

Network Olympus

Brochure



Network Olympus est un outil puissant destiné à surveiller le réseau. Il est conçu pour la surveillance permanente des ordinateurs individuels, des réseaux locaux et d'autres services qui nécessitent une gestion constante.

Network Olympus gère la durée de fonctionnement du système, identifie les problèmes potentiels et vous alerte à leur sujet. Il élimine les problèmes dans les plus brefs délais et fournit des journaux sur la défaillance sous la forme d'un rapport détaillé.

Capteurs

Network Olympus s'appuie sur des capteurs, indicateurs de surveillance qui établissent des connexions avec les périphériques et reçoivent les données nécessaires. Le programme recueille et analyse des faits très variés concernant votre réseau via ses protocoles. Notre logiciel utilise des capteurs pour obtenir des informations sur les services, les journaux d'événements, les fichiers, etc. sur un périphérique distant. Toute autre donnée similaire est également facilement extraite. Network Olympus propose plus de 20 capteurs.

The screenshot shows the configuration page for a 'Registry key' sensor. At the top, there is a 'DB value' field and a 'Warning' severity level. The 'Registry key' is set to 'ModuleName' and the 'Registry value name' is 'OdbcAdapter.dll'. The 'Check value data' checkbox is checked, and the 'Expected data type' is 'String'. The 'Condition type' is set to 'Equals'. On the right, the 'Enable schedule task' checkbox is checked. The task is configured to run 'DAILY' starting on '2018-06-25' at '16:15'. The 'Repeat task every' is set to '5m' and 'For the duration of' is 'Indefinitely'.

Actions et notifications

Network Olympus exécute un ensemble d'actions prédéfinies en cas d'anomalie. Notre logiciel ne manque pas de vous avertir rapidement en cas de problème, et à effectuer les premières interventions pour en neutraliser les conséquences. Selon vos paramètres, il exécute un script, redémarre l'ordinateur distant, redémarre le service, lance l'application spécifiée ou enregistre toutes les données de l'événement pour étudier le problème ultérieurement. Si vous définissez une action d'urgence, Network Olympus agit en fonction de la réaction du capteur et des résultats de l'opération.

Action list				
Action	Caption	Associated devices	Action statistics	Success scenario element
SERVICE...	WinDefend restart	LOCALHOST	▼ - 1	IMAP
RESTAR...	Swth	172.16.0.1	▼ - 82	TCP
EXECUT...	JavaScript	172.16.0.1	▲ - 1	
EXECUT...	PowerShell Script	172.16.0.5	▼ - 19	
SERVICE...	Restart service	SERVER	▼ - 1	DELAY
DELAY		172.16.0.4	▲ - 17	
DELAY		LOCALHOST	▲ - 5	
SERVICE...	Defender	NAS	▼ - 2	
RUN AP...		172.16.0.6	▲ - 2	RESTAR...
RESTAR...		SERVER	▼ - 1	

Scénarios à ramification

Générateur de scénarios peut créer des scénarios complexes à ramifications multiples pour une expérience de surveillance cohérente. Chaque ramification est facile à gérer par ajout de notifications, de capteurs et d'actions.

L'interface intuitive facilite la création de scripts complexes. Générateur de scénarios vous permet de relier vos scénarios de surveillance à un périphérique ou à un groupe de périphériques.



Journal d'activité

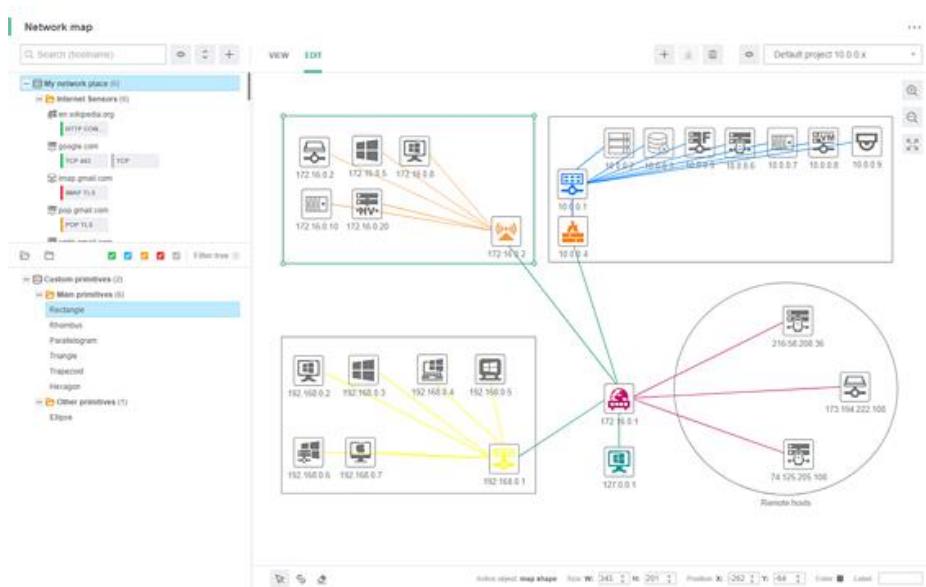
Network Olympus tient un journal de toutes les informations vitales des capteurs en effectuant le suivi de tous les moniteurs activés. Vous pouvez accéder à n'importe quel élément de ces données via le widget Journal d'activité, afin d'analyser les processus et de trouver l'origine de vos problèmes de performances.

The screenshot shows the 'Activity log' interface with the 'HISTORY' tab selected. It includes filters for 'Error', 'All', and 'Enter result message'. The date range is set from 2018-06-27 to 2018-06-28, and the time range is from 03:40 to 00:00. The table below lists several error entries:

Status	Sensor / action / notification	Result message	Device
Error	REGISTRY ...	Invalid input parameters.	SERVER
Error	POP TLS	Timeout was reached	POP.GMAIL.COM
Error	IMAP TLS	Timeout was reached	IMAP.GMAIL.COM
Error	EXECUT...	Script was run with errors.	172.16.0.5
Error	SMTP 465	Couldn't connect to server	SMTP.GMAIL.COM
Error	SERVICE...	Invalid input parameters.	NAS

Mappage réseau

Le mappage réseau est un moyen de représenter graphiquement tous les éléments de votre projet de surveillance, ainsi que les connexions entre eux. Il affiche automatiquement l'état de n'importe quel capteur, ce qui vous permet de surveiller les périphériques à partir d'une carte complète.



Prix et conditions

Le prix des licences pour Network Olympus: Monitoring commence à 290 USD. Ce prix comprend une assistance gratuite et la possibilité de renouveler la licence chaque année pour une fraction du coût initial. Une version totalement gratuite est également disponible.

En savoir plus sur cette page :

<https://www.network-olympus.com/fr/store/>

Société

C'est en 2006 que Softinventive Lab fut fondée, par un groupe de jeunes passionnés qui cherchaient des méthodes pour mettre en application leurs compétences et leurs connaissances, tout en essayant de trouver leur place au soleil et de s'exprimer. Le temps passant, ces simples souhaits se sont transformés en passion.

Adresse :

651 Holiday Drive, Foster Plaza 5, Suite 300, Pittsburgh, PA 15220, United States.

Téléphones :

États-Unis : +1 206 262 7566

Grande-Bretagne : +44 20 7193 4266