2025/12/14 13:01 1/2 Pulse-Audioserver

Pulse-Audioserver

Ziel ist es einen zentralen Audioserver zu schaffen der Audioverkabelung überflüssig macht. Verteilt wird mittels Multicast (Avahi). Auf jedem modernen Desktopsystem (KDE,Gnome), kann man die Soundkarte mit einem Klick auswählen. In unserem Falls hier wird es eine Netzwerksoundkarte sein. Weiters macht es natürlich auch Sinn das z.B. virtuelle Maschinen auch direkt Sound ausgeben können. Hier beschreiben wir wie Root selbst mit Pulseaudio zu konfigurieren ist.

System: Debian9 auf Raspberry PI 3

Installation

Wir gehen hier von einem bereits laufenden grundkonfigurierten System aus. Pakte dazu installieren:

```
apt install mpv paprefs pulseaudio-module-zeroconf pavucontrol synaptic avahi-utils pulseaudio paman gstreamer1.0-pulseaudio
```

Möchte man den Sound über die Klinke ausgeben muss das dem System noch mitteilen.

```
amixer cset numid=3 1
```

Nach dem Reboot und einen Ordner mit MP3-Files kann man den Sound schon mal testen:

```
cd /meine/Musik
mpv --no-video *.mp3
```

Funktioniert das, gehts an die Konfiguration.

Konfiguration

Da der PI "nur" für den Sound zuständig ist, können wir auch deren Priorität erhöhen. Editieren wir die Config /etc/pulse/daemon.conf und ändern/fügen diesen Schnipsel hinzu.

```
high-priority = yes  # default no rlimit-nice = 31  # default 31, Werte größer als 31 werden auf 31 gesetzt nice-level = -11  # default -11, kleinstmöglicher Wert: (20 - rlimit-nice), kleiner heißt mehr CPU-% realtime-scheduling = yes # default no rlimit-rtprio = 9  # default 9, Werte von 1 bis 99 erlaubt realtime-priority = 9  # default 5, höchstmöglicher Wert: rlimit-rtprio, höher heißt mehr Priorität
```

Möchte man Pulsaudio auch direkt als Benutzer "pi" ausführen muss das eintragen, damit auch die höhere Priorität hat. nano /etc/security/limits.conf

Werte von -20 bis 19 erlaubt nice -11 рi # Werte von 1 bis 99 erlaubt 99 рi rtprio

Danach Server neu starten:

pulseaudio -D --system

https://deepdoc.at/dokuwiki/ - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=multimedia:pulse-audioserver&rev=1505652902

Last update: 2025/11/29 22:06

