



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 de leurs applications sur le 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 H5-800 peut être déployée en quelques minutes ; installée sur le port miroir 40 Gbps d'un commutateur ou sur une matrice NPB, l'installation et la mise en service ne demandent aucune modification ni interruption du système d'information.

Avec l'inspection temps réel du trafic l'Appliance H5-800 est capable, sans aucune configuration ni mise au point particulière, de fournir les premiers rapports et données de flux réseau immédiatement après son installation.

H5-800 capture et analyse le trafic, extrait les données des applications pour chaque flux de chaque nœud IP actif sur le réseau jusqu'à 40 Gbps sans aucune perte.

Part Number	H5-800-20	H5-800-40
Form Factor	2U Rack: 89 x 437 x 647 mm	2U Rack: 89 x 437 x 647 mm
Acquisition interfaces	Copper 2x10/100/1000 + 2 QSFP+ 40 G SR	Copper 2x10/100/1000 + 2 QSFP+ 40 G SR
Management interfaces	Copper 1x10/100/1000	Copper 1x10/100/1000
Remote Access interface	Yes (IPMI)	Yes (IPMI)
Total Throughput pps (1)	3 600 000 pps (20 Gbit/s)	7 200 000 pps (40 Gbit/s)
Storage Capacity for Statistics	2 TB 4 X 512 GB SSD raid 5	2 TB 4 X 512 GB SSD raid 5
Storage Capacity for H5 cap module	NA	NA
1 min / 5 min / 1 hour / 1-day Data storage	30 days / 3 months / 6 months / 1 year	30 days / 3 months / 6 months / 1 year
Monitored objects	4 000	4 000
Business Flows	500	500
VLAN	1 000	1 000
Weight	27 Kg	27 Kg
Power Supply	2 x 740W	2 x 740W
Redundant	Yes	Yes
Voltage	100-240 Volts	100-240 Volts

1) Based on average packet size of 750 bytes, → (3 600 000 x 750 x 8) / (1 000 000 000) = 21,6



Contactez-nous
Tel : 01.56.83.77.30
commercial@h5audits.com
Rejoignez-nous
www.h5audits.com