

Perfect Streamer

Version 1.13.1.436

Perfect Soft

mai 14, 2026

Table des matières

1	Objectif	1
2	Installation	3
2.1	Configuration système requise	3
2.2	Installation sur les systèmes RHEL	4
2.3	Installation sur les systèmes Debian	4
2.4	Fichiers et services	5
2.5	Après installation	6
2.6	Transcodeurs	6
2.6.1	RHEL 8+	6
2.6.2	Ubuntu 22/24	7
2.6.3	Autres OS basés sur Debian et RHEL	8
2.7	Suppression de l'ancienne version de CUDA et du pilote	9
2.7.1	Suppression de CUDA	9
2.7.2	Suppression du pilote	9
3	Configuration et activation	11
3.1	Particularités de la version gratuite Demo	11
3.2	Activation temporaire et lancement	11
3.3	Paramètres initiaux	12
3.4	Activation permanente	12
3.5	À l'expiration de la licence annuelle ou de la Trial	12
4	Documentation utilisateur	13
4.1	Planification et protocoles de transmission	13
4.1.1	Protocole PS1	14
4.1.2	Protocole SRT	14
4.1.3	Protocole Pro-MPEG / RTP+FEC (COP3 / SMPTE 2022-1/2)	16
4.1.4	Protocole RIST	17
4.1.5	Autres protocoles	17
4.1.6	Flux avec fichiers et périphériques	18
4.1.7	Liste des flux autorisés et restriction du pair	18
4.1.8	Intégration d'applications tierces	18
4.1.9	Exigences sur le flux d'entrée	19
4.1.10	Paramètres du Stream	19
4.1.11	Redondance des sources	20
4.1.12	Filtrage et modification MPEG-TS	20

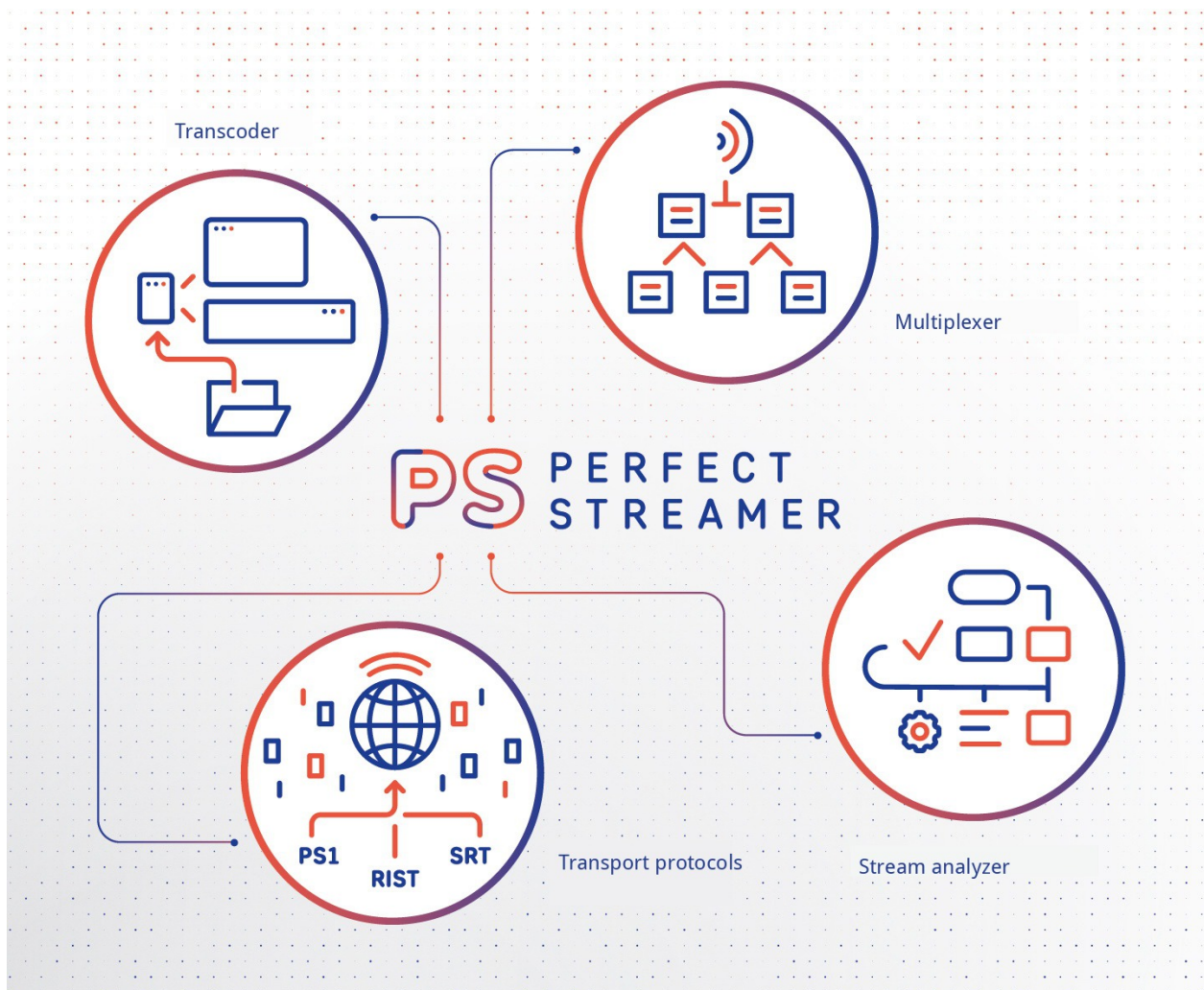
4.2	Flux MPTS	20
4.2.1	Démultiplexeur	21
4.2.2	Multiplexeur	21
4.3	Flux de test	21
4.4	Service OTT	21
4.5	Modèle de mise en cache pour OTT HLS et DASH.	23
4.5.1	1. Modèle de mise en cache	23
4.5.2	2. Comportement des clients	24
4.5.3	3. Mécanismes spéciaux	25
4.5.4	4. Paramètres de requête	25
4.5.5	5. Caractéristiques de charge	26
4.5.6	6. Nginx en tant que reverse proxy avec cache	26
4.5.7	7. Mise en cache côté client	29
4.5.8	8. Déploiement via CDN	29
4.5.9	9. Supervision	29
4.5.10	10. Diagnostic	31
4.5.11	11. Sécurité	31
4.5.12	12. Intégration avec un middleware	32
4.5.13	13. Sous-titres WebVTT	33
4.6	DVR / Archives	34
4.6.1	Configuration du stockage	35
4.6.2	Liaison d'un flux à un stockage	35
4.6.3	VOD : lecture de l'archive	36
4.6.4	Sous-titres dans l'archive	38
4.6.5	Nettoyage et rétention	38
4.6.6	Protection des sessions VOD actives	39
4.6.7	Plusieurs stockages	39
4.6.8	État du stockage et monitoring	40
4.6.9	Protection contre la perte accidentelle	40
4.6.10	Limites de la version actuelle	41
4.7	Opérations sur les flux	41
4.7.1	Export et import de flux via un script Python	41
4.7.2	Export et import de flux via l'interface web	41
4.8	Rapports et diagnostic	42
4.8.1	Analyse des flux	42
4.8.2	Gestion du jitter	43
4.8.3	System Monitor	43
4.8.4	Mosaic	43
4.9	Administration	44
4.9.1	Sauvegarde des paramètres	44
4.9.2	Intégration de systèmes de surveillance externes	44
4.9.3	Let's Encrypt et certbot pour HTTPS	48
4.9.4	Configuration de certbot pour RHEL.	48
4.9.5	Configuration de certbot pour Debian/Ubuntu.	49
4.10	Adaptateurs DVB	50
4.10.1	Connexion de l'adaptateur	50
4.10.2	Balayage DVB	50
4.10.3	Taille du tampon de réception kernel	54
4.10.4	Connexion d'un flux SPTS à un service de multiplex DVB	54
4.10.5	Droits d'accès aux périphériques DVB	54
4.10.6	Décapsulation T2-MI	55
4.10.7	Désembrouillage BISS	56
4.11	EPG	56
4.11.1	Import EPG/XMLTV	56

4.11.2	Générateur EIT	57
4.12	Serveur EPG (XMLTV)	57
4.12.1	URL et authentification	57
4.12.2	Accès par channel-set	58
4.12.3	Format de la réponse	58
4.12.4	En-têtes HTTP	59
4.12.5	Cache serveur et sa purge	59
4.12.6	Codes de réponse HTTP	60
4.12.7	Performance et mise à l'échelle	60
4.12.8	Endpoints associés	62
4.13	EPG pour middleware OTT	63
4.13.1	URL et authentification	63
4.13.2	Paramètres de la requête	64
4.13.3	Format de la réponse	64
4.13.4	Mise en cache sur le serveur	65
4.13.5	Codes de réponse HTTP	66
4.13.6	Exemple	66
4.13.7	Performance et mise à l'échelle	66
4.13.8	Endpoints associés	69
4.14	Optimisation du fonctionnement du programme	69
4.14.1	Erreurs queue overload pour les bases DBStat et DBEPG	69
4.15	Transcodeurs	70
4.15.1	Paramètres du transcodeur de sortie (decoder)	71
4.15.2	Paramètres du transcodeur d'entrée (encoder)	71
4.15.3	Traitement audio	72
4.15.4	Génération PCR et TR 101 290	72
4.15.5	État des transcodeurs	72
5	FAQ	73
5.1	SRT et authentification par login/mot de passe dans des logiciels tiers	73
5.2	Utilisation de RTSP et RTMP dans Perfect Streamer avec FFmpeg	74
5.3	Utilisation de RTSP et RTMP dans Perfect Streamer avec GStreamer	74
5.4	Recommandations pour l'utilisation de l'UDP multicast	75
5.5	Recommandations pour la configuration réseau multicast	75
5.6	Flussonic et SRT	75
6	Outils	77
6.1	TS Analyze Perfect Streamer Toolkit v2.2 — TR 101 290	77
6.1.1	Ce qui est vérifié	77
6.1.2	Utilisation	78
6.1.3	Lecture du rapport	81
6.1.4	Exemple de sortie	84
6.1.5	Notes	85
6.2	MPTS Migrate Perfect Streamer Toolkit v1.0 — migration d'identité MPTS	85
6.2.1	Prérequis	85
6.2.2	Ce qui est migré	85
6.2.3	Cas d'usage	86
6.2.4	Démarrage rapide	86
6.2.5	Flux de travail	87
6.2.6	Options CLI	88
6.2.7	Fichier de migration (migrate.json)	89
6.2.8	Connexion à PSS	89
6.2.9	Vérification	90
6.2.10	Dry-run	90

6.2.11	Bitrate adjust	90
6.2.12	Codes de sortie	90
6.2.13	Limitations et pièges	91
6.2.14	Diagnostic	91
7	Historique des versions	93
7.1	version 1.13.1.436	93
7.2	version 1.12.3.433	94
7.3	Version 1.1	96
7.4	Version 1.11.1.417	96
7.5	Version 1.11.1.407	96
7.6	Version 1.11.1.384	97
7.7	Version 1.11.1	97
7.8	Version 1.10.1	98
	7.8.1 Particularités de la migration depuis les versions antérieures :	98
7.9	Version 1.10.1	98
7.10	Version 1.9.2	99
7.11	Version 1.9.2	99
7.12	Version 1.9.1	100
7.13	Version 1.8.1	100
7.14	Version 1.8.1	100
7.15	Version 1.7.1	101
7.16	Version 1.7.1	101
7.17	Version 1.6	101
7.18	Version 1.6	102
7.19	Version 1.5	102
7.20	Version 1.5	102
7.21	Version 1.4	102
7.22	Version 1.4.2	103
7.23	Version 1.4	103
7.24	Version 1.3	103
7.25	Version 1.2	103
7.26	Version 1.1	104
7.27	Version 1.0	104

CHAPITRE 1

Objectif



Программа **Perfect Streamer** предназначена для передачи потоков формата MPEG-TS через публичную сеть Интернет с потерями пакетов и задержками. Используется протокол собственной разработки Perfect Stream (**PS1**) на базе UDP. Также поддерживаются стандартные протоколы **Pro-MPEG / RTP+FEC** (он же SMPTE 2022-1/2) и **SRT**, что позволяет организовывать каналы как между **Perfect Streamer**, так и другими программами или оборудованием, которые поддерживают эти протоколы.

- Le protocole **PS1** repose sur Automatic Repeat reQuest (ARQ). Il est peu coûteux en ressources et permet la transmission de flux à haut débit.
- **Pro-MPEG / RTP+FEC** (Pro-MPEG COP3, он же SMPTE 2022-1/2) — RTP с упреждающей коррекцией ошибок (FEC). Описан в стандарте IEEE (<https://ieeexplore.ieee.org/document/6738329>) и поддерживается рядом оборудования. Достоинства — низкая задержка. Его недостаток — высокий дополнительный трафик, и он плохо работает при больших потерях пакетов.
- **SRT** — открытый протокол разработки Haivision. Базируется на протоколе UDT. Имеет широкое распространение и хорошие характеристики компенсации потерь пакетов данных.
- **RIST** — открытый протокол. Базируется на протоколе RTP/RTCP. Работает по принципу Automatic Repeat reQuest (ARQ) без ACK, только NACK, что обеспечивает высокую эффективность.

Les protocoles de transport standards HLS, HLS SSL, UDP, RTP, HTTP, etc. sont pris en charge.

Имеется транскодер с поддержкой Nvidia Encoder и Software CPU.

Le programme inclut les fonctions de redondance de flux, serveur EPG, Multiplexor et Demultiplexor, générateur EIT, prise en charge des cartes DVB, analyseur professionnel (TR 101 290 et version étendue), graphiques, chiffrement AES, mosaïque, modification des métadonnées MPEG-TS, etc.

Поддерживается интеграция с системами мониторинга Zabbix, Grafana и др.

2.1 Configuration système requise

- **Perfect Streamer** fonctionne sous Linux. Exigence principale : GLIBC \geq 2.17.
- Les interfaces réseau utilisées par le service streamer doivent avoir une configuration statique.
- Les scripts d'installation utilisent l'utilitaire **sudo** ; celui-ci doit donc être installé sur le système.

Pour les familles Red Hat et Debian, des paquets d'installation et des dépôts sont fournis. RHEL 7 et plus récent sont pris en charge (CentOS, etc.). Les systèmes basés sur Debian (Ubuntu, etc.) doivent utiliser systemd.

Exigences indicatives : 1 cœur 2,4 GHz et 1 Go de RAM pour chaque 200 Mbit/s de trafic. Estimation approximative dépendant des protocoles et des réglages du service.

Particularités de la version gratuite Demo :

- Limité à 10 flux
- Le transcodeur fonctionne uniquement en mode Software CPU
- Sans limitations fonctionnelles
- Sans limite de temps

Les paquets diffèrent entre les versions complète et Demo. Pour installer la version Demo, utilisez le paquet pstreamer-demo. Lors du passage à la version complète, il faut d'abord désinstaller la Demo, puis installer la version complète. Le fichier de configuration de la Demo est compatible avec la version complète, mais le fichier de configuration de la version complète peut être incompatible avec pstreamer-demo — le service peut ne pas démarrer et la suppression manuelle du fichier pss.json peut être nécessaire.

2.2 Installation sur les systèmes RHEL

Installer le dépôt pour RHEL 7 :

```
$ sudo yum install yum-utils
$ sudo yum-config-manager --add-repo=http://repo.pstreamer.tv/pub/pstreamer/
↳ pstreamer.repo
```

Ou pour RHEL 8+ :

```
$ sudo yum config-manager --add-repo=http://repo.pstreamer.tv/pub/pstreamer/
↳ pstreamer.repo
```

Installer le paquet :

```
$ sudo yum -y install pstreamer

or

$ sudo yum -y install pstreamer-demo
```

Mettre à jour le paquet :

```
$ sudo yum -y update pstreamer

or

$ sudo yum -y update pstreamer-demo
```

Suppression de tous les paquets :

```
$ sudo yum -y remove pstreamer aksusbd

or

$ sudo yum -y remove pstreamer-demo
```

2.3 Installation sur les systèmes Debian

Installer le dépôt :

```
$ sudo wget http://repo.pstreamer.tv/pub/deb/dists/pstreamer/pstreamer.list -O /etc/
↳ apt/sources.list.d/pstreamer.list
$ sudo apt-get update
```

Installer le paquet :

```
$ sudo apt-get install pstreamer

or

$ sudo apt-get install pstreamer-demo
```

Mettre à jour le paquet :

```
$ sudo apt install pstreamer  
  
or  
  
$ sudo apt install pstreamer-demo
```

Suppression de tous les paquets :

```
$ sudo apt-get remove pstreamer aksusbd  
  
or  
  
$ sudo apt-get remove pstreamer-demo
```

2.4 Fichiers et services

/usr/local/bin/pss

Fichier exécutable.

/opt/pss/config/pss.properties

Paramètres globaux, logs, chemins, etc. Après modifications, redémarrer le service.

/opt/pss/config/pss.json

Fichier de configuration. Créé et mis à jour automatiquement.

/opt/pss/config/pss_default.json

Fichier de configuration par défaut. Utilisé en cas de corruption ou de suppression des paramètres.

/opt/pss/config/pss_back.json

Fichier de configuration conservé lors de la restauration, utilisé si le fichier restauré contient des erreurs.

/opt/pss/data

Dossier des données. Créé et mis à jour automatiquement. Peut être modifié dans le fichier de configuration globale.

/usr/lib/systemd/system/pss.service

Fichier de service systemd.

/var/log/pss

Dossier de logs. Modifiable dans le fichier de configuration globale.

Nom du service **pss**. S'exécute sous l'utilisateur **pss**.

Au cours de l'installation, le paquet associé **aksusbd** du système de protection est installé ; il inclut les services **hasplmd** et **aksusbd**.

2.5 Après installation

Après l'installation de **Perfect Streamer**, *procéder à l'activation et à la configuration initiale*.

2.6 Transcodeurs

Installation des transcodeurs pour Perfect Streamer.

Paquets disponibles :

- pstreamer-tcsw : transcodage sur CPU (Software).
- pstreamer-tcnv : transcodage sur GPU Nvidia. Uniquement pour le paquet *pstreamer* (version complète protégée).
- pstreamer-tcivpl : transcodage sur GPU Intel. Uniquement pour le paquet *pstreamer* (version complète avec protection).

Exigence principale : GLIBC >= 2.28.

Fonctionne désormais sous Alma Linux 8.9.

Le transcodeur Intel VPL fonctionne sur les systèmes Alma Linux 10 (RHEL 10).

2.6.1 RHEL 8+

1. Installer pstreamer ou pstreamer-demo.
2. Pour Nvidia, installer les dépôts et mettre le système à jour (si ce n'est pas déjà fait) :

```
sudo dnf config-manager --add-repo https://developer.download.nvidia.com/compute/
↪ cuda/repos/rhel9/x86_64/cuda-rhel9.repo
sudo dnf clean all
sudo dnf update -y
reboot
```

3. NVidia Encoder.

- Installer CUDA :

```
sudo dnf -y install cuda-toolkit-12-5
```

- Installer le pilote (choisir une option) :

Legacy

```
sudo dnf -y module install nvidia-driver :latest-dkms
```

New

```
sudo dnf -y module install nvidia-driver :open-dkms
```

Après l'installation, il faut impérativement redémarrer la machine :

```
reboot
```

Après le redémarrage, vérifier le fonctionnement du pilote :

```
nvidia-smi
modprobe nvidia
sudo lsmod | grep nvidia
```

ou

```
modprobe nouveau
sudo lsmod | grep nouveau
```

4. Intel VPL Encoder.

- Installation du pilote Intel et d'Intel VPL (RHEL 10) :

```
dnf install -y intel-gpu-firmware
dnf install -y https://mirrors.rpmfusion.org/free/el/rpmfusion-free-release-$(rpm -E
↪%rhel).noarch.rpm https://mirrors.rpmfusion.org/nonfree/el/rpmfusion-nonfree-
↪release-$(rpm -E %rhel).noarch.rpm
dnf install -y intel-media-driver
dnf install -y intel-vpl-gpu-rt
```

5. Installer les paquets du transcodeur.

- Méthode CPU Software :

```
sudo dnf install -y pstreamer-tcsw
```

- Nvidia GPU :

```
sudo dnf install -y pstreamer-tcnv
```

- Intel VPL GPU :

```
sudo dnf install -y pstreamer-tcivpl
```

2.6.2 Ubuntu 22/24

1. Installer pstreamer ou pstreamer-demo.
2. NVidia Encoder.
 - Installer le CUDA Toolkit version 12.5 :

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2204/x86_64/cuda-
↪keyring_1.1-1_all.deb
sudo dpkg -i cuda-keyring_1.1-1_all.deb
sudo apt-get update
sudo apt-get -y install cuda-toolkit-12-5
```

- Installer le pilote (choisir une option) :

legacy kernel module flavor:

```
sudo apt-get install -y cuda-drivers
```

ou

open kernel module flavor:

```
sudo apt-get install -y nvidia-driver-555-open
sudo apt-get install -y cuda-drivers-555
```

Après l'installation, il faut impérativement redémarrer la machine :

```
reboot
```

Après le redémarrage, vérifier le fonctionnement du pilote :

```
nvidia-smi
```

Le transcuteur nécessite CUDA 12.5. Une autre version de CUDA peut déjà être installée sur le système. Lors d'une mise à jour du système, CUDA peut également être mis à niveau vers une version plus récente. Cela n'interfère pas avec le fonctionnement — il n'est pas nécessaire de les supprimer, car les différentes versions de CUDA sont installées dans des dossiers séparés.

3. Installer les paquets du transcuteur.

- Méthode CPU Software :

```
sudo apt-get install -y pstreamer-tcsw
```

- Nvidia GPU :

```
sudo apt-get install -y pstreamer-tcnv
```

Les paquets de transcodeurs installent les fichiers :

- /usr/local/bin/tcsw — exécutable du transcuteur SW (CPU).
- /usr/local/bin/tcnv — exécutable du transcuteur Nvidia (GPU).
- /opt/pss/config/pss_tc_sw.properties — fichier de configuration de démarrage du transcuteur SW (CPU).
- /opt/pss/config/pss_tc_nv.properties — fichier de configuration de démarrage du transcuteur Nvidia (GPU).

4. Vérifier l'installation du transcuteur.

L'installation des paquets du transcuteur redémarre le service pss. Vérifier l'installation dans la section About — la version ou une erreur est affichée.

2.6.3 Autres OS basés sur Debian et RHEL

Pour installer le transcuteur pstreamer-tcnv sur des OS autres qu'Ubuntu 22/24 et RHEL 8+, utilisez le configurateur du site Nvidia pour choisir la version de CUDA et du pilote :

<https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive>

Lors du choix de chaque version de CUDA, l'information sur les versions d'OS prises en charge est disponible. Architecture prise en charge — x86_64. Si une version d'OS plus ancienne est requise, vérifiez sa prise en charge dans des versions plus anciennes de CUDA. L'exigence principale du système d'exploitation — la prise en charge de GLIBC ≥ 2.28 .

Le pilote Nvidia doit être installé depuis le dépôt proposé pour votre version d'OS sur la page de la version CUDA choisie.

La prise en charge des cartes Nvidia pour le transcodeur pstreamer-tcnv peut être vérifiée sur le site Nvidia dans [Video Encode and Decode Support Matrix](#). Cette page contient la matrice de prise en charge des formats vidéo pour le decoder et l'encoder, ainsi que d'autres caractéristiques.

2.7 Suppression de l'ancienne version de CUDA et du pilote

Si la version installée de CUDA et du pilote est incorrecte, il peut être nécessaire de passer à une autre version en désinstallant d'abord l'existante.

<https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-installation-guide-linux/index.html?highlight=uninstall#removing-cuda-toolkit>

2.7.1 Suppression de CUDA

RHEL :

```
dnf remove "cuda*" "*cublas*" "*cufft*" "*cufile*" "*curand*" "*cusolver*" "*cusparse*"
↳ "*gds-tools*" "*npp*" "*nvjpeg*" "nsight*" "*nvvm*" "*nvptx"
```

Debian/Ubuntu :

```
apt remove --autoremove --purge "cuda*" "cublas*" "cufft*" "cufile*" "curand*"
↳ "cusolver*" "cusparse*" "gds-tools*" "npp*" "nvjpeg*" "nsight*" "nvvm*"
↳ "nvptx"
```

2.7.2 Suppression du pilote

Ubuntu 22/24 :

```
apt remove --autoremove --purge -V \
  cuda-compat\* \
  cuda-drivers\* \
  libnvidia-cfgl\* \
  libnvidia-compute\* \
  libnvidia-decode\* \
  libnvidia-encode\* \
  libnvidia-extra\* \
  libnvidia-fbc1\* \
  libnvidia-gl\* \
  libnvidia-gpucomp\* \
  libnvidia-nscq\* \
  libnvdm\* \
  libxnvctrl\* \
  nvidia-dkms\* \
  nvidia-driver\* \
  nvidia-fabricmanager\* \
  nvidia-firmware\* \
  nvidia-headless\* \
  nvidia-imex\* \
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
nvidia-kernel\* \  
nvidia-modprobe\* \  
nvidia-open\* \  
nvidia-persistenced\* \  
nvidia-settings\* \  
nvidia-xconfig\* \  
xserver-xorg-video-nvidia\*
```

RHEL 9 :

```
dnf module remove --all nvidia-driver  
dnf module reset nvidia-driver
```

RHEL 10 :

```
dnf remove nvidia-driver\*
```

Configuration et activation

3.1 Particularités de la version gratuite Demo

- Limité à 10 flux
- Le transcodeur fonctionne uniquement en mode Software CPU
- Sans limitations fonctionnelles
- Sans limite de temps

3.2 Activation temporaire et lancement

Pour la version temporaire sans limite de nombre de flux. Après installation, le service **pss** est inactif et requiert une activation. Pour l'activation temporaire, lancer le script :

```
$ /opt/pss/tools/activate.sh
```

Le service **pss** sera lancé et configuré pour démarrer automatiquement. Vérifier le démarrage :

```
$ systemctl status pss
```

En cas de problème, voir les logs :

```
$ tail -n 20 /var/log/pss/main.log  
$ journalctl -u pss -n 20
```

3.3 Paramètres initiaux

Se connecter à l'interface web via le navigateur :

`http://host:8808`

Login : `admin`

Mot de passe : `admin`

Changer obligatoirement le login de l'interface web — section *Configuration/Administration/Administrators List*.

Si besoin, changer le port de l'interface web dans *Configuration/HTTP Server* ; le service sera redémarré.

Les données d'activation peuvent être vérifiées via l'interface web dans *Configuration/About*.

3.4 Activation permanente

**Le système de protection prend en charge des clés logicielles (SL) et USB (HL).
Pour une activation permanente :**

1. Dans l'interface web, section *Configuration/About*, récupérer les données C2V pour la demande d'activation et les envoyer au fournisseur.
2. Saisir dans la même section de l'interface web les données V2C fournies par le fournisseur depuis le fichier ou le presse-papiers.
3. Dans la même section de l'interface web, vérifier les données d'activation.

Pour que Perfect Streamer reconnaisse la clé USB pendant la période d'essai active, il faut redémarrer le service PSS. Cela peut être fait via le portail web : *Configuration* → *Maintenance* → *Reboot*. Sinon, à la fin de la période d'essai, le service basculera automatiquement sur la clé USB permanente.

3.5 À l'expiration de la licence annuelle ou de la Trial

Si le service PSS ne démarre pas, exécutez la commande :

```
$ journalctl -u pss -n 20
```

L'erreur suivante signifie que la licence Perfect Streamer a expiré :

