

EPGD mit VDR in Gentoo



fixme Mittlerweile gibt es sehr großen Inkompatibilitäten mit dem Code. Auf aktuellem Gentoo ist es mit dem Datum — 2021/06/06 17:21 nicht mehr möglich die Software zu kompilieren, geschweige denn zu Betreiben. Seit vielen Jahren gibt es keine Änderung im Code.

Einleitung

Ziel ist es, eine zentrale EPG-Datenbank zu haben, die alle Infos von epgdata, thetvdb, themoviedb, eplist, etc. vom Internet lädt, und alles zusammenfügt, um ein möglichst gutes EPG zu bekommen. Zentrale Datenbank deshalb, da alle Infos und Bilder ca. 5GB Daten sind, die ja nicht für jeden VDR extra runtergeladen werden sollen, sondern nur einmal. Zum einen, um den hohen Internet-Traffic zu verringern, als auch wegen Verarbeitungsgeschwindigkeit, da alle Infos zum VDR-Start schon im lokalen Netz sind.

Die Datenbank kann überall installiert werden. Es ist aber erfahrungsgemäß einfacher diese direkt am VDR zu installieren.

Installation

Der EPGD Dienst selbst wird am VDR installiert. EPGD kann standardmäßig über den kostenpflichtigen Dienst <http://www.epgdata.com> bedient werden. Wir nutzen uns hier aber der kostenlosen Lösung von TVM. Es gibt auch noch die Möglichkeit statt TVM, TVSP (TV Spielfilm) zu verwenden. Dies ist wesentlich besser wenn man auch das VDR-Live-Interface benutzt, da man hier mehr Bilder anzeigen kann. Das Plugin hierfür ist auch im Overlay. Die Channelsmap ist auf [Github](https://github.com/3PO/3PO-overlay) zu finden. Folgende Overlays müssen eingetragen werden:

Für EPGD <https://github.com/3PO/3PO-overlay>

```
nano /etc/portage/repos.conf/3po-overlay.conf

[3PO-overlay]
location = /var/db/repos/3PO-overlay
sync-type = git
sync-uri = git://github.com/3PO/3PO-overlay.git
```

Last update: 2025/11/29 22:06
multimedia:epgd_mit_vdr_in_gentoo https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=multimedia:epgd_mit_vdr_in_gentoo&rev=1623005007

```
auto-sync = yes
```

Für epgd2vdr: <https://styrion.at/gentoo/overlay/iteas-enterprise.xml>

```
layman -a iteas-enterprise -o https://styrion.at/gentoo/overlay/iteas-enterprise.xml -L
```

Nun die Pakete installieren:

```
=media-tv/epgd-9999 tvm  
=media-tv/epgd-plugin-tvm-9999
```

Wichtig ist das die Pakete immer die gleiche API verwenden, da es sonst nicht funktioniert.

```
emerge -va epgd vdr-epg2vdr
```

Nach erfolgreicher Installation gehen wir zur Konfiguration über, die nicht ganz ohne ist.

Nach der Installation in Gentoo ist drauf zu achten das mit etc-update immer die epg.dat Files aktualisiert werden, da es sonst zu einem SEGFAULT beim Start von EPGD kommt.

Konfiguration

Zuerst stoppen wir unseren VDR.

```
systemctl stop vdr.service
```

Jetzt müssen einige Dinge am EPGD konfiguriert werden. In der Config muss die Zeile zum epgdata.com auskommentiert werden. Weiters müssen wir unseren Datenbankuser und ein paar Intervalle festlegen. Wobei die Intervalle natürlich jedem selbst überlassen sind.

```
nano /etc/epgd/epgd.conf
```

