

**WebSphere** software

# A Wesfarmers Insurance migrou para a plataforma IBM WebSphere Application Server a fim de economizar, melhorar o desempenho e proteger seus investimentos

## Sinopse

### Wesfarmers Insurance

Bassendean, Austrália  
www.wesfarmersinsurance.com.au

### Segmento

- Seguros

### Funcionários

- 3.200

### Produtos

- IBM WebSphere Application Server

Para mais informações visite: [IBM.com/software/br/websphere/products/webserver/appserv/wasproductline/](http://IBM.com/software/br/websphere/products/webserver/appserv/wasproductline/)



*“Estou certo de que o WebSphere Application Server pode escalar. Em breve, avançaremos a partir dos 550 clientes constantemente conectados às dezenas de milhares de acessos remotos aos nossos serviços Web”.*

– Rolle Walraven, Arquiteto-chefe em TI,  
Wesfarmers Insurance

São empresas do grupo Wesfarmers Insurance a Lumley General Australia, a Lumley General New Zealand e a WFI, que reunidas formam a quinta maior empresa de seguros da Oceania. A empresa possui 156 endereços localizados na Austrália, na Nova Zelândia e no Reino Unido. A Wesfarmers Insurance pertence completamente ao Wesfarmers Group.

## Desafio

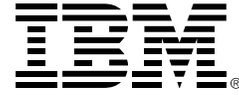
A fim de continuar como empresa competitiva no mercado, a Wesfarmers Insurance necessitava migrar seus principais aplicativos empresariais para uma plataforma mais segura, baseada na linguagem Java™. A empresa acreditava que, com a utilização de uma plataforma baseada em Java, seria possível aumentar sua capacidade operacional e elevar a relação custo-benefício. Uma plataforma baseada em Java também poderia simplificar a integração de novos e inovadores aplicativos enquanto facilitaria o suporte para os aplicativos legado.

## Solução

A Wesfarmers Insurance selecionou a plataforma IBM WebSphere Application Server Network Deployment V7 como seu principal servidor de aplicativos. Enquanto a empresa sentia-se atraída por uma implementação de baixo custo de um software servidor de aplicativos open source, a empresa consultou a IBM para avaliar, cuidadosamente, as duas soluções.

A equipe de vendas da IBM demonstrou, de forma eficiente, o custo total de propriedade (TCO) inferior da plataforma IBM WebSphere Application Server Network Deployment V7. A equipe de programadores da empresa procedeu a uma exaustiva avaliação das duas soluções em relação à capacidade operacional, gerenciamento, alto desempenho, escalabilidade e inovação. Consequentemente, a Wesfarmers selecionou o software IBM WebSphere Application Server Network Deployment V7 em razão de seus recursos inovadores, bem como sua capacidade de gerenciamento.

A Wesfarmers também aderiu ao IBM Smart SOA Application Foundation para gerenciar seu dinâmico ambiente de negócios, para que a empresa passe a operar de forma mais inteligente, permaneça competitiva e atenda às exigências dos consumidores, em constante processo de transformação.



## Benefícios

- Habilidades de desenvolvimento simplificadas, incluindo o Java 2, Enterprise Edition, aumentam a produtividade do programador
- A inovadora base em Java permite que os programadores protejam os investimentos em TI modernizando e disponibilizando como serviços os aplicativos legados da empresa, bem como da criação de novos serviços e ampliação dos negócios na Web
- Comprovadamente, suporta uma maior carga de trabalho utilizando menos servidores para escalabilidade linear
- O gerenciamento unificado reduz os custos de gerenciamento e o tempo de ociosidade
- Domínios de segurança flexíveis auxiliam na prevenção contra dispendiosas violações da segurança

## IBM Brasil Ltda.

Rua Tutóia, 1157  
CEP 04007-900  
São Paulo – Brasil

A home page da IBM pode ser encontrada em:

**ibm.com**

IBM, o logotipo IBM, ibm.com e WebSphere são marcas comerciais ou marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos, em outros países, ou em ambos. Se estes e outros termos de marca registrada IBM estão marcados em sua primeira ocorrência neste informativo com um símbolo de marca registrada (® ou ™), estes símbolos indicam marcas registradas ou de direito consuetudinário nos Estados Unidos de propriedade da IBM no momento da publicação destas informações. Tais marcas comerciais também podem ser marcas registradas ou de direito consuetudinário em outros países. Uma lista atualizada das marcas registradas da IBM está disponível na Web em "Copyright and trademark information" em:

[ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Java e todas as marcas e logotipos baseadas em Java são marcas registradas da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos, outros países ou ambos.

Outros nomes de empresas, produtos e serviços podem ser marcas registradas ou marcas de serviços de terceiros.

A IBM reserva-se o direito de alterar especificações, bem como outras informações sobre seus produtos sem notificação prévia. Esta publicação está sujeita a imprecisões técnicas ou erros tipográficos.

As referências aqui apresentadas, concernentes aos produtos e serviços da IBM, não sugerem que a IBM pretenda disponibilizá-las em outros países, A IBM FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NA FORMA QUE SE APRESENTA" SEM QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÕES DE NENHUMA NATUREZA, SEJAM EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUSIVE GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU OPORTUNIDADE PARA PROPÓSITOS ESPECÍFICOS. Algumas jurisdições não permitem renúncia às garantias expressas ou implícitas em algumas transações sem a devida notificação. Qualquer material incluso neste documento, com referência a terceiros, baseia-se em informações transmitidas pelos mesmos. Não houve esforços independentes para comprovar a veracidade destas informações. O presente documento não constitui recomendação ou aprovação da IBM, seja expressa ou implícita, de nenhum dos produtos ou serviços de terceiros.

As referências aos produtos e serviços da IBM, mencionados nesta publicação, não sugerem que a IBM pretenda disponibilizá-los em todos os países.

Produzidos nos Estados Unidos da América  
Junho de 2009

© Copyright IBM Corporation 2009  
Todos os direitos reservados.