```
LDK Protection System : Feature has expired (H0041)
```

4.1 Planification et protocoles de transmission

Le logiciel **Perfect Streamer** est destiné à la transmission de flux MPEG-TS sur l'Internet public, sujet à pertes et latences, sur la base d'UDP.

Pour chaque flux MPEG-TS (**Stream**), on configure un serveur émetteur (**Sender**) et un ou plusieurs récepteurs (**Receiver**) ; l'ensemble est appelé **Peer**.

La configuration de l'émetteur et du récepteur consiste à saisir une liste de flux (Stream) et les paramètres de **input** et **output** pour chaque Stream. Plusieurs **input** dans la liste assurent la redondance des sources. Plusieurs **output** dans la liste permettent de transmettre les flux vers différents destinataires en même temps.

Pour l'émetteur, **input** désigne les sources des flux MPEG-TS, **output** la transmission des flux vers les récepteurs. Pour les récepteurs, **input** désigne la réception des flux depuis l'émetteur. Quatre protocoles **Peer** sont disponibles pour la transmission entre émetteur et récepteur :

- Protocole Perfect Stream (PS1).
- SRT.
- Pro-MPEG / RTP+FEC.
- RIST.

4.1.1 Protocole PS1

Le protocole PS1 fonctionne sur le principe Automatic Repeat reQuest (ARQ). Il est peu coûteux en ressources et permet de transmettre des flux à haut débit.

Sur l'émetteur — configuré dans output. Une seule instance est disponible par stream. Il faut inscrire dans **Peer** les logins des récepteurs. On définit le port UDP listen, qui doit être unique pour chaque stream.

Côté récepteur — configuré dans l'input. Indiquer l'hôte et le port de l'émetteur, ainsi que login et mot de passe.

Le chiffrement des flux (Crypto protection) est disponible, AES-128 est utilisé. Pour l'activer des deux côtés, saisir **Crypt Passphrase** comme clé partagée.

En fonctionnement, le récepteur (client) transmet ses statistiques à l'émetteur (serveur). On les consulte dans la section *Peers* en sélectionnant le client.

La latence du flux et la capacité de corriger les pertes dépendent des paramètres du récepteur (client) :

Round Trip Time — RTT en ms, par défaut 300. Latence estimée (ping) du canal. Après démarrage du flux, le RTT réel apparaît dans les statistiques (PS1 recovery delay).

Client Latency (RTT multiplexor) — multiplicateur du RTT (10 par défaut) déterminant la latence du flux dans le buffer émetteur. Par défaut, latence du buffer = 3000 ms.

Côté émetteur, on dispose du paramètre de latence (longueur du buffer) **Latency (ms)**. Il doit être supérieur aux latences fixées chez les clients.

La capacité du protocole à compenser les pertes est déterminée par le nombre de demandes de retransmission et dépend de **Client Latency (RTT multiplexor)**. Des pertes importantes entraînent un trafic réseau supplémentaire. Pour réduire la latence, il convient d'affiner ces paramètres.

Pour la bonne marche du protocole, voir les statistiques du client. **PS1 recovery** : Not found → augmenter le buffer émetteur ; Duplicates → augmenter le RTT.

Since the connection is initiated from the side of the receiver, the transmitter requires authentication, the receivers are registered in the peers section. Login and password required.

4.1.2 Protocole SRT

Protocole ouvert développé par Haivision. Basé sur UDT, il est largement répandu et offre de bonnes caractéristiques de compensation des pertes de paquets.

Cas d'usage :

- Peer between two **Perfect Streamer** instances. **On transmitter** - endpoint is configured as output, listen mode (default). For one stream only one such output can be configured. Multiple receivers can be connected in this mode. For authorization, it is required to register receivers logins in **Peer**. **On receiver** - endpoint is configured as input. The host and port of the transmitter, have to be set up as well as login and password. Streamer uses stream ID in format « login|password » to transmit login and password in SRT.
- Peer between **Perfect Streamer** and third-part SRT streamer. **On transmitter** you can set up srt client mode, switching off listen. SRT stream ID is entered in login field, if needed. For listen mode, the IP-address authorization is available - entered in login field

in **Peer**. **On receiver** it is available to turn on listen mode, enter the SRT stream ID in the login field, also you can specify the host from which the connection is allowed.

Fonctionnement en mode Listener : réception et émission du flux d'une chaîne avec indication du port d'écoute.

Les ports en mode listen doivent être uniques.

Le chiffrement des flux (Crypto protection) est disponible, AES-128 est utilisé. Pour l'activer des deux côtés, saisir **Crypt Passphrase** comme clé partagée.

Si l'émetteur utilise le mode listen (par défaut), l'initiation de la connexion provient du récepteur, l'émetteur exige une authentification et les récepteurs sont enregistrés dans peer. Login et mot de passe sont obligatoires.

Les options du protocole SRT correspondent à la description : <https://github.com/Haivision/srt/blob/master/docs/API/API-socket-options.md>

Reorder (SRTO_LOSSMAXTTL) - Value up to which the reordering allowance can increase. Reordering allowance is the number of packets that must follow the detected « gap » in the order numbers of incoming packets, to send a report on loss (in the hope that the gap is caused by reordering of packets, not by loss). The reordering allowance starts at 0 and increases when reordering of packets is detected. This happens when a « late » packet with a sequence number older than the last received, but without the retransmission flag is received. At such detection, the reordering allowance is set to the value of the interval between the last number and the sequence number of this packet, but not more than the value set by the SRTO_LOSSMAXTTL parameter. By default, this value is 0, which means that this mechanism is disabled. https://github.com/Haivision/srt/blob/master/docs/API/API-socket-options.md#SRTO_LOSSMAXTTL

Overhead (SRTO_OHEADBW, %) — Surdébit pour la récupération de la bande passante au-delà du débit d'entrée (voir SRTO_INPUTBW), en pourcentage du débit d'entrée. Effectif uniquement si SRTO_MAXBW est à 0. Émetteur : configurable par l'utilisateur ; par défaut : 25 %.

Recommendations : Overhead is intended to provide additional bandwidth capacity in case a packet has taken up some bandwidth but is then lost and needs to be retransmitted. Therefore, the effective maximum bandwidth should be sufficiently higher than the bitrate of your stream to leave room for retransmissions, while being limited so that retransmitted packets do not lead to a sharp increase in bandwidth usage when large groups of packets are lost. Do not set too low a value and avoid 0 if the SRTO_INPUTBW parameter is set to 0 (automatic). Otherwise, your stream will quickly interrupt with any increase in packet loss. https://github.com/Haivision/srt/blob/master/docs/API/API-socket-options.md#SRTO_OHEADBW

Max Band (SRTO_MAXBW, bps) — Cette option n'est effective que lorsque SRTO_MAXBW est égal à 0 (relatif). Elle contrôle la bande passante maximale conjointement avec SRTO_OHEADBW selon la formule : $MAXBW = INPUTBW * (100 + OHEADBW) / 100$. Si cette option est à 0 (automatique), la valeur réelle de INPUTBW sera estimée à partir du débit du flux d'entrée (cas où l'application appelle la fonction `srt_send*`) pendant la transmission. La valeur minimale admissible de l'estimation est limitée par SRTO_MININPUTBW, c'est-à-dire $INPUTBW = MAX(INPUTBW_ESTIMATE ; MININPUTBW)$.

Recommendations : définissez ce paramètre sur le bitrate attendu de votre diffusion et conservez la valeur par défaut de 25 % pour SRTO_OHEADBW. https://github.com/Haivision/srt/blob/master/docs/API/API-socket-options.md#srto_inputbw

Timeout (SRTO_CONNTIMEO, ms) - Value of the connection timeout in milliseconds. This is the time during which the connecting object will try to connect and wait for a response

from the remote endpoint, before terminating the connection with an error code. https://github.com/Haivision/srt/blob/master/docs/API/API-socket-options.md#SRTO_CONNTIMEO

4.1.3 Protocole Pro-MPEG / RTP+FEC (COP3 / SMPTE 2022-1/2)

Livraison MPEG-TS via RTP avec correction d'erreurs anticipée (FEC, Forward Error Correction). Le même protocole apparaît dans la littérature et les équipements sous différents noms :

- **Pro-MPEG / Pro-MPEG COP3** — Code of Practice #3 du forum Pro-MPEG, décrit dans la norme IEEE (<https://ieeexplore.ieee.org/document/6738329>) ;
- **RTP + FEC** — nom fonctionnel (flux RTP plus canaux FEC) ;
- **SMPTE 2022-1** — Column FEC (même schéma, publié comme norme SMPTE) ;
- **SMPTE 2022-2** — Row + Column FEC (matrice bidimensionnelle, implémentée dans PSS).

Достоинства — низкая задержка. Его недостаток — высокий дополнительный трафик (overhead), и он плохо работает при больших потерях пакетов (более 0.2%).

Этот протокол основан на RTP с добавлением 2-х каналов для FEC (кода коррекции ошибок). Два канала FEC используют порты port+2 и port+4, что надо учитывать при добавлении нескольких потоков на один хост или мультикаст группу.

Côté émetteur, le flux de paquets RTP est groupé en une matrice de **Cols** colonnes et **Rows** lignes. Exemple pour cols=8 et rows=4 (valeurs par défaut) :

RTP01	RTP02	RTP03	RTP04	RTP05	RTP06	RTP07	RTP08	R1
RTP11	RTP12	RTP13	RTP14	RTP15	RTP16	RTP17	RTP18	R2
RTP21	RTP22	RTP23	RTP24	RTP25	RTP26	RTP27	RTP28	R3
RTP31	RTP32	RTP33	RTP34	RTP35	RTP36	RTP37	RTP38	R4
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	

Les paquets Rx et Cx forment les données FEC par lignes et colonnes. Plus la matrice est petite, meilleure est la capacité de correction des pertes, mais plus le trafic supplémentaire est élevé. Dans cet exemple, il y a 12 paquets FEC pour 32 paquets RTP du flux.

Доступно шифрование потоков (Crypto protection), используется AES-128, но это не включено в стандарт, поэтому не гарантируется совместимость со сторонним ПО или оборудованием.

Des extensions de protocole non standard existent :

Multiplexing — мультиплексирование RTP каналов через один UDP порт. Может упростить настройку сети. **Header XOR** — обфускация RTP заголовка. Усложнит определение типа трафика в сети.

4.1.4 Protocole RIST

Nouveau protocole ouvert basé sur RTP/RTCP. Fonctionne sur le principe Automatic Repeat reQuest (ARQ) sans ACK, uniquement NACK, garantissant une grande efficacité.

Utilise unicast et multicast.

Les profils Simple et Main sont implémentés. Simple utilise deux ports UDP consécutifs ; le port configuré doit être pair. Main n'utilise qu'un seul port RTP avec multiplexage des données.

On the transmitter - configured in output. For unicast, the address and port of the receiver are set. For multicast, the network interface through which the data will be transmitted must be set. Also, for multicast, authorization of receivers via IP address can be set if login is written in **Peer**.

Côté récepteur — configuré dans l'input. Pour l'unicast, on définit le port de réception (listen) et obligatoirement l'interface réseau. Pour le multicast, on indique uniquement le groupe multicast et le port.

RIST prend en charge plusieurs pairs (adresses). En définissant un poids supérieur à 1, on active la répartition de charge entre les pairs selon le poids.

If the transmitter uses multicast, there may be many receivers. In this case, authentication of receivers by IP address is possible. To do this, enable authentication in the transmitter settings (by default disabled) and add the client to the peer list, in the login field write the IP address.

4.1.5 Autres protocoles

Outre les protocoles **peer**, d'autres sont disponibles pour recevoir et émettre des flux :

Protocol	Input	Output
UDP	Yes	Yes
RTP	Yes	Yes
TCP	Yes	No
HLS	Yes	Yes

UDP (unicast ou multicast) — réception et émission de MPEG-TS dans un paquet UDP, jusqu'à 7 paquets TS par UDP.

RTP (unicast ou multicast) — protocole standard basé sur RFC. La récupération des paquets réordonnés est prise en charge.

TCP — réception de MPEG-TS via une connexion TCP, mode client TCP.

HLS — réception et émission de MPEG-TS over HTTP ou le protocole HLS standard d'Apple. À la réception d'une playlist adaptative, c'est le flux au bitrate le plus élevé qui est sélectionné.

4.1.6 Flux avec fichiers et périphériques

Pour **input** et **output**, le protocole **file/device** est disponible pour les fichiers et périphériques.

output file/device — enregistrement dans un fichier ou sortie vers un périphérique. L'enregistrement dans un fichier peut être nécessaire pour produire un fichier ts en vue d'un diagnostic ultérieur par d'autres analyseurs. Sortie vers un périphérique — tout périphérique (y compris SDI) enregistré dans **/dev**.

input file/device — lecture en boucle de la vidéo depuis un fichier TS.

Pour travailler avec des fichiers, indiquer le chemin complet dans le champ *File*

Path :
/catalog/stream.ts.

Pour les périphériques, l'indicateur *Is Device* est en plus activé.

4.1.7 Liste des flux autorisés et restriction du pair

Pour la restriction d'accès aux flux de chaînes TV côté client (**Peer**) en mode SRT Listen, PS1, HLS et HTTP, le programme implémente la fonctionnalité de liste des flux autorisés. Dans les paramètres du **Peer** sur l'émetteur, on définit la liste des chaînes disponibles. Pour cela, dans le champ *Stream Access*, ajoutez de la liste générale des chaînes du serveur uniquement celles destinées à ce **Peer**. Par défaut, avec une liste vide, toutes les chaînes sont accessibles.

Pour un **Peer**, des limites de temps et du nombre de connexions par protocole de transport sont disponibles.

Anonymous peer

Par défaut, le login du peer a la valeur *anonymous*. Le peer anonyme permet de distribuer des flux sans liaison à une IP ou login/mot de passe. S'appliquent les restrictions sur le nombre de flux distribués par protocoles de transport, sur la date limite et sur la liste des flux autorisés.

Il est possible de créer un pair individuel par login (nom) et mot de passe.

Pour autoriser un pair par IP, activer l'option « Login Is IP ».

Options d'autorisation :

- Par IP unique
- Par plage d'IP, par exemple : « 192.168.1.10-192.168.1.20 »
- Variante combinée, syntaxe des listes IP : ip[-ip2][,...]

4.1.8 Intégration d'applications tierces

Pour prendre en charge d'autres protocoles non couverts par les moyens intégrés, il est possible de recevoir et transmettre un flux via des applications console externes. Pour cela, un protocole **std** distinct est disponible pour **input** et **output**. Le flux MPEG-TS est reçu et transmis via le flux d'entrée/sortie du système d'exploitation.

Dans les paramètres, on indique l'application console (chemin absolu) et la ligne de commande ; on peut également définir des variables d'environnement.

Pour un **input** s'appuyant sur une application externe, il faut éviter toute sortie sur stdout — uniquement sur stderr.

Pour l'**output**, on peut configurer le paquetage jusqu'à 7 paquets MPEG-TS.

4.1.9 Exigences sur le flux d'entrée

Conforme à ISO 13818-1, Single Program (SPTS) ou Multi Program Transport Stream (MPTS). Les particularités MPTS sont décrites plus loin ; les paramètres ci-dessous concernent le Single Program.

Au moins une piste audio est requise.

Les flux sans vidéo sont pris en charge, activés par le mode **Radio**.

Les flux chiffrés sont pris en charge ; pour cela, activez **Scrambled Stream**.

Pour la **synchronisation**, le flux doit contenir des marques PCR valides.

4.1.10 Paramètres du Stream

Définir un nom de flux unique en lettres latines, chiffres et caractères « _ », « - ». On peut aussi définir un nom d'affichage, prenant en charge le russe et d'autres langues.

Stream Timeout — délai global du flux. Si aucun flux d'entrée valide n'est reçu pendant cette durée, un redémarrage complet est effectué.

Pause — met le **stream** et l'ensemble des **input** et **output** en état inactif. À l'ajout d'un nouveau **stream**, **input** ou **output**, ils sont par défaut en pause et inactifs.

Le programme vérifie la validité du flux d'entrée sur l'**input**. En cas d'échec, l'**input** est considéré comme défaillant.

Check Interval — intervalle de re-vérification du flux.

Paramètres de filtrage MPEG-TS :

Remove All Unnecessary Data — supprime toutes les données inutiles à part PAT/PMT, vidéo et audio, sauf celles définies dans les filtres séparés (voir ci-dessous)

Remove SDT — suppression des données SDT (nom de chaîne, fournisseur, etc.).

Remove EIT/EPG — suppression des données EPG.

Remove Teletext — suppression du télétexte.

Remove Subtitles — suppression des sous-titres.

Gestion du bitrate du flux :

Bitrate mode — mode de gestion du bitrate.

1. Origin (default) — le flux est transmis tel quel.
2. VBR — supprime les paquets NULL pour minimiser le bitrate. À activer pour une diffusion OTT exclusive.
3. CBR auto — active l'alignement du bitrate par insertion de paquets NULL (stuffing). Le bitrate résultant est calé sur le bitrate maximal du flux d'entrée.
4. CBR set stuffing bitrate — définir explicitement le bitrate. Si la valeur est inférieure au flux d'entrée, l'alignement se fait comme en CBR Auto.

En mode CBR activé, la PCR Accuracy respecte TR 101 290 ; l'intervalle PCR reste celui du flux original.

Correction des flux :

Fix PAT/PMT interval — corrige l'intervalle pour respecter TR 101 290 en insérant des PAT/PMT supplémentaires.

4.1.11 Redondance des sources

On peut définir plusieurs **input** sous forme de liste, mais un seul est actif. En cas de défaillance, l'**input** suivant est essayé, et ainsi de suite en boucle.

Si **Fallback Check** est activé pour un **stream**, lorsqu'un **input** de secours (pas le premier de la liste) fonctionne, une vérification des entrées plus haut dans la liste est effectuée à l'intervalle **Check Interval**. Si lors de la vérification le flux est valide, le **stream** y bascule.

L'ordre des **input** étant significatif, il peut être modifié. Un **input** en pause n'est pas pris en compte pendant l'exécution.

4.1.12 Filtrage et modification MPEG-TS

Par défaut, le flux MPEG-TS est transmis tel quel.

Pour chaque **input**, les options de filtrage MPEG-TS suivantes sont disponibles :

PID Accept — liste des PID autorisés. Si vide, tout est autorisé sauf **PID Reject**.

PID Reject — liste des PID interdits. Prioritaire sur **PID Accept**.

Il est possible de changer les PID en saisissant les listes **PID Old** et **PID New**.

Mapping PID and Languages — réaffectation de la langue des pistes audio.

Default Language — définir la langue par défaut si la piste audio n'en a pas.

Pour le **stream**, on peut attribuer de nouvelles données MPEG-TS (SDT) :

- MPEG-TS Network ID
- Service Name
- Provider Name
- Language

4.2 Flux MPTS

Flux MPTS — flux MPEG-TS contenant plusieurs flux (services), chacun avec un numéro unique (PNR). Utilisé pour la diffusion DVB.

Les options de filtrage ne sont pas disponibles pour les flux MPTS. Les flux sont transmis tels quels.

La fonction mosaic est désactivée par défaut. Ne pas l'activer sur des CPU faibles — risque d'introduire du jitter.

Le diagnostic du flux affiche les données par programme ainsi que les statistiques globales.

4.2.1 Démultiplexeur

Extracts individual streams from MPTS stream. To do this, add input of demux type to the SPTS stream, select a source and a PNR service. If the source MPTS is active, then a list will be available when selecting the PNR, otherwise you need to set the PNR manually.

4.2.2 Multiplexeur

Assemble un flux MPTS à partir de flux SPTS individuels. Pour le configurer :

- Créer un flux MPTS.
- **Ajouter un input de type muxer. Définir le bitrate pour aligner le flux en CBR (stuffing, conformité TR 101 290 et T-STD).**
 - Si 0 est défini (par défaut), il n'y aura pas d'alignement — le bitrate correspondra aux flux d'entrée. Vous pouvez aussi y saisir certains paramètres du flux MPEG-TS ; pour la plupart des applications, les valeurs par défaut conviennent.
- Dans le Stream source, ajouter un output de type muxer. Saisir le nom de service et, si besoin, le nom du fournisseur. Si l'écriture n'est pas latine, sélectionner la langue dans les paramètres MPEG-TS du flux.
- Répéter pour toutes les sources.

Le multiplexeur génère pour le flux SDT, NIT et TDT/TOT (marques de temps). LEIT (EPG) provient des flux source. De nouveaux PID sont assignés.

4.3 Flux de test

Test Stream generator - test stream (test card). It allows to create generated video streams as plugs for broadcasting or failures on main streams. It is possible to set the type of image, sound, overlay text and time.

Configuration via l'activation du type d'input correspondant sur le flux. On peut définir le format vidéo, la résolution, le bitrate, le volume et la fréquence audio, etc.

La liste des Test Streams disponibles se trouve dans le menu latéral gauche du programme.

4.4 Service OTT

Émet des flux via des protocoles HTTP — HLS, MPEG-DASH (depuis la version 1.12) et MPEG-TS over HTTP. HTTPS (SSL) est pris en charge. La diffusion s'active dans l'onglet **OTT** des paramètres **Stream**.

Les URL de connexion ont le format :

- <http://host:port/http/stream/login/password> — autorisation par login et mot de passe
- <http://host:port/http/stream/login> — autorisation par login (token)
- <http://host:port/http/stream/> — autorisation par IP

host et **port** se définissent dans les paramètres de **http server**.

stream — **ID** du stream. Ne pas confondre avec le numéro d'ordre dans la liste des streams. L'**ID** est affiché en haut de la page de statistiques du stream et dans la colonne *ID* de la liste des streams ; il est défini à la création du stream et ne change jamais.

De manière similaire pour **HLS** et **DASH** :

- <http://host:port/hls/stream/login/password>
- <http://host:port/hls/stream/login>
- <http://host:port/hls/stream/>
- <http://host:port/dash/stream/login/password>
- <http://host:port/dash/stream/login>
- <http://host:port/dash/stream/>

Sur la page de statistiques du flux s'affichent les URL des protocoles connectés (sous forme de modèle) et leur statut. L'accès non autorisé est interdit ; les clients doivent être déclarés dans **Peers**.

Pour **HLS**, des paramètres supplémentaires sont disponibles dans l'URL (optionnels) :

[URL]?a=1&s=40&m=40&v=5

- **a** : 1 — chemins absolus dans la playlist (par défaut), 0 — chemins relatifs.
- **s** : durée de la playlist dynamique (s), 40 s par défaut.
- **m** : durée minimale de la playlist dynamique (s), 40 s par défaut. Taille maximale de la playlist dynamique 60 s. Si la taille actuelle du buffer de chunks est inférieure au minimum demandé, l'erreur 404 est renvoyée. Cela garantit que le HLS démarre depuis un buffer de chunks rempli sur le serveur.
- **v** : version du protocole HLS annoncée dans la playlist. 5 par défaut ; un changement peut être nécessaire pour certains clients HLS.

Pour la compatibilité avec certains clients HLS, on peut ajouter le nom de fichier `index.m3u8` à l'URL, par ex. <http://host:port/hls/stream/login/password/index.m3u8>.

Le serveur HLS dispose de deux modes — *Peer mode* et *OTT mode*.

Peer mode — mode avec découpage simple des segments (chunks). Recommandé pour le peering / la distribution.

OTT mode — mode avec un découpage des segments optimisé pour la diffusion OTT et un démarrage rapide des lecteurs. La charge CPU est plus élevée ; recommandé pour la diffusion.

SSL (HTTPS) peut être activé sur le serveur HTTP via ses paramètres.

Chunk Min Interval et Chunk Max Interval

In OTT mode, the stream is analyzed on PAT/PMT/SPS/PPS/IFrame and chunks are cut by the fast start players criterion. Analysis starts with *min interval* and if for some reason the data is not found, the chunk is forcibly cut by *max interval*.

HLS Adaptive Multistream

Depuis la version 1.10, prise en charge de HLS Adaptive Multistream et, depuis 1.12, de DASH Adaptive Multistream

Pour les flux adaptatifs, on configure une playlist HLS dédiée. Pour ce faire :

- Pour les flux à inclure dans la playlist adaptative, activez HLS avec OTT Mode.

- Dans le menu principal apparaît la section des flux adaptatifs. Y ajouter un flux et y inscrire tous les flux à inclure dans la playlist.
- On peut affecter aux flux un paramètre de bitrate. Par défaut 0 signifie que le bitrate mesuré est utilisé ; sinon, on peut le fixer explicitement.

Pour les playlists adaptatives, l'URL diffère :

- <http://host:port/hls/adaptive/stream/login/password>
- <http://host:port/hls/adaptive/stream/login>
- <http://host:port/hls/adaptive/stream/>
- <http://host:port/dash/adaptive/stream/login/password>
- <http://host:port/dash/adaptive/stream/login>
- <http://host:port/dash/adaptive/stream/>

Des restrictions d'accès aux flux adaptatifs peuvent être imposées aux pairs (clients), comme aux flux ordinaires. L'autorisation d'un flux adaptatif englobe l'autorisation de tous les flux qu'il contient.

4.5 Modèle de mise en cache pour OTT HLS et DASH.

Le serveur produit trois catégories de réponses qui diffèrent par leur durée de vie et leur aptitude à la mise en cache par les nœuds intermédiaires (reverse proxy, CDN, cache client).

4.5.1 1. Modèle de mise en cache

1.1. Ressources et en-têtes HTTP

Ressource	URL	Content-Type	Cache-Control
Segment TS	/h<sess>/<keyID>.ts, /h<sess>/<subID>/<keyID>.ts	video/mp2t	public, max-age=60, immutable
DASH MPD	/h<sess>/index.mpd	application/dash+xml; charset=utf-8	public, max-age=1
HLS master	/hls/<stream>/<login>/<pass>/index.m3u8	application/vnd.apple.mpegurl	public, max-age=1
HLS media	/h<sess>/index.m3u8, /h<sess>/<subID>/index.m3u8	application/vnd.apple.mpegurl	public, max-age=1
302 Redirect	/dash/<stream>/<login>/<pass>/index.mpd	—	no-cache, no-store
Raw TS	/http/<stream>/<login>/<pass>	video/mp2t	non défini ; non mis en cache

1.2. Caractéristiques des segments TS

L'identifiant keyID est formé comme CRC64(startTime || streamID) et est globalement unique. L'URL d'un segment adresse un contenu immuable — sur des requêtes répétées de la même URL, un flux d'octets identique est renvoyé (tant que le segment reste dans la fenêtre glissante).

La directive immutable supprime la revalidation conditionnelle côté client (If-None-Match, If-Modified-Since). La valeur max-age=60 reste compatible avec un timeShiftBufferDepth=40s typique.

1.3. Caractéristiques des manifestes

max-age=1 limite la limite supérieure d'obsolescence du contenu en cache à une seconde. Combiné à proxy_cache_lock on (nginx), les pics de requêtes vers le manifeste sont coalescés en une seule requête vers l'origine par seconde.

1.4. Variabilité du contenu

Avec absPath=0 (par défaut, sans paramètre d'URL « a »), les manifestes HLS media et DASH MPD ne contiennent pas l'identifiant de session dans leur corps. Le contenu du manifeste est identique entre sessions appartenant à une même combinaison (stream, param). Cela permet au cache reverse-proxy de réutiliser une entrée entre sessions avec normalisation de la clé de cache.

Avec absPath=1 (paramètre d'URL « a=1 »), le corps du manifeste contient des URL absolues incluant schéma, host et identifiant de session. Le contenu devient spécifique à la session — la réutilisation cross-session du cache n'est plus possible.

4.5.2 2. Comportement des clients

Client	URL de rafraîchissement du manifeste	Impact sur le nombre de sessions
VLC 3.x HLS	/h<sess>/index.m3u8	Une session par lecture
VLC 3.x DASH	/dash/<stream>/.../index.mpd	Traité par session reuse (voir 3.3)
ffmpeg 5.x HLS	/h<sess>/index.m3u8	Une session par lecture
ffmpeg 5.x DASH	/dash/<stream>/.../index.mpd (boucle de répétition)	Traité par session reuse (voir 3.3)
dash.js, hls.js	/h<sess>/... via <Location> / URL de session	Une session par lecture

4.5.3 3. Mécanismes spéciaux

3.1. HTTP 302 Redirect pour DASH

Une requête de la forme `/dash/<stream>/<login>/<pass>/index.mpd` renvoie une réponse 302 Found avec l'en-tête Location : `/h<sess>/index.mpd`. Le corps de la réponse est vide. L'authentification et l'allocation de la session ont lieu pendant le traitement de la redirection.

Les clients qui prennent en charge le caching de redirection accèdent directement à l'URL de session dans les requêtes suivantes. Les clients qui ne le prennent pas en charge réémettent la requête de redirection. Le coût du retraitement de la redirection se limite à la vérification d'authentification et aux opérations de session reuse.

3.2. Session reuse pour DASH

Lors du traitement de la requête `/dash/.../index.mpd` exécutée sous login-id L pour stream-id S et le drapeau `adaptive=A`, si `_ottClientList` contient déjà une session DASH avec les mêmes (L, S, A), son `sessID` est renvoyé. Aucune nouvelle session n'est créée, aucun slot `maxConn` n'est consommé.

Applicable uniquement à DASH. HLS n'a pas besoin d'un mécanisme de reuse distinct : les clients HLS rafraîchissent la media playlist via l'URL de session et ne déclenchent pas `applyNewOTTSSess` à chaque rafraîchissement.

3.3. Réutilisation des segments entre sessions

Le chemin `/h<sess>/<keyID>.ts` est indépendant de `sess` lors de la résolution de `keyID` en contenu : `keyID` identifie de manière unique le segment dans la `ChunkList` enregistrée (voir `_ottStreamList`). Nginx avec une clé de cache normalisée (en supprimant le préfixe `/h<sess>/`) sert toutes les requêtes du même `keyID` depuis une unique entrée de cache.

4.5.4 4. Paramètres de requête

Paramètre	Valeur par défaut	Impact
a	0	1 — URL absolues dans les manifestes ; 0 — relatives
s	40	<code>timeShiftBufferDepth</code> en secondes
m	40	Longueur minimale de la fenêtre pour émettre le manifeste
v	3	<code>#EXT-X-VERSION</code> en HLS (ignoré par DASH)

Modifier le paramètre via la query string met à jour les valeurs stockées dans la session lors du prochain appel à `applyNewOTTSSess`.

4.5.5 5. Caractéristiques de charge

La charge sur l'origine évolue avec le nombre de streams distincts visionnés simultanément. L'augmentation du nombre de clients regardant le même stream n'augmente pas le nombre de requêtes vers l'origine en présence d'un cache reverse-proxy avec clé de cache normalisée.

Scénario	Fréquence des requêtes origin (réf.)
1 client par flux X	MPD : 0.4 req/s, segment : 0.2 req/s
N clients sur un même flux X (cache activé)	MPD : 1 req/s, segment : 0.2 req/s
N clients ffmpeg en mode replay sur un même flux	MPD : 1 req/s (avec proxy_cache_lock)
N clients sur N flux distincts	MPD : 0.4·N req/s, segment : 0.2·N req/s

4.5.6 6. Nginx en tant que reverse proxy avec cache

6.1. Configuration de base

