



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 H5-200cc 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, [sales@h5audits.com](mailto:sales@h5audits.com)

Appliance model	H5-200	H5-200cc
Form Factor	1U Rack: 43mm x 426 mm x 356	1U Rack: 43mm x 426 mm x 356
Acquisition interfaces	Copper 2x10/100/1000	Copper 2x10/100/1000
Management interfaces	Copper 1x10/100/1000	Copper 1x10/100/1000
Remote Access interface	Yes (IPMI)	Yes (IPMI)
Total Throughput pps (1)	50 000 pps (300 Mbit/s)	50 000 pps (300 Mbit/s)
Storage Capacity for Statistics	250 GB	250 GB
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
Storage Capacity for H5 cap module	NA	2 TB
Monitored objects	200	200
Business Flows	100	100
VLAN	100	100
Weight	9 Kg	10 Kg
Operating Temperature	0°C à +50°C / +32°F to +122°F	0°C à +50°C / +32°F to +122°F
Power Supply	1 x 260W	1 x 260W
Redundant	No	No
Voltage	100-240 Volts	100-240 Volts

(1) Based on average packet size of 750 bytes, → (50 000 x 750 x 8) / (1 000 000 000) = 0,3



Contactez-nous  
 Tel : 01.56.83.77.30  
[commercial@h5audits.com](mailto:commercial@h5audits.com)  
 Rejoignez-nous  
[www.h5audits.com](http://www.h5audits.com)