

ManageEngine® Applications Manager - einfache Echtzeit Überwachung des Datacenters und der IT Ressourcen!

- Integriertes Applikations- und Server Management
- Reduzierung der Gesamtkosten (TCO)
- Agentenlose Monitoring Lösung
- Business Service Management – Einhalten der SLAs
- Effizienz und Verfügbarkeit der Services steigern
- Ganzheitliche Sicht der unternehmenskritischen Anwendungen
- Optimierte Ressourcen dank verbesserter Übersicht
- Besserer Überblick durch integrierte Google Maps
- Installieren, konfigurieren und anwenden innerhalb von Minuten



Produktübersicht

Wenn ein Unternehmen wächst, wächst auch die IT Infrastruktur. Kritische Business Applikationen, Server und Datenbanken zu überwachen, stellt eine Herausforderung dar. Eine 100%ige Verfügbarkeit der Applikationen muss gewährleistet werden, denn schon wenige Minuten Ausfall können bedeuten, dass Ihre Kunden weggehen.

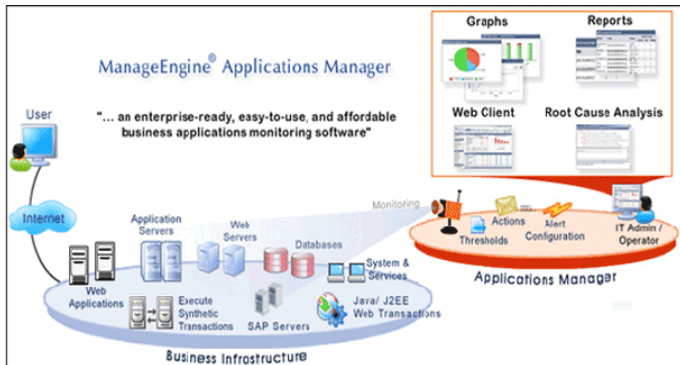
ManageEngine® ist eine für Unternehmen konzipierte einfach zu nutzende und bezahlbare Applications Management Lösung, die den Firmen dabei hilft, ihre kritischen Anwendungen und Datacenter effektiv zu überwachen. Es erlaubt Web Anwendungen, Web Server, Datenbanken, Services und Systeme, welche kritisch für das Unternehmen sind, zu überwachen.

ManageEngine® Applications Manager versetzt IT Administratoren und Operatoren in die Lage, eine ganzheitliche Sicht auf die heterogenen Strukturen zu gewinnen und Probleme zu entdecken, bevor Sie Nutzer beeinträchtigen können. Die integrierte Management Lösung hilft dabei, die Zeiten für Wartungen zu verringern.

„ Finden Sie heraus, warum **AC Nielsen, Amazon, EDS, GE, Continental Airlines, Cummins, Hughes Network Systems, Pfizer, McKesson, MetLife, SDAC Harvard** und viele andere Kunden sich für den Applications Manager entscheiden, um ihre Anwendungen und Server zuverlässig zu monitoren.“

Auf einen Blick

Mit dem ManageEngine® Applications Manager erhält man eine integrierte Sicht auf die verschiedenen Ressourcen aus denen sich die IT Infrastruktur zusammensetzt. Er überwacht kontinuierlich die Verfügbarkeit und die Performanz der Geräte, so dass der Endanwender nie von schlechter Qualität beeinträchtigt wird. IT Operatoren und Administratoren können sich kritische Werte anzeigen und in Echtzeit über Alarme informieren lassen.



Applications Server Management

- Überwachung von Microsoft .NET, Oracle Application Server, WebLogic, WebLogic Integration, WebSphere, JBoss und Tomcat Server
- Überwachung von über 100 kritischen Parametern
- End to end Überwachung J2EE Web Transactions, Java Runtime
- Verfügbarkeit und Antwortzeit von Application Servern
- JVM und Thread Statistik
- Nutzung und Zugriffe von EJB, Servlets und JSP überwachen

Middleware/Portal

- IBM Web Sphere MQ
- MS Office SharePoint
- BEA WebLogic Integration

Server- und Netzwerkdienste

- Verfügbarkeit und Zustand der Server überwachen
- Windows, Linux, IBM AIX, IBM AS/400, iSeries, HP-UX, Tru64-Unix, Solaris, FreeBSD servers, Mac OS Server
- SOAP Web Services, Exchange Server, Apache, IIS, PHP
- Dienstüberwachung für DNS, LDAP, FTP, SFTP
- Statistiken für CPU-, Speicher- und Festplattenauslastung
- Überwachung von Custom Scripts und QEngine Script
- Windows Event Log, Windows Performance Counters Web Site
- Rund um die Uhr Verfügbarkeit der Webseiten sicherstellen
- Webseiten Performanz überwachen
- Aufnahme und Wiedergabe von Web Transaktionen

Kundenspezifisches Application Management

- JMX und SNMP basierende Ressourcen verwalten
- Java/J2EE Applikationen die JMX nutzen überwachen
- Netzwerkgeräte und Anwendungen mit SNMP überwachen

ERP

- SAP Server, SAP CCMS

Datenbank Management

- Oracle, MySQL, MS SQL, Sybase und IBM DB2 überwachen
- Datenbank Performanz und Datenbankanlastung überwachen
- TableSpace, SGA und Dateidetails von Oracle überwachen

Alarmierung und Problemlösung

- Intelligente Alarm Korrelation und farbig definierte Alarme
- Benachrichtigung via E-mail, SMS, Versand von Traps, Ausführen von Programmen und MBean Operations
- Fehlerbehebung durch Ausführung von selbst definierten Skripten
- Tiefenanalyse der Ursache von kritischen Alarmen
- Bestätigung von Alarmen und Hinzufügen von Hinweisen
- Integration mit anderen Management Systemen

Reports und Graphen

- Out-of-the-box Reports und benutzerdefinierte Reports
- Intuitive Graphen zur Trendanalyse und Planung
- Reports zur Performanz der eingesetzten Programme
- Reports über kritische Alarme

SLA Management

- Definition von Business Services und Überwachung der Service Level Agreements (SLAs)