```

proxy_cache_path /var/cache/nginx/pss_segments
    levels=1 :2 keys_zone=pss_segments :100m
    max_size=20g inactive=30m use_temp_path=off;

proxy_cache_path /var/cache/nginx/pss_manifests
    levels=1 :2 keys_zone=pss_manifests :10m
    max_size=256m inactive=5m use_temp_path=off;

upstream pss_backend {
    server 127.0.0.1:41972;
    keepalive 64;
}

map $uri $pss_cache_key {
    ~^/h[0-9a-f]{16}(?<tail>/.\.(ts|m3u8))$ "stream :$tail";
    default $uri;
}

server {
    listen 80;
    server_name stream.example.com;

    location ~* "^/h[0-9a-f]{16}(/[0-9+]?)?[0-9a-f]+\.(ts)$" {
        proxy_cache pss_segments;
        proxy_cache_key $pss_cache_key;
        proxy_cache_valid 200 60s;
        proxy_cache_valid 404 403 0s;
        proxy_cache_lock on;
        proxy_cache_use_stale updating error timeout;
        proxy_cache_revalidate on;
        add_header X-Cache-Status $upstream_cache_status;

        proxy_pass http://pss_backend;
        proxy_http_version 1.1;
    }
}

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

    proxy_set_header    Connection "";
    proxy_buffering      on;
}

location ~* "(^/h[0-9a-f]{16}(/[0-9]+)?/index\.(m3u8|mpd)$|^/(hls|dash)/.*\.(m3u8|mpd)$)" {
    proxy_cache          pss_manifests;
    proxy_cache_key      $pss_cache_key;
    proxy_cache_valid    200 1s;
    proxy_cache_valid    404 403 0s;
    proxy_cache_lock     on;
    proxy_cache_lock_timeout 2s;
    proxy_cache_use_stale updating;
    add_header           X-Cache-Status $upstream_cache_status;

    proxy_pass           http://pss_backend;
    proxy_http_version   1.1;
    proxy_set_header     Connection "";
}

location / {
    proxy_pass           http://pss_backend;
    proxy_http_version   1.1;
    proxy_set_header     Connection "";
    proxy_set_header     X-Forwarded-Proto $scheme;
    proxy_set_header     X-Forwarded-Host $host;
    proxy_buffering      off;
    proxy_read_timeout   3600s;
}
}

```

6.2. Rôle des directives

Directive	Objectif
proxy_cache_lock on	Sérialise l'exécution des requêtes upstream lors de cache miss simultanés sur la même clé
proxy_cache_use_stale updating	Renvoie la copie périmée aux requêtes parallèles pendant le rafraîchissement du cache
proxy_cache_revalidate on	Utilise If-Modified-Since en cas de cache miss avec une copie existante
proxy_cache_valid 404 403 0s	Interdit la mise en cache des erreurs d'autorisation et 404
keepalive 64 en upstream	Maintient un pool de connexions persistantes vers l'origin
proxy_buffering on	Pour les segments ; active la mise en buffer de la réponse dans nginx
proxy_buffering off	Pour la section / ; désactive la mise en buffer (raw streaming)

6.3. Calcul de max_size pour le cache des segments

Valeur indicative : $\text{bitrate} \times \text{timeShiftBufferDepth} \times \text{distinct_streams} \times 2$

Exemple : $10 \text{ flux} \times 8 \text{ Mbps} \times 40 \text{ s} \times 2 \approx 800 \text{ Mo}$. Un facteur de sécurité de 10× est recommandé pour absorber la variabilité du bitrate.

6.4. Terminaison TLS

Le serveur Perfect Streamer accepte les connexions sur les ports HTTP et HTTPS. En cas de terminaison TLS sur nginx, l'upstream utilise le port HTTP. Le transfert des en-têtes X-Forwarded-Proto et X-Forwarded-Host est obligatoire pour la formation correcte des URL absolues lorsque `absPath=1`.

```
server {
    listen 443 ssl http2;
    server_name stream.example.com;

    ssl_certificate      /etc/letsencrypt/live/stream.example.com/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key  /etc/letsencrypt/live/stream.example.com/privkey.pem;
    ssl_protocols        TLSv1.2 TLSv1.3;
    ssl_session_cache    shared :SSL :10m;
    ssl_session_timeout  1d;

    add_header Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains" always;

    location ... {
        proxy_pass          http://pss_backend;
        proxy_set_header    X-Forwarded-Proto https;
        proxy_set_header    X-Forwarded-Host $host;
        proxy_set_header    Host             $host;
        # + directives кеширования из 6.1
    }
}

server {
    listen 80;
    server_name stream.example.com;
    return 301 https://$host$request_uri;
}
```

En HTTPS entre nginx et l'origin, on applique `proxy_ssl_verify` et `proxy_ssl_trusted_certificate`. Pour les connexions loopback, le chiffrement est superflu.

6.5. Multi-host

Lorsque plusieurs `server_name` sont servis par un même processus nginx, `$host` est ajouté à la cache key pour isoler les contenus :

```
map $uri $pss_cache_key {
    ~^/h[0-9a-f]{16}(?<tail>/.\.(\.ts|m3u8))$ "$host :stream :$tail";
    default "$host :$uri";
}
```

La taille de `keys_zone` se calcule à 8000 clés/Mo. Pour des installations multi-hôtes avec des milliers de flux, il est recommandé `keys_zone=...:300m` ou plus.

4.5.7 7. Mise en cache côté client

`Cache-Control : immutable` est honoré par les navigateurs Chrome/Firefox/Safari. Le cache client renvoie le segment sans requête conditionnelle lors d'un nouvel accès (y compris seek arrière dans le buffer du lecteur).

Les Service Workers peuvent appliquer une stratégie `cache-first` basée sur le contenu de `Cache-Control`. Les lecteurs DASH (dash.js, Shaka) utilisent MSE via `SourceBuffer` ; un segment placé dans le buffer reste disponible sans nouvelle requête HTTP jusqu'à ce qu'il sorte de la fenêtre.

Pour les requêtes inter-domaines, l'en-tête `Access-Control-Allow-Origin : *` permet le caching dans les shared caches sans `Vary : Origin`. Le passage de l'ACAO à un Origin spécifique nécessite `Vary : Origin`, ce qui réduit l'efficacité du shared cache.

4.5.8 8. Déploiement via CDN

Perfect Streamer est compatible avec les CDN en mode `pull-from-origin` (Cloudflare, Akamai, Fastly, BunnyCDN, Amazon CloudFront).

Origin shield. Il est recommandé de placer un ou plusieurs nœuds shield entre l'edge du CDN et l'origin afin de réduire le taux de requêtes vers l'origin lorsque les clients sont répartis globalement.

Purge. Les segments adressés par contenu n'ont pas besoin de purge. Lors d'un changement de métadonnées du flux (codec, résolution), les manifestes se rafraîchissent dans la fenêtre `max-age=1` sans purge explicite.

Cache warming. En cas de pic de charge attendu sur un flux donné, on peut préchauffer le CDN depuis plusieurs points géographiques avant le début de la diffusion.

Géo-distribution. Les segments (`max-age=60`) conviennent bien au caching géographiquement distribué. Les manifestes (`max-age=1`) tolèrent jusqu'à une seconde de retard de livraison — acceptable pour du live non low-latency.

4.5.9 9. Supervision

9.1. X-Cache-Status

Ajouter `add_header X-Cache-Status $upstream_cache_status;` dans chaque location avec cache. Valeurs :

Valeur	Description
HIT	Réponse depuis le cache
MISS	Absent du cache ; récupéré depuis l'origin et stocké
EXPIRED	Expiré, rafraîchi
UPDATING	Copie stale renvoyée à une requête parallèle pendant le rafraîchissement
STALE	use_stale a renvoyé la copie expirée (origin inaccessible)
REVALIDATED	L'origin a renvoyé 304 Not Modified
BYPASS	proxy_cache_bypass déclenché

9.2. Format de l'access-log

```
log_format pss_cache '$remote_addr $status $request_method "$request" '
                    '$body_bytes_sent rt=$request_time ut=$upstream_response_time '
                    'cache=$upstream_cache_status key=$pss_cache_key';

server {
    access_log /var/log/nginx/pss.log pss_cache;
}
```

9.3. Métriques

Le module nginx-vts exporte les métriques par zone au format Prometheus

```
GET /status/format/prometheus
```

Seuils recommandés pour les alertes :

Métrique	Seuil	Cause possible
Segment HIT rate	< 90 % sur 5 minutes	Normalisation de la cache key cassée ; max_size trop petit
Manifest MISS rate	> 50 % sur 1 minute	proxy_cache_lock ne sérialise pas les requêtes
Upstream response time p95	> 500 ms sur 1 minute	Surcharge de l'origin
Cache zone fill	> 90 % sur 10 minutes	Approche de max_size ; éviction LRU prévue

4.5.10 10. Diagnostic

Symptôme	Cause probable	Solution
Taux HIT segment faible	Vary : Origin avec une grande variabilité de l'Origin ; normalisation cassée dans map	Vérifier les en-têtes et le regex de la directive map
404 sur les segments sortis de la fenêtre	404 mis en cache pour un segment sorti de la fenêtre glissante	Ajouter proxy_cache_valid 404 0s dans la location segments
Délai de démarrage de lecture 2-5 s	proxy_cache_lock_timeout dépasse la latence cible	Réduire à 1-2 s ; activer proxy_cache_use_stale updating
Le manifeste ne se rafraîchit pas	proxy_cache_valid remplace max-age	Définir explicitement proxy_cache_valid 200 1s
Augmentation de TIME_WAIT côté upstream	keepalive manquant dans le bloc upstream	Ajouter keepalive 64, proxy_http_version 1.1, proxy_set_header Connection ""
403 sur /dash/.../<segment>.ts depuis ffmpeg	Le client résout les URL relatives par rapport à l'URL avant redirection	Le serveur émet <BaseURL>/h<sess>/</BaseURL> (chemin absolu) ; compatible dans le build actuel

4.5.11 11. Sécurité

11.1. Session URL

Une URL au format /h<sess>/... joue le rôle de jeton de session — pas besoin de réauthentification. La durée de vie est bornée par l'idle timeout (valeur 30 s). En l'absence d'activité, la session est supprimée par la tâche cleaner.

Exigences :

- HTTPS pour tous les chemins OTT (/hls/, /dash/, /h<sess>/) en production
- L'identifiant de session dans l'en-tête Location du 302 n'est pas mis en cache (no-cache, no-store)

11.2. Rate limiting

```
limit_req_zone $binary_remote_addr zone=dash_top :10m rate=5r/s;
limit_req_zone $binary_remote_addr zone=hls_top :10m rate=5r/s;

server {
    location /dash/ {
        limit_req zone=dash_top burst=20 nodelay;
        proxy_pass http://pss_backend;
    }
    location /hls/ {
        limit_req zone=hls_top burst=20 nodelay;
    }
}
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
    proxy_pass http://pss_backend;
}
}
```

Les URL de session (/h<sess>/) ne nécessitent pas de rate limiting — le traitement est peu coûteux, les réponses sont mises en cache.

11.3. Mise en cache des réponses d'erreur

```
proxy_cache_valid 200 60s;
proxy_cache_valid 301 302 0s;
proxy_cache_valid 404 403 0s;
proxy_cache_valid any 1s;
```

Interdit la mise en cache des redirections (sess unique dans Location) et des réponses d'erreur d'autorisation ou de ressource absente.

11.4. Restriction de l'accès réseau à l'origin

Le port 41972 (41982 pour HTTPS) doit être fermé au trafic externe. Configurations acceptables :

1. Lier Perfect Streamer à 127.0.0.1 (si nginx est colocalisé)
2. Règle de pare-feu :

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 41972 ! -s 10.0.0.0/8 -j DROP
```

4.5.12 12. Intégration avec un middleware

12.1. Le modèle prefix-login

Perfect Streamer peut déléguer l'identification utilisateur à un middleware/système de facturation via le mécanisme prefix-login. Un connecteur externe vers le système de facturation n'est pas inclus dans la version actuelle.

Configuration de l'utilisateur embedded :

```
{
  "id": 9,
  "login": "sub",
  "password": "xxx",
  "is-prefix": true,
  "max-conn-http-hls": 1,
  "accept-stream": [ ... ]
}
```

Avec is-prefix : true, le serveur accepte les URL dont le login suit <prefix><billing_user_id>

```
/dash/test1/sub42/xxx/index.mpd
/hls/test1/sub43/xxx/index.m3u8
```

12.2. Format des statistiques

```
<clients>
  <client login-id="-1974387287" login="sub" match-login="sub42"
    sess-id="11331..." ott-type="dash" stream-id="10000" .../>
  <client login-id="-2147031294" login="sub" match-login="sub43"
    sess-id="11132..." ott-type="dash" stream-id="10000" .../>
</clients>
```

Le champ `login-id` contient le hash du login URL. `login` est la valeur configurée. `match-login` est le login URL utilisé par le client.

12.3. Limitations de prefix-login

- **Mot de passe partagé.** Tous les abonnés du pool prefix utilisent un même mot de passe. Sa compromission donne accès à tout `<prefix><string>`.
- **Granularité ACL.** `accept-stream` s'applique à tout le pool prefix ; pas d'ACL par abonné sans facturation externe.
- **Rotation du mot de passe.** Le changement déconnecte tous les abonnés actifs. Pour un remplacement progressif, deux prefix-logins sont temporairement nécessaires.

4.5.13 13. Sous-titres WebVTT

La source des sous-titres est DVB Teletext / DVB Subtitling depuis le MPEG-TS d'entrée. Les pistes de sous-titres Teletext doivent être présentes dans les sections **Media Information** ou **Original Media Information**. La section **Analyzer** permet également de vérifier que les paquets des PID correspondants sont actifs.

Pour OTT HLS/DASH, le mode OTT doit être activé (en *Peer mode*, les sous-titres WebVTT ne sont pas disponibles). Dans la section **Output # OTT**, le compteur de chunks **OTT WebVTT buffer chunk count** doit devenir non nul.

Pour diagnostiquer les sous-titres, activer **Analyze** et **Trace** sur le stream. Au démarrage du flux, le journal du stream doit afficher :

```
Start Teletext subtitle decoder
[ttxsubdec] ttx : pid=331 magazine=8 page=0x88 lang=***
```

Le journal contient ensuite le texte décodé des sous-titres.

13.1. URL des segments VTT

Schéma	URL	Contenu
HLS master	/hls/.../index.m3u8	#EXT-X-MEDIA :TYPE=SUBTITLES, GROUP-ID="subs",...,URI="/h<sess>/sub/<pid>/index.m3u8"
HLS subtitle playlist	/h<sess>/sub/<pid>/index.m3u8	liste <keyHex>.vtt avec #EXTINF
Segment HLS VTT	/h<sess>/sub/<pid>/<keyHex>.vtt	VTT avec X-TIMESTAMP-MAP de type HLS
DASH MPD AdaptationSet	dans index.mpd	contentType="text" mimeType="text/vtt" + <SegmentTemplate media="\$Number\$.vtt">
Segment DASH VTT	/h<sess>/sub/<pid>/<seq>.vtt	VTT avec X-TIMESTAMP-MAP de type DASH

<keyHex> est l'hex 16 caractères de CRC64(startTime, streamID, pid). <seq> est le numéro décimal du chunk dans le subtitle storage (compteur distinct du video storage).

4.6 DVR / Archives

Depuis la version 1.13, **Perfect Streamer** intègre un DVR — une archive flux persistante sur disque, fonctionnant en parallèle avec la diffusion OTT normale (HLS / DASH). L'archive est écrite automatiquement, sans processus séparé, et lue via les mêmes URLs OTT que le live — seule différence : le paramètre query.

Fonctionnalités :

- Enregistrement de chaque flux OTT dans l'archive sur le stockage choisi.
- Lecture HLS et DASH de l'archive (VOD) sur les mêmes URLs que le live.
- Sous-titres (WebVTT) — écrits avec les chunks TS.
- Plusieurs stockages — un flux est lié à un seul ; différents flux peuvent écrire sur différents disques.
- Nettoyage automatique par temps de rétention et utilisation disque.
- EPG-aligned VOD — archive par référence à un événement EPG.
- VOD adaptatif — pris en charge pour les groupes adaptatifs.

Le DVR ne requiert pas de licence séparée. Activé par flux en ajoutant une liaison stockage.

Le DVR ne remplace pas le live. Si un flux a une archive, le client reçoit une playlist live identique à celle sans DVR. L'archive ne joue que si le client demande explicitement le mode VOD via un paramètre query d'URL (voir ci-dessous).

4.6.1 Configuration du stockage

Un stockage est un enregistrement dans la section **Configuration / DVR Storage**. Chaque enregistrement décrit un répertoire sur disque où PSS écrit les fichiers d'archive. Un flux utilise un stockage.

À l'ajout d'un stockage, on configure :

Name — nom affiché.

Dir Path — chemin du répertoire sur disque. Après création, le chemin **n'est pas modifiable** — pour déplacer l'archive, supprimer l'enregistrement et en créer un nouveau. Les fichiers existants **ne sont pas touchés sur disque** à la suppression.

Max Usage, % — seuil d'utilisation disque (par défaut 90 %). Au-dessus, le nettoyage size-based démarre (voir ci-dessous). Min 1 %, max 100 %.

Cleanup Interval, sec — période de la tâche de nettoyage (par défaut 10 sec). À chaque tick, on coupe d'abord tout ce qui dépasse la profondeur de rétention ; puis, si **Max Usage** est dépassé, les anciens chunks.

Disk Pressure Grace, sec — durée pendant laquelle **Used %** doit dépasser **Max Usage** en continu avant le **Size-based cleanup** (par défaut 60 sec). Filtre les pics courts.

Disk Pressure Cut, sec — limite haute par tick de nettoyage : secondes vidéo par flux supprimables d'un coup (par défaut 300 sec). Le reste passe au tick suivant.

Disk Emergency Bytes — seuil d'espace libre sous lequel le stockage passe en *Error* et l'enregistrement s'arrête (par défaut 2 GiB). Reprise auto si espace libre $\geq 2 \times$ cette valeur.

Alarm Disk-Full Hysteresis, % — largeur de la bande d'hystérésis à la sortie de *DiskFullDegraded* (par défaut 2 %).

La plupart des valeurs par défaut conviennent aux installations courantes ; seul **Max Usage** et **Dir Path** demandent généralement un ajustement.

Un stockage par disque est recommandé. Plusieurs enregistrements sur le même disque avec des sous-répertoires différents se disputent l'espace libre — *statvfs* donne la vue globale, mais le nettoyage est par enregistrement.

4.6.2 Liaison d'un flux à un stockage

Dans les paramètres **Stream / OTT** apparaît une section **DVR** :

Storage — liste déroulante des stockages ; 0 signifie « archive désactivée pour ce flux ».

Storage Hours — profondeur d'archive du flux, en heures. Les chunks plus anciens sont supprimés à chaque tick. 0 désactive le **Rolling cleanup** (seul **Size-based cleanup** via **Max Usage** tourne).

Storage Min Hour — seuil de protection bas (heures). Le nettoyage ne supprime jamais de chunks plus récents, même sous pression **Max Usage**. Utile si la logique métier exige un enregistrement récent garanti, ex. « les 2 dernières heures toujours présentes ».

Modification de **Storage** à la volée :

- mettre 0 — désactive l'archive ; les chunks sur disque sont **conservés**, plus rien n'est écrit. Les sessions VOD renvoient 404 ;
- choix d'un autre stockage — le flux se détache de l'ancien et écrit dans le nouveau. Les fichiers de l'ancien disque ne sont pas migrés.

Les modifications de **Storage Hours** et **Storage Min Hour** s'appliquent aussitôt — au tick suivant, le nettoyage utilise la nouvelle valeur.

Après configuration, le flux écrit automatiquement l'archive dès qu'il passe en *Running*.

4.6.3 VOD : lecture de l'archive

L'archive est lue via **les mêmes URLs** que le live HLS / DASH (voir section *OTT service*) — seul le paramètre query change.

URLs et paramètres

URLs pour HLS et DASH :

- <http://host:port/hls/stream/login/password/index.m3u8>
- <http://host:port/dash/stream/login/password/index.mpd>

Sans paramètre query — live ordinaire à **fenêtre glissante**. Avec le paramètre *t* — mode VOD.

Paramètre	Objectif
<i>t</i> =<epoch>	Heure de début VOD (Unix epoch, sec). <i>t</i> =0 — depuis le début de l'archive. La présence de <i>t</i> (même <i>t</i> =0) active le mode VOD.
<i>d</i> =<sec>	Durée de la fenêtre VOD, sec. <i>d</i> =0 ou paramètre absent — « jusqu'à maintenant ». N'a de sens qu'avec <i>t</i> .
<i>epg</i> =<epoch>	EPG-aligned VOD : le serveur localise l'événement EPG actif au moment indiqué et prend ses <i>start</i> et <i>duration</i> comme bornes. Incompatible avec <i>t</i> et <i>d</i> (remplacement côté serveur). Voir ci-dessous.
<i>a</i> , <i>s</i> , <i>m</i> , <i>v</i>	Paramètres live standard (voir <i>OTT service</i>) ; <i>s</i> et <i>m</i> ignorés en mode VOD.

Comportement selon *t* et *d* :

<i>t</i>	<i>d</i>	Fenêtre	Condition 404
non	—	live (fenêtre glissante)	—
0	aucun / 0	[début archive, maintenant]	DVR non lié
0	> 0	[début archive, + <i>d</i>]	DVR non lié
> 0	aucun / 0	[<i>t</i> , maintenant]	DVR non lié
> 0	> 0	[<i>t</i> , <i>t</i> + <i>d</i>]	DVR non lié

Normalisation des bornes :

- *t* avant le début de l'archive — *start* est automatiquement aligné sur le premier chunk disponible (le nettoyage a pu rogner). Ce n'est **pas un 404** — on sert ce qui reste.
- *t* dans le futur ou fenêtre entièrement avant l'archive — playlist vide mais valide (HLS : header seul + EXT-X-ENDLIST ; DASH : @type="static", mediaPresentationDuration="PT0S").
- Les chunks sont choisis strictement par *startTime* ∈ [*t*, *t*+*d*) — pas de segments partiels.

VOD sur un flux sans archive (ou dont le stockage est en *Error*) — **404** immédiat sur master playlist / MPD. Aucune session créée.

Textes d'erreur dans le corps 404 (visibles dans les logs et le corps HTTP) :

- VOD : stream not running — le flux est dans la config mais pas en *Running*.
- VOD : no DVR archive — aucun stockage défini sur le flux, ou stockage en *Error*.
- VOD : DVR detached — le flux a été détaché du stockage entre les requêtes.
- VOD : EPG event not found — aucun événement trouvé pour ?epg=.

