



StreamGroomer 3412

Conçu pour tirer parti de toutes les fonctions de la suite de logiciels Streamcore destinés à garantir la perception des utilisateurs des sites distants jusqu'à un débit 500 Mbps en QoS.

Fournir des services informatiques en tant que service sur les réseaux hybrides d'aujourd'hui est un défi et les utilisateurs de services informatiques doivent bénéficier d'un service de qualité, à tout moment, pour obtenir les résultats commerciaux attendus. Que les applications critiques soient hébergées dans des centres de données traditionnels ou dans le cloud, les utilisateurs doivent obtenir de bonnes performances, où qu'ils se trouvent sur le réseau disponible. Les services métier deviennent plus complexes, exploitant des applications réparties dans le cloud et que les utilisateurs deviennent de plus en plus mobiles, les réseaux doivent s'adapter à l'évolution de la connectivité et aux exigences de performances. La concurrence exige de la part des services informatiques cette flexibilité et cette efficacité, la moindre dégradation des performances est inacceptable.

Les solutions de gestion des performances de réseau étendu (WAN) de Streamcore facilitent les tâches suivantes :

- Surveiller toute application, communication ou service cloud public / privé sur le réseau
- Inspecter, classer, mesurer, analyser et rendre compte de la performance du service
- Diagnostiquer les ralentissements de performances en temps réel ou en différé
- Contrôler, prioriser et accélérer le trafic afin de maximiser la qualité de l'expérience utilisateur

Les sondes réseau StreamGroomer (SG) surveillent, supervisent, contrôlent et accélèrent les flux d'applications sur le réseau étendu. L'inspection approfondie des paquets (DPI) et une bibliothèque de protocoles d'application bien connus permettent de classer les flux d'application aux fins de mesure, de contrôle et d'accélération, à la fois en matière de reporting et d'optimisation active des performances du réseau. StreamGroomers utilise plusieurs techniques pour optimiser la qualité de service des applications interactives et des services multimédias, façonner la bande passante des applications et réduire le temps de transit des transferts d'informations. Tous ensemble, StreamGroomers garantit aux utilisateurs une bonne performance en matière de performances, quel que soit le lieu où ils se trouvent sur le réseau, quelles que soient les conditions de trafic réseau.

Les StreamGroomers s'intègrent de manière transparente dans les réseaux simples et complexes : Internet, MPLS, 802.1Q trunk, multi-link, partage de charge, redondance, bande passante symétrique/asymétrique et combinaisons hybrides. Les flux d'applications sont surveillés et optimisés sur plusieurs chemins de réseau avec d'autres StreamGroomers, des services d'accélération dans le cloud, des clients d'accélération mobiles et même des sites sans StreamGroomers pour garantir une bonne perception des

performances par les utilisateurs dans toutes les conditions de demande hybride.

Les StreamGroomers sont positionnés entre les pare-feu/routeurs d'accès LAN et WAN (en ligne ou sur un port de dérivation / miroir) avec un bypass à sécurité intégrée. Pour les architectures à haute disponibilité haute disponibilité, une paire de StreamGroomers en mode double [parallèle] ou tandem tandem [en série] peuvent être déployés pour assurer un service continu en toute circonstance. Le déploiement est facilement automatisé en utilisant une clé USB pour l'initialisation et la gestion centralisée des opérations via un port réseau d'administration hors bande.

Avantages :

- Garantit l'expérience utilisateur
- Performance réseau optimisée
- Analyse orientée application
- Réseaux hybrides, multi-liens
- Solutions de haute disponibilité
- Gestion centralisée
- Configuration automatisée

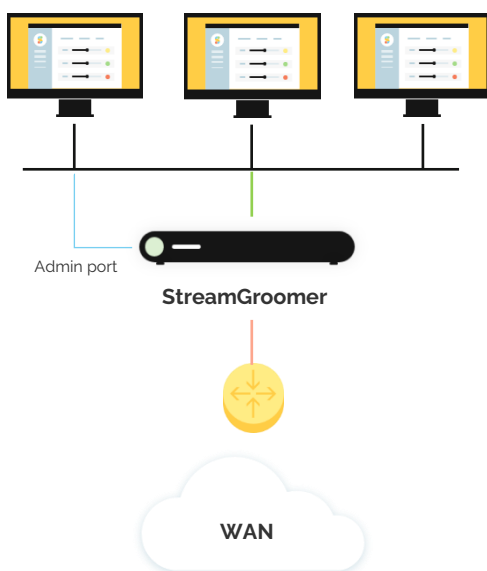
StreamGroomer Fonctions

- Classification avancée du trafic par l'inspection approfondie des paquets (DPI)
- Surveillance et gestion des flux en fonction des applications
- Accélération de flux réseau étendu (WAN)
- Contrôle de la qualité de service (QoS) par session utilisateur
- Intégration transparente en coupure entre le LAN et le WAN
- Prise en charge des architectures de réseau hybrides complexes

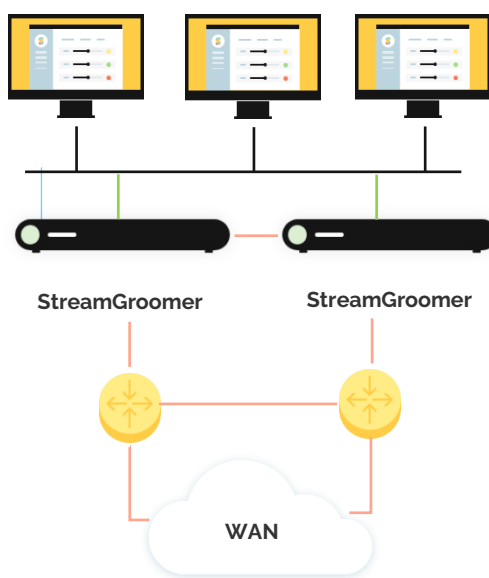
- Trunk VLAN 802.1Q.
- Accès redondant avec trafic asymétrique
- Coopération avec les classes de service
- Bypass intégré
- Administration hors bande
- Configuration initiale avec une clé USB ou un port de console
- Agent SNMP (MIB II, MIB Bridge et MIB Streamcore)



Simple



Dual



Caractéristiques SG3412

Performances

- Jusqu'à 500 Mb/s
- Nombre de pairs conseillé - <20²
- Nombre de sessions TCP – 100 000
- Règles bidirectionnelles conseillées. – <2000

Interfaces

- Ethernet 10/100/1000Base-T
- 4 ports x bypass intégrés LAN/WAN
- 1x administration hors bande
- 1x EXT pour Dual Mode ou Accès Internet

USB

- 2x USB 2.0

Série asynchrone

- 1x console, RS-232C, RJ-45

LTE

- 1x M2 Carte LTE (optionnel)

Taille et environnement

- Format Desktop, connectique arrière, leds en façade
- Hauteur - 4.4 cm
- Largeur - 24 cm
- Profondeur - 16,6 cm
- Poids - 1,2 kg
- Température - 0 - 40°C
- Humidité - 5~90% avec condensation / 5~95% sans condensation

Alimentation

- Externe, 100-240 VAC, 50/60 Hz, 36 W
- Raccordement vissé
- Consommation/Dissipation : 23W / 78 BTU/h

MBTF

- > 45 000 heures

Conformité

- CE Classe B, FCC Classe B, RoHS

Spécifications matérielles³

- CPU: Atom C2358 2 coeurs 1.74GHz
- Mémoire: 8Go
- Disque: 150Go SSD
- Compatible M4G et M5G