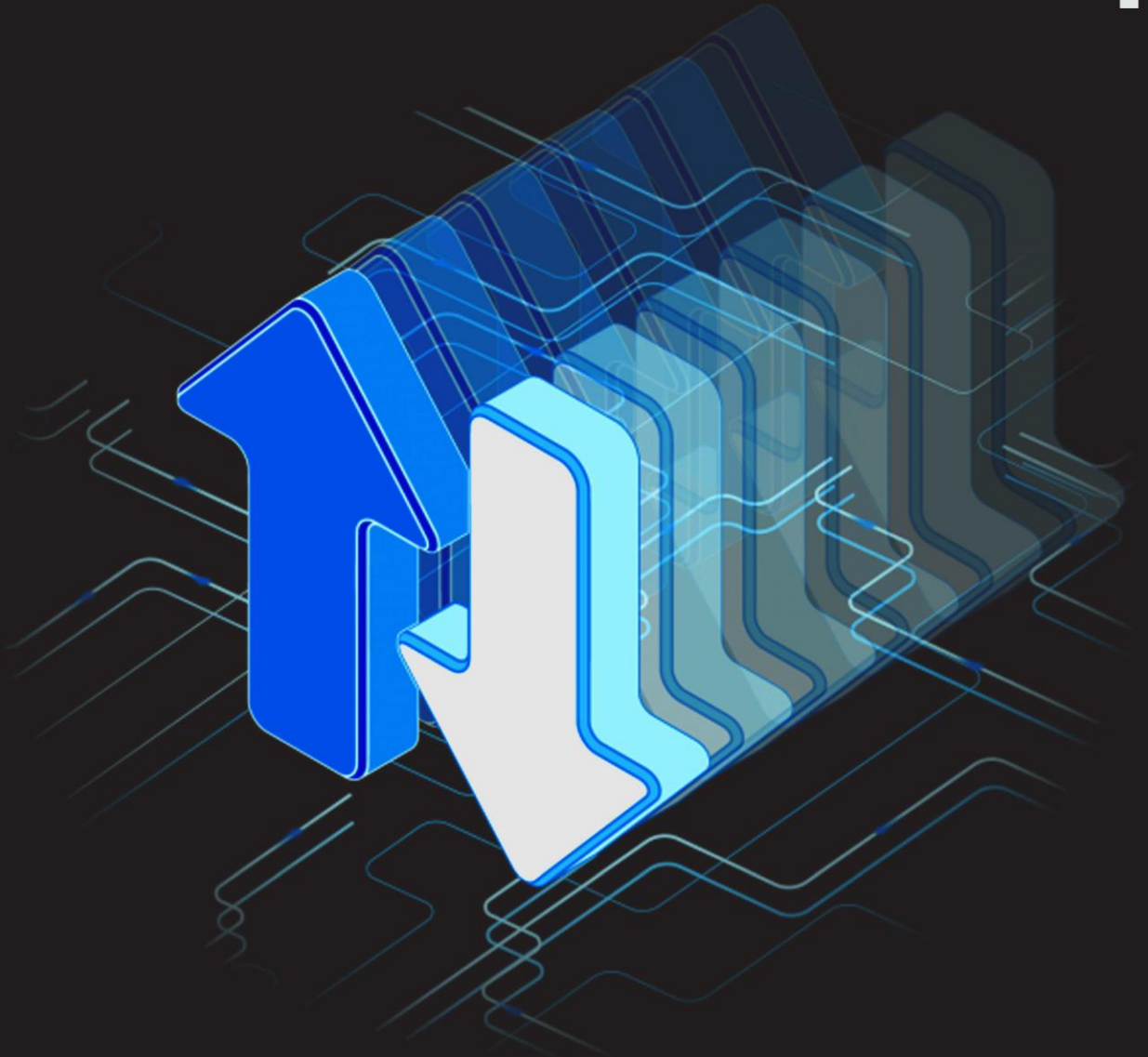


INTEGRATION DE SOLUTIONS

NOTRE CATALOGUE



PRESENTATION AFRICA DIGITAL CONNECT

NOTRE POSITIONNEMENT

Depuis 2016 Nous avons lancé **Africa Digital Connect** (ADC)



Nous apportons des solutions digitales innovantes pour connecter les Entreprises à leurs différents publics cibles



Nous mettons notre expertise et nos outils à la disposition de notre clientèle pour assurer leur succès commercial



Nous formons et conseillons nos clients sur les choix stratégiques et les actions opérationnelles en relation avec la transformation digitale des flux économiques

NOS AMBITIONS

Etre le partenaire de choix pour la transformation digitale dans la sous-région ouest africaine

Offrir des services digitaux personnalisés aux entreprises et aux communautés

Soutenir la diversification des revenus et l'optimisation des entreprises au travers du digital

NOS VALEURS



Equipe jeune et dynamique



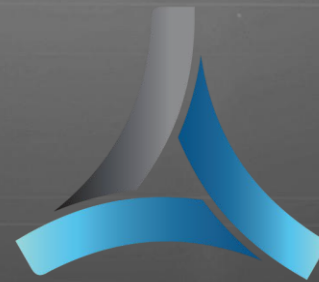
Veille en innovation numérique



Engagement envers nos clients

L'objectif du service d'intégration de solutions est de proposer des solutions informatiques en fonction de vos objectifs et de vos problématiques à résoudre





silver peak®

Leader des solutions SD-WAN

Réussir votre transformation digitale avec  silver peak®



- **Faite croître et optimiser votre réseau en maîtrisant les coûts**
- **Augmentez votre visibilité applicative**
- **Provisionnez rapidement un nouveau site**
- **Optimisez l'accès aux applications et améliorez l'expérience utilisateur**
- **Sécurisez vos accès Internet et Cloud**
- **Gérer de façon optimale votre architecture réseau**
- **Faite l'agrégation de vos liens WAN**

La commutation multi protocole par étiquette (MPLS) était justifiée par le passé car les applications étaient hébergées dans le centre de données. Mais aujourd'hui, elle est devenue une forme de connectivité au WAN (réseau local étendu) plus rigide et plus coûteuse. Les applications sont passées sur le cloud, et les entreprises veulent désormais travailler « à la vitesse du cloud ». Silver Peak permet aux entreprises de réduire considérablement le coût et la complexité de la création d'un WAN en exploitant le haut débit pour connecter les utilisateurs aux applications (on parle également de SD-WAN). En permettant à des clients d'utiliser des connexions haut débit pour renforcer ou remplacer leurs réseaux MPLS actuels, Silver Peak améliore la réactivité de ses clients, améliore les performances des applications et réduit considérablement les dépenses d'investissement et d'exploitation.