Playlist HLS VOD — **fermée** (le lecteur voit la durée et peut chercher) :

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION :3
#EXT-X-PLAYLIST-TYPE :VOD
#EXT-X-TARGETDURATION :6
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE :0
#EXTINF :5.000,
...
#EXT-X-ENDLIST
```

Ces marqueurs sont absents de la playlist live — c'est la seule différence.

MPD DASH VOD — **statique** : @type="static", mediaPresentationDuration fixe, <SegmentURL> explicites. Le DASH live reste @type="dynamic".

Si l'intervalle choisi a des **trous** dans l'archive (ex. redémarrage d'enregistrement ou nettoyage au milieu), le MPD DASH est scindé automatiquement en plusieurs <Period> — un par piste contiguë. Les lecteurs (VLC, dashjs, Shaka) franchissent les frontières de période sans configuration.

EPG-aligned VOD

Si le flux est lié à une source EPG (champs **EPG Source** et **EPG Channel** des paramètres du flux), le client peut demander l'archive **par un instant compris dans un événement EPG** :

- <http://host:port/hls/stream/login/password/index.m3u8?epg=1778500000>
- <http://host:port/dash/stream/login/password/index.mpd?epg=1778500000>

Le serveur localise l'événement EPG actif à l'*epoch* donné et utilise ses *start* et *duration* comme bornes de la fenêtre VOD. Utile pour les catalogues : l'UI connaît l'heure de l'événement mais n'a pas à calculer les bornes exactes.

Si le flux n'est pas lié à l'EPG ou qu'aucun événement n'est actif — **404 ``VOD : EPG event not found``**. *t* et *d* sont ignorés en présence de *epg*.

Flux adaptatifs

Les groupes adaptatifs (voir HLS Adaptive Multistream) acceptent les mêmes paramètres VOD :

- <http://host:port/hls/adaptive/group/login/password/index.m3u8?t=0>
- <http://host:port/dash/adaptive/group/login/password/index.mpd?t=0>

Seules les variantes avec un stockage DVR configuré entrent dans la master playlist (HLS). Celles sans DVR sont ignorées (VOD : variant N has no DVR apparaît au log) ; l'assemblage continue avec les autres.

En variante DASH, chaque qualité devient un <Representation> distinct dans des <Period> communs ; le lecteur peut changer de qualité sans rouvrir le manifeste.

Comportement du lecteur

Le VOD HLS / DASH de l'archive est lu par les lecteurs standards : VLC, hls.js, dashjs, Shaka, ffmpeg. La recherche timeline marche.

Si le lecteur demande un segment déjà supprimé par le nettoyage, le serveur renvoie **404 pour ce segment** (pas 500). VLC, hls.js, dashjs sautent ce segment et continuent au suivant.

Fonctionnalités complémentaires :

- **Protection des sessions actives** : tant qu'une session VOD est ouverte, le nettoyage ne supprime pas les chunks dans sa fenêtre (voir ci-dessous).
- **Live-edge bridge** : si un client en session VOD demande un segment au-delà de *vodEnd* — ex. avance dans la timeline en atteignant la fin d'archive — le serveur sert le segment depuis la mémoire live. Aucune redirection ni ré-auth.
- **Cache playlist** : sur des requêtes répétées du même VOD *index.m3u8 / index.mpd*, le serveur renvoie une réponse identique octet pour octet — sans reconstruction. Adapté à un CDN devant PSS.

4.6.4 Sous-titres dans l'archive

Si le flux porte des sous-titres (DVB Subtitling, Teletext ou WebVTT) et que l'option **OTT WebVTT** est active, les sous-titres sont archivés en parallèle des chunks TS — en fichiers *.vtt* à côté des *.ts*.

En live, la master playlist contient `EXT-X-MEDIA :TYPE=SUBTITLES` ; en VOD, le serveur renvoie une **playlist VOD de sous-titres** (avec `ENDLIST`) et des segments *.vtt* aux mêmes URLs.

Particularités :

- **HLS** : l'en-tête `X-TIMESTAMP-MAP` est conservé au début de chaque *.vtt* (requis par la spec HLS).
- **DASH** : l'en-tête `X-TIMESTAMP-MAP` est retiré à la volée (lié au PCR absolu, en conflit avec l'ancre DASH ; sinon VLC affiche des sous-titres vides).
- En groupe adaptatif : si le sub-stream actif n'écrit pas de sous-titres, les segments VTT renvoient 404. Sur la variante suivante, le lecteur peut en recevoir à nouveau.

Les sous-titres se désactivent via l'option **OTT WebVTT** du flux, ou en n'activant pas HLS en mode OTT.

4.6.5 Nettoyage et rétention

PSS utilise deux stratégies de nettoyage, exécutées à chaque tick (par défaut toutes les 10 sec) :

1. **Rolling cleanup** (par flux) : pour chaque flux, les chunks plus vieux que **Storage Hours** sont supprimés. Tourne toujours, même disque à moitié vide.
2. **Size-based cleanup** (par stockage) : quand **Used %** dépasse en continu **Max Usage** pendant **Disk Pressure Grace** sec, les chunks les plus anciens sont coupés **au prorata** sur tous les flux liés au stockage. Par tick : **Disk Pressure Cut** sec vidéo par flux. Jamais de chunks plus jeunes que **Storage Min Hour**.

3. **Emergency disk-full cut** : si l'espace libre tombe sous **Disk Emergency Bytes**, le nettoyage devient agressif et peut supprimer même des chunks protégés. L'enregistrement s'arrête jusqu'à reprise de l'espace libre avec hystérésis × 2.
4. **Orphan scan** (horaire) : des fichiers non répertoriés dans l'index peuvent subsister sur disque (après arrêt brutal de PSS). Une fois par heure, le scanner parcourt les sous-répertoires des flux et supprime ces fichiers « oubliés ». Anti-race avec le writer — les fichiers de moins de 60 sec sont sautés.

Note. Les tâches de nettoyage tournent en arrière-plan ; l'utilisateur n'a normalement rien à faire. Si l'archive croît plus vite qu'elle n'est rognée, baisser **Storage Hours** sur les flux ou augmenter **Disk Pressure Cut**.

4.6.6 Protection des sessions VOD actives

À l'ouverture d'une session VOD, un « créneau de protection » avec l'heure de début de fenêtre est posé sur chaque stockage impliqué. Les nettoyages **Rolling** et **size-based** ne touchent pas les chunks dans la fenêtre de la session ouverte. Le créneau est libéré automatiquement à la fermeture (FIN, timeout).

Cela signifie :

- Si un client garde une session VOD longtemps, il peut chercher tout instant dans sa fenêtre — les chunks ne « disparaissent pas sous lui ».
- Le nettoyage **Max Usage** peut temporairement ne pas ramener **Used %** au seuil tant qu'une session est active ; dès le départ du client, le nettoyage rattrape.
- **Emergency disk-full cut** et **Storage Min Hour** contournent la protection : si le disque est presque vide, les chunks sont supprimés et le client reçoit 404 sur les segments touchés (le lecteur les saute).
- Après redémarrage de PSS, les créneaux de protection disparaissent — le nettoyage reprend aussitôt.

4.6.7 Plusieurs stockages

On peut créer un nombre quelconque d'enregistrements **DVR Storage** — un par répertoire / disque. Les flux sont liés indépendamment à différents stockages. Nettoyage et seuils (**Max Usage**, **Disk Pressure**) fonctionnent par stockage.

Cas d'usage :

- **Tiering par valeur** : stockage SSD rapide pour chaînes premium avec grande profondeur, stockage HDD capacitif pour les autres.
- **Disque dédié à l'archive** : pour que l'enregistrement DVR ne concurrence pas le disque système ou les fichiers temporaires.
- **Séparation par projet** : un disque pour le lot de chaînes n° 1, un autre pour le n° 2 — simplifie migration et audit.

Changer la liaison du flux (champ **Storage** dans **Stream / OTT**) bascule l'enregistrement à la volée. Les anciens fichiers restent intacts sur le disque précédent — à supprimer à la main ou à réattacher en remettant le flux.

4.6.8 État du stockage et monitoring

La section **Data / DVR Storage List** (et l'API GET /data/dvr-storage-list) affiche par stockage :

- **State** — *Ready / DiskFullDegraded / Error*.
- **Total / Free / Used Bytes** — statistiques disque (statvfs).
- **Used %** — pourcentage actuel d'utilisation.
- **Archived Bytes** — taille totale des chunks indexés sur tous les flux liés (hors fichiers orphelins).
- **Attached Streams** — nombre de flux liés à ce stockage.
- **Pressure Since Sec** — moment (epoch) où **Used %** a d'abord dépassé **Max Usage** dans l'épisode courant ; 0 signifie « pas de pression ».

États :

- *Ready* — fonctionnement normal.
- *DiskFullDegraded* — espace libre < (Disk Emergency Bytes × 2) ; l'enregistrement continue mais peut basculer en *Error* à tout moment.
- *Error* — espace libre < Disk Emergency Bytes ; enregistrement arrêté ; reprise par hystérésis.

Si le stockage est en *Error*, vérifier l'espace libre sur le disque ; PSS ne sort pas seul de cet état tant qu'il n'y a pas plus de place physiquement.

4.6.9 Protection contre la perte accidentelle

Plusieurs opérations admin entraînent une **perte d'archive** ou un **arrêt de la diffusion VOD**. Avant exécution, l'UI affiche une confirmation modale :

- **Suppression d'un DVR Storage** — tous les flux liés perdent l'accès VOD ; les fichiers restent sur disque mais sont inaccessibles via PSS sans l'enregistrement.
- **Bascule du flux vers un autre stockage** — le VOD sur l'ancienne archive cesse.
- **Détachement du flux du stockage** (Storage = 0) — même effet.
- **Baisse de Max Usage** — peut déclencher le nettoyage size-based et supprimer d'anciens chunks.
- **Baisse de Storage Hours / Storage Min Hour** — peut sortir une partie de l'archive du rolling.

Décision produit assumée : opération autorisée mais avec confirmation, et les fichiers supprimés restent sur disque (restaurables depuis un backup). Placer l'archive sur un serveur de fichiers / RAID séparé réduit fortement le risque de perte irréversible.

4.6.10 Limites de la version actuelle

- Une session VOD ouverte par un client **ne suit pas** le live edge — si de nouveaux chunks ont été ajoutés pendant la session, le client doit redemander la playlist (comportement standard HLS / DASH).
- Un stockage par disque est recommandé — plusieurs enregistrements avec sous-répertoires différents se disputent l'espace libre.
- Les segments sont adressés par hash (HLS) ou template \$Number\$.ts (live DASH) / <SegmentURL> explicites (VOD DASH). Changer la taille de chunk entre live et VOD ne demande pas de rouvrir l'URL.
- Le scanner orphelin tourne chaque heure ; pour accélérer, redémarrer PSS.

4.7 Opérations sur les flux

Suppression. Pour supprimer un flux, ouvrez ses paramètres et cliquez sur *Delete stream*.

Clonage. Pour cloner un flux, ouvrez ses paramètres et cliquez sur *Clone stream*.

Tri. Pour configurer le tri des streams, cliquez sur le bouton *Sort* dans la fenêtre de la liste des streams. Indiquez ensuite l'ordre souhaité en faisant glisser les streams vers le haut ou le bas. Pour enregistrer l'ordre défini, cliquez sur *Save order*, ou sur *Cancel* pour annuler les modifications.

Filtrage de la liste. Pour filtrer la liste des flux, cliquez sur l'icône de recherche et saisissez la chaîne de filtre. Pour annuler, cliquez sur la flèche retour.

Opérations groupées. En mode de filtrage de la liste des streams, il est possible de sélectionner plusieurs streams en cochant les cases dans la colonne de gauche. Si des streams sont sélectionnés, les boutons *Supprimer* et *Cloner* deviennent disponibles pour les streams sélectionnés.

4.7.1 Export et import de flux via un script Python

L'export et l'import de configuration passent par une playlist .m3u via un script Python.

Python 3 doit être disponible à /usr/bin/python3.

4.7.2 Export et import de flux via l'interface web

Dans la liste des streams, en cliquant sur le bouton *Playlist*, la boîte de dialogue d'export des streams vers une playlist au format m3u8 s'ouvre. Seuls les streams actuellement affichés selon les filtres appliqués sont exportés.

Paramètres :

- **Host / IP** — nom ou adresse du serveur utilisé pour construire les URL des flux.
- **Protocols** — types de protocoles à exporter.
- **Login** — sélection du compte utilisé pour construire les URL des flux.
- **Use Display Names** — utiliser le *Display name* du flux à la place de *Stream name* dans le fichier m3u8.

La playlist est téléchargée sous forme de fichier m3u8 en cliquant sur le bouton *Download*.

En cliquant sur le bouton **Import Playlist**, la boîte de dialogue passe en mode d'importation des flux depuis une playlist au format m3u8. Lors de l'importation, les flux existants ne sont pas supprimés. Pour tous les flux importés, l'heure d'importation est inscrite dans le champ *Note*.

Paramètres :

- **Playlist** — sélection du fichier de playlist à importer.
- **Create Outputs** — choix du protocole pour générer automatiquement les sorties des flux importés.
- **Output Ports From** — numéro de port de départ pour générer les sorties.
- **Output IP** — sélection de l'interface à laquelle les flux de sortie sont liés.
- **Tags** — étiquettes appliquées aux flux importés. Utiles pour les opérations groupées, par exemple supprimer tous les flux importés.

Si un fichier à importer est indiqué dans le champ **Playlist**, le bouton **Load Playlist** devient actif. En cliquant sur **Load Playlist**, la playlist est préchargée et le résultat de son parsing est affiché dans la table. Après le parsing, le bouton **Import Streams** devient actif — en cliquant dessus, les streams sont importés et des outputs sont générés pour eux.

4.8 Rapports et diagnostic

La section **Streams** affiche les données de tous les **stream** sous forme de tableau. **Pause** est accessible aux rôles **admin** et **restricted admin**.

Pour chaque **stream**, des statistiques et rapports détaillés sont disponibles.

Peers — liste des récepteurs actifs (clients). Chacun dispose de statistiques propres.

4.8.1 Analyse des flux

L'analyseur de flux du streamer mesure et analyse divers paramètres du flux MPEG-TS, ce qui permet d'en évaluer la qualité.

Input speed — débit (bitrate) du flux en kbps. Change après le filtrage par marques PCR. Affiché sous forme de graphique qui montre aussi le bitrate de sortie après le synchroniseur.

Raw data speed — débit de réception des données pour le protocole choisi. **Overhead** — supplément en % pour les frais du protocole.

CC errors — pertes de paquets (CC, discontinuity). On voit les compteurs par période et un compteur cumulé sur la durée de fonctionnement du flux ; un graphique d'historique est également affiché.

Scrambled — compteurs des paquets MPEG-TS ES chiffrés. Une valeur $\neq 0$ indique des défaillances de décryptage des chaînes cryptées.

Sync by — source de synchronisation, par défaut PCR. En cas de PCR incorrect, on peut utiliser le PTS/DTS vidéo (voir le paramètre Force Sync by PTS de l'input).

PCR interval — intervalle entre les marques PCR. Recommandé : pas plus de 50 ms.

PCR jitter — caractérise la précision de synchronisation du flux de sortie ; mesuré comme l'écart entre le PCR et le temps réel.

Analyze PCR PMT Gap — activé par un paramètre séparé. La dispersion entre PCR et PTS/DTS est analysée pour chaque ES. L'historique est affiché sous forme de graphique. Une dispersion trop importante peut poser problème aux lecteurs avec un buffer de synchronisation réduit. L'analyse est activée par le paramètre **Analyze PAT/PMT/KF**.

PAT interval et **PMT interval** — modifient l'intervalle entre les tables PAT (PMT). Recommandé : pas plus de 500 ms. L'analyse s'active via **Analyze PAT/PMT/KF**.

Key Frame interval — mesure l'intervalle entre images-clés (KF). Pour les lecteurs qui se connectent au flux à un point arbitraire, on recommande au maximum 1 s. L'analyse est activée par le paramètre **Analyze PAT/PMT/KF**.

PAT/KF interval — mesure l'intervalle moyen entre le début et la fin de la séquence PAT/PMT/SPS/PPS/KF. Cela conditionne la vitesse de démarrage de la lecture pour les lecteurs qui se connectent au flux à un point arbitraire. La mesure est faite à partir du début du KF dans le flux ; le temps de démarrage réel du lecteur sera donc plus long. L'analyse est activée par le paramètre **Analyze PAT/PMT/KF**.

Activer **Analyze PAT/PMT/KF** lance l'analyseur de flux en continu, ce qui augmente la charge CPU.

4.8.2 Gestion du jitter

Plusieurs paramètres du flux permettent de gérer le jitter :

- **Jitter Compensation Delay (ms)** — fonction de compensation du jitter réseau ; définit la taille du buffer. Description détaillée : <https://forum.pstreamer.tv/viewtopic.php?t=25>
- **Jitter Auto sync** — applique 2000 ms pour les protocoles TCP (HTTP, HLS) ; pour les protocoles UDP, la valeur reste à 500 ms.
- **Limit PCR gap (ms)** — vérifie le saut maximal du PCR ; au-delà, une resynchronisation est effectuée.

If *PCR Accuracy errors* appear after the transcoder, you need to set an even bitrate using *stuffing* for the encoded stream along the following path : « **input - transcoder - Align Total Bitrate** ». The speed must be guaranteed to be greater than the bitrate of video and audio.

4.8.3 System Monitor

Surveillance des principaux paramètres du système d'exploitation.

4.8.4 Mosaic

Fonction de capture d'écran du flux d'entrée. Activée individuellement pour chaque **stream**.

Si non nécessaire, elle peut être totalement désactivée dans **Settings/Server Settings** pour économiser les ressources.

4.9 Administration

Dans **Configuration/Administration/Administrators List**, on ajoute les utilisateurs pour l'accès à l'interface web — serveur HTTP intégré.

Des rôles sont attribués aux utilisateurs :

admin — accès complet.

restricted admin — paramètres inaccessibles ; seule la valeur **pause** peut être modifiée.

viewer — accès en lecture seule.

4.9.1 Sauvegarde des paramètres

Pour sauvegarder la configuration, archiver le contenu du dossier `/opt/pss/config`.

Pour restaurer la configuration, arrêter le service et remplacer le contenu du dossier `/opt/pss/config`.

4.9.2 Intégration de systèmes de surveillance externes

pss-metrics — exportateur universel de métriques pour Perfect Streamer

Un unique script CLI en Python 3 qui récupère les statistiques depuis l'API HTTP du serveur web PSS et produit la sortie pour les systèmes de supervision les plus répandus :

- Zabbix (UserParameter, Low-Level Discovery, zabbix_sender trapper)
- Prometheus (format d'exposition texte pour le textfile collector)
- InfluxDB / Telegraf (line protocol ou JSON pour l'input exec)
- JSON universel pour des scripts arbitraires et les vérifications d'état façon Nagios

L'exportateur est un fichier unique et autonome, sans dépendance tierce, qui n'utilise que la bibliothèque standard de Python 3.6+ (*urllib*, *xml.etree*, *json*, *argparse*).

Fichiers

<code>pss-metrics.py</code>	основной CLI (исполняемый)
<code>userparameter_pss.conf.example</code>	шаблон UserParameter для Zabbix

Installation

L'exportateur est livré dans `/opt/pss/monitoring/pss-metrics.py`. Vérifiez que Python 3.6 ou ultérieur est installé

```
# RHEL / Rocky / AlmaLinux
yum install -y python3

# Debian / Ubuntu
apt-get install -y python3
```

Aucun paquet supplémentaire n'est requis.

Configuration

Par défaut, *pss-metrics* se connecte à `http://127.0.0.1:43971` et détecte automatiquement le port depuis `/opt/pss/config/pss.json` (ou `/opt/pss/config/pss_default.json`). Les paramètres peuvent être remplacés via des variables d'environnement, le fichier `/etc/pss-metrics.conf` (format *clé=valeur*) ou des options de ligne de commande. Priorité : CLI > env > fichier > valeurs par défaut.

Variables prises en charge

PSS_URL	полный URL, например <code>http://10.0.0.1:43971</code> (по умолчанию авто)
PSS_USER	логин веб-сервера (если включена авторизация)
PSS_PASS	пароль веб-сервера
PSS_TIMEOUT	таймаут HTTP, в секундах (по умолчанию 5)
PSS_CACHE_DIR	каталог кеша (по умолчанию <code>/run/pss-metrics</code>)
PSS_CACHE_TTL	время жизни кеша, в секундах (по умолчанию 10)
PSS_CA_BUNDLE	путь к CA bundle для HTTPS
PSS_INSECURE	1 – отключить проверку TLS-сертификата
PSS_VERBOSE	1 – логировать запросы в stderr

Cache : chaque exécution effectuée au plus un HTTP GET par endpoint dans la fenêtre TTL. Avec TTL=10 s, même des centaines de vérifications UserParameter par minute ne génèrent que ~6 requêtes HTTP par minute vers PSS.

Démarrage rapide

Vérification d'état (codes de sortie style Nagios)

```
pss-metrics.py health
# OK : total=42 running=15 stopped=27 unhealthy=0 version=1.12.2.430d
```

Découverte LLD Zabbix

```
pss-metrics.py discover streams
pss-metrics.py discover inputs --running-only
pss-metrics.py discover outputs
```

Récupération d'une métrique unique (à utiliser dans un UserParameter Zabbix)

```
pss-metrics.py get summary.running
pss-metrics.py get stream.10031.bitrate
pss-metrics.py get input.10031.1.speed1
pss-metrics.py get output.10031.1.speed
pss-metrics.py get sysmon.cpu.self-usage
pss-metrics.py get server.server-version
```

Export complet

```
pss-metrics.py dump --format=json
pss-metrics.py dump --format=prometheus
pss-metrics.py dump --format=influx
pss-metrics.py dump --format=zabbix-trapper --zabbix-host=streamer-01
```

Chemins de métriques

`pss-metrics get` accepte un chemin séparé par des points. Une sortie vide signifie « valeur absente » (par exemple, la métrique n'existe que pour les flux en cours d'exécution).

<code>server.<attr></code>	например <code>server.server-version</code> , <code>server.uptime</code>
<code>summary.<key></code>	<code>total</code> <code>running</code> <code>stopped</code> <code>unhealthy</code> <code>input_bitrate_kbps</code> <code>output_bitrate_kbps</code>
<code>sysmon.cpu.<attr></code>	<code>self-usage</code> <code>total-usage</code> <code>cores</code>
<code>sysmon.memory.<attr></code>	<code>self-usage-kb</code> <code>available-kb</code> <code>total-kb</code>
<code>sysmon.netbw.<iface>.<attr></code>	<code>rx-bw</code> <code>tx-bw</code> (имя интерфейса как в XML)
<code>stream.<id>.<attr></code>	любой атрибут <code><stream></code>
<code>input.<sid>.<iid>.<attr></code>	любой атрибут <code><input></code>
<code>output.<sid>.<oid>.<attr></code>	любой атрибут <code><output></code>

Attributs utiles par flux (depuis `/data/stream/detail`)

<code>stream:</code>	<code>state</code> , <code>state-str</code> , <code>bitrate</code> , <code>thread-usage</code> , <code>mpts</code>
<code>input:</code>	<code>speed1</code> , <code>recv-bytes</code> , <code>recv-packets</code> , <code>recv-err</code> , <code>stat-disc</code> , <code>stat-disc1</code> , <code>stat-scrambled</code> , <code>stat-scrambled1</code> , <code>health-state-good</code> , <code>health-status</code> , <code>check-status</code>
<code>output:</code>	<code>speed</code> , <code>sent-bytes</code> , <code>sent-packets</code> , <code>sent-err</code> , <code>uri</code> , <code>type</code>

Intégration avec Zabbix

Deux scénarios sont pris en charge ; choisissez celui qui correspond à votre environnement.

1) UserParameter statique + LLD (agent Zabbix v1 / v2)

Copiez `userparameter_pss.conf.example` dans `/etc/zabbix/zabbix_agentd.d/pss.conf`, redémarrez `zabbix-agent`, puis importez sur le serveur un modèle avec des prototypes LLD utilisant les clés `pss.discover`. Exemples de liaisons

```
UserParameter=pss.discover[*],/opt/pss/monitoring/pss-metrics.py discover $1
UserParameter=pss.get[*],/opt/pss/monitoring/pss-metrics.py get $1
UserParameter=pss.health,/opt/pss/monitoring/pss-metrics.py health
```

Sur le serveur Zabbix :

```
Ключ правила обнаружения : pss.discover[streams]
Ключи прототипов элементов : pss.get[input.{#STREAM_ID}.1.speed1]
                             pss.get[stream.{#STREAM_ID}.bitrate]
                             pss.get[summary.unhealthy]
```

2) Trapper (push) avec `zabbix_sender`

Lancez via un timer (cron / systemd) et redirigez la sortie dans un pipe

```
/opt/pss/monitoring/pss-metrics.py dump --format=zabbix-trapper \  
  --zabbix-host="$(hostname)" \  
  | zabbix_sender -z zabbix.example.com -i -
```

Intégration avec Prometheus

Deux options.

- a) Textfile collector (recommandé pour des environnements one-shot).

Exécutez un export périodique via systemd-timer ou cron

```
*/* * * * * /opt/pss/monitoring/pss-metrics.py dump --format=prometheus \
> /var/lib/node_exporter/textfile_collector/pss.prom.$$ \
&& mv /var/lib/node_exporter/textfile_collector/pss.prom.$$ \
/var/lib/node_exporter/textfile_collector/pss.prom
```

`node_exporter` exposera le fichier via `-collector.textfile.directory`.

- b) Scrape direct via un petit wrapper (par exemple `socat + pss-metrics dump`) ou tout proxy HTTP tiers de votre choix.

Intégration avec Telegraf / InfluxDB

Telegraf `inputs.exec`:

```
[[inputs.exec]]
  commands = ["/opt/pss/monitoring/pss-metrics.py dump --format=influx"]
  interval = "10s"
  timeout = "5s"
  data_format = "influx"
```

Pour le parseur JSON, utilisez `-format=json` et configurez `data_format = « json »` avec les chemins des champs.

HTTPS et authentification

Si le serveur web PSS fonctionne derrière HTTPS ou est protégé par mot de passe

```
PSS_URL=https://streamer.example.com:8443 \
PSS_USER=monitor PSS_PASS=secret \
pss-metrics.py health
```

Certificats auto-signés : définissez `PSS_INSECURE=1` (non recommandé) ou indiquez `PSS_CA_BUNDLE=/path/to/ca.pem`.

Codes de retour

`pss-metrics` suit la convention Nagios

```
0 OK
1 WARNING      (например, у запущенных потоков unhealthy)
2 CRITICAL     (PSS недоступен)
3 UNKNOWN      (неверные аргументы / внутренняя ошибка)
```

`get` et `dump` produisent une ligne vide et se terminent avec le code 0 lorsque l'entité demandée est absente — ce comportement correspond à l'attente de Zabbix selon laquelle une valeur vide est interprétée comme « NOT_SUPPORTED » plutôt que comme une défaillance de l'agent.

Diagnostic

```
pss-metrics.py -v health           # логировать каждый HTTP-запрос в stderr
pss-metrics.py --cache-ttl=0 ...  # обойти кеш при отладке
rm -rf /run/pss-metrics           # очистить кеш
```

4.9.3 Let's Encrypt et certbot pour HTTPS

Depuis la version 1.9.2.340, Perfect Streamer prend en charge le renouvellement automatique des certificats Let's Encrypt pour HTTPS dans Web Server, HTTP Server et EPG Server.

4.9.4 Configuration de certbot pour RHEL.

Limitation :

- Le port TCP/80 doit être libre et une IP publique avec un nom de domaine public doit être assignée.
- Tous les serveurs HTTPS utilisent le même nom d'hôte (web server, http server, epg server).

Installation de certbot (<https://certbot.eff.org/instructions?ws=other&os=snap>) :

```
sudo yum install snapd
sudo systemctl enable --now snapd.socket
sudo ln -s /var/lib/snapd/snap /snap
sudo snap install certbot --classic
```

Configuration de certbot :

```
sudo ln -s /snap/bin/certbot /usr/bin/certbot
sudo certbot certonly --standalone
```

Vérification de certbot :

```
sudo certbot renew --dry-run
```

Vérification du minuteur certbot :

```
systemctl list-timers | grep certbot
```

Dans l'admin de Perfect Streamer, activer HTTPS sur les serveurs (Web Server, HTTP Server, EPG Server).

Créer un script hook (https://pstreamer.tv/distrib/scripts/cert_update.zip) et le placer au chemin :

```
/opt/pss/scripts/cert_update.sh
```

Y indiquer si besoin le nom de domaine de l'hôte ; par défaut, il est lu depuis /etc/hostname.

Rendre le fichier exécutable.

