

## INSTALAÇÃO KOHA

Sistema operacional: **DEBIAN**

Nome: **VMSRV-KOHA**

**Endereçamento Manual - /etc/network/interfaces**

Subnet:

IP:

GT:

DNS:

Domains: **stn.ifap**

Usuário:

Senha:

Usuário:

Senha:

## LOGIN KOHA ADM

Usuário:

Senha:

---

apt-get update

apt-get upgrade

apt install gnupg gnupg2 gnupg1

```
echo 'deb http://debian.koha-community.org/koha stable main' | tee  
/etc/apt/sources.list.d/koha.list
```

```
wget -q -O- https://debian.koha-community.org/koha/gpg.asc | apt-key add -
```

apt update

sudo apt install koha-common

sudo nano /etc/koha/koha-sites.conf

INTRAPORT="80" -> INTRAPORT="8001"

OPACPORT="" -> OPACPORT="8000"

sudo apt install mariadb-server

sudo a2enmod rewrite

sudo a2enmod cgi

sudo service apache2 restart

sudo koha-create --create-db biblioteca

\*Se necessário

sudo nano /etc/apache2/apache2.conf

Adicionar nas configurações globais o servername com o IP do servidor

ServerName 10.10.10.XX

```
sudo nano /etc/apache2/ports.conf
```

Mudar Listen 80 para

Listen 8000

Listen 8001

```
sudo service apache2 restart
```

```
sudo a2dissite 000-default
```

```
sudo a2enmod deflate
```

```
sudo a2ensite biblioteca
```

```
sudo service apache2 restart
```

```
sudo koha-passwd biblioteca
```

9iZNY`F#UYVurvhK (chave gerada)

### Instalar Linguagem pt-br

```
sudo koha-translate --install pt-BR
```

- *Tipo de banco de dados:* `mysql`
- *Nome do banco de dados:* `koha_bibstn`
- *Host do banco de dados:* `localhost`
- *Porta do banco de dados:* `3306` (provavelmente OK se em branco)
- *Usuário de banco de dados:* `koha_bibstn`