ENJEUX DU SD-WAN



Complexification du réseau

- Gérer efficacement une infrastructure WAN de plus en plus complexe
- Assurer une performance applicative constante et fiable et des qualités de connectivité inégales



Impacts du cloud sur le WAN

- Accompagner efficacement la migration d'applications dans le Cloud
- Surmonter les questions de performance et de sécurité des accès Internet



Répondre rapidement aux besoins du WAN

- Déployer rapidement de nouvelles règles de configuration sur tout le réseau
- Faire face en mode agile à des besoins ponctuels de capacité

BÉNÉFICES DU SD-WAN



Meilleure expérience utilisateur

- Routage optimisé
- SLAs spécifiques par application
- Coupures de service minimisées



Sécurité augmentée

- Protection complète contre les menaces (NGFW)
- Accès Internet et Cloud sécurisés
- Chiffrement du trafic



Agilité accrue

- Console centralisée permettant une visibilité réseau globale et un meilleur troubleshooting
- Trafic et performances applicatives suivis en temps réel
- Déploiement automatisé de règles et de sites (ZTP)
- Dimensionnement sans aucune intervention : un modèle de déploiement plug-and-play permet le déploiement d'UnityEdgeConnect dans un bureau distant en quelques secondes



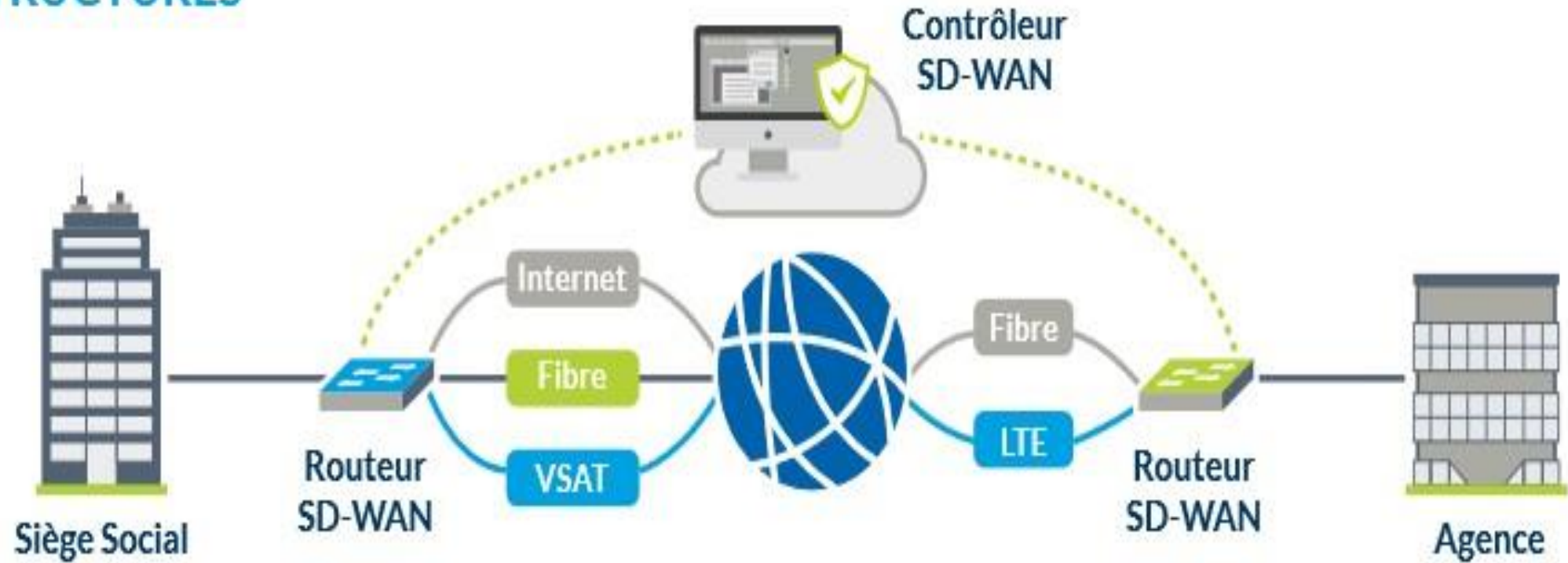
✓ ROUTAGE INTELLIGENT

✓ OPTIMISATION POUSSÉE

✓ SECURITÉ NEXT GENERATION
FIREWALL (NGFW)

✓ VISIBILITÉ ACCRUE

INFRASTRUCTURES





EdgeConnect XS

EdgeConnect S

EdgeConnect M

EdgeConnect L

EdgeConnect XL



Identifiant de pièce	EC-XS	EC-S	EC-M	EC-L	EC-XL
Déploiement typique	Petite filiale	Grande filiale	Bureau principal Petit concentrateur	Centre de données Grand concentra- teur	Centre de données Grand concentra- teur
BP WAN typique	2 à 200 Mbit/s	10 à 1000 Mbit/s	50 à 2000 Mbit/s	1 à 5 Gbit/s	2 à 10 Gbit/s
Redondance / Unités remplaçables sur site	Non	Non	Alimentation et SSD	Alimentation et SSD	Alimentation et SSD
Interfaces	6 x RJ45 10 / 100 / 1000	8 x RJ45 1 / 10G Fiber (Opt)	6 x RJ45 1 / 10G Fiber (Opt)	6 x RJ45 1 x 1 / 10G Fiber	2 x RJ45 4 x 1 / 10G Fiber

Figure 2 : Modèles d'appiances matérielles Unity EdgeConnect.



H5
audits
Network Performance Intelligence

The logo for H5 audits. It features a stylized, 3D-looking blue and purple shape that resembles a hand or a network node. To the right of this shape, the text "H5" is written in a large, bold, white sans-serif font. Below "H5" is the word "audits" in a smaller, white sans-serif font. At the bottom of the logo is the tagline "Network Performance Intelligence" in a white sans-serif font.



Devenez proactif sur le bon fonctionnement de votre infrastructure réseau et fournissez une haute qualité de service aux utilisateurs via une solution tout en un permettant d'identifier, d'analyser et de contrôler l'ensemble des flux, qu'ils soient réseaux, serveurs ou applicatifs .

NETSCOUT. OPTIVIEW XG



Avec Optiview XG :
Découvrez des réseaux étendus (multisites / VLAN / virtuels);
Surveillez vos applications critiques (VoIP / SAP / Video / SQL / Citrix...);
Recherchez les dysfonctionnements réseaux et applicatifs;
Planifiez des test de couverture des réseaux Wifi;
Bénéficiez d'expertise et analyse spectrale.



