



Applications Manager

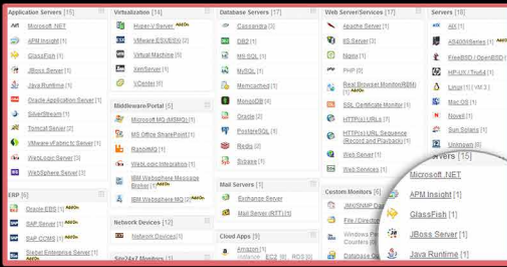
Application-Performance-Monitoring-Software

Überwachen Sie die Performance Ihrer Business-Anwendungen.

Finden und beheben Sie Performance-Probleme –
von der URL bis zur Code-Zeile.

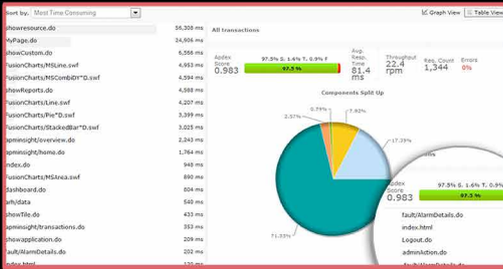
- Application Performance Monitoring
- Runtime Application Dependency Mapping
- Monitoring der Endanwender-Zufriedenheit
- Einblicke auf Code-Ebene
- Root-Cause-Analysen
- Erstellung dynamischer Baselines
- Kapazitätsplanung
- Skalierbar für bis zu 10.000 Anwendungen

Umfassendes Performance Management – von der URL bis zu SQL



- Erhalten Sie detaillierte Informationen zu den Leistungskennzahlen Ihrer Geschäftsanwendungen. Spüren Sie Schwachstellen bei der Application Performance auf.
- Unterstützt standardmäßig mehr als 100 Anwendungen sowie benutzerdefinierte, selbst erstellte Applikationen
- Einfach zu bedienende, integrierte Grafiken und Dashboards

Zufriedenere Anwender

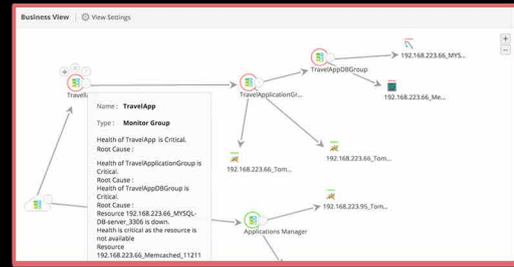


- Spüren Sie langsame Transaktionen auf und beheben Sie Performance-Probleme – unabhängig von der Ursache.
- Sehen Sie, was Ihre Anwender sehen und stellen Sie sicher, dass Ihre Applikationen so benutzerfreundlich wie möglich sind.
- Verfolgen Sie die Anwendererfahrung von tatsächlichen Kundenstandorten oder Unternehmensniederlassungen aus.

Unterstützte Technologien

- **Application Server:** WebLogic, WebSphere, JBoss, Tomcat, GlassFish, SilverStream, .Net, Resin, Jetty, WildFly, Oracle AS, tc Server, Apache Geronimo
- **Datenbanken:** Oracle, MS SQL, MySQL, PostgreSQL, Amazon Aurora, Sybase, IBM DB2, Informix, DB2 for I, SAP MaxDB, Azure SQL DB
- **NoSQL:** Cassandra, MongoDB, Couchbase, Memcached, Redis, Oracle Coherence, Oracle NoSQL, SAP HANA, HBase, Amazon Dynamo DB
- **Big Data Services:** Hadoop, Apache Spark
- **Virtualisierungslösungen:** VMware, Citrix, Hyper-V, Docker Container

Die Auswirkungen von Application-Performance-Problemen verstehen



- Auto-Discovery von Anwendungen und zugrunde liegenden Komponenten
- Visualisieren Sie Abhängigkeiten und verschaffen Sie sich einen Überblick, wie Applikationen / Services miteinander kommunizieren.
- Ordnen Sie die Anwendungsnutzung den unterstützten Business-Services zu.

Probleme schnell finden & beheben

Resource	Status	Size (in KB)	Content Type	Response Time
http://ipgermany.com/	200 OK	16.59	text/html	105 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.html	200 OK	25.10	text/css	144 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.css	200 OK	0.89	text/css	89 ms
http://ipgermany.com/_custom/_tao/tao.html	200 OK	2.81	application/javascript	104 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.js	200 OK	103.53	application/javascript	2069 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.js	200 OK	12.87	application/javascript	165 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.js	200 OK	4.04	application/javascript	100 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.js	200 OK	9.82	text/javascript	147 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.js	200 OK	9.84	image/png	208 ms
http://ipgermany.com/_any/tao/tao.js	200 OK	5.91	image/png	104 ms

- Rufen Sie Browser-Performance-Statistiken ab und erfahren Sie, wie gut Ihre Webanwendung in verschiedenen Regionen mit unterschiedlichen Geräten, Browsern und ISPs usw. funktioniert.
- Erkennen Sie Application-Performance-Engpässe, Memory Leaks, langsame Datenbank-Abfragen oder Infrastruktur-Blockaden proaktiv – noch bevor sie Ihre Anwender betreffen.
- Automatisieren Sie Korrekturmaßnahmen, um Probleme schneller zu lösen. Weisen Sie Anwendungsressourcen dynamisch zu, um mit erhöhter Auslastung fertig zu werden.

Website: www.manageengine.de/applicationsmanager

Demo: <https://demo.appmanager.com>

Tel.: +49 8139 9300-456

E-Mail: sales-ManageEngine@micronova.de

Ihr ManageEngine-Partner

MicroNova AG

Unterfeldring 6

D-85256 Vierkirchen