



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

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 des équipes réseau, des managers en charge de la construction et de l'évolution du réseau et aussi du helpdesk responsable du support quotidien aux utilisateurs.

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

L'Appliance H5-200cc 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.

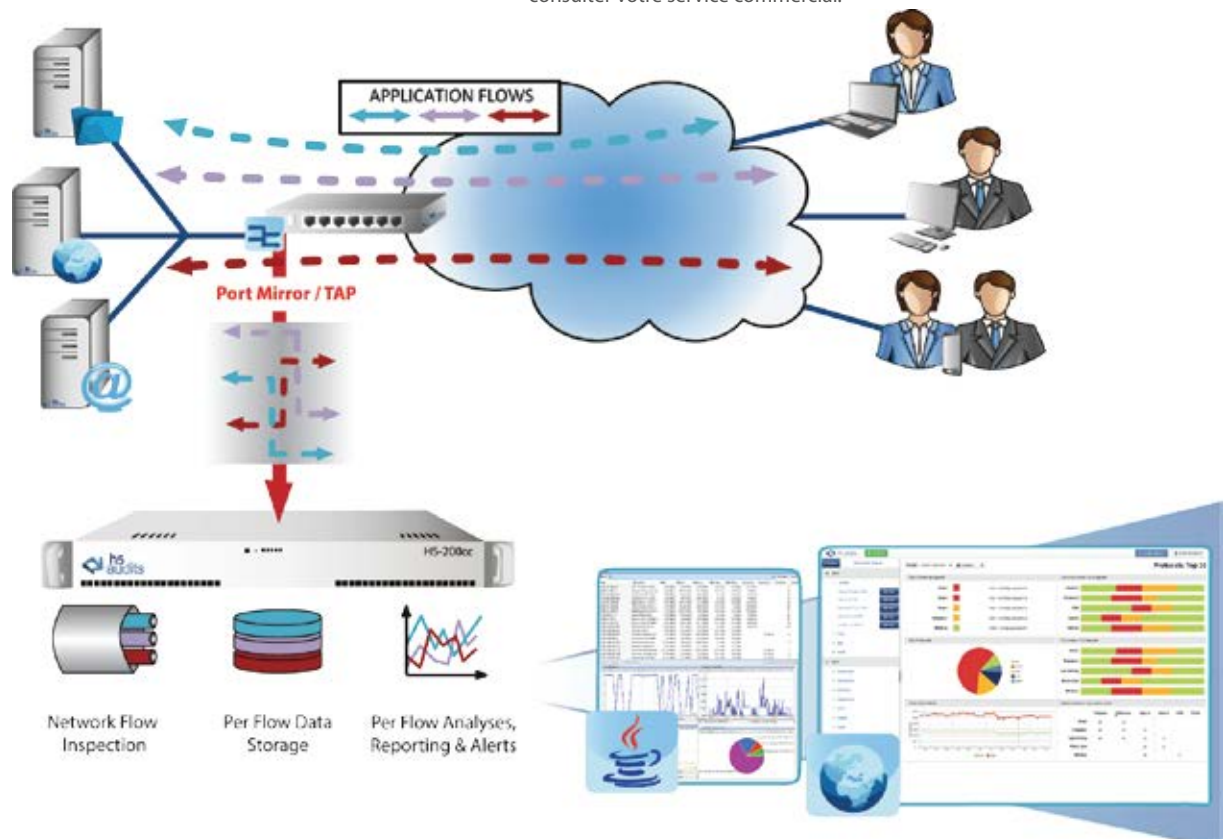
Avec l'inspection temps réel du trafic, la H5-200cc est capable, sans aucune configuration ni mise au point particulière, de fournir les premiers rapports et données de flux réseau immédiatement après son installation.

Capture cyclique : cc.

L'Appliance H5-200cc dispose de ressources dédiées au stockage et à l'historisation des traces réseau. Les traces sont disponibles sous la forme de fichiers pcap qui peuvent être exportés facilement.

Vous accédez à posteriori aux données correspondant à un événement et menez les investigations nécessaires à la compréhension de celui-ci. Vous disposez de données incontestables qui permettent l'analyse et l'établissement d'un diagnostic détaillé sur le comportement de votre réseau et vos flux.

Pour toute évolution d'un modèle classique vers un modèle cc, nous vous invitons à consulter votre service commercial.





Performance

Performance (pps)	50 000 pps
Performance (débit)	200 Mbps
Historisation des données 1 min / 5 min / 1 heure / 1 jour	30 jours / 3 mois / 6 mois / 12 mois
Objets surveillés	500
Flux métier	200
VLAN	300
Capture cyclique : taille du stockage dédié	2 To

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, 4A@115 VAC
Face arrière	2 ports Ethernet 10/100/1000 - capture 1 port Ethernet 10/100/1000 - administration port Série port Clavier port VGA



Contactez-nous

Tel : 01.56.83.77.36.

@ : support@h5audits.com

Rejoignez-nous
www.h5audits.com