VISION ET OBJECTIF

Les Entreprises, les Fournisseurs de Services et les Administrations ressentent un besoin vital de disposer d'une visibilité réseau instantanée, intuitive et complète afin de garantir le bon fonctionnement des Applications et des Services liés aux métiers.

H5 audits fournit aux Entreprises, aux Fournisseurs de Services et aux Administrations une solution globale de Network Performance Intelligence avec une information personnalisée pour chaque fonction et adaptée à chaque usage.

ATTENTES DES ACTEURS EN TERME DE VISIBILITÉ - DSI



- ✗ Disposer d'un suivi visuel des applications métiers stratégiques de l'entreprise
- ✗ Prendre les bonnes décisions
- ✗ Améliorer la collaboration au sein de ses équipes



- ☑ Reporting de suivi des SLA
- ☑ Tableaux de bord de synthèse adaptés
- ☑ Outil commun aux différents acteurs

ATTENTES DES ACTEURS EN VISIBILITÉ – INGÉNIEUR RÉSEAU



- ✗ Comprendre les causes des dysfonctionnements et de dégradation
- ✗ Améliorer l'infrastructure
- ✗ Accélérer la résolution des incidents



- ☐ Identification des causes : réseau ou applications
- ☐ Rapports customizable par « drag and drop » (métriques, graphiques,...)
- ☐ IHM ergonomique et très rapide

ATTENTES DES ACTEURS EN VISIBILITÉ – INGÉNIEUR RÉSEAU



- Comprendre rapidement les causes des incidents
- Augmenter la productivité
- Diminuer le temps de résolution des incidents



- Réception d'alertes en temps réel
- PROACTIF plutôt que REACTIF
- Tableaux de bords spécifiques

1 Collecte et Capture

H5 App

- Métriques de volume
- Métriques de performance
- Réseau et applications
- Capture de paquets



VOLUME

Données capturées et enregistrées

- Octets reçus et transmis
- Débit par seconde reçus et transmis
- Décompte des connexions par application

Données agrégées par flux métier définis par adresse IP et Port TCP/UDP

- Agrégation et persistance temporelle
- Analyse et forage des données de volume
- Publication des rapports
- Déclenchement des alertes

2 Analyse

H5 Dock

- Flux métier
- Objets surveillés
- Alertes et investigations
- Baselining



PERFORMANCE

TCP

- Temps d'établissement de connexion
- Temps de réponse serveur
- Temps d'aller et retour TCP (RTT)
- Retransmissions

RTP

- Gigue
- Pertes de paquets
- MOS

3 Reporting

H5 Performance Reporter

- Personnalisé pour chaque fonction
- Adapté à chaque usage



CAPTURE DE PAQUETS

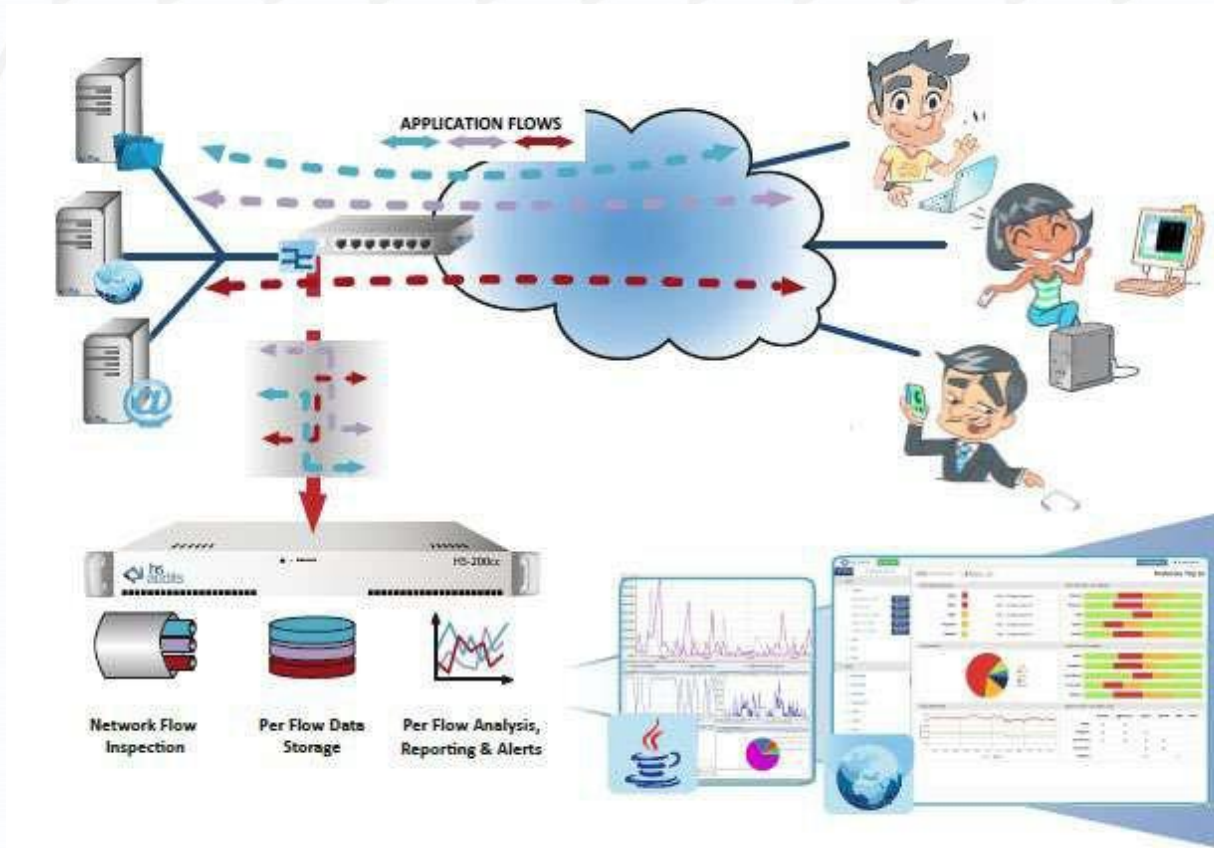
Filtres avancés format « TCPDUMP » Planification

:

- Sur une période passée
- Immédiate
- Programmable
- Sur alerte

Gestion de paquets :

