichten
12. GRANT ALL ON nextcloud.* TO 'nextcloud'@'localhost' IDENTIFIED BY
   'password' WITH GRANT OPTION;
13. FLUSH PRIVILEGES; # Änderungen speichern...
14. EXIT; # ...ausloggen.
15. apt-get install nano # nano Texteditor
   installieren.
16. apt-get install php # Installation von PHP.
17. apt-get install php-gd # PHP Module installieren
18. apt-get install php-intl # ...
19. apt-get install php-mcrypt php-apcu ffmpeg # ...
20. cd home # Ins Home Verzeichnis
21. # Nextcloud
   Installationsdateien herunterladen
22. wget https://download.nextcloud.com/server/releases/latest.tar.bz2
23. # Installationsdateien
   enpacken.
24. sudo tar -xjvf latest.tar.bz2 -C /var/www/html/
```

1. Enter current password for root (enter for none): **Enter**
2. Set root password? [Y/n]: **N**
3. Remove anonymous users? [Y/n]: **Y**
4. Disallow root login remotely? [Y/n]: **Y**
5. Remove test database and access to it? [Y/n]: **Y**
6. Reload privilege tables now? [Y/n]: **Y**



