

# streamcore

## StreamSaaS :

**StreamSaaS** est une offre en service managé de la solution Streamcore intégrant à la fois les **logiciels, les services et les matériels**. Cette offre est sans engagement et s'adapte en temps réel à l'évolution de vos besoins.

## Les Modalités de StreamSaaS



- Comme pour les services SaaS que vous avez l'habitude d'utiliser, **StreamSaaS** est une offre:
- par abonnement, avec un engagement minimum de service de **1 mois**, résiliable avec un préavis de 2 semaines
  - en service managé par Streamcore:
    - Console centrale dans **le Cloud** (AWS ou Azure)
    - Base dédiée par client **étanche et sécurisée**
    - 3 types de sondes uniquement: Agences, Datacenter, Cloud
    - Les logiciels adaptés

## Pourquoi StreamSaaS

### Avantages

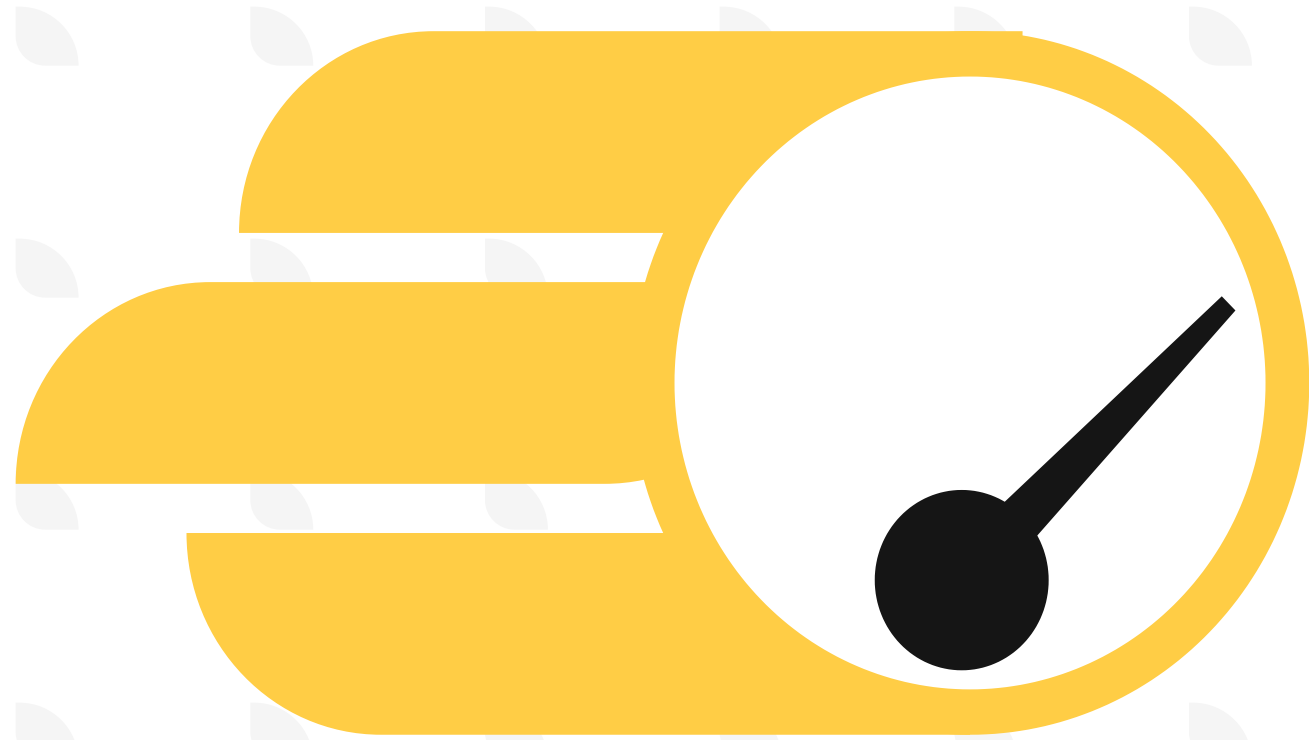
- Pas d'engagement
- **Rapidité** de mise en œuvre
- Evolutivité en fonction des besoins
- Lisibilité facile des coûts
- Facilement **réversible**

Parce que l'offre s'appuie sur la solution Streamcore

- Mesure et segmentation des flux réseaux, mêmes chiffrés
- Mesure du **ressenti des utilisateurs**
- Calcul **d'indicateurs pertinents** permettant le diagnostic
- Présentation des informations détaillées et consolidées
- **Protection** contre les flux perturbateurs ou récréatifs
- Historique des données et rapports intelligents



## Dans quels cas?



- Audit réseau: Suite à des **plaintes utilisateurs** ou en prévision du déploiement d'une nouvelle application
- Plaintes persistantes **après des upgrades** importants des débits
- Consolidation de Datacenter,
- Migration vers le Cloud
- Nouveaux sites (nouvelles filiales)
- **Sites inéligibles** aux très hauts débits ou éloignés des infrastructures
- Alignement avec les budgets des métiers

Avec StreamSaaS, plus besoin de consacrer du temps et des investissements sur une technologie: sélectionnez le ou les sites à problèmes, déployez StreamSaaS, obtenez un **diagnostic rapide et complet**, adaptez votre réseau en conséquence et résiliez StreamSaaS

Essayez StreamSaaS