- Stockage
- Consultation
- Export



Architecture logicielle Tout-en-un

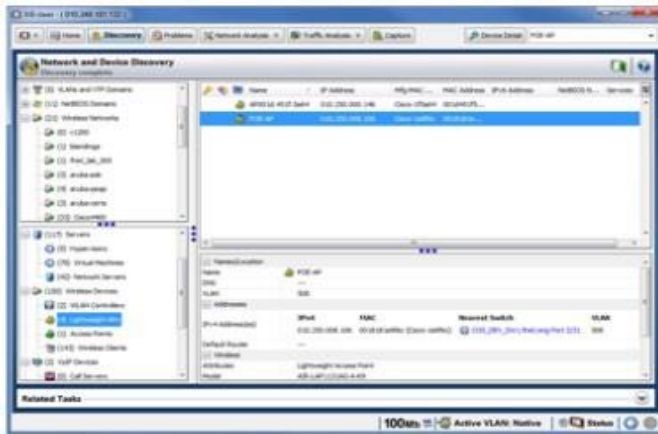
- ❑ Capture et inspection du trafic
- ❑ Stockage des données et/ou traces de trafic
- ❑ IHM - Tableaux de bord métier
- ❑ Reporting Web
- ❑ Alertes

Evulsive

- Economique
- Résultats immédiats
- Facile à administrer

OPTIVIEW XG

OptiView® XG est la première tablette spécialement conçue pour les ingénieurs réseau. Elle automatise l'identification de la cause racine des problèmes des réseaux câblés et sans fil et des applications, ce qui permet à l'utilisateur de passer moins de temps à dépanner et plus de temps sur d'autres initiatives. Elle est conçue pour prendre en charge le déploiement et le dépannage des nouvelles technologies, notamment les communications unifiées, la virtualisation, la technologie sans fil et l'Ethernet 10 Gbit/s. Résultat : les nouvelles initiatives sont plus rapidement mises en place et le réseau reste productif même en cas d'effectifs réduits.



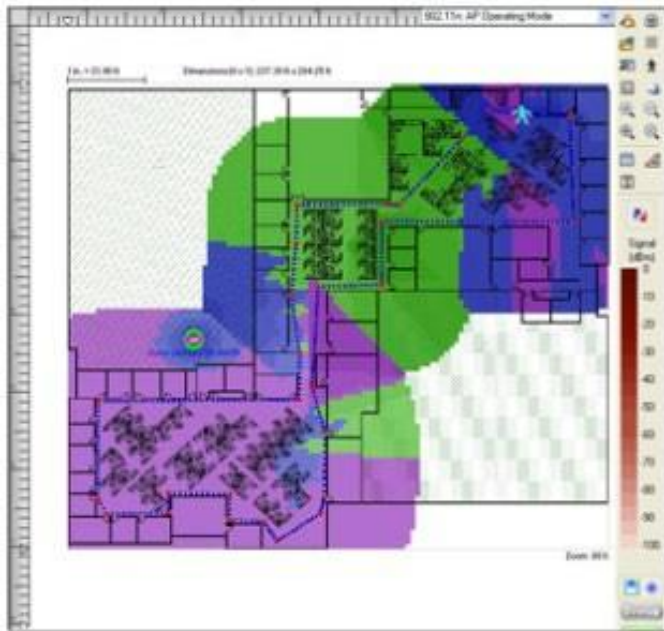
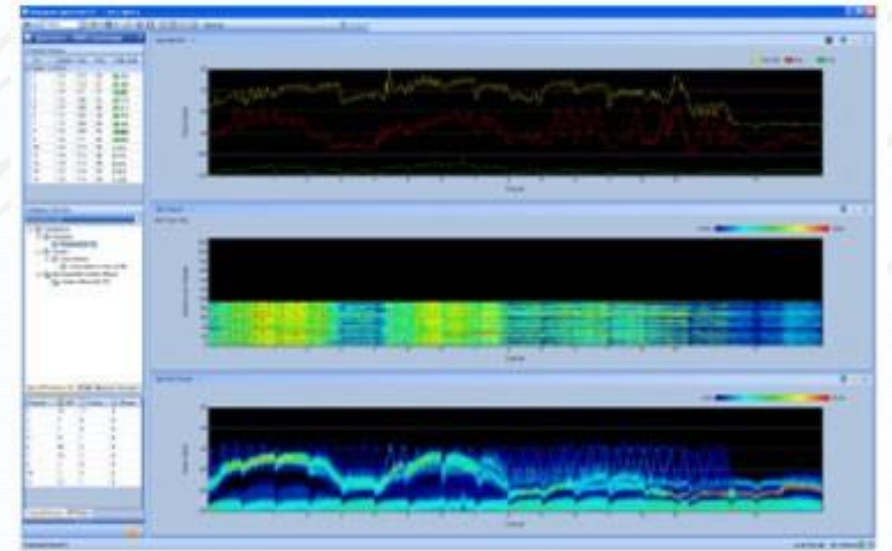
Détection de l'infrastructure sans fil

Analyse d'infrastructure sans fil

Grâce à son analyse et à son exploration du réseau côté filaire, l'OptiView XG détecte et classe les contrôleurs LAN sans fil, les points d'accès légers, les points d'accès intelligents et les clients sans fil. Les informations détaillées sur les périphériques sont fournies par les LWAP et les contrôleurs LAN sans fil (WLC) de Cisco, Aruba et Meru, y compris les réseaux sans fil associés au contrôleur, les SSID, la sécurité et les paramètres QoS, les points d'accès légers étant commandés et le protocole 802.11 en service.

Analyse de spectre 802.11

L'option AirMagnet Spectrum XT assure une analyse RF approfondie combinée avec des informations WLAN en temps réel pour le dépannage rapide et plus précis des problèmes de performance. L'analyse de spectre permet la détection, l'identification et la localisation en temps réel d'un certain nombre de sources non-WLAN qui interfèrent avec les réseaux WLAN et leurs performances.



Audit et planification

L'option AirMagnet Survey et Planner de la plateforme OptiView XG assure une performance optimale, la sécurité et la conformité du réseau sans fil en utilisant les capacités d'audit de l'OptiView XG pour recueillir « en direct » les données du signal, des performances et du spectre réelles au cours des audits du site du réseau sans fil, permettant au personnel informatique de mesurer de la manière la plus scientifique qui soit, les performances et la couverture RF du réseau sans fil afin de concevoir un nombre, un emplacement et une configuration les plus favorables de points d'accès du réseau WLAN.

