

A próxima geração de Gestão de Desempenho de Aplicativos (APM)

Aplicativos distribuídos na web quase sempre contêm pontos cegos frustrantes e problemas misteriosos e recorrentes. Somente a APM da AppDynamics oferece a simplicidade, visibilidade e diagnóstico profundo que as equipes Operacional e de Desenvolvimento precisam.

O novo mundo dos aplicativos distribuídos na Web criou todo um novo conjunto de desafios para os responsáveis pela saúde e desempenho do aplicativo. Arquiteturas de aplicativo modernas, novas tecnologias e uma rápida taxa de mudança criaram uma enxurrada de complexidade nos aplicativos de hoje. Como resultado, problemas de desempenho que são quase sempre difíceis de serem identificados, diagnosticados e corrigidos.

Como esses aplicativos são cada vez mais importantes para os negócios é mais necessário do que nunca ter uma forma simples, porém rápida, de monitorar, diagnosticar e solucionar problemas de aplicativo antes que eles afetem a receita.

Apresentando a APM da AppDynamics

A Gestão de Desempenho de Aplicativos da AppDynamics é a solução de gestão de desempenho de aplicativo de última geração que simplifica a gestão de aplicativos complexos e importantes para os negócios. Ninguém deseja aplicativos lentos; nem a equipe de TI, Operacional ou de Desenvolvimento, nem o CIO e muito menos os usuários finais. Com a APM da AppDynamics, ninguém precisa mais tolerar aplicativos lentos. Nós permitimos que as empresas monitorem, solucionem problemas, façam diagnósticos e escalem seus aplicativos de produção, ganhando 10x seu nível atual de visibilidade e chegando à causa raiz 90% mais rápido.

Principais benefícios

- Visualize todo o seu aplicativo, desde o navegador até o banco de dados do back-end
- Monitore ambientes híbridos com Java, .NET e PHP
- Solução de problemas de afunilamento 90% mais rápido com diagnósticos profundos de nível de código
- Correções de erros comuns automáticas Automação de processos de compilação de rotinas

“O nosso tempo médio de reparo costumava ser dias ou horas. Agora, com AppDynamics, é uma questão de minutos.”

–Neil Hartner, Arquiteto sênior



Ambientes suportados

Ambientes com tempo de execução suportado

Java 1.5 e acima

(ambos 32-bit e 64-bit)

Microsoft .NET CLR 2.0 e acima (ambos 32-bit e 64-bit)

PHP 5.2,5.3,5.4,5.5

Java

Apache Axis

Apache CXF

Apache Tomcat

BlazeDS

Cassandra com Thrift e DataStax

Framework

ColdFusion

EJB

GlassFish

Hibernate

JBoss

JMX Message Listeners

JSF

OC4J (Oracle Application Server)

Oracle

Oracle Coherence

OSGi Infrastructure (Felix, Equinox, Apache Sling)

Resin

Servlets

Spring Beans

Solr

Struts

Struts Action

Tapestry Tomcat

WebLogic

webMethods

WebSphere

Wicket

XFire

Google Web Toolkit

Apple WebObjects

Infinispan

JAX-RS (REST)

.NET

ADO.NET

ASP.NET

Microsoft IIS

Microsoft Windows Services e Console

(.NET Standalone)

WCF

SharePoint

Windows Azure

MVC 5

Suporte Async

PHP

Apache

Drupal

HTTP (PHP Web)

Symfony

Web server running php-fpm

WordPress

Zend

Redis

Rabbit MQ

Messaging

Active MQ

Fiorano MQ

IBM MQ Series

IBM WAS Embedded JMS

JBoss MQ

Open MQ

Oracle QA-JMS

Progress Sonic MQ

Rabbit MQ

Rabbit MQ Spring client

Tibco RV

WebLogic Embedded JMS

Banco de dados suportados

IBM DB2

MySQL

Oracle

PostgreSQL

SQL Server

Sybase ASE

Mongo DB

Para quem é?

- Operações de TI
- Suporte da produção
- Desenvolvedores
- Arquitetos
- Alguém cujo telefone toca quando o aplicativo está com problemas

Problemas solucionados

- Tempo de atividade e disponibilidade
- Tempo de resposta lento
- Perda de memória e hiperpaginação
- Bloqueios
- Deadlocks
- Resposta de banco de dados lento
- Áreas de pool de conexão de banco de dados
- Monitoramento do usuário final

O que faz o AppDynamics diferente?

Visibilidade ampla e profunda para produção

- Visibilidade de ponta a ponta do navegador até o back-end
- Construído para ambientes de produção: < 2% de sobrecarga
- Criado para arquiteturas altamente distribuídas/SOA
- Focado na transação comercial

Auto-descobre mapa do aplicativo e Fluxo de transações

- Tempo médio de resolução curto
- Conclua o diagnóstico nível código quando você precisar dele
- Análises revelam impacto nos negócios em segundos
- Cobertura abrangente de problemas comuns de desempenho de aplicativos
- Entendimento do desempenho de banco de dados e execução SQL
- Resposta automática com Automação de processos de compilação de rotinas do aplicativo

Inteligentes

- Linhas de base inteligentes para automatizar configuração de limite
- Pontuação automática de desempenho de transação comercial
- Mais adequado a ambientes ágeis – instrumentação de código dinâmico

Fácil e rápido

- Tempo de retorno rápido (medido em minutos)
- Fácil de usar para Desenvolvimento e Operacional

Econômico

- Uma fração do custo das antigas soluções APM
- Modelo de preço de assinatura simples

Experimente GRÁTIS em
appdynamics.com