

Handleiding voor het Decrypten van DRM Streams met 011 Streamer v2.2b1

Stap 1: Ubuntu Server Installeren

Installeer Ubuntu Server. Bij voorkeur versie 22.04.

Stap 2: Vereiste Pakketten Installeren

Voer de volgende commando's een voor een uit in de command-line interface (CLI):

```
apt-get update
apt install screen
apt install git
```

Stap 3: 011 Streamer Installeren

Nu we alle benodigde pakketten hebben geïnstalleerd, voeren we de volgende commando's uit:

```
git clone https://github.com/DRMStuff/o11-OTT-v2.2b1.git
cd o11-ott-v2.2b1
chmod 777 ./o11_v22b1-DRMStuff
```

Stap 4: 011 Streamer in de Achtergrond Uitvoeren

Om het programma in de achtergrond te laten draaien, maken we een screen-sessie aan. Voer het volgende commando uit om een sessie genaamd "DRM" te maken:

```
screen -S DRM
./o11_v22b1-DRMStuff -p 25000
```

Je kunt elke poort gebruiken, maar in dit voorbeeld gebruiken we poort 25000.

Verlaat de screen-modus door Ctrl + A te drukken, gevolgd door de d-toets.

Stap 5: Toegang tot het Paneel

Het paneel is nu bereikbaar op <http://192.168.1.x:25000>. Vervang 192.168.1.x door je eigen IP-adres.

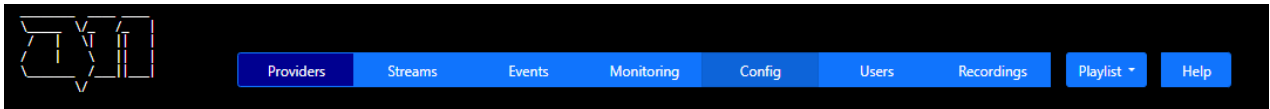
Conclusie

Je hebt nu succesvol de 011 Streamer v2.2b1 geïnstalleerd en geconfigureerd om DRM streams te decrypten.

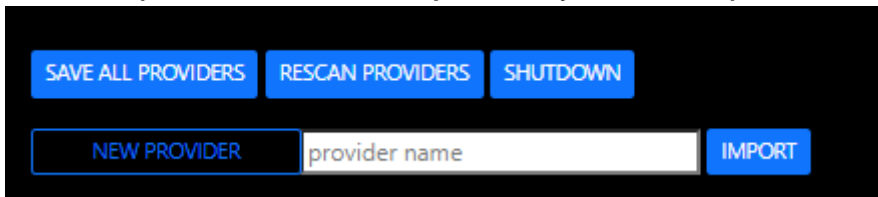
ZIE PAG 2.

Dus we hebben o11 streamer geïnstalleerd. Nu gaan we streams toevoegen. Je moet zelf de keys zien te bemachtigen, en daar gaan we het in deze handleiding niet over hebben!

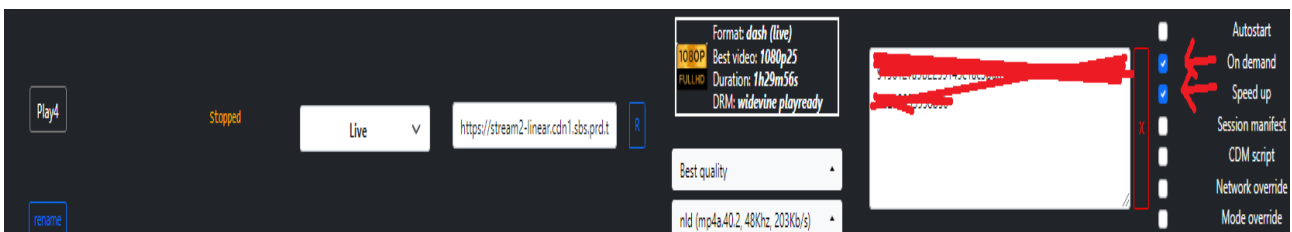
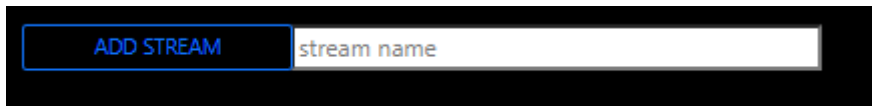
Druk op Config in het menu



Voer een provider naam in: (bijv. GoPlay) en druk op "New Provider".



Typ nu een streamnaam in: (bijv. PLAY4) en druk op "Add Stream"



Voer de stream en de bijbehorende KEY in:

Wat ik zelf altijd doe is de stream on-demand zetten. Dan gaat hij pas aan als de client erom vraagt.

Om de streamlink nu te krijgen voor bijvoorbeeld VLC of Enigma Tuner:

Rechtermuis knop op de streamnaam onderin, en linkadres kopiëren.

Je kopieert nu de HLS Stream. Wil je gewoon MPEGTS verwijderen dan /master.m3u8 uit de URL!

