

Network Olympus

Brochura

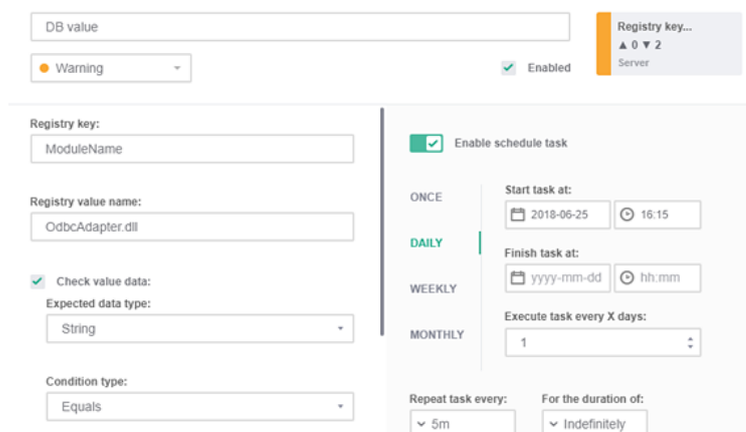


O **Network Olympus** é uma poderosa ferramenta para a monitorização de redes. Foi concebido para a monitorização contínua de computadores individuais, redes locais e outros serviços que requerem uma gestão constante.

O Network Olympus trata do tempo operacional do sistema, encontra potenciais problemas e alerta para esses problemas. O programa elimina os problemas rapidamente e fornece registos sobre a falha através de um relatório detalhado.

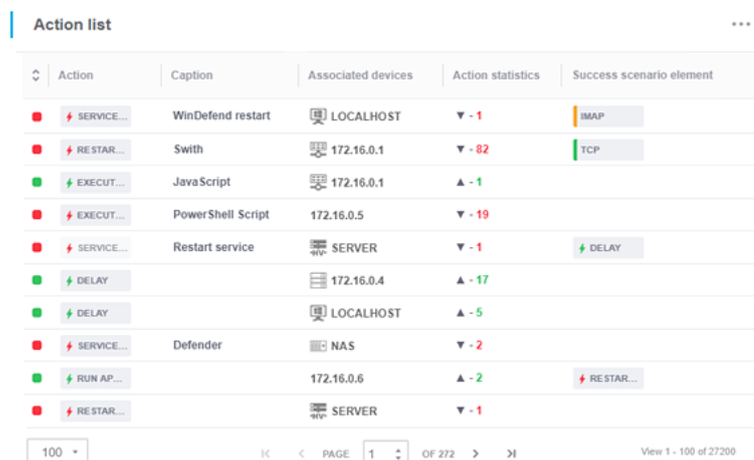
Sensores

O Network Olympus utiliza sensores, que são indicadores de monitorização que estabelecem as ligações entre os dispositivos e recebem os dados necessários. O programa recolhe e analisa uma grande variedade de factos sobre a sua rede através dos seus protocolos. O nosso software utiliza sensores para obter informações sobre serviços, registos de eventos, ficheiros, etc. em dispositivos remotos. Quaisquer outros dados similares também são facilmente extraídos. O Network Olympus disponibiliza 20 sensores.



Acções e notificações

O Network Olympus executa um conjunto de acções predefinidas em caso de alguma anormalidade. O nosso software notifica-o rapidamente sobre o problema e toma as primeiras medidas rápidas para neutralizar as consequências. Dependendo das suas configurações, o programa irá executar um script, reiniciar o computador remoto, reiniciar o serviço, executar a aplicação especificada, ou registar todos os dados do evento para estudar o problema posteriormente. Se configurar uma acção de emergência, o Network Olympus irá agir conforme a reacção dos sensores e os resultados da operação.



Action	Caption	Associated devices	Action statistics	Success scenario element
SERVICE...	WinDefend restart	LOCALHOST	- 1	IMAP
RE STAR...	Swith	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	RE STAR...
RE STAR...		SERVER	- 1	

Ramificação de cenários

O Projector de Cenários pode criar cenários com várias ramificações, oferecendo uma experiência de monitorização consistente. Cada ramo é facilmente gerido adicionando-lhe notificações, sensores e acções.