GAMMES H5

H5-100cc



10-100 Mb/s

15 000 pps

Cc 250 Go

H5-200



50-200 Mb/s

50 000 pps

Cc NA

H5-200cc



50-200 Mb/s

50 000 pps

Cc 2 To

H5-300



200 M – 1 Gb/s

150 000 pps

Cc NA

H5-300cc



200 M – 1 Gb/s

150 000 pps

Cc 12 To

H5-700



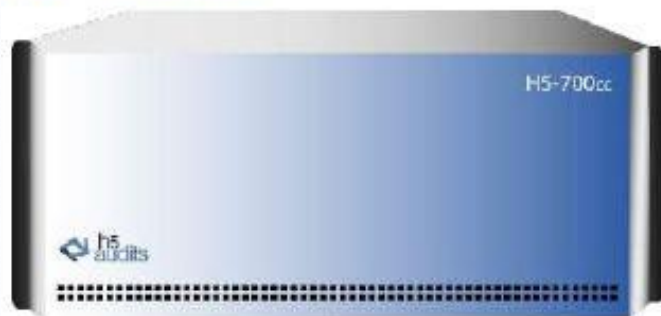
500 M - 10 Gb/s

1 800 000 pps

Cc NA

GAMMES H5

H5-700cc

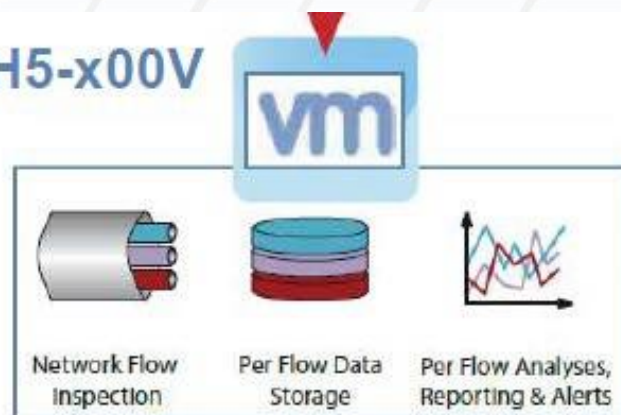


500 M - 10 Gb/s

1 800 000 pps

Cc 48 To

H5-x00V



Disponibles

H5-100

H5-200

H5-300

H5-Flow ENT



50-200 interfaces

50 Kflow simultanés

H5-Flow DC



Interfaces illimitées

500 Kflow simultanés

OFFRES

OFFRE	A LA DEMANDE	A LA CARTE	ACQUISITION
Description	Pour la résolution d'un incident(dépannage) ou pour une étude avant le déploiement d'une nouvelle infrastructure (réseau, application...)	Pour un Audit en fonction du besoin ou pour connaitre l' état de santé de son infrastructure. (4 audits /An)	Pour l'acquisition de l' équipement
Contenu de l'offre	<ul style="list-style-type: none"> • Analyses • Mise a disposition des résultats • Recommandations 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyses • Mise a disposition des résultats • Recommandations 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipement H5 • Formation
Montant	A partir de 1 000 000 FCFA	A partir de 3 500 000 FCFA	A partir de 11 000 000 FCFA*

REFERENCES





allot

See. Control. Secure.

NOS SOLUTIONS DE PERFORMANCE RESEAUX



Allot AGC est un gestionnaire de bande passante permettant aux gestionnaires réseau de configurer facilement et rapidement des politiques pour une gestion optimale du réseau internet permettant ainsi de s'assurer que les applications critiques de l'entreprise bénéficient d'une priorité absolue.



L'ACG 500/2000 d'Allot est la nouvelle génération en matière de gestion des applications et des réseaux. Il s'agit d'un dispositif puissant offrant des capacités avancées de contrôle du réseau basées sur la technologie DART (Dynamic Actionnable Recognition) d'Allot ainsi que des capacités de gestion et d'analyse avancées. Avec une interface utilisateur intuitive et des capacités de gestion intégrée, il vous permet :

- ☑ D'économiser vos ressources informatiques et de configurer rapidement et facilement des politiques pour garantir la sécurité des applications
- ☑ De configurer rapidement et facilement des politiques pour garantir que les applications critiques pour l'entreprise bénéficient d'une priorité absolue.

Principales fonctionnalités

- Visibilité complète de tous les événements du trafic et de la sécurité
- Tableaux de bord personnalisables
- Analyses de l'utilisation de la bande passante et des événements.
- Identification et gestion des applications professionnelles
- Contrôle granulaire du trafic : Le moteur DART (Dynamic Actionable Recognition Technology) d'Allot
- Inspection de chaque paquet et classement du trafic par :
 - Application,
 - Utilisateur,
 - Adresse IP,
 - Emplacement
 - Et par tout élément de politique statique ou dynamique.