```
chmod +x /opt/pss/scripts/cert_update.sh
```

Vérifier l'exécution du script, il ne doit pas y avoir d'erreurs :

```
/opt/conf/scripts/cert_update.sh
```

Les paramètres HTTPS doivent s'appliquer ; le changement de statut apparaît dans les logs.
Ajouter un fichier hook à certbot :

```
certbot renew --deploy-hook "/opt/conf/scripts/cert_update.sh"
```

Revérifier certbot :

```
sudo certbot renew --dry-run
```

4.9.5 Configuration de certbot pour Debian/Ubuntu.

La configuration pour Debian est analogue à celle pour RHEL ; description courte à l'exemple d'Ubuntu 24.04.2 LTS.

Installation de certbot :

```
apt install certbot
certbot certonly
```

Rendre le script exécutable :

```
chmod +x /opt/pss/scripts/cert_update.sh
```

Exécution du script :

```
/opt/pss/scripts/cert_update.sh
```

Émet :

```
Select domain name (your domain name)
```

Vérifier si les certificats ont été renouvelés :

```
ls -lat /opt/pss/config/cert/
total 44
-rw----- 1 root root 241 May 26 07:52 eggserver.key
-rw----- 1 root root 241 May 26 07:52 httpserver.key
-rw----- 1 root root 241 May 26 07:52 webserver.key
-rw-r--r-- 1 root root 1338 May 26 07:52 eggserver.crt
-rw-r--r-- 1 root root 1338 May 26 07:52 httpserver.crt
-rw-r--r-- 1 root root 1338 May 26 07:52 webserver.crt
```

La date doit être à jour.

4.10 Adaptateurs DVB

Perfect Streamer prend en charge tout adaptateur DVB installé dans le système. Standards pris en charge : DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-C, ATSC. Implémentés en outre : la décapsulation T2-MI (ETSI TS 102 773) et le désembrouillage BISS-1 / BISS-E.

La condition principale est un pilote d'adaptateur correctement installé et fonctionnel dans le système.

La section DVB n'apparaît que si le système comporte des adaptateurs DVB valides. La reconfiguration à la volée n'est pas prise en charge ; un redémarrage du streamer est nécessaire.

4.10.1 Connexion de l'adaptateur

Pour ajouter un nouvel adaptateur DVB, accédez à la section correspondante et ajoutez l'adaptateur :

- Définir le nom de l'adaptateur.
- Sélectionner un adaptateur dans la liste de ceux disponibles dans le système.
- Sélectionner le mode **Stream**.
- Spécifier le type de système de transmission : **DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-C**.
- Spécifier les paramètres de réception : **Fréquence porteuse, Polarisation, Débit symbole, FEC, Modulation, ID du flux DVB, Fréquence de l'oscillateur, Oscillateur bande haute, Limite bande haute, Mode DiSEqC 1.0** et d'autres paramètres selon le type.

L'enregistrement EIT dans la base EPG peut être activé en option (**Enregistrer EIT dans la base EPG**).

Répéter l'ajout pour chaque adaptateur présent dans le système.

4.10.2 Balayage DVB

Pour éviter de saisir manuellement les paramètres de réception (fréquence, polarisation, débit symbole, FEC, modulation), Perfect Streamer intègre un scanner de transpondeurs. Le scanner parcourt les transpondeurs du satellite sélectionné (DVB-S/S2) ou de la bande régionale (DVB-C, DVB-T/T2), effectue l'accord et la capture de chacun, collecte les tables PSI/SI (PAT, PMT, SDT) et constitue la liste finale des multiplex avec leurs programmes. Tout multiplex trouvé peut être ajouté à la liste des adaptateurs DVB d'un seul clic.

Le scanner mobilise l'adaptateur physique en totalité ; pour le démarrer, il faut un adaptateur qui n'est utilisé ni par le noyau du système d'exploitation ni par une entrée d'adaptateur DVB active dans Perfect Streamer.

Свободные адаптеры

À l'ouverture de l'écran de balayage dans l'interface d'administration, une liste des adaptateurs DVB physiques du système est affichée avec leur état d'occupation :

- **free** — l'adaptateur est disponible pour le balayage.
- **kernel** — le périphérique est détenu par un autre processus du système d'exploitation.
- **pss-id-N** — l'adaptateur est déjà utilisé par une entrée d'adaptateur DVB dans Perfect Streamer portant l'identifiant indiqué. Le scanner ne peut pas y être lancé tant que cette entrée est active. Pour libérer temporairement l'adaptateur, l'entrée d'adaptateur DVB existante doit être suspendue (l'indicateur **Pause** dans ses paramètres).

Listes de transpondeurs

Le scanner s'appuie sur des listes de référence au format Enigma2 : la liste des satellites `satellites.xml` et les listes régionales `cables.xml` / `terrestrial.xml`. Chaque fichier contient un ensemble de transpondeurs pour une position orbitale connue ou pour une bande régionale DVB-T/C (pour plus de détails, voir le site du projet [oe-alliance-tuxbox-common](#)).

Les fichiers se trouvent dans le répertoire `sat/` relatif à `pss.json` (par défaut `/etc/pss/sat/`). Ils sont fournis avec la distribution Perfect Streamer et sont chargés à l'ouverture de l'écran de balayage. Ils peuvent être mis à jour en cas de besoin en remplaçant le fichier XML correspondant.

Dans l'interface d'administration, les listes de référence sont présentées sous la forme de trois listes :

- **Satellite** — positions orbitales (par exemple *Hot Bird 13.0°E*, *Astra 19.2°E*).
- **Région câble** — pays ou fournisseur DVB-C.
- **Région terrestre** — région DVB-T/T2.

Si le satellite ou la région requis n'est pas présent dans les listes de référence, le fichier XML peut être mis à jour ou le **balayage aveugle** peut être utilisé à la place (voir ci-dessous).

Démarrage

Dans la boîte de dialogue de balayage, les éléments suivants sont définis dans l'ordre :

- Un adaptateur physique libre.
- Тип delivery system : **DVB-S**, **DVB-S2**, **DVB-T**, **DVB-T2** или **DVB-C**.
- Source :
 - pour DVB-S/S2 — une position orbitale dans la liste des satellites et les paramètres LNB (fréquences d'oscillateur local LO1 et LO2, limite de la bande supérieure, port DiSEqC) ;
 - pour DVB-C — une région câble ;
 - pour DVB-T/T2 — une région terrestre.

Après avoir appuyé sur **Démarrer**, le balayage s'exécute en arrière-plan. La progression est affichée dans l'interface d'administration :

- le pourcentage d'avancement basé sur le nombre de transpondeurs traités ;

- la fréquence et la polarisation actuelles ;
- les compteurs *Multiplex trouvés* et *Programmes trouvés* ;
- un arbre des multiplex déjà trouvés, déployable jusqu'aux programmes.

Le scanner est une ressource partagée au niveau du streamer : au plus un balayage s'exécute à la fois. Si un nouveau balayage est lancé alors qu'un autre est déjà en cours, le précédent est automatiquement annulé. Le bouton **Annuler** interrompt le balayage et vide la liste accumulée.

La durée du balayage dépend du nombre de transpondeurs dans la liste de référence sélectionnée (typiquement jusqu'à 5 secondes par transpondeur : jusqu'à 2 secondes pour le verrouillage du signal et jusqu'à 5 secondes pour la collecte des PSI). Valeurs typiques :

- DVB-S Hot Bird 13.0°E — environ 2 minutes (44 transpondeurs).
- DVB-S Astra 19.2°E — environ 1,5 minute.
- DVB-T région européenne — moins d'une minute.

Résultat

Le résultat du balayage est affiché sous la forme d'un arbre **multiplex → programmes**.

Paramètres du multiplex :

- fréquence, polarisation, débit symbole ;
- FEC, modulation, delivery system ;
- identifiant du flux de transport (**TSID**) ;
- les relevés du frontend au moment de la fin de la collecte des PSI — **SNR, Signal, BER** ;
- les compteurs *pmt-total* / *pmt-recv* — le nombre de tables PMT annoncées par la PAT et le nombre de tables effectivement collectées dans le délai imparti.

Параметры программы :

- **PNR** (program_number) — l'identifiant du service au sein du multiplex ;
- **Nom** et **Fournisseur** — issus de la table SDT, en UTF-8 ;
- **scrambled** — l'indicateur d'embrouillage. Sa source est déterminée dans l'ordre suivant : le bit *free_CA_mode* issu de la SDT (déclaration du broadcaster) → les drapeaux d'embrouillage de transport issus de la PMT. Si ni la SDT ni la PMT ne sont reçues dans le délai imparti, la valeur par défaut est 0 (« non embrouillé ») ; l'état réel est déterminé lors de la tentative de réception ;
- **video-pid, audio-pid, pcr-pid** — les principaux flux élémentaires du service.

Application du résultat

Le multiplex sélectionné dans l'arbre est ajouté à la liste des adaptateurs DVB par un seul bouton. Une nouvelle entrée est créée avec les paramètres issus du résultat du balayage (fréquence, polarisation, débit symbole, FEC, modulation, delivery system) ainsi que les paramètres LNB et le couple *adapter/device* spécifiés au démarrage du balayage. Le nom de l'adaptateur est défini par l'utilisateur ; les paramètres complémentaires (clés BISS pour les chaînes embrouillées, T2-MI, LNB partagé, etc.) sont renseignés une fois l'entrée créée, via ses paramètres.

Les programmes issus des multiplex trouvés sont appliqués séparément — en créant un flux (**Stream**) avec une source d'entrée **demuxer** désignée par la PNR (voir la section *Connexion d'un flux SPTS à un service de multiplex DVB*).

Balayage aveugle

Le mode aveugle est utilisé lorsque :

- le satellite requis ne figure pas dans les listes de référence (position orbitale non standard, liaison montante locale) ;
- les listes de référence régionales DVB-T/C sont insuffisantes ou obsolètes pour un site donné ;
- un segment de la bande doit être revérifié indépendamment de la liste des transpondeurs connus.

Dans ce mode, le scanner ne consulte pas les listes de référence ; il synthétise une liste de transpondeurs à partir d'une grille de fréquences. Par défaut, les plages typiques suivantes sont utilisées :

- DVB-S/S2 Ku — 10700..12750 MHz, pas de 4 MHz, les deux polarisations (H et V), débits symbole typiques 22000 / 27500 / 30000 ksym/s.
- DVB-C — 47000..862000 kHz, pas de 8000 kHz, QAM-64 et QAM-256, débits symbole typiques 6875 / 6900 / 6952 ksym/s.
- DVB-T/T2 — 174000..862000 kHz, pas de 8000 kHz.

Un balayage aveugle complet de la bande Ku prend de l'ordre de 100 minutes (plusieurs milliers de points d'accord). En pratique, la plage est restreinte manuellement dans l'interface d'administration — fréquence minimale/maximale et pas de la grille. Par exemple, un balayage de 11700..11800 MHz au pas de 4 MHz pour une seule bande LNB dure environ 5 minutes.

Le format du résultat d'un balayage aveugle est identique à celui d'un balayage normal. Particularités :

- les champs **FEC** et **Modulation** des multiplex trouvés sont fixés à la valeur **AUTO** — le scanner ne détermine pas leurs valeurs exactes ;
- le delivery system est égal à celui demandé (DVB-S, DVB-S2, ...). Pour les réseaux mixtes, il est recommandé d'effectuer deux passages — DVB-S et DVB-S2 séparément.

L'application d'un multiplex issu d'un balayage aveugle s'effectue de la même manière que pour un balayage normal — via le bouton qui l'ajoute à la liste des adaptateurs DVB. Les champs **FEC** et **Modulation** sont généralement laissés à AUTO et, si nécessaire, affinés après un verrouillage stable du signal sur le transpondeur concerné.

4.10.3 Taille du tampon de réception kernel

Le paramètre **buffer-size** (entier, valeur par défaut 512) définit la taille du tampon circulaire DVB demux du kernel en blocs de 65536 octets.

- 512 (32 Mo) — valeur par défaut recommandée. Couvre les scénarios DVB-S/S2 sur transpondeur entier (≥ 33 Mbit/s) avec un ou plusieurs consommateurs MPTS. Choisi sur la base des tests sur banc avec un adaptateur TBS à pleine charge du transpondeur.
- 8...64 (512 Ko ... 4 Mo) — acceptable pour les systèmes embarqués à RAM limitée ou pour les adaptateurs en modes Scanner / Femon avec un trafic faible.
- 0 — conserver la valeur par défaut du pilote (en général 8...32 Ko). Convient uniquement aux scénarios très peu chargés. Au-delà de 10 Mbit/s des pertes apparaîtront.

Lorsqu'un message du type suivant apparaît dans le journal :

```
DVB adapter X/Y dvr buffer overflow (NN so far, KK pids);
raise 'buffer-size' or reduce pid filter
```

augmenter **buffer-size** ou réduire le nombre de PIDs traversant le filtre (par exemple, abandonner la sortie MPTS si elle n'est pas nécessaire).

Coût mémoire : la valeur N consomme $N \times 64$ Ko de mémoire kernel par adaptateur. Avec beaucoup d'adaptateurs (8 et plus) il convient d'en tenir compte (8×32 Mo = 256 Mo).

4.10.4 Connexion d'un flux SPTS à un service de multiplex DVB

Lors de l'ajout d'un nouveau canal SPTS à l'input du flux, sélectionner :

- Type : **demuxer**.
- Source : **adaptateur DVB**.
- Multiplex créé sur l'adaptateur DVB, par nom d'adaptateur.
- PNR — sélectionné dans la liste contextuelle des services détectés dans le multiplex ou saisi manuellement.

4.10.5 Droits d'accès aux périphériques DVB

Si les adaptateurs DVB ne sont pas affichés dans Perfect Streamer, effectuer les actions suivantes :

```
sudo nano /etc/udev/rules.d/99-dvb-permissions.rules
SUBSYSTEM=="dvb", GROUP="video", MODE="0660"

sudo usermod -aG video pss
sudo chown -R root :video /dev/dvb/*
sudo reboot
```

4.10.6 Décapsulation T2-MI

T2-MI (T2-Modulator Interface, ETSI TS 102 773) est un format de transport des flux DVB-T2 sur DVB-S2 multistream. Le transpondeur externe DVB-S/S2 porte un ou plusieurs T2-MI carrier-PIDs, chacun encapsulant des BBFRAMEs avec un ou plusieurs PLPs (Physical Layer Pipe). Après décapsulation, le MPEG-TS interne contenant les programmes et les tables PSI/SI est extrait du BBFRAME.

L'implémentation Perfect Streamer fonctionne en **mode multi-carrier** : un seul adaptateur physique fournit simultanément le multiplex DVB-S/S2 externe **et** tous les carriers T2-MI décapsulés (un par carrier-PID trouvé dans le PMT du flux externe).

Paramètres de configuration

t2mi-mode (Int, 0..2, valeur par défaut 0) — mode de décapsulation :

- 0 — Désactivé. Le MPEG-TS externe est transmis sans traitement. Si un descripteur T2-MI (tag 0x51) est détecté dans le PMT, un indice unique est journalisé.
- 1 — Manuel. La décapsulation est toujours active. Si `t2mi-pid` est non nul, un carrier est pré-créé sur ce PID au démarrage. Les carriers supplémentaires continuent d'être détectés automatiquement à partir du PMT.
- 2 — Auto. Les carriers sont détectés automatiquement à partir du PMT du multiplex externe pour tous les ES qui ressemblent à du T2-MI (descripteur 0x51 ou unique ES avec `stream_type=0x06` sur un service sans autres ES A/V). Si aucun carrier n'est trouvé, l'adaptateur fonctionne comme un multiplex DVB ordinaire.

t2mi-pid (Int, 0..8191, valeur par défaut 0) — PID pour la pré-création d'un carrier au démarrage, avant l'arrivée du PMT :

- 0 — pas de pré-création. Les carriers sont détectés à partir du PMT (recommandé pour le mode auto 2).
- 1..8191 — pré-créer un carrier sur ce PID. Les T2-MI ES supplémentaires trouvés dans le PMT obtiennent quand même leurs propres carriers.

En mode multi-carrier, le paramètre `t2mi-pid` n'est **pas** un sélecteur de carrier unique — chaque ES T2-MI détecté obtient son propre carrier avec son propre décapsulateur. Le paramètre fournit une initialisation précoce pour un PID connu.

t2mi-plp (Int, 0..255, valeur par défaut 0) — identifiant du PLP extrait de chaque carrier T2-MI sur l'adaptateur. Appliqué à **tous** les carriers — la surcharge par carrier n'est pas prise en charge dans la version actuelle. Si en production différents carriers portent des PLPs différents, il faut :

- spécifier un PLP commun à tous les carriers, ou
- configurer des adaptateurs séparés pour différents PLPs à l'aide de `lnb-sharing`.

Il s'agit de l'identifiant du champ `plp_id` du BBFRAME, **non** du ISI multistream DVB-S2 (défini par le paramètre `dvb-stream-id`). Ce sont des identifiants différents à des couches différentes.

Diagnostic de sélection PLP :

- Cinq secondes après le démarrage d'un carrier, si aucun BBFrame n'a été reçu pour le PLP configuré mais que d'autres PLPs sont visibles, un avertissement est journalisé avec la liste des `plp_id` observés.

t2mi-tsid (Int, -1..255, valeur par défaut -1) — réservé pour un usage futur. Sélecteur de l'identifiant de flux T2-MI lorsque plusieurs flux T2-MI partagent un même carrier-PID. Ignoré dans la version actuelle.

PNR composite — connexion SPTS depuis T2-MI

Un adaptateur peut exposer plusieurs multiplex logiques :

- `carrier-id = 0` — multiplex DVB-S/S2 externe (services A/V ordinaires).
- `carrier-id = 1..N` — carriers T2-MI décapsulés (un par ES T2-MI externe).

4.10.7 Désembrouillage BISS

Le désembrouillage des flux DVB chiffrés selon BISS-1 (mode E1) et BISS-E (mode E2) est pris en charge. Applicable aux systèmes de transmission DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2.

L'implémentation permet de garder plusieurs désembrouilleurs actifs simultanément sur un même adaptateur :

- Par **PNR** dans le multiplex externe (service ordinaire).
- Par `plp_id` pour décrypter le carrier-PID T2-MI **avant** décapsulation (requis pour les flux multistream chiffrés — sinon le décapsulateur rejette chaque paquet chiffré, voir le compteur `<t2mi scrambledDropped>`).

4.11 EPG

4.11.1 Import EPG/XMLTV

Les données EPG sont collectées dans la EPG Database depuis diverses sources :

- EIT issus des flux reçus (SPTS et MPTS). Activé via Stream : Extract EIT to EPG Database.
- Import in XMLTV format from different external sources. Set in Configuration/EPG/EPG Sources. Supported sources EPG in the form of a link to a web resource and a local file, with the full path specified.

La durée de conservation des événements EPG est définie par le paramètre EPG storage period (days).

Auto-clean database — les programmes sans événements sont supprimés.

La section EPG affiche les sources EPG et les données associées. Pour chaque chaîne (EPG Channels List), on peut définir :

- Channel Name — nom utilisé lors de l'export sur le serveur XMLTV.
- Time Zone — possibilité d'ajuster le fuseau horaire si l'import n'a pas calé sur l'UTC.
- EPG Channel Sets — lier la chaîne à un Channel Set (voir plus bas).
- Icon — URL de l'icône de chaîne (*<http://example.com/mychannel/myicon.png>*).

4.11.2 Générateur EIT

EIT data from EPG Database can be generated in SPTS Stream. To do this, set **EPG Source ID** and select **EPG Channel ID** in the Stream settings. In this case, SDT will be generated anyway, even if it is not in the source. Set the correct **SDT Data**.

Si ce Stream est utilisé dans un multiplexeur, le Service Name peut être redéfini séparément dans le paramètre output/muxer.

4.12 Serveur EPG (XMLTV)

Un serveur HTTP intégré distinct de Perfect Streamer délivre le XMLTV complet pour un ensemble de chaînes donné. L'endpoint est destiné aux middleware et lecteurs qui stockent le guide localement et ne le rafraîchissent que rarement, en bloc — généralement une à deux fois par jour.

Le serveur et ses clients se configurent dans la section **Configuration/EPG/EPG Server**.

4.12.1 URL et authentification

Le service est assuré par un serveur HTTP **distinct** `epg-server` (pas celui de `/data/*`). Par défaut, il écoute sur les ports 10444 (HTTP) et 10445 (HTTPS) ; les ports et SSL se configurent sous `/config/epg-server`.

Routes :

URL	Content-Type	Comportement
GET /xmltv	text/xml	Avec <code>Accept-Encoding : gzip</code> la réponse est compressée à la volée (<code>Content-Encoding : gzip</code>), sinon elle est renvoyée en XML simple.
GET /xmltv.gz	application/octet-stream	Renvoie toujours un flux gzip avec <code>Content-Disposition : inline; filename="xmltv.xml.gz"</code> — pratique pour enregistrer comme fichier.

Trois méthodes d'authentification sont prises en charge :

- **HTTP Digest** (recommandé) — compte issu de `/config/epg-server/login`.
- **Paramètres dans l'URL** — `?l=<login>&p=<password>` (synonymes : `login=...`, `password=...`).
- **Loopback** — une requête depuis `127.0.0.1` est traitée anonymement. Pratique pour les scripts déployés sur la même machine.

Avertissement : Un login et un mot de passe dans l'URL finissent dans les logs d'accès du reverse-proxy et dans l'historique du navigateur. Pour la distribution publique du XMLTV, utilisez HTTP Digest ou n'acceptez les requêtes que depuis des adresses privées.

4.12.2 Accès par channel-set

Chaque compte epg-server/login est lié à **un seul** channel-set issu de /config/epg-channel-set. L'EPG renvoyé ne contient que les chaînes appartenant à ce groupe. Cela permet à une même installation PSS de fournir des XMLTV différents à différents opérateurs/middleware.

Configuration de base dans l'IU :

1. Dans **Configuration/EPG/EPG Channel Sets**, créez un groupe de chaînes et affectez-y les chaînes voulues au niveau des sources EPG.
2. Dans **Configuration/EPG/EPG Server Clients**, créez un compte et liez-y le groupe de chaînes créé. Sans liaison channel-set, le client reçoit un XMLTV vide.

Restrictions supplémentaires pour un login :

- ip-addr — si défini et non joker, une requête depuis une autre IP reçoit 403 Forbidden.
- limit-day — Unix epoch en s, après lequel le compte cesse d'être servi (403 Forbidden). Pratique pour un modèle d'abonnement.
- pause — désactiver temporairement un login sans le supprimer.

4.12.3 Format de la réponse

Le corps de la réponse est un document XMLTV avec la racine <tv>. La structure suit le schéma [XMLTV DTD](#) communément utilisé :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<tv source-info-name="..." source-info-url="...">
  <channel id="ru.first">
    <display-name lang="ru">Первый</display-name>
    <icon src="https ://.../first.png"/>
  </channel>
  ...
  <programme start="20260504060000 +0300"
             stop="20260504070000 +0300"
             channel="ru.first">
    <title lang="ru">Утренние новости</title>
    <desc lang="ru">Обзор событий за сутки</desc>
    <rating system="RU"><value>12+</value></rating>
  </programme>
  ...
</tv>
```

Remarques sur les champs :

- Les attributs source-info-name et source-info-url de la racine <tv> sont alimentés depuis les champs **EPG Source Name** et **EPG Source URL** dans **Configuration/EPG/EPG Server**.
- Les attributs start et stop sont au format YYYYMMDDhhmmss ±zone (le fuseau horaire est tiré du champ time_zone de la chaîne).
- Un <programme> peut contenir plusieurs <title>/<desc> pour différentes langues. L'attribut lang est vide quand l'identifiant de langue dans les données EPG sources n'a pas pu être mappé au dictionnaire (l'entrée apparaît tout de même dans la sortie).

- Les chaînes avec un `channel_id` en conflit (lorsque le même id provient de plusieurs sources) sont listées une seule fois, les sources restantes sont ignorées avec un avertissement dans le journal du serveur.
- Seuls les événements avec `stop_time >= now` sont inclus dans la sortie.

4.12.4 En-têtes HTTP

Le serveur envoie toujours :

```
Cache-Control: no-cache, no-store, must-revalidate
Pragma:       no-cache
Expires:      0
Connection:   close
```

Pour `/xmltv` en plus — `Content-Encoding : gzip` lorsque `Accept-Encoding : gzip` est présent dans la requête. Pour `/xmltv.gz` — `Content-Disposition : inline; filename="xmltv.xml.gz"`.

L'interdiction du cache côté client est intentionnelle : le XMLTV change à chaque import EIT ou rafraîchissement de source XMLTV externe, et le lecteur ne doit pas conserver des données obsolètes indéfiniment. Un cache edge (nginx) reste tout à fait admissible — voir la section performance ci-dessous.

4.12.5 Cache serveur et sa purge

Le XMLTV prêt est mis en cache dans la mémoire du processus PSS :

- Une entrée par `channel-set` ; les deux variantes du corps (brute et gzip) sont stockées — les requêtes répétées avec `Accept-Encoding : gzip` ou `/xmltv.gz` ne recompressent pas les données.
- Chaque entrée est étiquetée avec un compteur `update-time`. Toute mise à jour EPG (import EIT, rafraîchissement de source XMLTV) incrémente le compteur, et le cache est reconstruit à la requête suivante.

Purge forcée du cache :

```
POST /xmltv/reset-cache
```

La route est servie par le **serveur admin** (port 43971/43981), pas par `epg-server`. Corps vide ; la réponse est 200 OK avec une enveloppe JSON.

4.12.6 Codes de réponse HTTP

Code	Condition
200 OK	Requête traitée. Le corps est un document XMLTV (éventuellement un <tv></tv> vide en cas de panne transitoire de la BD).
401 Unauthorized	Ni Digest ni les paramètres l/p n'ont passé le contrôle (pour les requêtes non loopback).
403 Forbidden	Le login existe mais la requête ne vient pas d'une IP autorisée, ou limit-day a expiré.
404 Not Found	Toute URL autre que /xmltv et /xmltv.gz.
405 Method Not Allowed	Méthode autre que GET.

Le corps de l'erreur est une enveloppe JSON de format fixe :

```
{"status": 401, "message": "Unauthorized"}
```

4.12.7 Performance et mise à l'échelle

Cache serveur

Le cache serveur sert les requêtes répétées sur un même channel-set sans accéder à SQLite — en copiant le corps déjà prêt.

Construire le XMLTV « depuis zéro » (cache miss) est plus coûteux : un SELECT distinct sur channel_name par chaîne, et sur event_text et event_rating par événement. Temps de construction indicatifs :

Taille de la sortie	Cache hit	Cache miss (build)
100 chaînes / jour	dizaines de ms	~0,5-1 s
500 chaînes / jour	~50 ms	2-5 s
1000+ chaînes / semaine	~100-300 ms	5-15 s

Pour la plupart des middleware, il est acceptable de récupérer le XMLTV toutes les quelques heures ou une fois par jour.

Quand un reverse-proxy externe (nginx) est nécessaire

Contrairement à /data/epg/channel (réponses JSON courtes), le XMLTV est un seul gros document par channel-set, idéal pour un cache edge :

- **Des dizaines à des centaines de clients par channel-set** — le cache interne de PSS suffit généralement s'ils interrogent le XMLTV toutes les heures à toutes les 24 h.
- **Milliers de clients simultanés** — un reverse-proxy avec cache est recommandé. Servir un fichier XMLTV à des centaines/milliers de requêtes est avant tout une charge réseau (centaines de Ko à quelques Mo par réponse) qu'il est préférable de retirer à PSS.
- **Distribution géographiquement répartie** — un CDN/cache edge est indispensable quel que soit le nombre de clients.

PSS renvoie Cache-Control : no-cache ; il faut donc indiquer explicitement à nginx d'ignorer l'en-tête upstream et de tenir son propre TTL.

Exemple de configuration nginx

```
# /etc/nginx/conf.d/pss-xmltv.conf

proxy_cache_path /var/cache/nginx/pss-xmltv
                 levels=1 :2
                 keys_zone=pss_xmltv :8m
                 max_size=4g
                 inactive=2h
                 use_temp_path=off;

upstream pss_epg {
    server 127.0.0.1:10444;
    keepalive 16;
}

server {
    listen 80;
    # listen 443 ssl http2;      # SSL termination разумно держать здесь
    server_name epg-files.example.com;

    # Не включаем gzip on : /xmltv.gz уже сжат, /xmltv получит
    # gzip-encoding от PSS, повторное сжатие бесполезно.

    location ~ ^/xmltv(\.gz)?$ {
        proxy_pass http://pss_epg;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Connection "";
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;

        # PSS отдаёт no-cache; кешируем на edge принудительно.
        proxy_ignore_headers Cache-Control Expires Set-Cookie;
        proxy_hide_header Cache-Control;
        proxy_hide_header Pragma;
        proxy_hide_header Expires;

        # Ключ кеша = весь URL включая query (login/password в /xmltv?l=...&p=...)
        # дают разные ключи для разных учёток с разным channel-set.
        proxy_cache_key "$scheme$host$request_uri";

        proxy_cache pss_xmltv;
        proxy_cache_valid 200 30m;      # XMLTV меняется не часто
        proxy_cache_valid 401 403 1m;
        proxy_cache_lock on;           # коалесцируем cache miss
        proxy_cache_lock_timeout 60s;  # build XMLTV может занимать секунды
        proxy_cache_use_stale error timeout updating
                                     http_500 http_502 http_503;

        # Большой буфер : XMLTV для крупного channel-set может
        # достигать нескольких мегабайт.
        proxy_buffering on;
        proxy_buffers 16 256k;
    }
}
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
proxy_buffer_size    256k;
proxy_busy_buffers_size 1m;

# Клиенту разрешим закешировать на короткий срок.
add_header Cache-Control "public, max-age=600";
add_header X-Cache-Status $upstream_cache_status always;
}
}
```

Explications et recommandations

- **TTL ``proxy_cache_valid 200 30m``** — le XMLTV change rarement plus souvent que toutes les 30 minutes. Si la synchronisation avec les sources est horaire ou moins fréquente, on peut monter à 1 heure et plus ; si la fraîcheur après POST /xmltv/reset-cache importe, baissez-le.
- **``proxy_cache_lock_timeout 60s``** — augmenté par rapport à /data/epg/channel (où 5 s est habituel), car la construction du XMLTV pour un grand channel-set est plus longue.
- **Une ``keys_zone`` dédiée** — même sur une grande installation, les clés XMLTV uniques se comptent sur les doigts (nombre de comptes × channel-set) ; 8 Mo suffisent largement. max_size se dimensionne selon le volume XMLTV, pas selon le nombre de clés.
- **inutile d'activer gzip côté nginx** : pour /xmltv.gz la réponse est déjà compressée et pour /xmltv PSS répond lui-même en gzip si Accept-Encoding : gzip est présent.
- **Terminaison HTTPS** sur nginx offre de meilleures performances en cas de nombreux handshakes TLS simultanés.