[epgd.conf](#)

```
# -----  
# Configuration of EPG Daemon  
# -----  
  
# EpgImageSize  
# 0 = 174x130  
# 1 = 329x245  
# 2 = 525x400  
  
# -----  
# tvspielfilm plugin
```

```
# -----  
  
# Imagesize  
# 1 130px  
# 2 320px  
# 3 476px  
# 4 952px  
  
tvsp.imageSize = 4  
epg.imageSize = 4  
  
# Debug Options  
tvsp.saveJson = 0  
tvsp.saveXml = 0  
  
DbHost = localhost  
DbPort = 3306  
DbName = dbname-epg2vdr  
DbUser = user-epg2vdr  
DbPass = secret  
  
EpgView = eventsview.sql  
EpgViewWeb = eventsviewplain.sql  
TheTvDBView = thetvdbview.sql  
  
CheckInitial = 1  
DaysInAdvance = 20  
DaysToUpdate = 5  
UpdateTime = 12  
UpdateThreshold = 500  
  
XmlStoreToFs = 0  
  
GetEPGImages = 4  
EpgImageSize = 4  
MaxImagesPerEvent = 4  
  
SeriesEnabled = 1  
SeriesPort = 2006  
SeriesStoreToFs = 0  
SeriesUrl = www.eplists.de  
# SeriesUrl = eplists.constabel.net  
  
# Test zwecks SEGFAULT  
ScrapEpg = 1  
ScrapRecordings = 1  
  
# NetDevice = eth0  
  
# CachePath = /var/cache/epgd/
```

```
# HttpPort = 9999

# HttpProxy = 127.0.0.1:8000
# UserName =
# Password =

LogLevel = 2

# -----
# epgdata plugin
# -----
# epgdata.url = http://www.epgdata.com
# epgdata.pin = xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
# Download timeout in seconds (default 180)
# epgdata.timeout = 180
```

Die Verwendung von Epgdata ist möglich. Leider bekommt man für sein Geld nur extrem kleine Bilder und hier nur jeweils eines pro Sendung. Vielleicht aktualisiert sich der Dienst ja bald zeitgemäß nach.

Jetzt müssen wir im Verzeichnis „**/etc/epgd**“ die Datei „**tvmovie-channelmap.conf**“ auf „**channelmap.conf**“ verlinken. Diese Config wird immer von EPGD eingelesen.

```
ln -s tvmovie-channelmap.conf channelmap.conf
```

Wer die Datei nicht hat, hier zum Download: [tvmovie-channelmap_conf.txt](#) Also nächstes sagen wir dem VDR das er seine Epgdaten bei unserem Datenbankserver holen soll. Dazu mal das Plugin aktivieren und die Benutzerdaten hinterlegen. Die Datei kann/muss mit folgenden **IDs** angepasst werden. Weiter ID's für tvsp findest du [hier](#). Eine etwas ältere aber fertige Liste zum Anpassen [hier](#).

Die Plugins TVSP und TVM können gemischt werden. z.B.

```
...
tvsp:TELE5 = S19.2E-X-XXXX-XXXX,S19.2E-XXX-XX-XX // TELE 5 HD;BetaDigital
tvm:55 = S19.2E-XXX-XX-XX // Tele5
...
```

Weiters gibt es für das TVM Plugin [ein Script](#) das einem die Einrichtung erheblich erleichtert.

```
eselect vdr-plugin list
Available VDR plugins:
[1]   conflictcheckonly
[2]   epg2vdr
[3]   epgsearch *
[4]   epgsearchonly
[5]   live *
[6]   quickepgsearch
[7]   streamdev-server *
[8]   vdrmanager *
```

```
[9] vnsiserver *

eselect vdr-plugin enable 2

eselect vdr-plugin list
Available VDR plugins:
[1] conflictcheckonly
[2] epg2vdr *
[3] epgsearch *
[4] epgsearchonly
[5] live *
[6] quickepgsearch
[7] streamdev-server *
[8] vdrmanager *
[9] vnsiserver *
```

Datenbankbenutzer dem VDR übergeben:

```
nano /etc/vdr/setup.conf

epg2vdr.DbHost = dbserver.local
epg2vdr.DbName = dbname-epg2vdr
epg2vdr.DbPass = secret
epg2vdr.DbPort = 3306
epg2vdr.DbUser = user-epg2vdr
```

Nun noch den EPGD in den Autostart legen:

```
systemctl enable epgd.service

echo 'export PASSWORD="<password>"' > ~/.ssh/mysqlpasswd
```

Live Interface

Wer das Live Interface benutzt möchte natürlich auch dort seine Bilder sehen. Hierfür folgende Config bearbeiten:

```
nano /etc/conf.d/vdr.live

LIVE_EPGIMGDIR="/var/cache/vdr/epgimages/"
```

Beim Neustart des VDR (wenn alle Sender geladen wurden) werden auch hier und eine wesentlich bessere Beschreibung angezeigt.