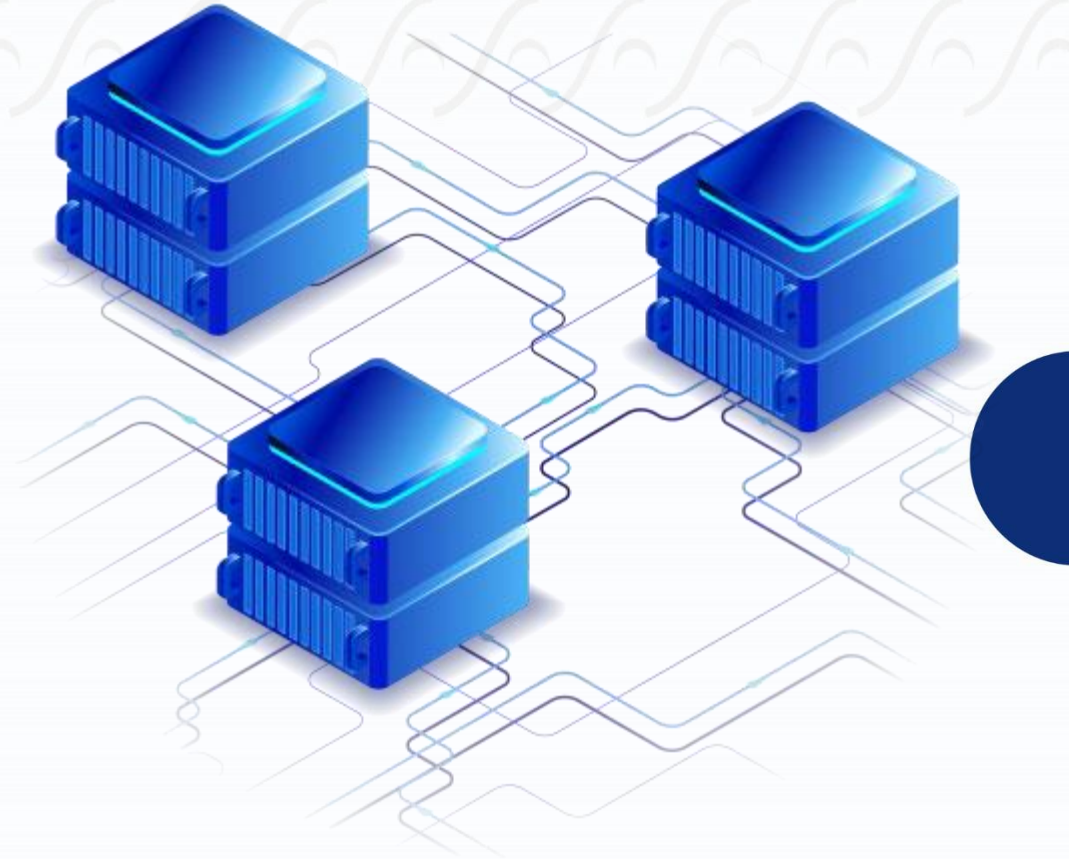




- Automatisation de la détection d'anomalies dans le comportement des hôtes et du réseau sur l'ensemble de votre infrastructure
- Identification des problèmes réseau avec précision et rapidité grâce à des tableaux de bord, de surveillance et de reporting en temps réel,
- Accès facile aux données les plus granulaires sur le trafic et les menaces.
- Boîte à outils de politique simple pour assurer la qualité de l'expérience numérique,
- Politiques de pilotage, d'atténuation et de filtrage pour les topologies complexes des centres de données et du cloud.
- Interface utilisateur intuitive et facile à utiliser pour le déploiement, l'utilisation et la maintenance.
- Mises à jour des signatures d'applications et des protocoles en temps réel avec possibilité de création de signatures personnalisées pour les applications privées.

Analyse avancée du réseau

- Les tableaux de bord analytiques et les rapports avancés d'Allot retracent l'historique de l'utilisation de votre réseau et de vos applications aux décideurs de votre organisation.
- La surveillance en temps réel, les utilisations, la qualité d'expérience et les tableaux de bord en ligne vous aident à visualiser le trafic des applications, des utilisateurs et des points d'extrémité, et leur impact sur le réseau et les applications.
- Les rapports des tableaux de bord sont interdépendants et interactifs.
- L'exploration ou la modification des champs de données d'un rapport met instantanément à jour et actualise l'affichage des autres rapports du tableau de bord.
- Il est facile de personnaliser les vues du tableau de bord, afin que les données que vous souhaitez soient toujours à portée de main.
- Pour partager les rapports avec les autres membres de votre organisation, vous pouvez programmer la génération et la distribution automatiques des rapports aux formats PDF, HTML, XML et CSV.



Contrôle granulaire du trafic

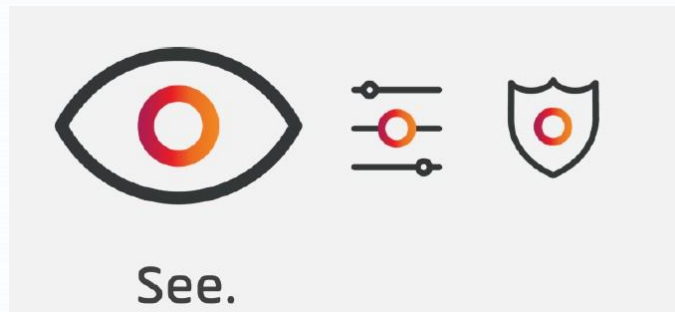
La passerelle de contrôle des applications Allot vous permet de partitionner virtuellement les ressources LAN, WAN et Internet afin que les utilisateurs et les applications ne se fassent plus concurrence pour la bande passante et la qualité de l'expérience numérique.

La visibilité hautement granulaire fournie par Allot vous permet d'agir avec le même niveau de granularité pour maintenir une efficacité optimale du réseau et des performances applicatives élevées. De puissants outils de politique et une interface utilisateur intuitive vous aident à définir et à appliquer une politique d'utilisation acceptable et à donner la priorité aux applications critiques pour votre entreprise.

Par exemple :

- Pour améliorer l'expérience utilisateur, vous pouvez dédier un minimum de bande passante aux applications de collaboration ou donner la priorité aux applications de point de vente en temps réel.
- Ou donner la priorité aux transactions en temps réel sur les points de vente et les stocks par rapport au trafic non essentiel.
- De même, vous pouvez bloquer l'accès à certains sites ou limiter l'utilisation d'applications récréatives qui pourraient avoir un impact sur la sécurité du réseau et des données.

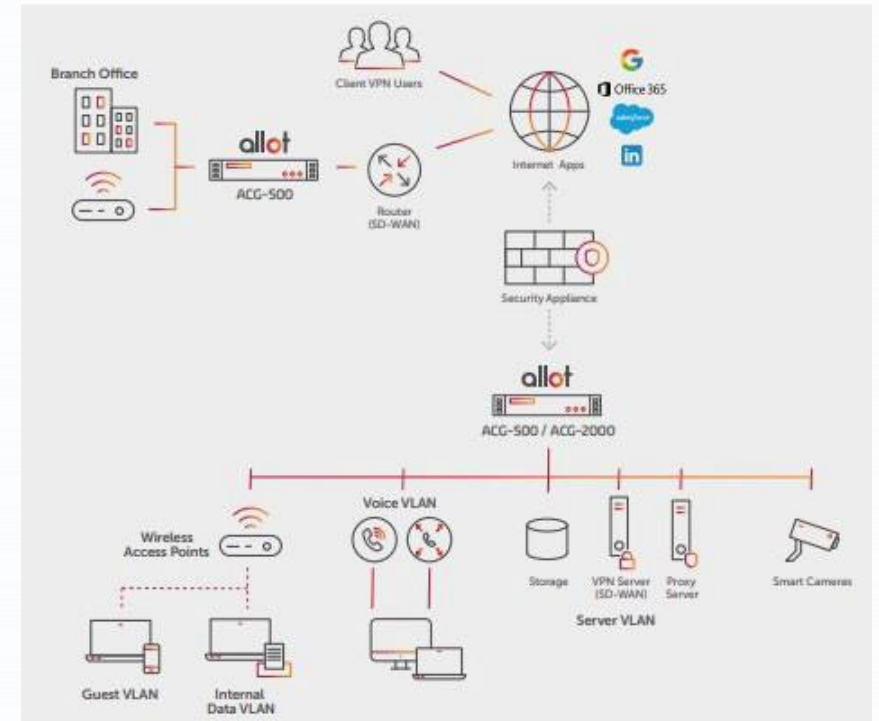
Les alertes sont automatiquement créées et envoyées aux utilisateurs adéquates en cas de dégradation de la connectivité ou de la disponibilité des applications, afin que des mesures rapides soient prises avant toute plainte des utilisateurs finaux.



