

Odoo auf Ubuntu 20.04 mit Let's Encrypt

Als erstes installiert man sich einen Ubuntu Server 20.04. Alles Standard. Als erstes richten wir zusätzliche Paketquellen ein.

```
apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com 2FAB19E7CCB7F415
wget -O - https://nightly.odoo.com/odoo.key | sudo apt-key add -
echo "deb http://nightly.odoo.com/13.0/nightly/deb/ ." | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/odoo.list
echo "deb http://apt.iteas.at/iteas focal main" >
/etc/apt/sources.list.d/iteas.list
apt update
```

Darin installieren wir zuerst den Postgresql und ein paar nützliche Abhängigkeiten.

```
apt install postgresql postgresql-client python3-ldap wkhtmltox python-dev
libldap2-dev libsasl2-dev libssl-dev
```

Hat das geklappt gehts auch schon and die Odoo Installation.

```
apt install odoo
```

Danach ist Odoo bereits auf der Seite <http://deinServer:8069/> erreichbar, und du kannst dir eine neue Datenbank anlegen.

Nginx Proxy mit Let's Encrypt

```
apt -y install nginx
nano /etc/nginx/conf.d/odoo.conf
```

<https://computingforgeeks.com/how-to-install-odoo-on-ubuntu-linux/>
<https://www.vultr.com/docs/installing-odoo-10-community-on-ubuntu-16-04>
<https://linuxize.com/post/how-to-deploy-odoo-12-on-ubuntu-18-04/>
<https://linuxize.com/post/secure-nginx-with-let-s-encrypt-on-ubuntu-18-04/>
https://www.odoo.com/de_DE/forum/hilfe-1?search=encrypt
https://www.odoo.com/de_DE/forum/hilfe-1/question/where-is-the-folder-well-known-installed-when-using-letsencrypt-module-for-apache2-156380

From:
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:odoo_auf_ubuntu_mit_let_s_encrypt&rev=1600610070

Last update: 2020/09/20 15:54

