

# NETWORK PERFORMANCE MONITOR



**OBJECTIF :** Colliger, analyser et mesurer les données de performance des équipements compatibles SNMP de façon détaillée.

Votre réseau est lent, vos usagers se plaignent, votre équipe TI est débordée et en mode panique, car elle n'arrive pas à trouver la source du problème ? Comment savoir où est le goulot d'étranglement qui fait ralentir le réseau ?

BLËSK Network Performance Monitor (NPM) permet de collecter, stocker et analyser les données de performances des périphériques pour déterminer l'efficacité du réseau et résoudre les problèmes.

Grâce à l'outil Open Source Cacti, NPM permet à votre équipe TI d'interroger des services à des intervalles prédéterminés et de représenter graphiquement les données résultantes.

## BLËSK VOUS AIDE :

Réduisez les pannes de réseau et améliorez les performances de votre environnement.

NPM permet de créer une vue orientée services de votre infrastructure informatique et d'identifier les principaux problèmes de réseau. Il détecte, cartographie et surveille automatiquement tous les périphériques d'un réseau et présente des graphiques et des tableaux linéaires interactifs.

Grâce à Cacti, NPM permet de faire l'étude d'indicateurs sur une période donnée, que ce soit sur un mois, une année ou une semaine.

## BÉNÉFICES

- Tableau de bord d'analyse des performances ;
- Alertes ;
- Surveillance et gestion du réseau sans fil ;
- Surveillez la perte et la latence dans différents sous-réseaux ;
- Surveillez tous les chemins (y compris les chemins redondant) sur le réseau ;
- Déterminer le segment spécifique sur le réseau, qui est responsable de la dégradation des performances ;
- Surveillez la santé du réseau.

