

# PROGRESS OPENEDGE MANAGEMENT

## Highlights

- Browserbasierter, **zentraler Kontrollpunkt** für Ihre OpenEdge-Umgebung
- **Management der OpenEdge-Server über den gesamten Lebenszyklus**
- **Proaktives Systemmanagement** durch die Konfiguration von Regeln, Warnmeldungen und Massnahmen
- **Leistungsstarke Dashboard- und Reporting-Funktionen** zur Überwachung der OpenEdge-Ressourcen
- **Proaktive Warnungen und Benachrichtigungen** durch die Unterstützung von SNMP Trap

## ÜBERBLICK

Für eine reibungslose Fortführung des Geschäftsbetriebs im Fall einer Störung müssen Unternehmen sicherstellen, dass sie über die richtigen Ressourcen – Personal, Produkte und Prozesse – verfügen. Nach Einschätzung des Marktanalysten Gartner werden 80 Prozent der Ausfälle in unternehmenskritischen Anwendungen unmittelbar durch menschliche oder prozessbezogene Fehler verursacht. Die restlichen 20 Prozent entfallen auf technische Störungen, infrastrukturelle Ereignisse, oder einen Katastrophenfall. Um diese Risiken zu entschärfen, müssen sich Unternehmen die Gewissheit verschaffen, dass ihre Geschäftsanwendungen konstant verfügbar und sie in der Lage sind, in solchen Situationen schnell zu handeln.

## EINSATZ

Progress® OpenEdge® Management ist ein zentrales Kontrollsystem zur Überwachung und Steuerung Ihrer OpenEdge-Umgebung. OpenEdge Management bietet Transparenz, Analysen und die proaktive Überwachung Ihrer unternehmenskritischen Informationssysteme sowie Werkzeuge zur Performance-Optimierung.

**Das Resultat:** Sie stellen eine hohe Verfügbarkeit und Performance Ihrer OpenEdge-Umgebung sicher, erreichen einen schnellen Return-on-Investment, steigern die Effizienz und sparen Kosten für das Systemmanagement. Damit ist OpenEdge Management eine wichtige Komponente für Ihre Notfallplanung (Business Continuity/Disaster Recovery).

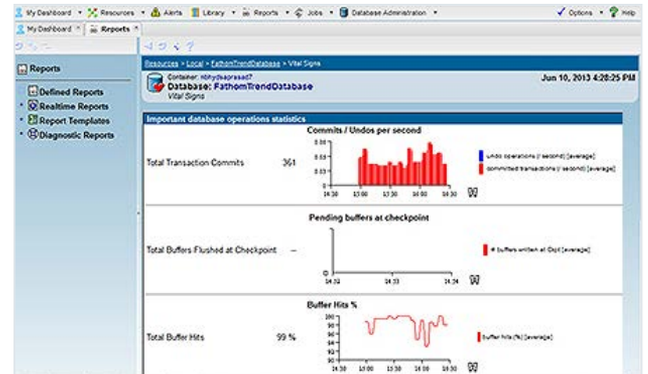
# VORTEILE

## AUTOMATISIERTE MECHANISMEN FÜR SYSTEMMANAGEMENT UND SYSTEMVERWALTUNG

IHR NUTZEN: PROAKTIVE STEUERUNG DER GESCHÄFTSKONTINUITÄT

Statt einzelne Komponenten Ihrer OpenEdge-Umgebung manuell zu überwachen, haben Sie mit OpenEdge Management die Möglichkeit, Überwachungsfunktionen auf Task-Ebene zu automatisieren. Zu diesem Zweck werden Templates individuell angepasst und Warnmeldungen und Benachrichtigungen für die Überwachung der Performance-Schwellwerte konfiguriert. OpenEdge Management bietet darüber hinaus eine integrierte Reporting- und Job-Scheduling-Komponente und unterstützt Sie auf diese Weise, eine reibungslose Überwachung und Ausführung Ihrer OpenEdge-Umgebung sicherzustellen.