4.12.8 Endpoints associés

- POST /xmltv/reset-cache — purge forcée du cache XMLTV côté serveur (sur le serveur admin 43971/43981).
- POST /data/epg/update?s=<src_id> — actualisation forcée d'une source XMLTV externe ; après un succès, le cache XMLTV côté serveur est purgé automatiquement.
- GET /data/epg/channel?... — sortie EPG JSON pour une chaîne sur la journée ; voir la section dédiée.

La liste complète et la description détaillée de l'API HTTP figurent dans manual/http_data_api.txt.

4.13 EPG pour middleware OTT

Le serveur fournit les données du guide des programmes (EPG) pour la journée sélectionnée pour une chaîne, au format JSON. L'endpoint est destiné aux back-ends de middleware OTT qui agrègent la grille depuis Perfect Streamer pour construire le programme côté client final.

4.13.1 URL et authentication

L'endpoint est servi par le serveur admin intégré. Par défaut, il est disponible sur les ports 43971 (HTTP) et 43981 (HTTPS) ; les ports se configurent dans **Settings/Server Settings**.

```
GET /data/epg/channel?src=<src_id>&ch=<channel_id>&lang=<lang>&t=<time>
```

L'authentification est HTTP Digest, comme pour le reste de /data/*. Pour le middleware, un compte avec le rôle viewer (lecture seule) suffit.

Note : Les requêtes depuis l'adresse loopback (127.0.0.1) sont exécutées sans contrôle HTTP Digest — le serveur les considère comme anonymes. Pratique pour les scripts locaux et les health-checks d'un middleware déployé sur la même machine que Perfect Streamer ; pour les accès distants, des identifiants sont obligatoires.

4.13.2 Paramètres de la requête

Paramètre	type	Obligatoire	Par défaut	Description
src	entier non signé	non	0	Source EPG. 0 — données importées depuis l'EIT MPEG-TS des flux d'entrée. 1, 2, ... — identifiant d'entrée dans /config/epg/epg-source (source XMLTV externe).
ch	chaîne	oui	—	Identifiant de la chaîne dans la base EPG : valeur du champ channel_id de la table channel. La liste des identifiants disponibles peut être obtenue via une requête SQL par POST /data/epg/sql.
lang	entier ou ISO 639	non	langue système par défaut	0 — langue système par défaut ; un entier > 0 — identifiant interne de langue (voir GET /schema/lang) ; une chaîne — code ISO 639 à deux ou trois lettres, par exemple eng, rus, fra.
t	entier non signé (Unix epoch, s)	non	heure actuelle du serveur	Tout point à l'intérieur de la journée concernée. Le serveur renvoie les événements de la journée UTC à laquelle appartient t : intervalle $[t / 86400 \cdot 86400, (t / 86400 + 1) \cdot 86400)$. Pour obtenir les données du « lendemain », il suffit d'ajouter 86400 à l'heure courante.

Note : La journée est prise en UTC, pas dans le fuseau local. Si le middleware construit la grille selon le jour calendaire local, la frontière de la journée UTC peut ne pas coïncider avec minuit local ; il faut alors lancer deux requêtes (pour deux jours UTC adjacents) et recoller les résultats par le champ start.

4.13.3 Format de la réponse

- Content-Type: application/json.
- Les en-têtes HTTP interdisent la mise en cache côté client et sur les proxys intermédiaires :

```
Cache-Control: no-cache, no-store, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: 0
```

- Le corps de la réponse est un JSON avec la liste des événements du jour :

```

{
  "event": [
    {"start": 1715000000, "end": 1715003400, "title": "Утренние новости", "desc":
    ↪ "Обзор событий за сутки"},
    {"start": 1715003400, "end": 1715007000, "title": "Прогноз погоды", "desc": ""}
  ]
}

```

Champs de l'événement :

- `start`, `end` — début et fin de l'émission en Unix epoch (s), UTC.
- `title` — titre de l'émission dans la langue choisie. Si le titre n'existe pas dans la langue demandée pour l'événement, le serveur prend l'entrée dans la langue système par défaut, puis dans toute autre langue disponible.
- `desc` — description étendue. Peut être une chaîne vide si la base ne contenait pas de description séparée pour l'événement.

Particularités de la sortie :

- Les événements avec un titre vide et sans description, ainsi que ceux avec des horodatages incorrects, sont exclus de la sortie.
- Les doublons par `start` sont éliminés : pour un même instant de début, une seule entrée est renvoyée avec la meilleure priorité de langue (demandée → défaut système → autres).
- L'ordre des événements dans le tableau n'est pas garanti — si nécessaire, le middleware trie lui-même la liste par le champ `start`.
- Si la chaîne est introuvable, si la source n'existe pas ou s'il n'y a aucun événement pour la journée choisie, le serveur renvoie 200 OK avec le tableau vide `{"event" : []}` ou, dans le rare cas d'une source absente, avec un corps vide. Le middleware doit gérer correctement les deux variantes.

4.13.4 Mise en cache sur le serveur

Le JSON prêt est mis en cache par le serveur avec la clé (`channel_id`, `date UTC`, `langue`) ; les requêtes répétées pour les mêmes jour et chaîne sont donc servies sans accéder à la base de données. Le middleware n'a rien à faire pour gérer le cache.

Le cache est purgé automatiquement :

- à l'arrivée de nouveaux événements depuis l'EIT MPEG-TS des flux d'entrée (`src=0`) ;
- lors d'une actualisation réussie d'une source XMLTV externe (`src > 0` — planifiée ou forcée via `POST /data/epg/update?s=<src_id>`) ;
- lorsqu'un jour sort de la fenêtre de conservation EPG.

Un endpoint dédié pour la purge forcée du cache n'est ni prévu ni nécessaire.

4.13.5 Codes de réponse HTTP

Code	Condition
200 OK	Requête traitée. Le corps est un JSON avec la liste des événements (éventuellement vide).
400 Bad Request	Le paramètre ch est absent ou vide ; ou src, t ne s'analysent pas comme entier non signé ; ou un lang numérique pointe sur un identifiant de langue inexistant.
401 Unauthorized	L'authentification HTTP Digest est absente ou invalide (pour les requêtes ne provenant pas d'une adresse loopback).

Les autres situations (src inconnu, chaîne absente, pas d'événements ce jour-là) ne produisent pas de 4xx — le middleware reçoit 200 OK avec le tableau vide {"event" : []}.

En cas d'erreur, le corps de la réponse est une enveloppe JSON de format fixe :

```
{"status": 400, "message": "Bad Request"}
```

Le champ status reprend le code HTTP ; le champ message contient une cause d'erreur précisée en anglais (ou le texte standard du statut HTTP s'il n'y a pas d'information supplémentaire). Le Content-Type de la réponse d'erreur est application/json.

4.13.6 Exemple

```
curl -u middleware :secret --digest \  
  'http ://pss.example.com :43971/data/epg/channel?src=0&ch=12.0.1&lang=rus&  
  ↪t=1715000000'
```

Exemple de réponse :

```
{  
  "event": [  
    {"start": 1715000000, "end": 1715003400, "title": "Утренние новости", "desc":  
    ↪"Обзор событий за сутки"},  
    {"start": 1715003400, "end": 1715007000, "title": "Прогноз погоды", "desc": ""}  
  ]  
}
```

4.13.7 Performance et mise à l'échelle

Cache serveur Perfect Streamer

Au sein du processus PSS, il existe un cache LRU en mémoire des réponses, indexé par (channel_id, date UTC, langue), avec un plafond strict de 1024 entrées par source EPG. Avec une charge typique (dizaines à centaines de chaînes × 1-3 langues × keep-day jours), toutes les entrées actuelles tiennent intégralement en cache ; les requêtes répétées sont servies sans accéder à SQLite.

Ordre de grandeur (build de débogage, loopback local, sans HTTPS) :

Scénario	Latence (requête unique)	Débit (P=8)
Cache hit	~0,3 ms	~1100 requêtes/s
Cache miss (SQL + JSON)	~1,0-1,5 ms	~1000 requêtes/s

En build release et sans journalisation de debug, les chiffres sont environ 2 à 3 fois meilleurs. Bande passante — environ 14 Ko par réponse pour une chaîne typique sur la journée.

Quand un reverse-proxy externe (nginx) est nécessaire

Le cache serveur accélère les requêtes répétées pour le même (chaîne, jour, langue), mais chaque requête passe tout de même par le serveur HTTP intégré de PSS et consomme un thread de son pool. Avec beaucoup de clients, il est judicieux de déplacer la mise en cache au edge :

- **jusqu'à ~1 000 clients en ligne** — le cache interne suffit généralement, un reverse-proxy n'est pas obligatoire.
- **dizaines de milliers et plus** — un reverse-proxy avec cache (par exemple nginx) est recommandé. Un cache edge traite 99 % des requêtes sans PSS, amortit les pics (démarrage de middleware, rafraîchissement massif des lecteurs) et permet de placer la terminaison SSL sur un nœud séparé.
- **distribution géographiquement répartie** — un CDN/proxy externe est nécessaire avant même de compter les clients.

PSS envoie son propre en-tête Cache-Control : no-cache, no-store, must-revalidate pour que les clients finaux ne mettent pas l'EPG en cache durablement. Le reverse-proxy peut (et doit) mettre la réponse en cache lui-même — on montre plus bas comment indiquer explicitement à nginx d'ignorer le Cache-Control upstream et de tenir son propre TTL.

Exemple de configuration nginx

Une configuration minimale pour un cache edge EPG dimensionnée pour des dizaines de milliers de clients avec un intervalle d'interrogation de 1 à 5 minutes :

```
# /etc/nginx/conf.d/pss-epg.conf

proxy_cache_path /var/cache/nginx/pss-epg
    levels=1 :2
    keys_zone=pss_epg :32m
    max_size=2g
    inactive=30m
    use_temp_path=off;

upstream pss_admin {
    server 127.0.0.1:43971;
    keepalive 64;
}

server {
    listen 80;
    # listen 443 ssl http2; # рекомендовано : SSL termination здесь
    server_name epg.example.com;
```

(suite sur la page suivante)

```

# gzip помогает : типовой EPG-JSON жмётся ~5-8x.
gzip on;
gzip_types application/json;
gzip_min_length 512;
gzip_proxied any;

location = /data/epg/channel {
    proxy_pass http://pss_admin;
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Connection "";
    proxy_set_header Host $host;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;

    # PSS отдаёт no-cache; кешируем на edge принудительно.
    proxy_ignore_headers Cache-Control Expires Set-Cookie;
    proxy_hide_header Cache-Control;
    proxy_hide_header Pragma;
    proxy_hide_header Expires;

    # Ключ кеша = весь URL с query string. Параметры src/ch/lang/t
    # уже определяют уникальность ответа.
    proxy_cache_key "$scheme$host$request_uri";

    proxy_cache pss_epg;
    proxy_cache_valid 200 60s; # время устаревания
    proxy_cache_valid 400 404 10s;
    proxy_cache_lock on; # коалесцируем cache miss
    proxy_cache_lock_timeout 5s;
    proxy_cache_use_stale error timeout updating
    http_500 http_502 http_503;

    # Отдадим клиенту результат в JSON, но с собственным TTL
    # (плеер пересмотрит EPG не раньше этого срока).
    add_header Cache-Control "public, max-age=60";
    add_header X-Cache-Status $upstream_cache_status always;
}
}

```

Explications et recommandations

- **TTL ``proxy_cache_valid 200 60s``** — compromis entre fraîcheur de l'EPG et charge sur l'upstream. La grille ne change pas en temps réel, 30 à 300 s sont donc raisonnables. Après l'import de nouveaux événements, PSS purge son propre cache instantanément, et le cache edge rattrape au prochain TTL.
- **``proxy_cache_lock on``** est obligatoire pour un grand nombre de clients : lors d'un cache miss, il coalesce les requêtes parallèles sur la même clé en une seule requête upstream, protégeant SQLite des pics de BUSY sous charge.
- **``keys_zone``** et **``max_size``** sont dimensionnés selon le nombre (chaîne × jour × langue) : 32 Mo de keys_zone couvrent des centaines de milliers de clés ; 2 Go de max_size couvrent un mois d'historique pour des centaines de chaînes, avec marge.
- **gzip** réduit nettement le trafic : les réponses se compressent bien (clés JSON répétées, cyrillique en UTF-8).

- ``X-Cache-Status`` dans la réponse permet au middleware de voir HIT/MISS/EXPIRED et d'évaluer l'efficacité du cache.
- Si nginx et PSS résident sur la même machine, le serveur admin n'exige pas HTTP Digest pour le loopback ; le bloc upstream peut donc rester sans proxy_set_header Authorization ... Pour un déploiement à travers les réseaux, créez un compte viewer dédié et ajoutez l'authentification Digest dans proxy_pass.
- **HTTPS** se termine de préférence sur nginx : PSS prend HTTPS directement en charge, mais un serveur edge est généralement plus efficace pour gérer les handshakes TLS avec des milliers de clients simultanés.

4.13.8 Endpoints associés

- POST /data/epg/sql?s=<src_id> — requête SQL arbitraire sur la base EPG (notamment pour obtenir la liste des channel_id).
- POST /data/epg/update?s=<src_id> — actualisation forcée d'une source XMLTV externe.

La liste complète et la description détaillée de l'API HTTP figurent dans manual/http_data_api.txt.

4.14 Optimisation du fonctionnement du programme

Si avec un grand nombre de **stream**, des problèmes de charge CPU ou de manque de mémoire surviennent, les paramètres peuvent être optimisés.

You can disable the MPEG-TS filtering and processing features if you don't need to. By default, the **stream** has the **Clean All Unnecessary Data** function enabled, disable it if there is no unwanted data in the stream. Disabling these features completely will remove the **Original Media Information** section of the Report.

Désactiver complètement ou modifier les paramètres de **Mosaic**. La désactivation complète se fait dans les paramètres du serveur. Vous pouvez la désactiver individuellement pour chaque **stream** ou modifier l'intervalle de mise à jour avec le paramètre **Check Interval**.

4.14.1 Erreurs queue overload pour les bases DBStat et DBEPG

Apparaissent en cas de performances insuffisantes des bases de données — disque lent ou système surchargé.

L'emplacement des bases de données est défini par le paramètre data-dir du fichier pss.properties

Solutions possibles :

1. Déplacement des fichiers de base de données vers /tmp. La mémoire système sera utilisée — cela nécessite une estimation de la mémoire disponible et le réglage du temps de stockage des statistiques (voir paramètres du serveur). Au redémarrage du système, les données seront perdues.
2. Réduire le niveau de détail des statistiques — voir le paramètre dbstat-detail. Valeur par défaut 5 s, peut être portée à 20.

3. Placer la base EPG en mémoire — définir `dbepg-memory=true`.

4.15 Transcodeurs

Les transcodeurs sont implémentés comme des binaires exécutables distincts, lancés depuis `pstreamer` en tant que processus séparés.

Les configurations 1toN sont prises en charge : un seul decoder peut alimenter plusieurs flux avec des réglages d'encoder différents.

Le flux source doit contenir vidéo et audio ; les variantes sans vidéo ou sans son ne sont pas prises en charge.

Codecs implémentés :

- Video SW decoder : mpeg2, h.264, hevc (h.265)
- Video NW decoder : mpeg2, h.264, hevc (h.265)
- Video SW encoder : mpeg2, h.264, hevc (h.265)
- Video NW encoder : h.264, hevc (h.265)

Les flux entrelacés sont pris en charge en entrée et en sortie.

Pour les décodeurs H.264 et HEVC, le format interlace alternate (deux champs séparés dans le flux) est pris en charge ; il est converti en interlace interleaved.

Le décodeur HEVC prend en charge le profil Main10 avec `bt.709` (SDR) et `bt.2020` (HDR). L'encodeur HEVC utilise toujours le profil Main avec `bt.709`.

Pour les décodeurs H.264 et HEVC, le format VBR (Variable Frame Rate) est pris en charge ; il est converti en `framerate constant`.

- Audio decoder - mpeg (layer 1,2,3), aac, ac3
- Audio encoder - mpeg (layer 2), aac

Il existe un mode de transcodage **Video Passthrough** — la vidéo n'est pas transcodée, seul l'audio l'est ; le transcodeur SW est utilisé.

Note : Pour le transcodage, configurer deux flux ou plus, avec `output (decoder)` et `input (encoder)`.

Pour configurer une instance de transcodeur, il faut :

- Source — ajouter dans le `stream output transcoder (decoder)`. Dans les paramètres, choisir le type : SW, NV ou Video Passthrough.
- Flux de sortie — ajouter dans le `stream input transcoder (encoder)` ; sélectionner la source-decoder dans les paramètres.
- Répéter si plusieurs flux de sortie sont nécessaires pour un même decoder.

4.15.1 Paramètres du transcodeur de sortie (decoder)

- **Convert colors to BT.709** — conversion des formats SD BT.470-2 (PAL) et SMPTE 170M (NTSC) en BT.709
- **Trace** — activer pour le diagnostic le journal détaillé du transcodeur.

Pour le bon fonctionnement du transcodeur, le flux source doit répondre à certaines exigences ; dans certains cas, cela peut être corrigé. Ces paramètres ne convertissent pas le flux — ils servent d'indices pour le bon fonctionnement du transcodeur.

Pour corriger les données du flux d'entrée, les paramètres suivants existent :

- **Fix PAR** — corriger le Pixel Aspect Ratio. Donné sous forme de fraction N/D ; par exemple 16/9 pour le Wide SD.
- **Fix Framerate** — spécifier explicitement le framerate. Dans certains flux, le framerate peut être absent du SPS, et l'erreur correspondante apparaîtra dans le log du transcodeur. Dans ces cas, il faut indiquer manuellement le framerate. Indiqué sous forme de fraction au format N/D.

Exemples de valeurs de framerate :

- PAL - 25/1
- NTSC — 30/1 ou 30000/1001
- Cinéma — 24/1 ou 24000/1001

4.15.2 Paramètres du transcodeur d'entrée (encoder)

- **Encoder Type** — codec vidéo.
- **Align Total Bitrate** — bitrate du stuffing du flux (remplissage par paquets null). Important si le flux sera utilisé pour la diffusion DVB. Le bitrate doit être garanti supérieur à celui de la vidéo et de toutes les pistes audio.
- **Video Profile** — pour H.264, on peut sélectionner le profil d'encodage.
- **Video Bitrate** — bitrate du flux vidéo en kbps. L'encodage est toujours en CBR ; le bitrate total sera plus élevé à cause des pistes audio.
- **Speed Preset** — préréglages d'encodage, valeurs de 1 à 7. Plus bas = meilleure qualité et plus de ressources. Par défaut 4.
- **GOP Interval** — intervalle en images pour le GOP (équivalent au Key Frame Interval). Par défaut 25 (1 seconde à 25p) ; recommandé lorsque les lecteurs démarrent en aléatoire.
- **BFrame** — activer pour améliorer la qualité. Valeur recommandée : 3.
- **Lookahead** — activer pour améliorer la qualité. Valeur recommandée : 20 à 50 images.
- **Resize** — redimensionnement de l'image.
- **Deinterlace** — convertit l'entrelacé en progressif.

L'insertion d'un *crop* (bandes vides en bordure) n'est pas prise en charge. Toute taille d'image arbitraire est refusée pour éviter de fausser les proportions.

Pour **resize**, les options suivantes sont disponibles :

- Réduire proportionnellement la taille de 2 et 4.

- Choisir le format Wide SD 16 :9, l'Aspect Ratio approprié sera défini.
- Upscale SD→HD. S'applique aux sources SD PAL/NTSC. L'entrelacement n'est pas pris en charge ; effectuer un désentrelacement préalable si besoin.
- Définir la largeur. La hauteur sera recalculée proportionnellement.
- Définir la hauteur. La largeur sera recalculée proportionnellement.

Certains paramètres peuvent être incompatibles avec le transcodeur choisi ; les erreurs apparaissent dans son log.

4.15.3 Traitement audio

Par défaut, toutes les pistes audio passent de l'entrée à la sortie sans traitement. Les pistes superflues peuvent être supprimées via les filtres PID du stream.

Pour transcoder l'audio, on configure des règles distinctes par codec audio. L'option *skip* — supprimer la piste audio de ce codec.

Si le flux de sortie ne contient aucune piste audio, une erreur se produit — voir les logs du transcodeur.

4.15.4 Génération PCR et TR 101 290.

Le multiplexeur MPEG-TS génère un nouveau PCR. Avec **Align Total Bitrate** correctement réglé (supérieur à la somme des bitrates vidéo et audio), le PCR doit passer la conformité TR 101 290.

4.15.5 État des transcodeurs

En cas de problèmes de fonctionnement du transcodeur (pas de flux depuis l'encoder), consultez les logs dans la section **Transcoders** — la liste des instances y est affichée (chaque ligne est une instance distincte, decoder + N encoders) ; en cliquant sur l'instance souhaitée, la fenêtre de statut des logs s'ouvre. Sont affichés le log courant et celui de l'exécution précédente. Pour un log détaillé, activez *trace* dans les paramètres output (decoder).

5.1 SRT et authentification par login/mot de passe dans des logiciels tiers

L'authentification par login et mot de passe en SRT entre instances de Perfect Streamer est prise en charge nativement et configurée via les champs correspondants dans output et input, mais le fonctionnement avec d'autres logiciels n'est pas garanti. Cette fonctionnalité n'est pas standardisée et est implémentée différemment selon les logiciels.

Pour une interopérabilité entre Perfect Streamer et d'autres logiciels, l'autorisation s'effectue en créant un pair dont le nom correspond à la valeur du stream ID. Par exemple :

```
srt ://Stream_IP :port?streamid=!#: :u=1234567890,password=1234567890
```

Nom du pair :

```
!#: :u=1234567890,password=1234567890
```

La syntaxe du stream ID n'a pas d'importance pour Perfect Streamer ; toute valeur jusqu'à 511 caractères est prise en charge.

Different SRT receivers could send stream ID with different format, so if receiving doesn't work you can switch on tracing option in SRT output settings and find the reason of issue in the stream log, for example you can see how actually the receiver generates the stream ID. This information can help you fix the stream ID.

5.2 Utilisation de RTSP et RTMP dans Perfect Streamer avec FFmpeg

Pour prendre en charge RTSP, RTMP et tout autre protocole de transport non pris en charge nativement par Perfect Streamer, vous pouvez utiliser le type STD input du stream (stdin). Il est possible d'utiliser FFmpeg, GStreamer et toute autre application prenant en charge stdout.

Examinons la configuration sur l'exemple de FFmpeg :

1. Choisir le type d'entrée : std.
2. Indiquer le chemin de FFmpeg dans le champ Cmd — /usr/bin/ffmpeg.
3. Dans le champ Args, saisir la commande de réception du flux :

```
-loglevel error -i rtmp://192.168.1.29/channelTV/chanelSD -c copy -f mpegts -
```

ou

```
-loglevel error -i rtsp://viewer:viewer200@172.31.91.197:554/play1.sdp -c copy -f mpegts -
```

Si la vidéo de la caméra n'a pas d'audio, des erreurs apparaîtront sur la page du flux. Pour les éviter, sélectionner dans le type de flux : Only Video.

Description dans la *documentation* sur l'intégration d'applications tierces.

5.3 Utilisation de RTSP et RTMP dans Perfect Streamer avec GStreamer

Pour prendre en charge RTSP, RTMP et tout autre protocole de transport non pris en charge nativement par Perfect Streamer, vous pouvez utiliser le type STD input du stream (stdin). Il est possible d'utiliser FFmpeg, GStreamer et toute autre application prenant en charge stdout.

Examinons la configuration à l'aide de GStreamer.

1. Choisir le type d'entrée : std.
2. Indiquer le chemin de l'interpréteur de commandes dans le champ Cmd — /bin/bash.
3. Dans le champ Args, saisir le chemin du script générateur de flux et les autres arguments :

```
/opt/conf/pss/scripts/rtmp.sh rtmp://192.168.1.2/live/mmtv2025air
```

ou

```
/opt/conf/pss/scripts/rtsp.sh rtsp://viewer1:viewer300@172.34.95.198:553/play1.sdp
```

L'instruction complète est disponible sur le [forum](#).

Scripts : [scripts_gstreamer.zip](#).

5.4 Recommandations pour l'utilisation de l'UDP multicast

Tâche :

Recevoir de manière stable de l'UDP multicast à plusieurs centaines de Mbit/s (1 Gbit/s ou plus) sur un seul serveur.

Problème :

Réception sur des cartes réseau avec interface RJ-45 — au-delà de quelques centaines de mégabits, des pertes croissantes en multicast apparaissent. Le tuning des paramètres de la carte réseau ne résout pas le problème (il était pertinent pour les anciennes versions des systèmes d'exploitation ; les versions modernes utilisent déjà des paramètres optimaux). Sur toute carte réseau dotée des meilleures puces (Intel, Broadcom, etc.), le problème persiste, particulièrement au-delà de 500 Mbit/s. Le bonding de deux cartes ne résout pas non plus.

Solution :

Pour la réception et la transmission de multicast UDP, nous recommandons des cartes réseau à interface SFP+, qui utilisent des puces plus puissantes. Une carte économique de type Intel X520-DA1/2 (Intel 82599ES) suffit — son utilisation élimine complètement le problème de pertes en multicast UDP au-delà de 1 Gbit/s.

Avantage supplémentaire : la charge CPU et GPU diminue sensiblement lors de l'utilisation du transcodeur.

5.5 Recommandations pour la configuration réseau multicast

Configurer les paramètres réseau dans `/etc/sysctl.conf` :

```
net.core.rmem_default=8388608
net.core.rmem_max=16777216
```

Appliquer :

```
sudo sysctl --system
```

5.6 Flussonic et SRT

Exemple de lien SRT pour la réception sur le logiciel « Flussonic » :

```
srt ://Stream_IP :port?streamid=flussonic
```

Où **streamid** est le login du client dans le logiciel « Flussonic », défini dans « Configuration - Paramétrage des pairs ».

Lors de l'ajout d'un nouveau peer, il suffit d'indiquer uniquement le login — dans le lien de test figure « flussonic ». Le logiciel « Flussonic » génère *streamID* automatiquement avec SRT, et si le login *streamID* n'est pas indiqué dans le lien de réception, le flux ne sera pas reçu et « Perfect Streamer » ne pourra pas le délivrer.