A interface intuitiva facilita a criação de scripts complicados. O Projector de Cenários permite-lhe ligar os seus cenários de monitorização a um dispositivo ou a um grupo de dispositivos.



Registo de Actividade

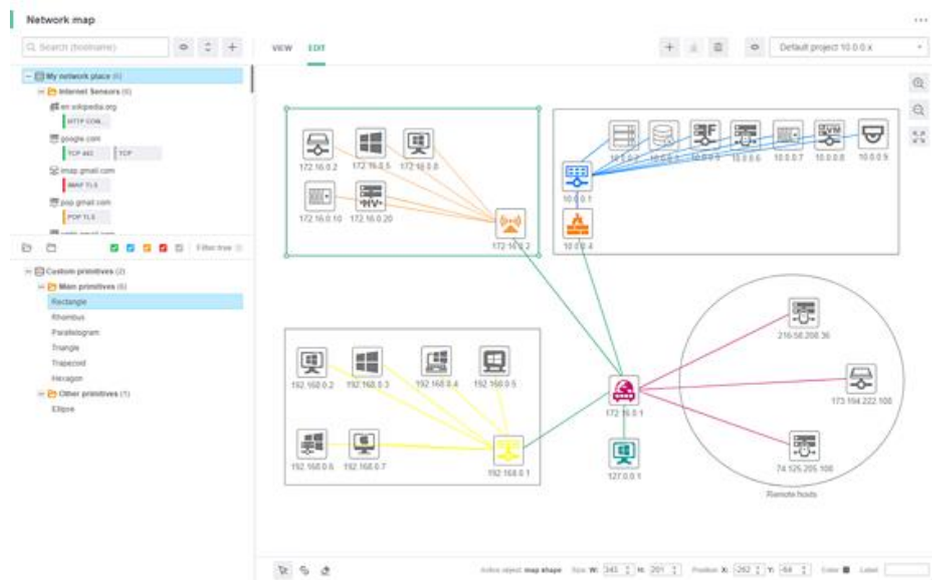
O Network Olympus mantém um registo de todas as informações vitais dos sensores acompanhando todos os monitores activados. Pode aceder a qualquer parte destes dados através do widget de Registo de Actividade e analisar processos para descobrir os seus problemas no desempenho.

The screenshot shows the 'Activity log' interface. It has tabs for 'LIVE' and 'HISTORY' (which is selected), and a 'FILTERS: ON' button. Below the tabs are several filters: 'Error' (selected), 'All', 'Enter result message', and 'All'. There are also date and time filters: '2018-06-27' to '2018-06-28' and '03:40' to '00:00'. The main part of the interface is a table with the following columns: 'Status', 'Sensor / action / notification', 'Result message', and 'Device'. The table contains several rows of error messages.

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

Mapeamento de redes

O mapeamento de redes é uma forma de representar graficamente todos os elementos do seu projecto de monitorização, assim como as conexões entre os mesmos. O mapeamento de redes exhibe o estado de todos os sensores, permitindo-lhe monitorizar dispositivos a partir de um mapa detalhado.



Preços e condições

O Network Olympus: Monitoring tem licenças com preços a partir dos \$290,00. Isto inclui apoio ao cliente gratuito e a possibilidade de renovar a licença todos os anos por uma fracção do custo inicial. Também está disponível uma versão totalmente gratuita.

Leia mais nesta página:

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

Empresa

A Softinventive Lab foi fundada em 2006 por um grupo de jovens entusiastas à procura de formas de aplicarem as suas competências e conhecimentos, de encontrarem o seu lugar ao sol e de se expressarem. O tempo voou, transformando meros desejos em paixão.

Morada:

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

Telefones:

Estados Unidos: +1 206 262 7566

Grã-Bretanha: +44 20 7193 4266