

# Network Olympus

パンフレット



**Network Olympus** はネットワークのモニタリングのための強力なツールです。一つ一つのコンピューター、ローカル ネットワーク、そして常に管理を必要とするその他のサービスの継続的なモニタリング用に設計されています。

Network Olympus はシステムの動作可能時間を管理し、潜在的な問題を発見してそれらについて警告します。問題をタイムリーに解決し、障害のログを詳細レポートの形で作成します。

## センサー

Network Olympus は、装置との接続を確立し、必要なデータを受信するモニタリングインジケータ、すなわちセンサーに依拠しています。このプログラムは、ネットワークについてのさまざまな事実をプロトコルを通じて収集し、分析します。弊社のソフトウェアはセンサーを使用して、リモート装置のサービス、イベントログ、ファイルなどの情報を取得します。その他の同様のデータもすべて簡単に抽出できます。Network Olympus は、20 以上のセンサーを提供しています。

The screenshot shows the configuration for a registry key sensor. At the top, there is a 'DB value' field and a 'Warning' dropdown menu. Below this, 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 'Equals'. On the right side, the 'Enable schedule task' checkbox is checked. The 'Start task at' is set to 'ONCE' with a date of '2018-06-25' and a time of '16:15'. The 'Finish task at' is set to 'DAILY' with a format of 'yyyy-mm-dd' and 'hh:mm'. The 'Execute task every X days' is set to '1'. The 'Repeat task every' is '5m' and 'For the duration of' is 'Indefinitely'.

## アクションおよび通知

Network Olympus は、異常が起こった場合に一連の事前に定義されたアクション実行します。弊社のソフトウェアは問題があった場合は必ず速やかに通知し、その影響を無効にするために応急処置を施します。すなわち、設定によって、スクリプトの実行、リモートコンピュータの再起動、サービスの再開、指定したアプリケーションの起動、後で問題について調べるための全イベントデータの記録などを行います。緊急アクションを設定すると、Network Olympus はセンサーの反応と操作の結果に従って動作します。

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

## シナリオの分岐

シナリオビルダーでは、一貫したモニタリング体験を実現するために、分岐した複雑なシナリオを作成できます。通知、センサー、およびアクションを追加することで、各ブランチを簡単に管理できます。

直感的なインターフェイスにより、複雑なスクリプトを便利に作成できます。シナリオビルダーにより、モニタリングシナリオを装置、または装置のグループにリンクできます。



## アクティビティ ログ

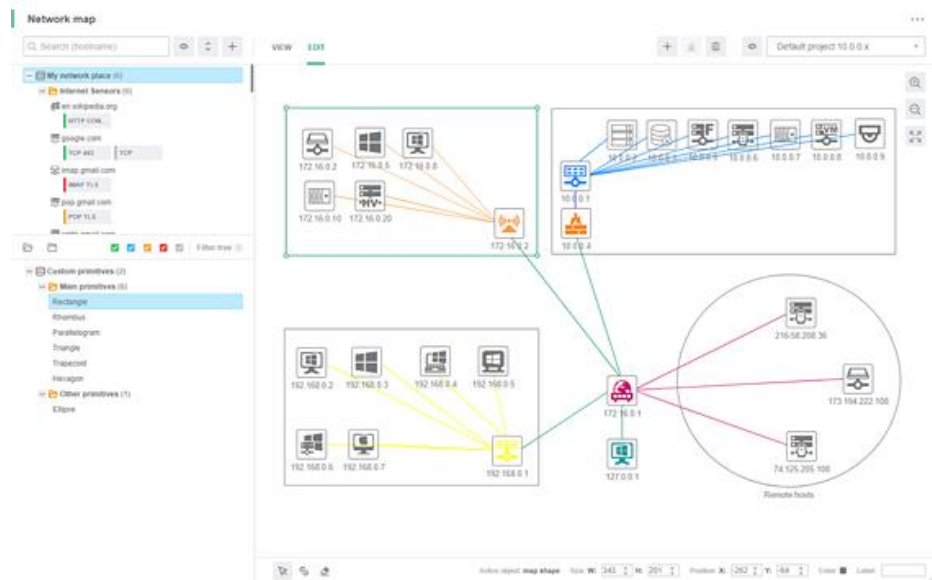
Network Olympus はすべての有効なモニターを追跡して、すべての重要なセンサー情報のログを保存します。プロセスを分析して性能上の問題の原因を突き止めるために、アクティビティログのウィジェットを介してこのデータのどの部分にでもアクセスできます。

The screenshot shows the 'Activity log' interface. It has a header with 'LIVE', 'HISTORY', and 'FILTERS: ON'. Below the header are several filters and a search box. 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 logs.

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

## ネットワークのマッピング

ネットワークのマッピングは、モニタリングプロジェクトのすべての要素と、それらの間の接続をグラフィックスで表わす方法です。あらゆるセンサーのステータスを自動的に表示するため、包括的なマップ上で装置を監視できます。



## 価格と条件

Network Olympus: Monitoring のライセンスの最小価格は 290 米ドルです。ライセンスには無料のサポート、および毎年初期コストの数パーセントでライセンスを更新する権利が含まれます。完全無料のバージョンもあります。

このページの続きを読む：

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

## 会社概要

2006 年、技術と知識を活かして自分たちを表現する場所を求めていた熱心な青年たちによって、SoftinventiveLab は設立されました。時はたち、単なる願望は情熱に変わって行きました。

### 住所:

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

### 電話番号:

米国: +1 206 262 7566

グレートブリテン: +44 20 7193 4266