

Cinco benefícios estratégicos da infraestrutura de nuvem híbrida para seguradoras

“Queríamos migrar para um ambiente de software nativo em nuvem para que pudéssemos criar uma experiência interativa ao cliente, tanto para as aplicações novas, como para as já existentes. Também queríamos aumentar de maneira significativa a agilidade e o time to market.”¹

Nikolas Nehmer

Diretor da Helvetia Container Platform,
The Helvetia Group

Introdução

As seguradoras começaram a jornada para a nuvem com muita cautela. Hoje em dia, quase todas elas usam a nuvem de alguma maneira, mas poucas estão explorando todo o potencial dessa tecnologia. Para que os clientes pudessem aproveitar os benefícios das soluções de nuvem híbrida, as seguradoras precisavam atender aos requisitos de negócios e, ao mesmo tempo, às possíveis necessidades futuras, que muitas vezes são desconhecidas. Essa capacidade de se preparar para as mudanças de maneira estratégica se baseia em uma infraestrutura empresarial consistente, porque ela permite que toda a organização se adapte, escale e interoperem para atender às demandas em constante evolução.

A infraestrutura de nuvem híbrida é a combinação de uma ou mais nuvens públicas ou privadas usando ferramentas e tecnologias para capacitar o gerenciamento unificado, a orquestração, a integração e a portabilidade das cargas de trabalho. Com a infraestrutura de nuvem híbrida, as seguradoras podem implantar as aplicações de negócios unificadas coordenando tarefas executadas em diferentes ambientes. A interoperabilidade, escala e flexibilidade contínuas ajudam você a usar as tecnologias e ter os melhores parceiros de acordo com as suas necessidades.

Cinco benefícios da infraestrutura de nuvem híbrida para seguradoras

Inove do seu jeito

A Forrester Consulting descobriu que 79% das seguradoras acreditam que seus sistemas principais sejam o seu principal diferencial competitivo no mercado. Além disso, 62% acreditam que a modernização do núcleo, que inclui o uso da tecnologia de nuvem, seja o fator determinante para o sucesso.² A maioria das organizações talvez comecem suas jornadas para a nuvem com um ou dois provedores diferentes. No entanto, uma [infraestrutura de nuvem híbrida](#) ajuda as seguradoras a inovar porque promove o uso de um amplo conjunto de tecnologias consistentes no datacenter e nas nuvens públicas. Com essa abordagem, as equipes podem desenvolver novas experiências para o cliente, criar e vender ofertas, melhorar as operações e gerenciar talentos na empresa usando as mesmas ferramentas em tarefas comuns. Ela também ajuda as seguradoras a aproveitar os recursos específicos das aplicações, como o aprendizado de máquina, reconhecimento de imagens e processamento de linguagem natural.

Empresa sincronizada

O setor de seguros enfrentou dificuldades com a segmentação, principalmente com as grandes seguradoras multilinhas. A infraestrutura de nuvem híbrida oferece a orquestração comum, que conecta tarefas em toda a empresa, para criar fluxos de trabalho coesos, independentemente do ambiente de execução. Ao usar um modelo de nuvem híbrida, as seguradoras podem oferecer uma melhor integração das unidades de negócios, conectando as aplicações e fontes de dados críticas. Isso resulta em decisões unificadas e bem informadas. Uma solução como o [Red Hat® Ansible® Automation Platform](#) proporciona a orquestração necessária para as seguradoras que querem provisionar ou implantar servidores automaticamente, atribuir capacidade de armazenamento, criar máquinas virtuais e gerenciar redes nas várias unidades de negócios e ambientes de nuvem.



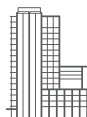
facebook.com/redhatinc
@redhatbr

linkedin.com/company/red-hat-brasil

br.redhat.com

¹ Estudo de caso da Red Hat. “[Swiss insurance company Helvetia achieves 99.9% service uptime](#)”, outubro de 2019. (Conteúdo em inglês)

² Forrester Consulting Opportunity Snapshot, comissionado pela Red Hat, “[Core System Modernization: Time For a New Roadmap](#)”, maio de 2020.