De manière analogue, on peut définir *streamID* sous forme de login/mot de passe en créant dans « Perfect Streamer » un pair avec la valeur dans **Login or IP** : !# ::u=1234567890, password=1234567890

et en saisissant dans « Flussonic » le lien : srt ://Stream_IP :port?streamid=!# ::u=1234567890,password=1234567890

Il est possible d'indiquer *streamid/login* sous forme d'adresse IP dans « Perfect Streamer » :

- 192.168.1.1 (IP unique)
- 192.168.1.1-192.168.1.254 (plage d'IP ; sur le pair, l'option **Login is IP** doit être activée)

Dans les deux cas, le lien de réception par IP dans « Flussonic » ressemble à : srt ://Stream_IP :port?streamid=*

Le lien sera lié à l'adresse IP du client ; la réception ne sera possible qu'à partir de cette IP (ou plage d'IP).

6.1 TS Analyze Perfect Streamer Toolkit v2.2 — TR 101 290

Partie du **Perfect Streamer Toolkit** — <https://pstreamer.tv>

Analyseur console de flux de transport MPEG-TS avec vérification de conformité **ETSI TR 101 290 V1.4.1** et validation du modèle de buffer T-STD **ISO/IEC 13818-1**.

Lit du **UDP multicast/unicast** ou des **fichiers TS**, détecte automatiquement les PCR PID via PAT/PMT et émet un rapport détaillé ou résumé sur stdout.

6.1.1 Ce qui est vérifié

L'analyseur parcourt chaque paquet TS et signale les violations :

- **Priority 1** (décodabilité TS) : sync TS, perte de sync, présence et CRC PAT/PMT, compteur de continuité, présence des PID
- **Priority 2** (surveillance recommandée) : indicateur d'erreur de transport, erreurs CRC, répétition / précision / discontinuités PCR, intervalle PTS, présence CAT
- **Priority 3** (surveillance étendue) : intervalles NIT/SDT/EIT/TDT, PID non référencés, dépassement / sous-utilisation des buffers T-STD

En plus, sont émis :

- **Précision PCR** à ± 500 ns — régression sur les positions d'octet
- **Dérive PCR** en ppm (mode live uniquement)
- **Modèle de buffer T-STD** pour chaque flux élémentaire (mode live)
- Validation des **tailles des sections SI** vis-à-vis des limites ISO/EN avec avertissements de compatibilité EIT-on-STB (>1024 o)

- **UDP IAT** (inter-arrival time) — statistiques de jitter au niveau du datagramme (mode live uniquement)

6.1.2 Utilisation

```
ts_analyze [options] <input>
```

Entrées

Forme	Description
udp ://239.1.1.1 :1234	UDP multicast
udp ://eth0@239.1.1.1 :1234	UDP multicast sur l'interface spécifiée
udp ://192.168.1.100 :1234	UDP unicast
udp ://lo@127.0.0.1 :12655	UDP unicast sur loopback (source de test)
/path/to/file.ts	Fichier TS local

L'UDP encapsulé en RTP est détecté et déencapsulé automatiquement.

Options

Option	Description	Par défaut
-t, --time <sec>	Durée d'analyse en secondes	30
-s, --short	Rapport de synthèse court	-
-f, --full	Rapport détaillé complet	oui
-b, --bitrate <Mbps>	Indication du bitrate TS pour le mode fichier	38.8
-p, --pcr-pid <pid>	N'analyser qu'un PCR PID donné (décimal ou 0xHHHH)	automatique
-l, --pcr-limit <ms>	Limite d'erreur de répétition PCR en ms	40
--no-eit	Ignorer l'analyse EIT — P3.7..P3.10 sont signalées N/A ; la contribution EIT à P2.2 et au résumé des tailles SI est retirée	EIT activé
--no-nit	Ignorer l'analyse NIT — P3.1, P3.2 sont signalées N/A ; la contribution NIT à P2.2 et au résumé des tailles SI est retirée	NIT activé
--no-color	Désactiver les couleurs ANSI dans la sortie	couleurs activées
--xml	XML structuré sur stdout (sans stderr)	texte
-h, --help	Afficher l'aide	-

Exemples

```
# 30-секундная проверка TR 101 290 на multicast-потоке
ts_analyze -t 30 udp ://239.10.10.1 :1234

# краткая сводка, сохранение в лог (без цвета)
ts_analyze -s --no-color -t 60 udp ://239.10.10.1 :1234 > report.txt

# анализ TS-файла
ts_analyze -t 30 recording.ts

# анализ только одного PCR PID
ts_analyze -p 0x0100 -t 30 udp ://239.10.10.1 :1234

# машинно-читаемый XML для CI / мониторинга
ts_analyze --xml -t 30 udp ://239.10.10.1 :1234 > result.xml

# пропустить анализ EIT/NIT (например, для потоков, где их намеренно нет)
ts_analyze --no-eit --no-nit -t 30 udp ://239.10.10.1 :1234
```

Дésactiver l'analyse EIT ou NIT

Dans certains flux, EIT ou NIT sont délibérément absents (réseaux fermés, sources de laboratoire, contribution OTT-only, etc.). Les vérifications P3 correspondantes du TR 101 290 produisent alors toujours un FAIL au verdict OVERALL — ce n'est que du bruit.

Utilisez `--no-eit` et/ou `--no-nit` pour désactiver ces vérifications :

Drapeau	Vérifications ignorées	Effets secondaires
<code>--no-eit</code>	P3.7 (EIT actual P/F), P3.8 (EIT other P/F), P3.9 (EIT actual schedule), P3.10 (EIT other schedule)	Les sections EIT ne sont pas assemblées ; leur contribution à P2.2 (CRC) et au résumé des tailles SI est nulle. L'avertissement de compatibilité EIT-on-STB est supprimé.
<code>--no-nit</code>	P3.1 (NIT actual), P3.2 (NIT other)	Les sections NIT ne sont pas assemblées, leur contribution à P2.2 (CRC) et au résumé des tailles SI est donc nulle.

Les vérifications ignorées apparaissent dans le rapport comme N/A avec la marque `disabled` (`--no-eit`) / `disabled` (`--no-nit`), et dans le XML comme `applicable="false"` `result="N/A"`. Dans le rapport résumé, à la place du compteur d'erreurs, `NIT=off` / `EIT=off` est affiché.

Les drapeaux n'affectent que le traitement de l'EIT (PID 0x0012) et du NIT (PID 0x0010) — toutes les autres vérifications TR 101 290 (P1.x, P2.x, SDT, TDT, CAT, T-STD, dérive PCR, IAT) s'exécutent normalement.

Mode de sortie XML (--xml)

--xml force l'analyseur à émettre un unique document XML UTF-8 autonome sur **stdout**. Toutes les informations annexes (bannière, « Stream locked », « PCR PIDs discovered », progression seconde par seconde, résumé de capture, avertissement de durée trop courte) sont supprimées ; **stderr reste vide**, sauf en cas de panne réelle (entrée non ouvrable, pas de données PCR, flux trop court, interruption par signal). Les couleurs ANSI sont forcément désactivées.

Le code de sortie est identique à celui du mode texte : 0 pour OVERALL=PASS, 65 pour OVERALL=FAIL, plus les codes d'erreur / signaux standard (1, 2, 3, 130, 143).

Structure XML de premier niveau :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ts_analyze version="2.2">
  <source>udp ://239.1.1.1 :5000</source>
  <timestamp>2026-04-30T12 :00 :00+0300</timestamp>
  <duration_s>30.00</duration_s>
  <packets total="..." null="..." />
  <ts_bitrate_mbps>20.012</ts_bitrate_mbps>

  <programs>
    <program number="1" pmt_pid="0x0100" pcr_pid="0x0101">
      <es pid="0x0101" stream_type="0x1b" name="H.264/AVC"/>
      <es pid="0x0102" stream_type="0x03" name="MPEG-2 Audio"/>
    </program>
  </programs>

  <tr101290>
    <check id="1.1" name="TS Sync Byte Error" applicable="true" errors="0" result=
↪ "PASS"/>
    ...
    <check id="2.3" name="PCR Repetition Error"
      applicable="true" errors="0" result="PASS" soft_violations="3"/>
    ...
    <check id="3.4" name="Unreferenced PIDs" applicable="true" count="2" result="INFO
↪ "/>
    ...
  </tr101290>

  <si_section_size oversize_total="0" eit_stb_warn_total="12">
    <table name="EIT_actual_pf" max_bytes="1380" std_limit="4096"
      oversize="0" eit_stb_warn="12" result="WARN_STB"/>
    ...
  </si_section_size>

  <iat datagrams="33252" intervals="33251" min_ms="0.002" max_ms="5.009"
    avg_ms="0.150" stddev_ms="0.295" p95_ms="0.872" p99_ms="1.076"
    max_jitter_ms="4.272" gap_threshold_ms="100.0" gaps_over_threshold="0"/>

  <pcr_pids>
    <pcr_pid value="0x0101" sid="1" pcr_count="1500" discontinuities="0"
      estimated_bitrate_mbps="18.750">
      <interval samples="1499" min_ms="19.812" max_ms="20.195"
        avg_ms="20.001" p95_ms="20.102"
        iso_hard_violations="0" tr_soft_violations="0"
        rec_violations="0" result="PASS"/>
    </pcr_pid>
  </pcr_pids>
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

<accuracy samples="1499" min_ns="-148.3" max_ns="201.7" abs_max_ns="201.7"
  avg_ns="2.1" stddev_ns="45.6" p95_ns="102.3"
  violations="0" result="PASS"/>
<drift measured="true" ppm="0.618" limit_ppm="30"
  verdict_mode="informational" result="PASS"/>
<tstd overflows="0" underflows="0" max_fill_bytes="34218" result="PASS">
  <es_buffer es_pid="0x0101" stream_type="0x1b"
    capacity_bytes="3000000" measuring="true"
    es_bitrate_mbps="15.200" max_fill_bytes="34218"
    overflows="0" underflows="0"/>
</tstd>
</pcr_pid>
</pcr_pids>

<unreferenced_pids count="2">
  <pid value="0x01ff"/>
  <pid value="0x0200"/>
</unreferenced_pids>

<overall result="PASS"/>
</ts_analyze>

```

Conventions clés :

- Tous les PID sont formatés en 0xHHHH (hex à 4 chiffres avec préfixe 0x).
- L'attribut `result` prend les valeurs PASS / FAIL / WARN / N/A / INFO / SKIP / ok / WARN_STB.
- Pour les vérifications non applicables (mode fichier, absence de scrambling, etc.), l'élément apparaît néanmoins avec `applicable="false"` et `result="N/A"` afin que les consommateurs du schéma voient une forme stable.
- `<drift>` porte `verdict_mode="informational"` pour $30 \text{ s} \leq T < 300 \text{ s}$ et `verdict_mode="hard"` pour $T \geq 300 \text{ s}$; `result="SKIP"` pour des exécutions inférieures à 30 s.
- `<iat>` est absent pour les exécutions en mode fichier.
- `<overall>` reflète la même porte que la ligne OVERALL du rapport texte et coïncide avec le code de sortie du processus.

La sortie est du XML bien formé (validable via `xmllint --noout`) ; on peut l'envoyer directement à XSLT, Python lxml, etc., sans adaptation de parsing.

6.1.3 Lecture du rapport

Couleurs des statuts

État	Couleur	Valeur
PASS / ok	vert	La vérification respecte le standard
WARN / WARNING / WARN (STB)	jaune	Violation légère, n'affecte pas OVERALL
FAIL / ERROR	rouge	Violation du standard, affecte OVERALL
INFO / NOTE / N/A	par défaut	Informatif uniquement

Utilisez `--no-color` lors de la redirection vers des fichiers de log ou des terminaux non-ANSI.

Durée minimale d'analyse

Durée	Couverture	Code de sortie
< 2 s	Insuffisant — analyse refusée	3 (erreur)
2-10 s	P1 + P2 fiables ; certaines vérifications P3 peuvent manquer de données	0 + WARN
10-30 s	P1 + P2 + la plupart des P3 ; TDT (30 s) peut manquer de données	0 + NOTE
≥ 30 s	Couverture complète de toutes les vérifications TR 101 290	0

La durée par défaut est de **30 secondes** — suffisant pour une couverture complète du TR 101 290. Utilisez -t <sec> pour étendre (par ex. pour des tests de réception sur le drift PCR) ou raccourcir (vérifications smoke rapides).

Pendant l'analyse, l'analyseur met à jour chaque seconde un indicateur de progression d'une ligne sur stderr :

```
Progress : 47.3% (14.2s / 30.0s, 330614 packets)
```

La ligne utilise un retour chariot (\r) pour rester sur une seule ligne dans un terminal ; redirigez stderr (2>/dev/null) pour la masquer.

Verdict de dérive PCR — fenêtre à deux niveaux

La tolérance de la fréquence d'horloge PCR selon **ISO/IEC 13818-1 §2.4.2.1** et **ETSI TR 101 290** est de **±30 ppm**. La valeur de drift dans le rapport est obtenue par régression linéaire des secondes PCR cumulatives par rapport à l'horodatage d'arrivée selon l'horloge du banc ; l'erreur statistique décroît en $1 / T^{(3/2)}$, donc la fenêtre d'analyse doit être suffisamment longue pour que le bruit de mesure soit nettement inférieur à la limite de ±30 ppm.

L'analyseur conditionne donc le verdict de dérive à la durée d'analyse :

Fenêtre	Verdict si la dérive sort de la tolérance	Impact sur OVERALL
T < 30 s	skipped (le bruit domine la limite ±30 ppm)	aucun
30 s ≤ T < 300 s	WARN — informatif uniquement	aucun
T ≥ 300 s	FAIL	OVERALL = FAIL, exit 65

300 s est la fenêtre de tests de réception du **DVB TR 101 297** — assez longue pour que même un chemin de livraison bursty/loopback soit moyenné en dessous de 1 ppm de bruit de mesure ; un résultat hors spécification reflète alors l'horloge de l'encoder, pas le réseau. Le rapport complet montre le niveau actuel sur la ligne Verdict mode du bloc PCR DRIFT.

Pour obtenir un verdict PASS/FAIL strict sur la dérive, lancer avec -t 300 ou plus.

Recommandations sur la qualité de la source (informatif ; les niveaux de verdict ne changent pas) :

Source	Fenêtre minimale pour ±5 ppm	Pour ±2 ppm	Acceptation
Multicast de diffusion (réseau CBR, jitter < 100 µs)	30 s	60 s	5 min
Réseau IP stable (jitter < 200 µs)	30 s	2 min	5-10 min
Loopback / émetteur en rafale (UDP unicast sur lo)	5 min	15 min	30 min
Étalonnage / mesure en laboratoire	—	30 min	1+ heure

Exemples :

```
# Быстрая проверка дрейфа PCR на реальном вещательном multicast (30 с)
ts_analyze -t 30 -s udp ://239.1.1.1 :5000

# Надёжная проверка на loopback-источнике (5 мин)
ts_analyze -t 300 -s udp ://lo@127.0.0.1 :12655

# Лабораторная приёмка (30 мин, полный отчёт в файл)
ts_analyze -t 1800 -f --no-color udp ://239.1.1.1 :5000 > acceptance.txt
```

Si le même flux est analysé sur plusieurs fenêtres courtes et que la valeur de dérive varie de plus de quelques ppm d'une fenêtre à l'autre, le goulet d'étranglement est le jitter de livraison (cadence d'envoi ou réseau) et non l'horloge de l'encodeur — agrandir la fenêtre.

Codes de sortie

Code	Valeur
0	Analyse terminée, OVERALL = PASS
1	Erreur d'argument ou d'entrée
2	Le flux ne contient pas de données PCR
3	Durée du flux inférieure au minimum de 2 s
65	Analyse terminée, OVERALL = FAIL — violation TR 101 290 / ISO 13818-1
130	Interrompu par SIGINT (Ctrl+C) — analyse annulée, aucun rapport produit
143	Interrompu par SIGTERM — analyse annulée, aucun rapport produit

65 correspond à EX_DATAERR de POSIX <sysexits.h> (« input data was incorrect »). À utiliser en CI / supervision comme porte de conformité du flux :

```
ts_analyze -s -t 60 udp ://239.1.1.1 :5000 || {
  case $? in
    65) echo "поток не соответствует – см. отчёт" >&2 ;;
    130) echo "прервано пользователем" >&2 ;;
    *) echo "ошибка инструмента" >&2 ;;
  esac
}
```

Les codes 130/143 suivent la convention POSIX shell 128 + signal_number, donc \$? après Ctrl+C correspond à ce que bash retourne pour tout processus tué par SIGINT/SIGTERM. En cas d'interruption, l'analyseur écrit une seule ligne sur stderr (Analysis interrupted by signal N – no report produced.) et saute entièrement la génération du rapport.

6.1.4 Exemple de sortie

Rapport complet (extrait)

```

=====
MPEG-TS ANALYZER v2.2 – TR 101 290 FULL REPORT
=====
Source      : udp ://239.1.1.1 :5000
Duration    : 30.00 s
Packets     : 398936 total, 12045 null
TS bitrate  : 20.012 Mbit/s
-----

TR 101 290 – PRIORITY 1 (TS decodability)
=====
| 1.1 TS Sync Byte Error      :      0 errors PASS
| 1.4 Continuity Count Error   :      0 errors PASS
| 1.6 PID Error (5s absence)   :      0 errors PASS
...
=====

TR 101 290 – PRIORITY 2 (recommended monitoring)
=====
| 2.3 PCR Repetition Error     :      0 errors PASS
| 2.5 PCR Accuracy Error       :      0 errors PASS
...
=====

OVERALL COMPLIANCE : PASS – stream is TR 101 290 compliant
=====

```

Rapport court

```

MPEG-TS Analyzer v2.2
TR 101 290 Summary | udp ://239.1.1.1 :5000 | 30.0s
-----
↪ P1 : sync=0 CC=0 PAT=0 PMT=0 PID=0 P2 : TEI=0 CRC=0 PTS=0 P3 : NIT=0 SDT=0 EIT=0
↪ TDT=0 unref=2
↪ IAT : dgrams=33252 avg=0.150 ms max=5.009 ms p99=1.076 ms gaps>100ms=0
-----
↪
PCR PID      SID      Count   Intv max   Jitter max   Drift      Interval
↪ Accuracy T-STD
-----
↪
0x0101      1        1500    20.195 ms  76.4 ns     0ppm      PASS      PASS
↪ PASS
-----
↪
OVERALL : PASS

```

6.1.5 Notes

- **Mode fichier** : la dérive PCR, le modèle de buffer T-STD et l'UDP IAT ne sont pas mesurés — ils nécessitent une référence temps réel. Les autres vérifications fonctionnent dans les deux modes.
- **Un seul flux de transport** : un MPTS ou SPTS est analysé à la fois.

6.2 MPTS Migrate Perfect Streamer Toolkit v1.0 — migration d'identité MPTS

Partie du **Perfect Streamer Toolkit** — <https://pstreamer.tv>

Capture l'identité DVB SI/PSI d'un flux MPEG-TS multi-programmes (MPTS) en fonctionnement et la reproduit sur une instance Perfect Streamer (PSS) hébergée sur le même hôte. Résultat : les récepteurs des utilisateurs (STB / TV) continuent à fonctionner **sans rebalage des chaînes** après une migration ou un basculement.

6.2.1 Prérequis

Avant de lancer l'outil, vérifiez que :

- **PSS fonctionne** sur le même hôte (ou un hôte accessible via `--pss-base`). L'outil cherche pss dans `/proc` et lit `pss.json` pour récupérer le port admin (43971 par défaut).
- **Source MPTS accessible**, si une capture est prévue (modes 1, 2, `save+apply`) : l'URL passée en argument positionnel `<input>` doit fournir un flux MPEG-TS. Pour UDP multicast — IGMP / pare-feu doivent autoriser la réception ; pour les fichiers — le chemin doit exister.
- **MPTS cible déjà configuré dans PSS** : l'utilitaire ne crée pas de nouveaux streams. Un objet MPTS et au moins autant de feeders SPTS que de services dans l'inventaire doivent exister au préalable. Les services sans feeder disponible sont affichés dans la boîte de dialogue et peuvent être ignorés.
- **L'API HTTP admin est ouverte sur localhost** — pour lire `/data/stream` (utilisé par `verify`) et écrire dans `/config/stream` (`apply`).

6.2.2 Ce qui est migré

Tous les identifiants visibles par le récepteur, au niveau du flux de transport et des services :

- **Transport stream** : TSID, ONID, network ID, network name, **provider name** (appliqué comme `sdt-provider-name mux-wide` si tous les services sources partagent une même valeur), descripteur de delivery (paramètres terrestres / câble / satellite), versions PAT/SDT/NIT
- **Par service** : `service_id`, `pmt_pid`, `pcr_pid`, `service_type`, nom du service, LCN, indicateur free-CA, indicateurs EIT-present / EIT-schedule
- **Flux élémentaires** : PID (identity remap appliqué — voir *Limitations*), types de flux, tags de langue

- **Accès conditionnel** : descripteurs CA au niveau du programme et de l'ES

Les noms de services et de fournisseurs dans des encodages DVB non ASCII (par exemple ISO-8859-5 pour le cyrillique) sont décodés en UTF-8 automatiquement.

Le remap ES PID par service est construit comme paires identité (mpegts-pid-old \equiv mpegts-pid-new) pour chaque PCR / video / audio / teletext / data PID, de sorte que la sortie multiplexée résultante conserve les PID sources **byte-exact**. Les récepteurs legacy qui mettent le PMT en cache après le premier balayage continuent à fonctionner sans reconfiguration.

6.2.3 Cas d'usage

- **Failover** : bascule des décodeurs du MPTS principal vers le secours, en conservant les chaînes côté récepteur
- **Migration matérielle** : déplacement d'un multiplex en service d'un hôte PSS à un autre sans instructions pour les téléspectateurs
- **Snapshot pré/post-mise à jour** : capturer le multiplex avant la montée en version de PSS, puis réappliquer après pour garantir des SI/PSI bit-identiques
- **Édition manuelle et réapplication** : capture, édition de migrate.json (renommage des services, changement de LCN, ajustement de service_type), réapplication
- **Vérification dry-run** : affichage de chaque POST HTTP qui *serait* envoyé, sans toucher au PSS

6.2.4 Démarrage rapide

```
# Захват из live-потока и применение к локальному PSS за один запуск
mpts_migrate udp ://239.1.1.1 :1234

# Захват, сохранение в migrate.json и применение
mpts_migrate -s udp ://239.1.1.1 :1234

# Только захват – запись в файл, без применения
mpts_migrate -o backup.json udp ://239.1.1.1 :1234

# Применение ранее сохранённого JSON
mpts_migrate -i backup.json

# Без аргументов – загрузка ./migrate.json и применение
mpts_migrate

# Просмотр того, что делает apply, без изменений
mpts_migrate -i backup.json --dry-run
```

6.2.5 Flux de travail

1. **Capture** — l'outil ouvre le flux, parse PAT / PMT / SDT / NIT / EIT pendant `-t` secondes (30 par défaut) et construit l'inventaire ; le bitrate total est mesuré.
2. **(Optionnel) Sauvegarde** — avec `-s` ou `-o`, l'inventaire est enregistré en JSON pour réutilisation ultérieure.
3. **Découverte de PSS** — détecte un PSS en cours d'exécution via un scan de `/proc` et lit `pss.json` pour obtenir le port admin (par défaut 43971) ; `--pss-base http://host:port` court-circuite l'auto-discovery.
4. **Confirmation du mappage** — une boîte de dialogue interactive demande comment associer chaque service capturé à un feeder SPTS existant ; `--non-interactive` accepte les suggestions et abandonne en cas de conflit ; `--target-mpts <id>` saute la sélection du MPTS.
5. **Auto-unpause des feeders** — pour chaque SPTS/muxer-output mis en correspondance, l'outil envoie `{"pause" : false}` s'il était en pause, afin que le multiplexeur reçoive bien les données après l'apply.
6. **Auto-ajustement du bitrate** — si `captured_bitrate × (1 + headroom%)` dépasse `mpegts-output-bitrate` du MPTS cible, l'utilitaire relève cette limite sur PSS via un seul POST (arrondi au multiple supérieur de 1000 kbps). Désactivable via `--no-bitrate-adjust`.
7. **Planification** — compare l'inventaire à l'arborescence `/config/stream` actuelle de PSS, prépare des HTTP POSTs uniquement pour les champs qui diffèrent. Le remap ES PID est généré comme paires identité (`mpegts-pid-old ≡ mpegts-pid-new`) pour que la sortie multiplexée conserve chaque PID source inchangé — y compris PCR, video, audio, teletext, SCTE-35, DSM-CC.
8. **Apply** — envoie les POST prévus puis bascule pause/unpause du MPTS pour que PSS recharge la configuration ; en `--dry-run`, le plan est uniquement affiché.
9. **Verify** (activé par défaut, même si le plan est vide) — capture le MPTS résultant via une des sorties UDP de PSS et le compare à la cible ; les divergences critiques (TSID, ONID, `service_id`, `name`, `type`, LCN) → exit 5.

Relancer l'ensemble du pipeline est **idempotent** : la deuxième exécution renvoie `no changes needed` si PSS correspond déjà à l'inventaire, et `verify` le confirme par une nouvelle capture.

6.2.6 Options CLI

Sélection du mode

Option	Description	Par défaut
-f, --file <path>	Chemin du JSON de migration (import par défaut sans -i et cible de sauvegarde avec -s)	./migrate.json
-s, --save	Sauvegarder l'inventaire capturé dans le fichier de migration (combinable avec une entrée flux ; l'apply est tout de même exécuté)	—
-o, --output <file>	Capture seule : écriture dans un fichier, sans apply	—
-i, --input <file>	Apply uniquement : chargement du fichier, sans capture	—

Capture

Option	Description	Par défaut
-t, --time <sec>	Durée maximale de capture	30
-b, --bitrate <Mbps>	Indication de bitrate TS pour le pacing en mode fichier	38.8

Apply / Verify

Option	Description	Par défaut
--target-mpts <id>	Ignorer la sélection du MPTS ; appliquer à cet stream id sur le PSS	—
--non-interactive	Accepter automatiquement les propositions du dialogue ; abandonner en cas de conflit	—
--dry-run	Afficher le plan des POSTs, sans rien envoyer	—
--pss-base <url>	Remplacer la découverte automatique du PSS (ex. http ://host :43971)	automatique
--no-verify	Ignorer la capture post-apply et le diff	verify activé
--verify-time <s>	Fenêtre de capture pour la vérification	10
--no-bitrate-adjust	Ne pas augmenter mpegts-output-bitrate sur le MPTS cible	ajustement activé
--bitrate-headroom <pct>	Marge de bitrate au-dessus de la valeur mesurée lors de l'ajustement	15

Divers

Option	Description
-v, --verbose	Journal détaillé (chaque POST HTTP et branche du dialogue)
-h, --help	Afficher l'aide et quitter

6.2.7 Fichier de migration (migrate.json)

JSON lisible par un humain avec `format_version` : 1. Emplacement par défaut `./migrate.json` ; redéfinissable via `-f`. Exemple de structure :