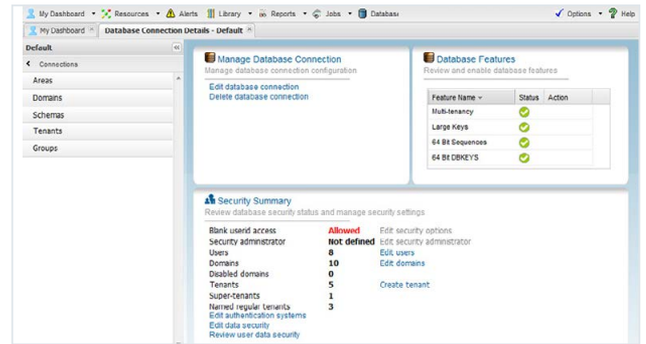
Einfache Berichterstellung zur Verfolgung der Aktivitäten



## HOHE TRANSPARENZ

IHR NUTZEN: FRÜHZEITIGE ERKENNUNG  
POTENZIELLER PROBLEME

Eine reibungslose Fortführung des Geschäftsbetriebs im Krisenfall erfordert die proaktive Überwachung wichtiger Kernkomponenten Ihrer OpenEdge-Infrastruktur. Dazu zählt auch das darunterliegende Betriebssystem. OpenEdge Management hilft Ihnen sicherzustellen, dass Performance-Engpässe oder Störungen in den Komponenten frühzeitig erkannt werden, bevor sie ernsthafte Probleme verursachen und die Verfügbarkeit des gesamten Systems gefährden.



Zugriff auf Dashboard-Funktionen über den OpenEdge Management-Browser

## LEISTUNGSSTARKE DASHBOARD- UND REPORTING-FUNKTIONEN

IHR NUTZEN: VORAUSSCHAUENDE KAPAZITÄTSPLANUNG  
DURCH TRENDANALYSEN

Fortlaufende Trendanalysen sind unverzichtbar, um den Kapazitätsbedarf für zukünftige Planungen besser abschätzen zu können. OpenEdge Management bietet leistungsstarke Dashboard- und Reporting-Funktionen, so dass Sie anhand dieser Informationen Ihre Hard- und Softwarebeschaffung besser planen können. Historische Daten über Ihre Umgebung werden in einer Trenddatenbank gespeichert, die Sie für die Kapazitätsplanung heranziehen und Ihren eigenen Daten gegenüberstellen können.

## EINFACHE INSTALLATION

IHR NUTZEN: Nahtlose Einbindung ohne  
Anpassungsaufwand

OpenEdge Management können Sie mühelos und einfach über jeden kompatiblen Webbrowser konfigurieren und einsetzen. Darüber hinaus wird OpenEdge Management nahtlos in Ihre vorhandene Umgebung eingebunden, das heisst, die überwachten Netzwerkanwendungen bleiben unberührt.

## Unterstützte Plattformen

- Progress OpenEdge 10.2A oder höher
  - HP-UX (PA-RISC) 64-Bit und 32-Bit
  - HP-UX Itanium 2
  - IBM AIX PowerPC 64-Bit und 32-Bit
  - Linux auf PowerPC
  - Linux x86 64-Bit und 32-Bit
  - Sun Solaris (SPARC) 64-Bit und 32-Bit
  - Windows

## Progress

Progress (NASDAQ: PRGS) ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen zur Anwendungsentwicklung, die Unternehmen in die Lage versetzen, in den dynamischen Märkten von heute überzeugende und nachhaltige Benutzererlebnisse zu generieren und so die digitale Transformation erfolgreich zu gestalten. Das Technologieangebot umfasst Web-, mobile und Datenlösungen für den Einsatz in der unternehmensinternen Infrastruktur oder in der Cloud. Progress bietet Startups und großen Konzernen weltweit jeweils die passende Unterstützung für ihre erfolgreiche Positionierung im Markt.

## Hauptsitz

Progress, 14 Oak Park, Bedford, MA 01730 USA Tel: +1 781 280-4000 Fax: +1 781 280-4095

Internet: [www.progress.com](http://www.progress.com)

Besuchen Sie uns auf [f facebook.com/progresssw](https://www.facebook.com/progresssw) [t twitter.com/progresssw](https://twitter.com/progresssw) [y youtube.com/progresssw](https://www.youtube.com/progresssw)

Informationen über unsere internationalen Standorte sowie Kontaktinformationen finden Sie unter [www.progress.com/worldwide](http://www.progress.com/worldwide)

Progress und OpenEdge sind Marken oder eingetragene Marken der Progress Software Corporation bzw. ihrer Partner oder Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen hier genannten Marken sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Technische Änderungen vorbehalten.

© 2013-2014 Progress Software Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Rev. 7/14 | 130605-004A

