



OpManager

Une solution de surveillance de réseau puissante et conviviale avec :

- Surveillance du réseau en temps réel
- Surveillance des serveurs physiques et virtuels
- Surveillance du stockage
- Surveillance des pannes WAN et VoIP

Principales fonctionnalités

- Solution de surveillance de réseau étroitement intégrée
- Expérience utilisateur et client puissante
- Surveillance détaillée des performances des appareils multifournisseurs
- Rapports flexibles et centralisés

Avantages

- Réduit les dépenses d'exploitation
- Réduit MITA et les temps d'arrêt
- Améliore la convivialité avec une interface utilisateur puissante
- Améliore la visibilité et le contrôle grâce à une gestion unifiée.

Prend en charge plus de 9500 périphériques réseau multifournisseurs | Augmentation jusqu'à 10.000 appareils ou 50.000 interfaces

Éditions d'OpManager	Édition Standard	Édition Professionnelle	Édition Entreprise
Appareils maximum	1000	1000	10,000
Interfaces maximales	10k	10k	50k
Architecture	Réseaux non distribués	Réseaux non distribués	Réseaux Sonde-Central
A partir de	245\$ pour 10 appareils	345\$ pour 10 appareils	11.545\$ pour 250 appareils



Témoignage

«À mon avis, OpManager est l'outil le plus avantageux que nous possédons. Le retour sur investissement d'OpManager est supérieur à celui des autres systèmes de surveillance plus coûteux comme Tivoli, OpenView ou Operations Manager de SCCM. Sans parler de la facilité d'installation et de configuration par rapport à OpenView ou Tivoli. »

Liste complète des fonctionnalités

Surveillance du réseau en temps réel

- Surveillance de l'état du réseau
- Tableaux de bord et graphiques en direct avec une granularité allant jusqu'à 1 minute
- Disponibilité de l'interface et surveillance de la bande passante

La gestion des pannes

- Automatisation du workflow informatique
- Alertes par e-mail, SMS et applications mobiles
- Cartes réseau faciles à explorer

Surveillance WAN et VoIP

- Surveiller le WAN RTT, la latence et les chemins
- Surveiller et résoudre les problèmes de qualité VoIP
- Rapports de tendances historiques

Surveillance des serveurs physiques et virtuels

- Surveille plus de 300 métriques de performances du serveur
- Prend en charge les serveurs VMware, Hyper-V, Citrix Xen et Nutanix HCI
- Planification des capacités et allocation des ressources

Surveillance du stockage

- Gestion du stockage multifournisseur dans une seule console
- Surveillance des RAID, des bibliothèques de bandes et des commutateurs FC
- Prévisions sur la capacité de stockage et les tendances d'utilisation du trafic

Rapports avancés

- Plus de 100 rapports prêts à l'emploi
- Top N rapports pour les périphériques réseau
- Rapports basés sur des aperçus d'entreprise

Différenciateurs clés

- Tableaux de bord personnalisables avec plus de 100 widgets dans tous les modules
- Page d'aperçu intégrée avec toutes les performances, bande passante et détails de configuration
- Vue d'entreprise personnalisable avec les données SNMP et NetFlow
- Page d'alarmes unifiée pour la gestion des défauts en temps réel
- Un générateur de rapports pour une génération de rapports facile
- Paramètre commun pour un déploiement plus rapide
- Solution unique pour une empreinte de gestion réduite
- Inventaire consolidé pour gérer tous les appareils au même endroit

Spécifications du système

pour les interfaces 10K ou 1000 appareils

Processeur	: Intel Xeon Quad Core, 2.5 GHz	OS Windows	: Windows Server 2012 R2/ 2012/2008 R2/ 2008 Windows 10/8/7.
Taille de la RAM	: 16 GB	OS Linux	: Ubuntu, Red Hat, Suse, Fedora et Mandriva (Mandrake Linux)
Disque dur	: 40 GB free disk space is recommended	Base de données:	: MSSQL 2008, 2012, 2014 et 2016 ou OpManager intégré PostgreSQL

