



H5-Central Performance Reporter (H5-CPR) est la solution de reporting centralisé et multi-sonde/multi-collecteur de H5 Network. Elle permet un reporting simple, complet et intuitif, donnant accès à une vue ergonomique et instantanée des tableaux de bord d'un ensemble de sondes ou collecteurs simultanément connectés (entre 2 et 50 solutions).

Cette solution offre un reporting détaillé des sondes (H5-Appliance) ou collecteurs (H5-FLOW) déployés sur votre réseau.

◇ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	H5-CPR 10	H5-CPR 50
Dimensions	1U Rack: 43 x 437 x 630 mm	1U Rack: 86 x 437 x 450 mm
Management interfaces	Copper 1x10/100/1000	Copper 1x10/100/1000
Interface accès à distance	Oui (IPMI)	Oui (IPMI)
Nombre max de H5-APP connectés	10	50
Capacité de stockage pour rapport d'archives	1 TB (raid)	2 TB (raid)
1min / 5min / 1h / 1j stockage	30j / 3 mois / 6 mois / 1 an	30j / 3 mois / 6 mois / 1 an
Poids	11 kg	19 kg
Alimentation	2 x 300W	2 x 700W
Redondance	Oui	Oui
Voltage	100-240 Volts	100-240 Volts

◇ H5-CPR

- Facilement deployable
- Analyse de données en temps réel
- Solutions centralisée
- Rapports simples, complets et intuitifs
- Gestion multi-sonde (H5-Appliance) ou multi-collecteur (H5-FLOW)

◇ NOTRE VISION: VISIBILITE & TECHNOLOGIE POU VOTRE RESAU

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.