SOBRE A RED HAT

A Red Hat é a líder mundial no fornecimento de soluções corporativas de software open source. Por meio da estreita parceria com as comunidades, a Red Hat oferece tecnologias confiáveis e de alto desempenho em Linux, cloud híbrida, containers e Kubernetes. A Red Hat ajuda os clientes a integrar aplicações de TI novas e existentes, desenvolver aplicações nativas em cloud e definir padrões com nosso sistema operacional líder do setor, além de automatizar, proteger e gerenciar ambientes complexos. Com serviços de consultoria, treinamento e suporte premiados, a Red Hat tem a confiança das empresas da Fortune 500. Como um parceiro estratégico para provedores de cloud, integradores de sistema, fornecedores de aplicações, clientes e comunidades open source, a Red Hat ajuda as organizações a se preparar para o futuro digital.

AMÉRICA LATINA

+54 11 4329 7300
latammktg@redhat.com

BRASIL

+55 11 3629 6000
marketing-br@redhat.com



facebook.com/redhatinc
@redhatbr

linkedin.com/company/red-hat-brasil

br.redhat.com
#F23943_0620

Crie operações resilientes, em conformidade e com foco em segurança

Um dos primeiros benefícios da tecnologia de nuvem era a resiliência em geral. Isso ajudava as seguradoras a responder com mais rapidez a interrupções físicas e tempos de inatividade. No entanto, à medida que as aplicações e os dados são migrados para a nuvem, passou a ser de extrema importância manter a conformidade e a continuidade de modo uniforme e consistente para reduzir os riscos aos dados e aos negócios. Os provedores individuais de nuvem até podem oferecer protocolos avançados de segurança para empresas de serviços financeiros, mas monitorar vários provedores, cada um com suas próprias especificações, pode se tornar um problema. Ao projetar políticas e governança como parte do design da infraestrutura na estratégia de nuvem híbrida, sua empresa poderá assegurar que os sistemas, software e funcionários continuem seguindo todas as normas e requisitos à medida que a arquitetura muda.

Aproveite o que você já tem e escale conforme for necessário

Seguradoras tem investido fortemente em hardware, desenvolvimento e software empresarial. Uma arquitetura de nuvem híbrida protege e usa os investimentos existentes e, ao mesmo tempo, oferece a base para a modernização. Com a criação de uma arquitetura consistente em toda a empresa, e com os vários ambientes de nuvem disponíveis agora e no futuro, é possível substituir o pesado CapEX inicial para processamento e aplicações pelo OpEX. Além disso, as seguradoras podem escalar, aumentar ou diminuir rapidamente a capacidade computacional para responder com mais agilidade às demandas dos segurados e mudanças no mercado.

Aperfeiçoe os talentos da sua equipe e desenvolva novas maneiras de trabalhar

A nuvem híbrida, junto com os containers, os microsserviços e as ferramentas de desenvolvimento nativo em nuvem, apresenta uma oportunidade para treinar equipes nas ferramentas mais populares dos ambientes de tecnologia moderna, desenvolver novos talentos e criar novos métodos de colaboração. A Red Hat pode oferecer à sua organização os recursos e as soluções para atrair novos funcionários e treinar os atuais em habilidades open source, incluindo DevOps, metodologias ágeis e design de experiência do usuário (UX).

A Red Hat e a nuvem híbrida aberta

A tecnologia em nuvem foi desenvolvida para proporcionar agilidade. Assim, é possível reagir rapidamente a mudanças e escalar diante do aumento de demandas dos segurados. No entanto, sem um planejamento cuidadoso, você pode acabar dependendo de fornecedores específicos e enfrentando a mesma falta de agilidade das soluções on-premise e legadas. Com uma abordagem open source, é possível gerar mais valor para a implementação de cloud híbrida, com a adoção da cultura de DevOps e de práticas modernas, como containerização, implantação contínua, automação do gerenciamento e tomada de decisões orientada por análises.

Na Red Hat, a plataforma de container possibilita que seguradoras continuem suas jornadas na nuvem, introduzindo uma metodologia moderna de DevOps e oferecendo flexibilidade para criar e executar aplicações escaláveis em qualquer ambiente. O [Red Hat OpenShift® Container Platform](#), combinado ao [desenvolvimento nativo em nuvem](#) e às [tecnologias de automação](#), entrega uma infraestrutura de software open source empresarial que ajuda as seguradoras a atender às necessidades de interoperabilidade de uma nuvem híbrida, a proteger os importantes recursos do datacenter e a aproveitar as ferramentas da nuvem pública.

Saiba mais sobre a [infraestrutura de nuvem híbrida](#).