

**Comparatif des fonctionnalités par rapport à Nagios**

Fonctionnalités	Nagios <sup>®</sup>	WOTAN <sup>®</sup> SMB	WOTAN <sup>®</sup> Enterprise
Surveillance des serveurs, des éléments actifs de réseaux (routeurs, switchs...) et des applications.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Visualisation graphique avec jeux de couleur selon l'état de chaque élément.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Vue centralisée de toute l'infrastructure informatique.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
API pour écriture de scripts complexes.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Interface web pour visualisation de l'état détaillé.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Détection rapide de défaillances dans l'infrastructure.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Quittance des alarmes depuis l'interface web.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Possibilité de planifier des périodes où les alarmes sont suspendues, par exemple, opérations de maintenance, extension des infrastructures...	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Historique des événements : messages, défaillances, réactions.	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
Disponibilité de contrôles spécifiques couvrant les systèmes tels que : SAN, composants CISCO, bases de données, applications, Windows, Unix, Linux.		Ⓟ	Ⓟ
Module 'Web-Roboter' intégré pour la surveillance d'applications web complexes.		Ⓟ	Ⓟ
Outil de 'workflow' pour le suivi des tâches de surveillance.		Ⓟ	Ⓟ
Gestion centralisée du SYSLOG.			Ⓟ
Gestion de Traps SNMP.		Ⓟ	Ⓟ
Surveillance d'applications SAP 'End To End'.			Ⓟ
Surveillance de serveurs SAP.			Ⓟ
Surveillance 'End To End' pour évaluation de la performance et de la disponibilité du réseau.		Ⓟ	Ⓟ
Visualisation graphique des mesures enregistrées avec de nombreux paramètres à disposition et un affichage flexible : zoom, plage horaire...		Ⓟ	Ⓟ
Interface web d'administration de l'infrastructure, simple et maniable afin d'implémenter rapidement chaque changement et évolution.		Ⓟ	Ⓟ
Intégration d'une base de mots de passe cryptés pour tous les contrôles du centre et ceux standard de Nagios.		Ⓟ	Ⓟ

.....

Fonctionnalités	Nagios®	WOTAN® SMB	WOTAN® Enterprise
Disponibilité de fonds de page graphiques: par exemple une carte avec matérialisation géographique par des points lumineux des infrastructures à surveiller.		<b>p</b>	<b>p</b>
Disponibilité de Vues Utilisateur différentes des Vues Système.		<b>p</b>	<b>p</b>
Gestion étendue des temps d'indisponibilité.		<b>p</b>	<b>p</b>
Fonctions d'inventaire des logiciels et matériels pour systèmes Linux, Windows.			<b>p</b>
Optimisation de la surveillance des systèmes Linux et Windows distribués (diagrammes spécifiques au niveau de la console de pilotage).			<b>p</b>
Haute Disponibilité : un module spécial permet de basculer la surveillance sur le matériel de secours.			<b>p</b>
Visualisation par graphique vectoriel du processus de surveillance et des alarmes.		<b>p</b>	<b>p</b>
Rapports, par client ou service, de comparaison entre les performances constatées et les engagements de service (SLA). Les rapports peuvent être générés par un 'Scheduler'.		<b>p</b>	<b>p</b>
Possibilité pour les administrateurs et les utilisateurs habilités d'afficher ces rapports via l'interface web et de les obtenir au format PDF.			
Transfert automatique des configurations dans un Wiki intégré, similaire à Wikipedia, avec la possibilité de compléter manuellement les articles.		<b>p</b>	<b>p</b>
Gestion des alarmes conforme aux recommandations ITIL.		<b>p</b>	<b>p</b>
Selon le type d'alarme la personne ou le groupe cible est sélectionné, généralement il doit quitter cette alarme.			
Définition de procédures d'escalade en cas de non quittance d'une alarme.			
Disponibilité d'un agent spécifique implémentant la gestion des alarmes dans d'autres applications de l'entreprise.			
Gestion du plan d'astreinte et des procédures d'escalade via l'interface web, incluant l'édition de rapports.			
Un module GSM, matériel, est intégré dans la solution pour l'envoi de SMS.			
Divers systèmes de messagerie sont pris en charge.			
Contrat de support et maintenance du progiciel.		<b>p</b>	<b>p</b>
Tarifcation des licences en fonction du nombre et du type de composants à surveiller.		Max. 20	<b>p</b>
Offre d'externalisation des services de surveillance de sites web par un partenaire.		<b>p</b>	<b>p</b>
Fourniture de la solution.		Clé USB VMware	PC dédié sous Linux