Contrôle des politiques d'applications

L'éditeur de politiques d'application d'Allot vous permet de définir des politiques de gestion du trafic qui relient les performances du réseau et des applications aux objectifs de l'entreprise et aux attentes des utilisateurs.

Un cadre intuitif et hiérarchique permet de définir des politiques dynamiques d'application de la QoS qui se déclencheront automatiquement en fonction de l'évolution des conditions de trafic. Une politique peut inclure n'importe quelle combinaison d'accès, de priorité allocation de bande passante, mise en forme, direction, et de blocage à appliquer au trafic des applications et des utilisateurs





 **centreon**

Des équipes IT plus efficaces et agiles, aujourd'hui et demain



centreon

Des équipes IT plus efficaces et agiles, aujourd'hui et demain.



➤ Pas d'angle mort

➤ Mis à jour en continu

➤ Supervision intuitive

➤ Cartographie des services

➤ Vues Top-Down

➤ Orienté Business

CENTREON est une solution de supervision informatique qui se concentre sur la cartographie, l'analyse et le partage des données provenant de dispositifs et d'applications informatiques variés et permettant de garantir que les infrastructures informatiques et les activités métiers critiques qui dépendent du système informatique fonctionnent au mieux de leurs capacités.

Solution de supervision modulaire et complète pour les infrastructures IT critiques, traditionnelles et cloud, Centreon permet de voir chaque indicateur de performance, partager les informations clés et aligner les opérations IT.

Centreon permet :

- D'avoir une visibilité;
- D'avoir des informations rapidement
- De connaître l'état de santé du réseau, ses performances;
- De prévenir les pannes et de les anticiper (disque dur qui arrive à saturation);
- De remonter les informations d'ids;
- De fournir des indicateurs au DSI;
- De connaître rapidement l'effet d'une action (nouveau client, nouvelle machine, application...

Que surveille Centreon :

- Technique : surveillance du réseau, de l'infrastructure et des machines (Processeur, Mémoire, Stockage)
- Applicatif : surveillance des applications et des processus métiers.
- Contrat de service : surveillance respect des indicateurs
- Métier : surveillance des processus métiers de l'entreprise



VISIBILITÉ COMPLÈTE

- Supervision de bout-en-bout
- Moteur d'Auto-Découverte
- Modèles préconfigurés
- Enterprise Plugin Packs : prêt-à-l'emploi
- Gestion d'événements efficace
- Détection d'Anomalies IA

SUPERVISION MÉTIERS

- Modélisation
- Vues arborescentes exhaustives
- Vues Cockpit
- Tableaux de bord
- Vues Graphiques
- Vues Géographiques
- Rapports Analytiques

PLATEFORME FUTURE-READY

- Appliance logicielle
- Gestion de droits avancée
- Robuste & Extensible
- Architecture distribuée
- Intégrations parfaites
- AIOps-Ready
- Cloud-Augmented
- Flexibilité Open Source

Références



TOTAL

BOLLORE

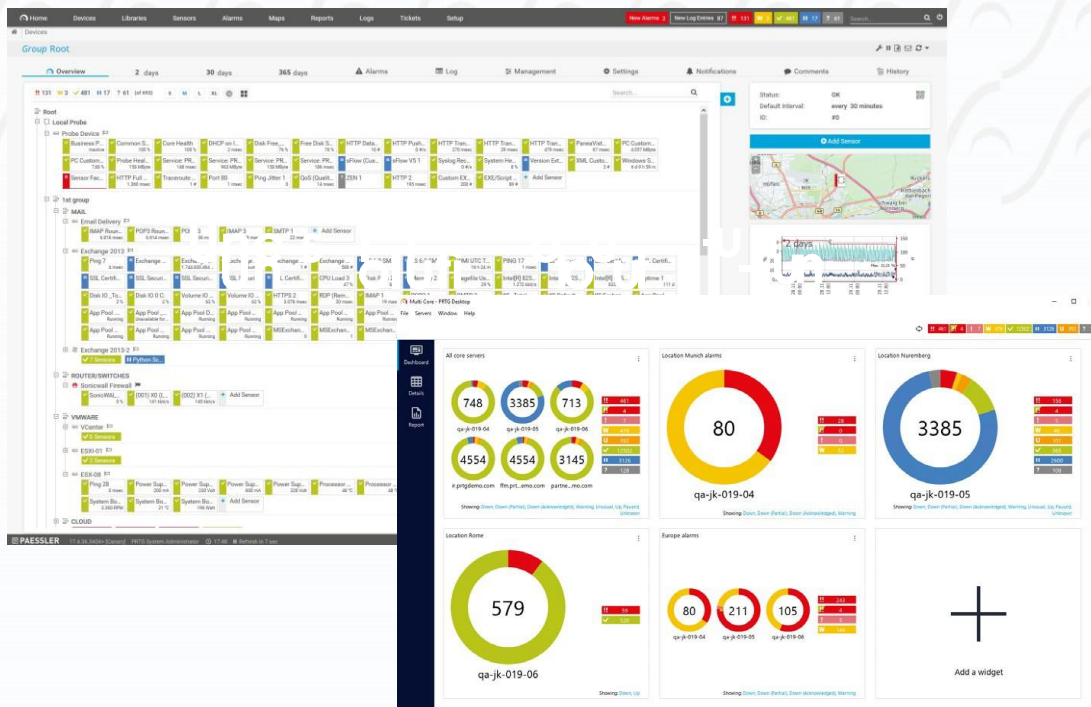


CANAL+



PRTG NETWORK MONITOR

Simplifiez votre quotidien avec PRTG



Une solution tout-en-un

Visualisez entièrement votre réseau, vos systèmes et vos applications dans une solution unique et complète.

- Performance et disponibilité
- Equipements et applications
- Environnements virtuels, email, web, stockage, imprimantes, etc.
- Surveillez plusieurs sites avec une seule installation

Supervisez entièrement votre infrastructure IT avec PRTG Network Monitor. Vous avez un aperçu complet de votre réseau et de ses performances, pour s'assurer que tous les éléments essentiels de votre infrastructure informatique fonctionnent correctement.

Personnalisez votre supervision

Ajustez facilement PRTG Network Monitor à vos exigences personnelles.

