
pulse-client.conf

Fichier de configuration client PulseAudio

La librairie cliente PulseAudio lit ses directives de configuration depuis un fichier au démarrage. Si le fichier par-utilisateur `~/config/pulse/client.conf` existe, il est utilisé, sinon, `/etc/pulse/client.conf` est utilisé. De plus, des directives peuvent également être placés dans `~/config/pulse/client.conf.d/` et `/etc/pulse/client.conf.d/`. Ces fichiers doivent se terminer par `.conf`, et sont traités alphabétiquement.

Directives

default-sink= sink par défaut auquel se connecter. La variable `$PULSE_SINK` a précédence

default-source= Source par défaut à laquelle se connecter. `$PULSE_SOURCE` a précédence

default-server= Serveur par défaut auquel se connecter `$PULSE_SERVER` a précédence

autospawn= Démarre automatiquement un service pulseaudio quand nécessaire. Défaut : yes

daemon-binary= Chemin du service pulseaudio à lancer si autospawn est à yes.

extra-arguments= Arguments à passer au service pulseaudio. Défaut : `-log-target=syslog`

cookie-file= Spécifie le chemin du cookie d'authentificatino pulseaudio. Défaut : `~/config/pulse/cookie`

enable-shm= Active le transfert de donnée via POSIX ou via mémoire partagée memfd. Défaut : yes

enable-memfd= Active le tranfert de données via memfd. Défaut : yes

shm-size-bytes= Définis la taille de segment mémoire partagé pour les clients, en octets. Le défaut dépend du système, généralement 64 Mio.

auto-connect-localhost= Tente automatiquement de se connecter à localhost via IP. Risque de sécurité. Défaut : no

auto-connect-display= Tente automatiquement de se connecter à `$DISPLAY` de X11 si définis. Risque de sécurité. Défaut : no.