



**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 H5-300cc 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	H5-300	H5-300cc
Part Number	H5-300	H5-300cc / H5-300ccF
Form Factor	1U Rack: 43 x 426 x 356 mm	2U Rack: 86 x 437 x 450 mm
Acquisition interfaces	Copper 2x10/100/1000	Copper or Fiber 2x10/100/1000
Management interface	Copper 1x10/100/1000	Copper 1x10/100/1000
Remote Access interface	Yes (IPMI)	Yes (IPMI)
Total Throughput pps (1)	150 000 pps (1 Gbit/s)	150 000 pps (1 Gbit/s)
Storage Capacity for Statistics	500 GB	1 TB
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	16 TB 4 x 4 TB Raid 5
Monitored objects	700	700
Business Flows	300	300
VLAN	500	500
Weight	9 Kg	19 Kg
Power Supply	1 x 260W	2 x 740W
Redundant	No	Yes
Voltage	100-240 Volts	100-240 Volts

(1) Based on average packet size of 750 bytes,  $\rightarrow (150\,000 \times 750 \times 8) / (1\,000\,000\,000) = 0,9$



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