- Intégration facile des appareils et applications grâce à une API complète et des capteurs personnalisables
- Création sur mesure de tableaux de bord multicouches
- Choisissez entre plusieurs interfaces graphiques : navigateur, application PRTG Desktop pour Windows et macOS, ou applications mobiles pour iOS et Android.
- L'application PRTG Desktop permet une visualisation multi serveurs centraux PRTG

PRTG 500

500 capteurs
1 installation de serveur
Licence perpétuelle

PRTG 1000

1.000 capteurs
1 installation de serveur
Licence perpétuelle

PRTG 2500

2.500 capteurs
1 installation de serveur
Licence perpétuelle

PRTG 5000

5.000 capteurs
1 installation de serveur
Licence perpétuelle

VALEUR OPTIMALE

PRTG XL1

Capteurs illimitées
1 installation de serveur
Licence perpétuelle

PRTG ENTERPRISE

Capteurs illimitées
Installations de serveur illimitées
Licence d'abonnement

Une supervision simple et intelligente

Vous serez opérationnel en quelques minutes, sans paramétrage compliqué et frustrant.

- Configuration rapide et auto-découverte pour un démarrage facile
- Capteurs prédéfinis pour les appareils les plus communs
- Mécanisme d'alertes et notifications, complet et intuitif
- Tableaux de bord/cartes pour une vue d'ensemble de haut niveau

Modèle de licensing simple

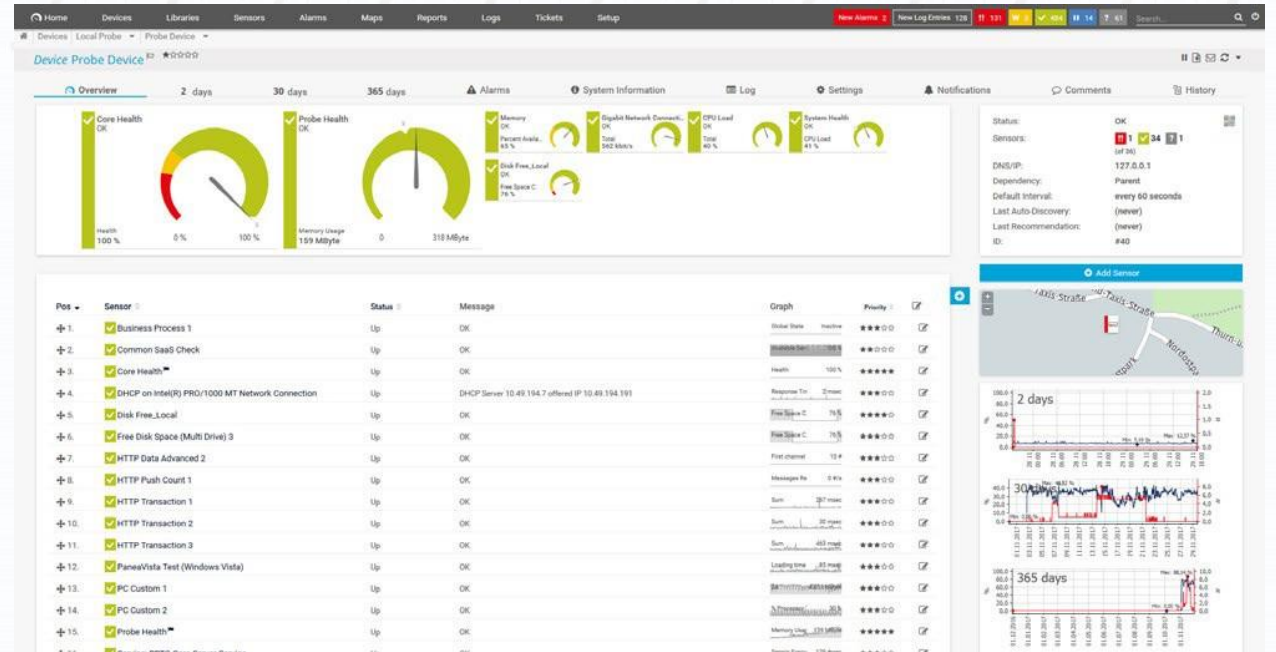
Le modèle de licence de PRTG est clair et adapté aux réseaux de toute taille.

- Pas d'add-on, pas de module – toutes les fonctionnalités sont incluses dans chaque licence
- Supervision multisites et cluster de basculement intégrés
- Upgrade juste – payez simplement la différence de tarif



SUPERVISER DE FAÇON SIMPLE

- Supervision sans agent (aucun impact sur les appareils supervisés)
- Base de données intégrée et propriétaire
- Assistant de configuration 'Smart Setup'
- Auto-découverte (visualisation immédiate des dispositifs détectés)
- Modèles préconfigurés pour les appareils et applications courants
- Mises à jour logiciel automatiques
- Contrat de licence simple et juste – upgrade facile





VISUALISATION ET PUBLICATION DE DONNÉES

- Création facile de cartes/tableaux de bords par « Drag & Drop » grâce à un éditeur intégré
- Génération de rapport et compte rendu en format HTML, PDF ou CSV
- API documentée pour une exportation de données de supervision
- Applications gratuites pour iOS et Android
- Interface web interactive puissante
- Application PRTG Desktop (Windows/macOS) pour voir plusieurs installations de PRTG depuis une seule console

CONTRÔLE GLOBAL AVEC UNE SOLUTION UNIQUE

- Support pour tous les protocoles communs (SNMP, WMI, ICMP, HTTP, MQTT, SOAP, SSH, FTP, SMTP, POP3, DICOM, HL7...)
- Support pour NetFlow v5/v9, sFlow, jFlow, IPFIX, et logiciels renifleurs
- Supervision d'équipements, de logiciels, d'environnements virtuels et d'applications
- Support spécifique pour les principaux équipementiers informatiques (Cisco, VMware, Hyper-V, Microsoft, HPE, Oracle, Juniper, HP, Amazon CloudWatch, Dell, APC, NetApp, Nutanix, Fujitsu...)
- Supervision sans agent pour Windows, Linux et MacOS
- Importation flexible de tous les fichiers de données MIB mis à disposition par les équipementiers
- API complète et capteurs personnalisables pour la supervision d'appareils et applications atypiques
- Surveillance du journal des événements
- Supervision multi-sites avec une seule installation/licence
- Solution générique, adaptée pour tous les secteurs d'activités

MERCI

**INTEGRATION
DE SOLUTIONS**

NOTRE CATALOGUE



www.africadigitalconnect.net

info@africadigitalconnect.net