```
{
  "format_version": 1,
  "tool": "mpts_migrate",
  "capture": {
    "source": "udp ://239.1.1.1 :1234",
    "captured_at_utc": "2026-04-30T08 :15 :00Z",
    "duration_s": 8.2,
    "packets": 109344
  },
  "transport_stream": {
    "transport_stream_id": 1234,
    "original_network_id": 8442,
    "network_name": "Operator",
    "delivery": { "type": "terrestrial", "frequency_khz": 522000 }
  },
  "services": [
    {
      "service_id": 1, "pmt_pid": 256, "pcr_pid": 256,
      "service_type": 1, "service_name": "Channel 1",
      "provider_name": "MyProvider", "logical_channel_number": 101,
      "free_ca_mode": false,
      "elementary_streams": [
        { "pid": 256, "stream_type": 27, "language": "rus" }
      ]
    }
  ]
}
```

Le fichier peut être édité avant un nouvel apply : renommer les services, modifier le LCN, basculer `service_type`, ajuster `network_name` — `mpts_migrate -i migrate.json` n'enverra que les champs modifiés.

6.2.8 Connexion à PSS

- **Auto-discovery** : scanner `/proc/<pid>/comm` à la recherche de pss, lire son fichier `--config` et prendre `web-server.bind-port` (par défaut 43971).
- **Manuel** : `--pss-base http ://host :port` contourne entièrement l'auto-discovery. Utile pour un PSS distant ou lorsque `--dry-run` doit produire un plan sans PSS actif.
- L'API REST admin ne requiert pas d'authentification sur `localhost`.

6.2.9 Vérification

Si `--no-verify` n'est **pas** spécifié (par défaut), après application du plan l'utilitaire :

1. Cherche une sortie UDP sur localhost sur le MPTS cible, ou en ajoute temporairement une sur 127.0.0.1 :<auto> annotée `added by mpts_migrate for verification`.
2. Capture le MPTS en direct via cette sortie pendant `--verify-time` secondes (10 par défaut).
3. Compare l'inventaire capturé à la cible : - Divergence **critique** (TSID, ONID, service_id, name, type, LCN) → code de sortie **5**. - Divergence **douce** (PMT PID, PCR PID, ES PID) → affichée comme warning, code de sortie 0.
4. Si le MPTS cible est surchargé (bitrate de sortie \geq `mpegts-output-bitrate` configuré), `WARNING : target MPTS is overloaded` est affiché — voir *Bitrate adjust* plus bas.

6.2.10 Dry-run

`--dry-run` affiche chaque requête HTTP que l'outil *enverrait* (chemin, corps JSON) sans rien envoyer. Utile pour :

- Revue du plan avec l'opérateur avant le commit.
- Génération d'ensembles de modifications reproductibles en CI / change-management.
- Travail avec un PSS inaccessible (combiner avec `--pss-base http://host:port`).

Le dry-run n'exécute pas la vérification.

6.2.11 Bitrate adjust

Par défaut, si `captured_bitrate × (1 + headroom%)` dépasse `mpegts-output-bitrate` du MPTS cible, l'utilitaire relève cette limite sur PSS avant d'appliquer les changements SI/PSI. Sans réserve suffisante, un MPTS surchargé perd les données de basse priorité — symptômes typiques : perte d'audio sur les services radio, erreurs CRC EIT intermittentes. Désactivable via `--no-bitrate-adjust` ; la marge se règle via `--bitrate-headroom <pct>` (par défaut 15).

6.2.12 Codes de sortie

Code	Valeur
0	Succès — l'apply et (si activée) la vérification se sont bien déroulés. Renvoyé aussi par un <code>--dry-run</code> réussi.
1	Erreur d'arguments / de fichier / de détection
2	Aucune PAT détectée dans la source — l'entrée n'est pas un MPEG-TS valide ou la fenêtre de capture est trop courte
3	Un ou plusieurs POST HTTP de l'apply ont échoué
4	L'apply s'est déroulé mais le MPTS cible n'est pas revenu à l'état <i>Running</i>
5	La vérification a échoué — le flux capturé diffère de la cible sur des champs critiques

6.2.13 Limitations et pièges

- **PSS doit déjà héberger le MPTS cible et les feeders** : l'utilitaire ne crée pas de nouveaux streams. Le MPTS cible et au moins autant de feeders SPTS que de services dans l'inventaire doivent exister au préalable ; les services sans feeder disponible sont ignorés dans la boîte de dialogue.
- **La source MPTS doit être accessible** lors de la capture (modes 1, 2, save+apply) : l'URL passée en argument positionnel <input> doit fournir un flux MPEG-TS ; pour UDP multicast, IGMP / pare-feu doivent autoriser la réception.
- **Le remap ES PID est appliqué automatiquement** : un remap identifié par service (mpegts-pid-old \equiv mpegts-pid-new) est généré pour chaque PCR/video/audio/teletext/data PID afin que la sortie multiplexée conserve les PID sources byte-exact. La disposition PMT reste stable entre migrations — même les récepteurs legacy (STB pré-2015, Samsung pré-série H, LG pré-WebOS 3.0) qui mettent les PID en cache n'ont pas besoin de rebalayer.
- **Le descripteur de delivery doit correspondre au porteur réel** pour les récepteurs qui se reconfigurent via NIT (DVB-T/T2/C/S). Un bloc delivery non concordant peut diriger le récepteur vers une mauvaise fréquence.
- **Cohérence LCN** entre MPTS principal et de secours essentielle pour le failover — si elle diffère, les positions des chaînes dans la liste du récepteur sont décalées après bascule.
- **Provider name sur PSS — commun à tout le multiplex** (un seul sdt-provider-name sur le muxer-input MPTS). L'utilitaire l'applique automatiquement si tous les services capturés partagent une même valeur ; si différents services ont des valeurs provider_name différentes, un warning est imprimé et le champ reste intact — la décision revient à l'opérateur.
- **Pas un outil de configuration de PSS lui-même** : mpts_migrate ne touche qu'aux champs d'identité SI/PSI, au flag pause par feeder et (optionnellement) à mpegts-output-bitrate. Encoders, inputs, chiffrement, planification, etc. — il ne les configure pas.

6.2.14 Diagnostic

Symptôme	Cause probable / solution
Error : no PAT seen in stream	la source n'est pas du MPEG-TS, IGMP/pare-feu bloque le multicast ou -t est trop court
Error : cannot reach PSS	utiliser --pss-base http://host:port pour contourner la découverte automatique
L'apply s'est déroulé, mais le MPTS reste en pause	vérifier le log de PSS ; relancer avec -v pour voir le plan complet des POSTs
La vérification signale un écart critique	comparer goal et capture dans le JSON ; généralement, un feeder est par erreur affecté au mauvais service dans le dialogue
WARNING : target MPTS is overloaded	augmenter mpegts-output-bitrate sur PSS ou --bitrate-headroom <higher %> ; sans marge, l'audio des services radio et les tables PSI se corrompent

Historique des versions

7.1 version 1.13.1.436

12.05.2026

- Lancement du sous-système **DVR** complet : une archive persistante sur disque est écrite en parallèle du segmenteur live **HLS/DASH OTT** intégré, avec la même segmentation et les mêmes URLs de session OTT — le mode de lecture se commute via un paramètre query.
- Lecture de l'archive en **HLS** et **MPEG-DASH** : paramètres query $t=<epoch>$ (instant de départ, $t=0$ — depuis le début de l'archive) et $d=<sec>$ (durée de la fenêtre, vide ou 0 — « jusqu'à maintenant ») ; les requêtes au-delà des limites de l'archive sont normalisées vers la plage disponible sans erreur.
- Playlist VOD **HLS** fermée avec les marqueurs obligatoires *EXT-X-PLAYLIST-TYPE :VOD* et *EXT-X-ENDLIST* — le lecteur voit la durée et prend en charge la recherche.
- **DASH MPD** statique pour l'archive (*@type= »static «*, *mediaPresentationDuration* fixe, *SegmentURL* explicites) ; découpage automatique en plusieurs *Period* lorsque des coupures d'enregistrement existent dans l'intervalle choisi — les lecteurs (VLC, dashjs, Shaka) recherchent à travers les frontières de période sans configuration spéciale.
- **VOD** adaptatif pour les groupes adaptatifs **HLS** et **DASH** : seules les variantes liées à un stockage DVR figurent dans le manifeste, chaque qualité est une *Representation* distincte au sein des *Period* communs, et le changement de qualité s'effectue sans rouvrir le manifeste.
- **VOD** lié à l'**EPG** via le paramètre query $epg=<epoch>$: le serveur trouve l'événement **EPG** actif à l'instant indiqué et utilise ses *start* et *duration* comme bornes de la fenêtre — pratique pour un catalogue de programmes lorsque l'**UI** n'a pas à calculer les bornes exactes.
- Enregistrement des sous-titres **WebVTT** dans l'archive en parallèle des chunks TS, indexés par PID ; la playlist VOD des sous-titres est servie sur les mêmes URLs, et pour

DASH l'en-tête *X-TIMESTAMP-MAP* est retiré à la volée pour la compatibilité avec les lecteurs **DASH**.

- Section de paramètres *DVR Storage* : plusieurs stockages simultanés, chacun avec un seuil *Max Usage*, une période *Cleanup Interval*, un anti-rebond *Disk Pressure Grace*, un plafond de suppression par cycle *Disk Pressure Cut*, un seuil d'urgence *Disk Emergency Bytes* avec hystérésis $\times 2$ et les états *Ready / DiskFullDegraded / Error*.
- Paramètres au niveau du flux dans *Stream / OTT* : *Storage Hours* (profondeur d'archive en heures avec nettoyage par fenêtre glissante) et *Storage Min Hour* (limite inférieure protégée — les N dernières heures ne sont pas supprimées par le nettoyage size-based, même sous pression disque).
- Protection des sessions VOD actives : tant qu'une session est ouverte, le nettoyage size-based et par fenêtre glissante ne touche pas aux chunks de sa fenêtre — le client peut chercher de manière garantie dans sa plage ; la protection est levée automatiquement à l'expiration ou sur *FIN*.
- Transition transparente VOD \rightarrow live-edge : si le lecteur demande un segment au-delà de *vodEnd* (par exemple après avoir atteint la fin de l'archive), le serveur sert automatiquement le segment depuis la mémoire live — sans redirection ni nouvelle autorisation.
- Cache de la playlist VOD pour les requêtes répétées du même *index.m3u8 / index.mpd* : la réponse est servie identique octet pour octet sans reconstruction — pratique pour un **CDN** devant **Perfect Streamer**.
- Scanner d'arrière-plan pour les fichiers « orphelins » : une fois par heure, chaque stockage vérifie les fichiers sur disque non répertoriés dans l'index (avec garde anti-course writer basée sur mtime, seuil 60 secondes) et les supprime sans intervention de l'administrateur.
- Statistiques runtime par stockage dans *GET /data/dvr-storage-list* : *State, Total / Free / Used Bytes, Used %, Archived Bytes, Attached Streams, Pressure Since Sec* — pour le monitoring et l'UI admin.
- Documentation : [Description complète du DVR](#).
- Autres améliorations et corrections de bugs.

7.2 version 1.12.3.433

09.05.2026

- Scanner DVB pour **DVB-S/S2, DVB-C** et **DVB-T/T2** : découverte des transpondeurs et constitution de la liste des programmes, avec la possibilité d'appliquer les paramètres détectés directement dans les paramètres de l'adaptateur DVB.
- Scanner DVB : les références de transpondeurs sont chargées depuis des fichiers au format *Enigma2 (satellites.xml, cables.xml, terrestrial.xml)* situés dans le répertoire des paramètres.
- Scanner DVB : mode *blind scan* pour **DVB-S/S2** et **DVB-C/T/T2** — balayage des fréquences, polarisations et débits de symboles sans référentiel de transpondeurs.
- Scanner DVB : pour chaque programme détecté sont indiqués *PNR*, le nom du service, le fournisseur, l'indicateur *scrambled* (issu de *free_CA_mode* dans le **SDT** avec repli via le **PMT**) ainsi que les *PID* principaux (vidéo, audio, *PCR*).

- Descrambler matériel **BISS-1** et **BISS-E** pour la réception de chaînes chiffrées depuis des cartes DVB. Les clés sont attribuées par programme ou par *PLP* individuel en mode **T2-MI** ; les deux formats de clé sont pris en charge (12 ou 16 caractères hex, avec vérification automatique des octets de contrôle **BISS-1**).
- Prise en charge **T2-MI** multi-flux (*ETSI TS 102 773*) : plusieurs *T2-MI carrier* sur un même transpondeur, sélection *PLP* par service, modes de sélection *carrier PID* automatique et manuel, filtrage par *TSID*.
- Prise en charge de **MPEG-DASH** en sortie **HLS OTT** : génération d'un manifeste *MPD* de profil *mp2t-simple* avec les mêmes segments que **HLS**.
- Prise en charge des sous-titres **WebVTT** dans **HLS OTT** : décodage automatique des sous-titres télétexte, segmentation de la piste de sous-titres sur les limites de segment **HLS** et publication dans la playlist. Commandée par l'option *ott-webvtt* du flux.
- Décodeur de sous-titres basé sur le télétexte (**ETSI EN 300 706**) : tables complètes des alphabets nationaux, assemblage correct des lignes de page et livraison des sous-titres au lecteur.
- Multiplexeur **MPTS** : détection automatique du *Service Type* à partir du *PMT* (HD/SD H.264, HEVC, MPEG-2, radio numérique, etc.) avec possibilité de remplacement manuel via le paramètre *Service Type*.
- Multiplexeur **MPTS** : remappage manuel des *PID* (*mpepts-pid-old* / *mpepts-pid-new*) avec protection contre les collisions lors de la sélection automatique des *PID* des flux élémentaires voisins.
- Multiplexeur **MPTS** : passage des flux élémentaires de service (*DSM-CC*, *AIT*, **SCTE-35**) marqués par les descripteurs correspondants dans le *PMT* — auparavant, ces flux étaient inconditionnellement filtrés.
- Multiplexeur **MPTS** : la limite supérieure du débit agrégé a été portée de 64 à 128 Mbit/s.
- Section de paramètres *DVR Storage* : rattachement de stockages DVR et leur liaison aux flux **SPTS** (paramètre *dvr-storage*) — préparation de la fonctionnalité d'enregistrement.
- Prise en charge des périphériques ASI.
- Transcodeur : prise en charge des flux sans images IDR.
- Transcodeur : profil d'encodeur audio 5.1 avec correction de la sonie. Correction de la sonie lors du transcodage du 5.1 vers stéréo/mono.
- Cache serveur Perfect Streamer et reverse-proxy externe (nginx) pour systèmes à forte charge.
- Intégration avec Prometheus, Telegraf / InfluxDB.
- Outils : *TS Analyze Perfect Streamer Toolkit v2.2* — TR 101 290.
- Outils : *MPTS Migrate Perfect Streamer Toolkit v1.0* — migration d'identité **MPTS**.
- Corrections de bugs et autres améliorations.
- Version 1.2.0.95 des transcodeurs *pstreamer-tcsw* et *pstreamer-tcnv* publiée.
- Version 1.0.0.28 du transcodeur *pstreamer-ivplv* (Intel VPL) publiée.

7.3 Version 1.1

07.04.2026

- Multiplexeur MPTS refondu. Le bitrate se règle dans *input muxer*. Conformité **TR 101 290** et **T-STD**.
- RTSP input.

7.4 Version 1.11.1.417

31.03.2026

- SPTS Stream / MPEG-TS : paramètre *Bitrate Mode* ajouté.
- SPTS Stream : Restamp PCR ajouté pour conformité à **TR 101 290**.
- SRT : corrections de deadlocks sous forte charge.
- Corrections de bugs et autres améliorations.

7.5 Version 1.11.1.407

13.03.2026

- Transcodeur : prise en charge du format Variable Frame Rate (VFR) ajoutée.
- Transcodeur : prise en charge du profil HEVC Main10 avec bt.709 (SDR) et bt.2020 (HDR) ajoutée.
- Transcodeur : option ajoutée pour convertir les formats SD BT.470-2 (PAL) et SMPTE 170M (NTSC) en BT.709.
- Transcodeur : ajout du preset de resize « Upscale SD→HD ». S'applique aux sources SD PAL/NTSC ; l'entrelacement n'est pas pris en charge, désentrelacer au besoin.
- Transcodeur : correction d'un bug critique de blocage du processus lors du déchargement de l'encodeur Nvidia, qui perturbait le fonctionnement et exigeait un redémarrage manuel du flux.
- Streamer : correction d'un bug critique de l'analyseur vidéo (H.264 et HEVC) qui provoquait une charge CPU anormalement élevée et pouvait bloquer le streamer.
- Le transcodeur TCNV prend désormais en charge le format interlace/alternate 8 bit/10 bit.
- Qualité d'image TCNV améliorée ; post-traitement sur Nvidia CUDA refondu.
- Transcodeur output : statistiques étendues.
- Prise en charge IGMP v3 SSM ajoutée.
- Possibilité de définir un nom personnalisé du flux dans l'URL HLS/HTTP au lieu de l'ID.
- SRT input/output : paramètre AES Type
- Copie pratique des liens de flux sortants.
- Formulaire de recherche/filtrage des pairs actifs.

- Corrections de bugs et autres améliorations.
- Version 1.2.0.86 des transcodeurs *pstreamer-tcsw* et *pstreamer-tcnv* publiée.

7.6 Version 1.11.1.384

21.12.2025

- Transcodeur : prise en charge ajoutée d'Interlace Alternate (deux champs entrelacés transmis séparément).
- Réduction notable de la charge CPU lors de la réception de flux SRT (*SRT input Caller mode* → *Disable TSBPD*) grâce au synchroniseur propre à Perfect Streamer.
- Correction des données du flux d'entrée : *Fix PAR* (correction du Pixel Aspect Ratio) et *Fix Framerate* (configuré lorsque les données de framerate sont absentes du SPS du flux — nécessaire pour la transcodage ultérieur).
- Nouveau paramètre du mode HLS/HTTP : *Auto* — détection du mode via *Content-Type*.
- Améliorations liées au traitement des sous-titres et du télétexte.
- Amélioration de l'import des playlists UDP.
- Corrections de bugs et autres améliorations.
- Version 1.0.0.70 des transcodeurs *pstreamer-tcsw* et *pstreamer-tcnv* publiée.

7.7 Version 1.11.1

19.10.2025

- Prise en charge de Debian 13/Ubuntu 25 et RHEL 10/AlmaLinux 10.
- Pour les transcodeurs *Nvidia enc* et *Software CPU*, la version requise de GLIBC est abaissée de 2.34 à 2.28 : prise en charge de Debian 10 et AlmaLinux 8.
- Choix des profils *Main* et *High* ajouté pour les transcodeurs H.264.
- Nouvelle fonctionnalité *output file* — enregistrement du flux dans un fichier TS ou diffusion vers tout périphérique (y compris SDI) listé sous */dev*.
- Nouvelle fonctionnalité *input file* — lecture en boucle d'une vidéo depuis un fichier TS.
- Amélioration du fonctionnement du transcodeur.
- Prise en charge du Conditional access MPEG-TS (CA) ajoutée : ECM et EMM.
- Vidage du buffer HLS OTT à la coupure du flux corrigé.
- Nouvelle fonctionnalité *Jitter Auto sync*.
- Meilleure compatibilité pour la réception de liens HLS non standard.
- Meilleure compatibilité du serveur EPG avec les sources XMLTV.
- Autres améliorations et corrections de bugs.

7.8 Version 1.10.1

20.08.2025

- Générateur Test Stream — signaux de test (mires).
- Fonctionnalité peer login anonymous : réception de flux sans authentification.
- Autorisation du pair par plage d'adresses IP.
- Option du pair *Login is ip* — autorisation par IP (ou plage d'IP) au lieu d'un login.
- Amélioration des fonctionnalités HLS adaptatif.
- Amélioration de la qualité d'image pour le transcodeur Nvidia.
- Correction du CBR H.264 pour le transcodeur Software CPU.
- Mise à jour de la bibliothèque OpenSSL vers la version 3.0.9.
- Le défilement du tableau des flux dans la liste a été refait.
- Autres améliorations et corrections de bugs.
- Version 1.0.0.57 des transcodeurs *pstreamer-tcsw* et *pstreamer-tcnv* publiée.

7.8.1 Particularités de la migration depuis les versions antérieures :

En raison des modifications des mécanismes d'autorisation par IP et plage d'adresses IP pour la réception sur le logiciel « Flussonic », pour les peers créés dans « Perfect Streamer » avec autorisation par IP, il faut utiliser des liens au format srt `://Stream_IP :port?streamid=*`.

Auparavant, à la place de *, on utilisait l'adresse IP du serveur de réception sous « Flussonic », ex. srt `://Stream_IP :port?streamid=Your_IP`

À partir de la version 1.10.1.364, la réception d'un flux dans ce format ne fonctionnera plus.

Plus de détails sur la réception SRT de « Perfect Streamer » dans « Flussonic » : voir [FAQ](#).

En raison des modifications des mécanismes d'identification des cartes vidéo, une nouvelle association des cartes vidéo dans le transcodeur est requise. Pour cela, ouvrez les paramètres transcoder-output, vérifiez que le bon périphérique (Device ID) est sélectionné et enregistrez les paramètres, indépendamment du fait que le périphérique sélectionné a changé ou non.

7.9 Version 1.10.1

30.06.2025

- Génération de HLS adaptatif. Description dans la documentation.
- Renouvellement automatique des certificats SSL Let's Encrypt via certbot.
- Prise en charge LCN (Logical Channel Number) ajoutée.
- Ajout de l'affichage et de l'analyse des marqueurs SCTE-35 dans le flux.
- Améliorations du transcodeur logiciel. Qualité d'image améliorée et CBR corrigé pour MPEG-2.

- GStreamer et les codecs sont déjà intégrés dans les paquets des distributions tcswh et tcnv (l'installation de GStreamer n'est plus obligatoire — elle peut n'être nécessaire que pour les fonctionnalités RTSP, RTMP et la table de test (Test stream)).
- GStreamer intégré mis à jour vers la version 1.26.
- Le transcodeur Nvidia (tcnv) fonctionne avec toute version de CUDA ; pas d'attache stricte à 12.5.
- Le paramètre Deinterlace du transcodeur Nvidia est déplacé du paramétrage GPU global vers l'input de chaque flux encodé — individuel, comme pour la méthode logicielle.
- Amélioration du serveur EPG et des modes SSL pour EPG, HTTP.
- Correction de bugs.

7.10 Version 1.9.2

07.05.2025

- Prise en charge de *Video Passthrough* en mode transcodeur ajoutée. Dans ce mode, la vidéo passe telle quelle ; seuls le format audio et son bitrate changent.
- Paramètres *NV lookahead* et *bframe* ajoutés pour le transcodeur Nvidia.
- Prise en charge de l'audio MPEG-1 Layer 1, 2, 3 (mp3) en entrée ajoutée.
- La section *Transcodeurs* du menu latéral gauche a été refondue et détaillée.
- Stabilité et compatibilité améliorées du transcodeur avec divers flux de chaînes TV.
- Améliorations du serveur EPG.
- Améliorations du serveur HTTPS, EPG SSL et HLS SSL.
- Prise en charge ajoutée des liens HLS où la playlist renvoie à une playlist avec une nouvelle session.
- Autres améliorations et corrections de bugs.
- Version 0.9.6.34 des transcodeurs *pstreamer-tcsw* et *pstreamer-tcnv* publiée.

7.11 Version 1.9.2

31.03.2025

- (Bêta) Ajout d'une fonctionnalité de transcodage basée sur Nvidia Encoder et Software CPU. Prise en charge des formats HEVC (H.265), H.264 et MPEG-2 dans toutes les résolutions de 4K à SD.
- La section « System Monitor » a été refondue avec l'affichage de la charge des GPU Nvidia (gpu, memory, encoder, decoder).
- Nouvelle section « Transcodeurs ». Vue d'ensemble des flux en cours de transcodage (decoder et encoder), sources, temps de fonctionnement et statut.
- Dans la section « Transcodeurs », un log est disponible pour chaque flux en transcodage avec description détaillée du statut, des erreurs possibles et de leurs causes.

- Section « adaptateurs DVB » restaurée. Réception de chaînes via cartes DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T2 ; analyse du signal et des flux reçus.
- Améliorations du fonctionnement du protocole de transport RIST.
- Améliorations et ajustements du serveur EPG.
- Amélioration de l'analyseur intégré des flux de chaînes TV.
- Améliorations et corrections de bugs du portail web.
- Possibilité de remplacement des PID pour les flux SPTS ajoutée.
- Affichage de TS ID et TS Net ID ajouté dans le bloc Stream Info de la page du flux MPTS.
- Amélioration de la gestion des PID des flux.
- Autres améliorations et corrections de bugs.

7.12 Version 1.9.1

10.02.2025

- Améliorations et ajustements du multiplexeur.
- Mode Stuffing : PCR et Realtime (system clock) pour SPTS et MPTS.
- Correction de bugs.

7.13 Version 1.8.1

02.01.2025

- Listes de contrôle d'accès aux flux pour les pairs.
- Options de login et mot de passe ajoutées pour l'input HLS/HTTP.
- Compatibilité améliorée du login/mot de passe SRT avec les logiciels tiers.
- Amélioration du fonctionnement et optimisation des performances.
- Correction de bugs.

7.14 Version 1.8.1

28.11.2024

- Amélioration des performances du mode HLS OTT.
- Amélioration de l'ergonomie.
- Amélioration de l'export de playlist.
- Correction de bugs.

7.15 Version 1.7.1

04.09.2024

- Amélioration des performances avec SRT.
- Amélioration de l'ergonomie.
- Amélioration de la compatibilité avec HLS.
- Amélioration des opérations groupées sur les flux.
- Import amélioré des chaînes depuis les playlists, prise en charge des protocoles de transport UDP et RTP en sortie lors de la génération automatique des sorties.
- Indicateur de débit par PID.
- Correction de bugs.

7.16 Version 1.7.1

08.02.2024

- Optimisation et refonte du code, charge CPU significativement réduite.
- Modes de fonctionnement HLS : Peering et OTT.
- Export des chaînes TV dans divers protocoles de transport vers une playlist .m3u8.
- Import de chaînes depuis une playlist dans différents protocoles de transport, avec configuration ultérieure de la sortie des flux dans le protocole choisi et la plage de ports indiquée.
- Clonage des flux.
- Opérations groupées sur les flux — clonage et suppression.
- Amélioration de l'ergonomie du programme.
- Améliorations diverses et corrections de bugs.

7.17 Version 1.6

15.10.2023

- Import XMLTV depuis des sources externes.
- Serveur XMLTV.
- Générateur EIT pour flux SPTS et multiplexeur.

7.18 Version 1.6

15.08.2023

- Multiplexeur MPEG-TS.

7.19 Version 1.5

18.04.2023

- Limites pour un Peer — pause, limite de date, restrictions du nombre de sessions par protocole.
- Fonctionnalité Stream Name ajoutée, prise en charge du cyrillique.
- Tri par canaux désactivés et activés.
- Bibliothèque SRT mise à jour.
- Fonctionnement de l'analyseur corrigé.
- Autres améliorations et corrections.

7.20 Version 1.5

28.12.2022

- OTT http/hls output.
- Prise en charge HTTPS pour les serveurs Web et HTTP.
- Analyseur de flux avancé.
- Corrections de bugs.

7.21 Version 1.4

12.09.2022

- Optimisation du programme : réduction de la charge CPU.
- Le paramètre de bitrate du stream a été supprimé.
- L'input HTTP a été supprimé ; ce protocole est désormais pris en charge par l'input HLS.
- HLS prend désormais en charge <https://> et les redirections.

7.22 Version 1.4.2

27.05.2022

- Prise en charge du protocole de transport RIST.
- Correction des marqueurs PCR cassés (PCR Fix).
- Réception et envoi des flux SRT en mode Listener.
- Correction de bugs.

7.23 Version 1.4

16.12.2021

- Analyseur MPEG-TS pour CAT/ECM/EMM.
- Options de filtrage pour CAT/ECM/EMM.
- Graphique des pertes du flux d'entrée.
- Améliorations de l'interface web.
- Corrections de bugs.

7.24 Version 1.3

14.11.2021

- Périphériques DVB — réception et analyse des flux. Contrôle qualité.
- Démultiplexage MPTS pour les flux DVB et MPTS.
- Thème contrasté de l'interface web.
- Paramètres locaux de l'interface web : thème, fuseau horaire.
- Corrections de bugs.

7.25 Version 1.2

01.09.2021

- Travail avec EPG.
- Export XMLTV.
- Corrections de bugs.

7.26 Version 1.1

26.08.2021

- Réception et émission de flux MPTS. Analyse du contenu.
- Flux chiffrés.
- Affichage de paramètres MPEG-TS supplémentaires — EPG, télétexte, sous-titres.
- Options de filtrage MPEG-TS supplémentaires — EPG, télétexte, sous-titres.

7.27 Version 1.0

11.07.2021

Première version publique.