Erstellung der Datenbank

Folgendes Einträge sind in der Datenbankconfig erforderlich:

```
nano /etc/mysql/my.cnf
```

```
[mysqld]
default-storage-engine = innodb
innodb_large_prefix=ON
innodb_file_format=BARRACUDA
```

BIN Log auf jedem Fall abstellen. Nach einem Neustart von MYSQL kann Datenbank und User mit dem Werkzeug „epgd-tool“ erstellt werden. Das Tool ist selbst erklärend. Sollte das nicht funktionieren kann man die Datenbank auch selbst manuell anlegen. Die Datenbank mit dem Tool mit folgendes Daten angelegt:

- Datenbank: epg2vdr
- User: epg2vdr
- Passwort: epg

Datenbank manuell anlegen (normal nicht notwendig)

Um die Datenbank erstellen zu können loggen wir uns auf unseren DBhost mit dem MYSQL Root User in die MYSQL CLI ein. Dann legen wir die Datenbank mit allen erforderlichen Rechten und Features an:

```
mysql -u root -p

CREATE DATABASE epg2vdr charset utf8;
CREATE USER 'epg2vdr'@'%' IDENTIFIED BY 'epg';
GRANT ALL PRIVILEGES ON epg2vdr.* TO 'epg2vdr'@'%';
DROP FUNCTION IF EXISTS epglv;
DROP FUNCTION IF EXISTS eglvr;
CREATE FUNCTION epglv RETURNS INT SONAME 'mysqlepglv.so';
CREATE FUNCTION eglvr RETURNS INT SONAME 'mysqlepglv.so';
set global innodb_file_format = BARRACUDA;
set global innodb_large_prefix = ON;
SELECT * FROM mysql.func;
FLUSH PRIVILEGES;
```

Auf dem Datenbankserver selbst fehlt natürlich das Plugin (falls extern) für den epgd. Diesen kann man sie direkt vom VDR kopieren

```
/usr/lib64/mysql/plugin/mysqlepglv.so
```

Oder man installiert den ganzen epgd am DBhost auch. Aber nachdem nur diese eine Datei benötigt wird, genügt es diese zu kopieren. Das funktioniert natürlich nur wenn die Architektur der Hosts identisch ist. Nachdem wir ja von einem anderen Host auf unsere Datenbank zugreifen, nicht vergessen die Zugriffsrechte am Datenbankserver zu setzen.

Abschluss und Starten des EPGD

Nun kann man den EPGD starten und danach die VDR. Startreihenfolge der Services sollte also passen. Beim Ersten Start des Epgd werden sämtliche Tabellen angelegt, danach wird mit dem Füllen dieser begonnen. Dieser Vorgang kann schon mal einen ganzen Tag in Anspruch nehmen.

Das Startscript sollte so aussehen. (nur ändern wenn was nicht richtig funktioniert) Wichtig ist hier das auch der Pfad für die Plugins gesetzt ist:

```
[Unit]
Description=Database driven EPG Data collector
After=mysql.service
Requires=mysql.service

[Service]
Type=forking
ExecStart=/usr/bin/epgd -c /etc/epgd -p /usr/lib/epgd/plugins

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Für EPGHTTPD so:

```
[Unit]
Description=EPGd HTTP daemon
After=epgd.service
Requires=epgd.service

[Service]
Type=forking
ExecStart=/usr/bin/epghttpd -c /etc/epgd

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

```
systemctl start epgd.service
systemctl start vdr.service
```

Die Datenbank kann gut bis zu 6GB groß werden. Je nachdem was alles an Sendern ausgewählt wurde. Um die Downloadmenge und die Sender einzuschränken kann man noch folgende Datei auf seine Bedürfnisse bearbeiten:

```
/etc/epgd/tvmovie-channelmap.conf
```

Channel Icons Downloaden

Um auch Icons in den Channels zu haben gibt es zwei Projekte. Einmal mit [PNG \(Default\)](#) und einmal mit [SVG](#). PNG funktioniert einfach nicht, kann irgendwie nicht dargestellt werden. **LOG: No loader**

for file format. Eine direkte Lösung hierfür gibt es nicht. Deshalb am besten die SVGs verwenden.

```
cd /var/epgd/www
git clone https://github.com/FrodoVDR/channellogos.git channellogos_svg
mv channellogos_svg/logos-orig channellogos
```

Nun kann auch das Webinterface aufgerufen werden: <http://vdr.local:9999> Je nach Installation muss noch unter „Einstellungen → Allgemein → System“ bei logoSufix, der Wert svg hinein geschrieben werden. Ab nun sind die Icons sichtbar.

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

Permanent link:
https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=multimedia:epgd_mit_vdr_in_gentoo&rev=1623005007

Last update: **2025/11/29 22:06**

