



La vision H5 audits : une technologie dédiée à la visibilité des flux réseau.

Prenant appui sur 20 années d'expérience en audits et services de conseil sur le marché entreprise, les équipes recherche-développement de H5 audits ont mis au point une technologie innovante qui permet aux **entreprises, aux fournisseurs de services et aux administrations** d'étendre et d'améliorer la visibilité des applications qui circulent sur le réseau. Avec les solutions H5, les équipes informatiques peuvent déployer une architecture logicielle et matérielle **complète et facile à utiliser** qui leur permet de **suivre en temps réel le comportement des applications réseau**.

Les solutions H5 fournissent ainsi une solution de visibilité puissante à destination non seulement des **équipes réseau**, mais aussi des **managers** en charge de la construction et de l'évolution du réseau et du **helpdesk** responsable du support quotidien aux utilisateurs.

L'Appliance H5-200 : la visibilité réseau sécurisée, intuitive et économique.

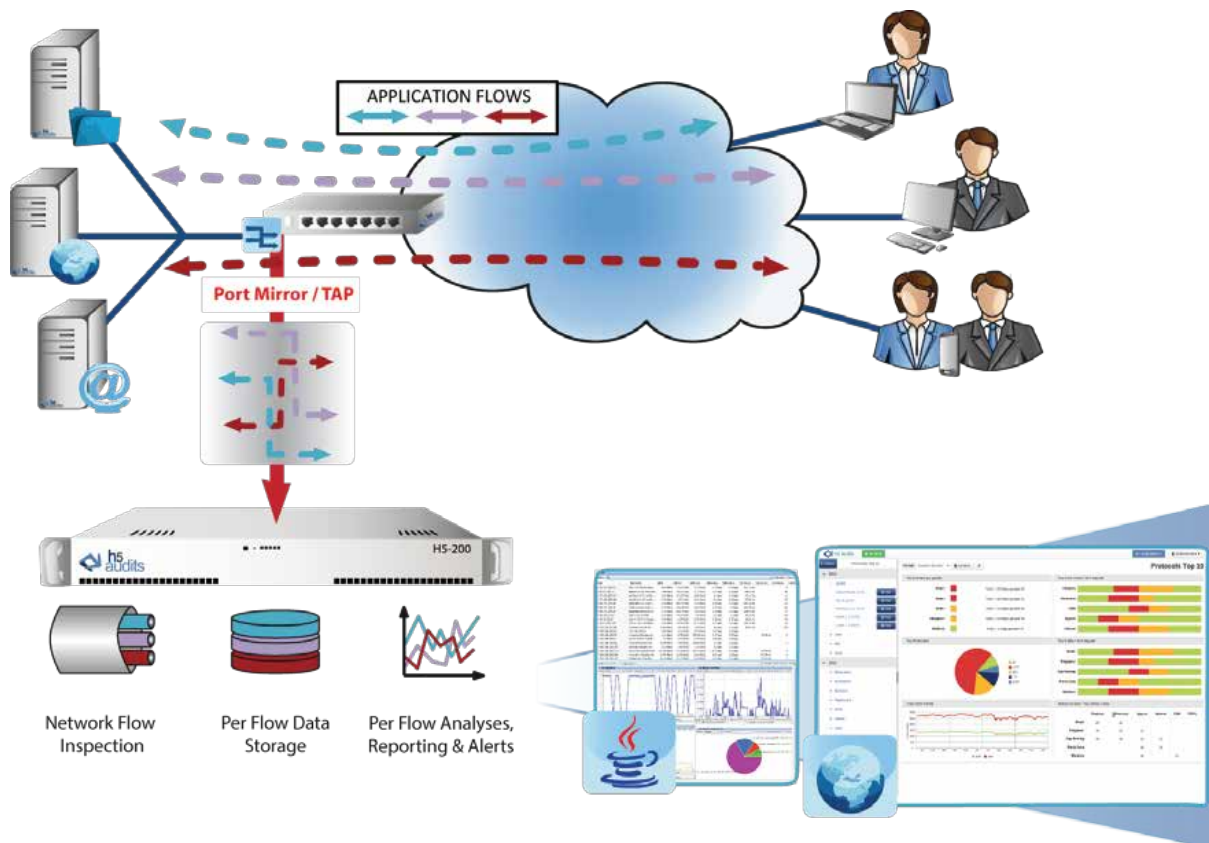
L'Appliance H5-200 peut être déployée en quelques minutes; installée sur le port miroir 1 Gbps d'un commutateur ou sur un tap réseau 1 Gbps, l'installation et la mise en service ne demandent aucune modification ni interruption du système d'information.

Avec l'inspection temps réel du trafic H5-200 est capable, sans aucune configuration ni mise au point particulière, de fournir les premiers rapports et données de flux réseau immédiatement après son installation.

L'Appliance H5-200 : architecture tout-en-un puissante et évolutive.

L'Appliance H5-200 ne demande aucun portail de reporting ni stockage externe de données. L'extraction des données des flux réseau, leur stockage et leur présentation à l'utilisateur sont intégralement fournis par l'appliance.

H5-200 capture et analyse le trafic, extrait les données des applications pour chaque flux de chaque nœud IP actif sur le réseau jusqu'à 300 Mbps sans aucune perte.





Performance

Performance (pps)	50 000 pps
Performance (débit)	Environ 200 Mbps
Stockage des données 1 minute	30 jours
Stockage des données 5 minutes	3 mois
Stockage des données 1 heure	6 mois
Stockage des données 1 jour	12 mois

Spécifications Matérielles

Dimensions (H x L x P)	1U 43mm x 426mm x 356mm
Poids (Rack)	9 Kg
Dimensions emballage (H x L x P)	160mm x 570mm x 500mm
Poids (Transport)	11 Kg
Température de fonctionnement	+10°C à +40°C
Hygrométrie de fonctionnement	5 à 90%, hors condensation
Altitude de fonctionnement	0 à +3.000m
Certifications sécurité	UL 1778 / UL 497A CSA 107.1 FCC part 15 VDE, EN50091, EN60950
Certifications	FCC/DOC Class B EN55022
Immunité électromagnétique	IEC 801-4 niveau IV 801-5 niveau III IEC 801-2 niveau IV 801-3 niveau III 801-4 niveau IV
Modules d'alimentation	1
Consommation électrique	1.8A@220 VAC
Face arrière	2 ports Ethernet 10/100/1000 - capture 1 port Ethernet 10/100/1000 - administration port Série port Clavier port VGA