



OpManager

Eine leistungsstarke, benutzerfreundliche Netzwerk-Monitoring-Software mit

- Echtzeit-Netzwerk-Monitoring
- Server-Monitoring für physische und virtuelle Server
- Storage Monitoring
- Fault Management
- WAN- & VoIP-Überwachung

Zentrale Features

- Hochgradig integrierte Netzwerk-Monitoring-Lösung
- Leistungsstarker Web-Client für Benutzer
- Detailliertes Performance Monitoring für Geräte verschiedener Hersteller
- Flexibles, zentrales Reporting

Vorteile

- Geringere Betriebskosten
- Kürzere durchschnittliche Reparatur- (MTTR) und Ausfallzeiten
- Hohe Benutzerfreundlichkeit durch leistungsstarke -oberfläche
- Mehr Transparenz und Kontrolle durch ein einheitliches Management

» Unterstützt **8.000+** Geräte verschiedener Hersteller

» Überwachte 2018 über **2.2 Mio.** neue Geräte

» Skalierbar für bis zu **10.000** Geräte oder **100.000** Schnittstellen

Verfügbare Editionen

Standard Edition

Professional Edition

Enterprise Edition

Maximale Geräteanzahl

1.000

1.000

10.000

Architektur

Nicht verteilte Netzwerke

Nicht verteilte Netzwerke

Probe-basierte Netzwerke



Das sagen unsere Kunden

“Die OpManager-Oberfläche ist sehr ansprechend und strukturiert. Schön ist auch, dass sich verschiedene Benutzerberechtigungen zuweisen lassen. So können wir dem Management einen Lesezugriff auf die Dashboards ohne unnötige administrative Rechte geben.”

Georg Fischer

IT/PC-Support bei der MEGGLE AG

Feature-Überblick

Netzwerk-Monitoring in Echtzeit

- Überwachung des Netzwerkzustands
- Live-Dashboards und -Grafiken mit einer Granularität von bis zu 1 Minute
- Schnittstellenverfügbarkeit & Bandbreitenüberwachung

Fault Management

- Automatisierung von IT-Workflows
- Benachrichtigungen per E-Mail, SMS und mobile Apps
- Detaillierte Netzwerkkarten mit Drill-Down-Funktionalitäten

WAN & VoIP Monitoring

- WAN-RTT-, Latenzzeiten- und Path-Monitoring
- Überwachung von und Fehlerbehebung bei VoIP-Qualitätsproblemen
- Historische Trendberichte

Überwachung physischer und virtueller Server

- Überwacht über 300 Server-Performance-Kennzahlen
- Unterstützt VMware-, Hyper-V- & Citrix-Xen-Server
- Kapazitätsplanung & Ressourcenverteilung

Storage Monitoring

- Herstellerübergreifendes Speicher-Management über eine einzige Konsole
- Überwachen Sie RAIDs, Tape Libraries, FC-Switche, HBAs und Hostserver
- Prognosen über Speicherkapazität und Traffic-Auslastungstrends

Umfassende Berichte

- Mehr als 100 sofort einsatzbereite Berichte
- Top-N-Berichte für Netzwerkgeräte
- Berichte auf Basis von Business Snapshots

Hauptunterscheidungsmerkmale

- Anpassbare Dashboards mit über 100 Widgets
- Integrierte Snapshot-Seite mit allen Leistungs-, Bandbreiten- und Konfigurationsdetails
- Anpassbare Business Views mit SNMP- und NetFlow-Daten
- Einheitliche Alarmseite für Echtzeit-Fault-Management
- Ein zentraler Reportgenerator erleichtert Berichterstellung
- Allgemeine Einstellungen ermöglichen schnelles Aufsetzen eines Netzwerk-Monitorings
- Weniger Verwaltungsaufwand durch eine einzige Software
- Konsolidiertes Inventar ermöglicht Verwaltung aller Geräte an einem Standort

Systemspezifikationen

für 10.000 Schnittstellen oder 1.000 Geräte

Prozessor:	Intel Xeon Quad Core, 2,5 GHz	Windows Betriebssysteme:	Windows Server 2019/ 2016/ 2012 R2/ 2012/ 2008
Arbeitsspeicher:	16 GB	Linux Betriebssysteme:	Ubuntu, Red Hat, Suse, Fedora und Mandriva (Mandrake Linux)
Festplattenspeicher:	40 GB freier Festplattenspeicher werden empfohlen	Datenbanken:	MSSQL 2008, 2012, 2014, 2016 und 2017 oder OpManager im Paket mit PostgreSQL



Ihr ManageEngine-Partner:

MicroNova AG

Tel.: +49 8139 9300-456

E-Mail: sales-ManageEngine@micronova.de

www.manageengine.de/opmanager