



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.

Gbps sans aucune perte.

Capture cyclique cc :

L'Appliance H5-700cc 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, sales@h5audits.com

Part Number	H5-700	H5-700cc
Form Factor	2U Rack: 89 x 437 x 450 mm	4U Rack: 178 x 437 x 660
Acquisition interfaces	Copper 2x10/100/1000 + 2 SFP+ 10 G MM	Copper 2x10/100/1000 + 2 SFP+ 10 G SR
Management interfaces	Copper 1x10/100/1000	Copper 1x10/100/1000
Remote Access interface	Yes (IPMI)	Yes (IPMI)
Total Throughput pps (1)	1 800 000 pps (10 Gbit/s)	1 800 000 pps (10 Gbit/s)
Storage Capacity for Statistics	1 TB	1 TB 2 X 1 TB raid 1
Storage Capacity for H5 cap module	NA	48 TB 16 X 4 TB raid 5
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	2 000	2 000
Business Flows	500	500
VLAN	1 000	1 000
Weight	19 Kg	50kg
Power Supply	2 x 700W	2 x 1280W
Redundant	Yes	Yes
Voltage	100-240 Volts	100-240 Volts

(1) Based on average packet size of 750 bytes, $\rightarrow (1\,800\,000 \times 750 \times 8) / (1\,000\,000\,000) = 10,8$



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