

H5-FLOW est une solution de collecte de NetFlow et de sFlow et recueille des données pour le H5-Performance Reporter, montrant aux ingénieurs réseau comment le trafic des applications influe sur les performances du réseau.

H5-FLOW est un moyen simple, rapide et efficace d'améliorer et d'accroître la visibilité du réseau.

◇ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	H5-FLOW-ENT	H5-FLOW-DC
Dimensions	1U Rack: 43 x 426 x 356 mm	2U Rack: 89 x 437 x 450 mm
Collection interfaces	Copper 1x10/100/1000 <small>(option)</small>	Copper 1x10/100/1000 <small>(option)</small>
Gestion interfaces	Copper 1x10/100/1000	Copper 1x10/1001/1000
Interface accès à distance	Oui (IPMI)	Oui (IPMI)
Max interfaces NetFlow collectées	50-100	NA
Max total NetFlow/sec	100 000	100 000-500 000
Capacité de stockage pour statistiques	1 TB	1 TB
1min / 5min / 1h / 1j stockage de données	30j / 3 mois / 6 mois / 1 an	30j / 3 mois / 6 mois / 1 an
Objets surveillés	700	1 500
Flux métiers	300	500
VLAN	500	1 000
Poids	9 kg	19 kg
Température opérationnelle	0°C à 50°C 32°F à 122°F	0°C à 50°C 32°F à 122°F
Alimentation	1 x 260W	2 x 700W
Redondance	Oui	Oui
Voltage	100-240 Volts	100-240 Volts

◇ H5-FLOW

- Collecteur sFlow & NetFlow
- Analyse des données en temps réel
- Compatible avec la solution H5-CPR pour les rapports
- Jusqu'à 500 000 flux

◇ NOTRE VISION: VISIBILITE & TECHNOLOGIE DE VOTRE RESEAU

L'équipe R&D de H5 Network a conçu des technologies innovantes qui permettent aux entreprises, aux fournisseurs de services et aux gouvernements d'améliorer la visibilité de leur réseau et de leurs applications au niveau mondial. Avec H5-Appliance, les entreprises peuvent déployer une solution logicielle et matérielle complète facile à utiliser. Solution offrant aux équipes l'accès aux informations informatiques dans un format adapté.

L'utilisation d'un outil commun, pour l'édition de rapports, permet aux utilisateurs de diffuser des informations claires et complètes sur le comportement des applications et les tendances du réseau. H5-Appliance fournit une solution puissante de visibilité du réseau pour : les centres d'exploitation du réseau, les gestionnaires du réseau, et les services d'assistance.