

# Installation unter Debian 11 Bullseye

1. **WICHTIG!!!! Wenn es eine VM ist als Netzwerkadapter E1000 VIRTIO schafft den traffic nicht!!!! WICHTIG!!!!**
2. Frisches Debian 11 Bullseye mit ssh Zugang per Public Schlüssel installieren und dann als root einloggen
3. Repo Schlüsseldatei :
4. Repo hinzufügen stable oder unstable.

Stable (Version 4.2) :

```
sh -c 'echo "deb https://apt.tvheadend.org/stable $(lsb_release -sc) main" | tee -a /etc/apt/sources.list.d/tvheadend.list'
```

Unstable (Version 4.3) für Bullseye:

```
sh -c 'echo "deb https://apt.tvheadend.org/unstable $(lsb_release -sc) main" | tee -a /etc/apt/sources.list.d/tvheadend.list'
```

5. TVheadend installieren

```
apt update && apt install tvheadend -y
```

Dieser Punkt ist Optional: Wenn man das Benutzerverzeichnis gerne auf ein anderes Verzeichnis umlenken möchte z.b Netzlaufwerk oder weitere Partition.

Das Home Verzeichnis hts verschieben. In unserem Beispiel ist die andere Partition unter /daten eingemountet via fstab

Mit

```
blkid /dev/sda1
```

bekommen wirdie UUID raus. Achtung darin steht auch noch eine PARTUUID, die nicht, sondern ganz am Anfang die UUID

Ausgabe:

```
/dev/sda1: UUID="5fb8c2c4-62c0-46c9-99ce-5cfa5446990f" BLOCK_SIZE="4096" TYPE="ext4"  
PARTLABEL="Linux filesystem" PARTUUID="4a9560e8-755b-4f5c-977e-91b990788c84"
```

Nun kann der Eintrag in die fstab erfolgen, da wir die UUID jetzt haben  
Besipiel:

```
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>  
...  
UUID=5fb8c2c4-62c0-46c9-99ce-5cfa5446990f /daten ext4 errors=remount-ro 0 1  
...
```

Nun Verzeichnis verschieben und das Home Verzeichnis neu setzen

```
mv /home/hts /daten  
usermod -d /daten/hts/ hts
```

Nun den TVHeadend Server starten

```
systemctl tvheadend restart
```

Dann Benutzername und Kennwort vergeben.

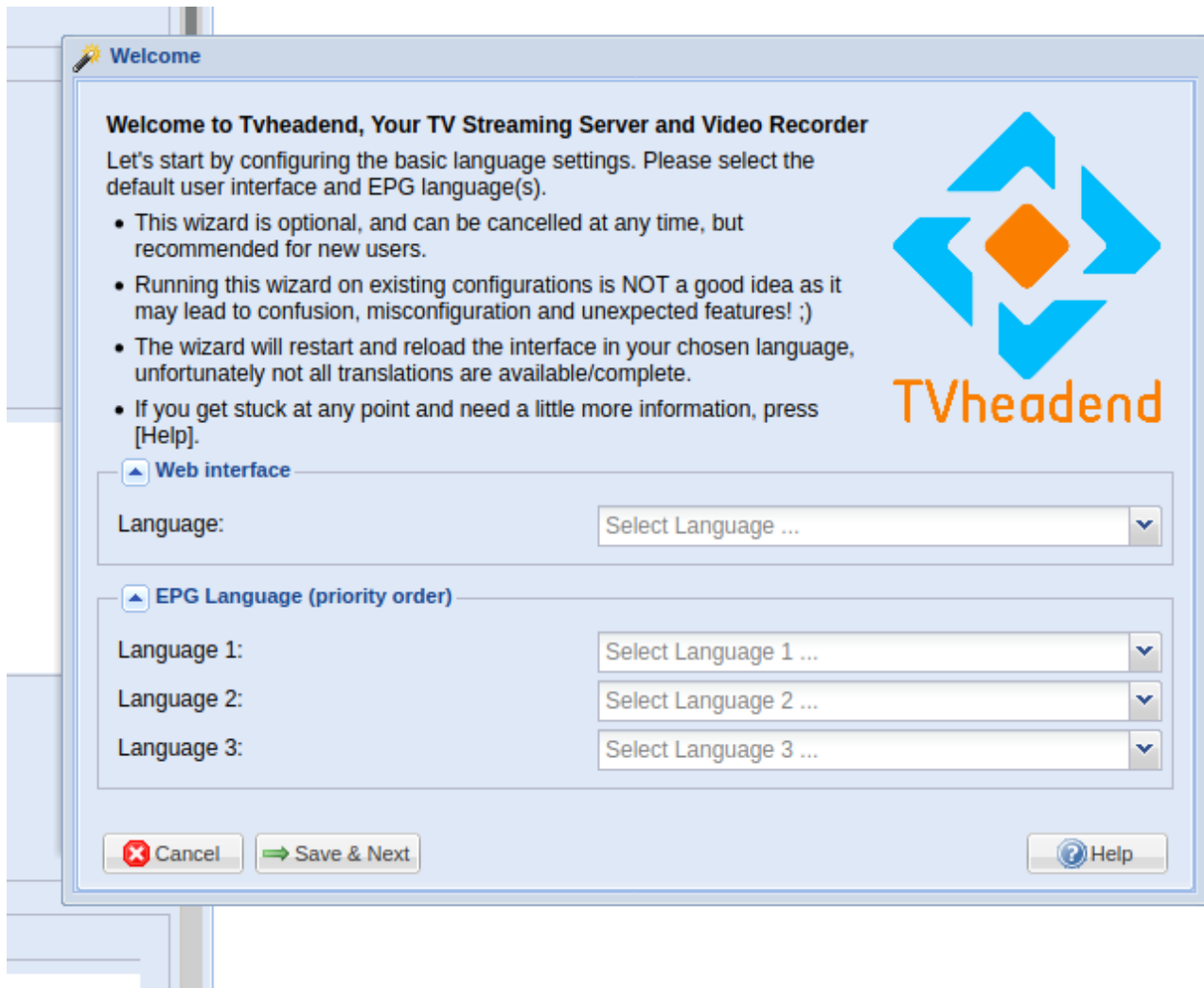
6. Wenn man das Kennwort vergessen hat oder die konfiguration später durchführen will lässt sich das Kennwort mit

```
dpkg-reconfigure tvheadend
```

Neu setzten

7. Einloggen auf der Webseite und Sprache einstellen.

http://IP-Adresse:**9981**



Version #6

Erstellt: 10 Oktober 2022 15:19:22 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 10 Juni 2023 18:04:25 von Admin