

Veritas lança Resiliency Platform 2.0 com integração VMware para capacitar resiliência de clique único entre ambientes complexos e híbridos

A Veritas Technologies, líder em gerenciamento de informação, anuncia hoje o lançamento da Veritas Resiliency Platform 2.0

26/08/2016 12:16:27

A Veritas Technologies, líder em gerenciamento de informação, anuncia hoje o lançamento da Veritas Resiliency Platform 2.0, com motor de dados VMware certificado incorporado que alcança um objetivo de ponto de recuperação (RPO) consideravelmente inferior em comparação ao motor de dados nativo da VMware, vSphere Replication.

A Resiliency Platform permite que as organizações mantenham negócios essenciais ativos entre ambientes de nuvem particulares, públicos e híbridos complexos, de multiplataforma e diversos fornecedores, proporcionando previsibilidade a todas as operações de resiliência, inclusive migração de carga de trabalho, failover, failback, proteção de dados e testes de recuperação que não causam interrupções. O motor de dados incorporado na Resiliency Platform 2.0 simplifica a gestão do tempo de funcionamento para serviços essenciais por meio de uma integração direta com ambientes VMware, para que as organizações possam alcançar maiores benefícios de seus investimentos VMware existentes.

Além disso, as organizações podem alcançar mais benefícios de outros investimentos de TI com o apoio da Resiliency Platform para soluções de alta disponibilidade líderes no setor, motores de dados com base em hardware de terceiros e outras plataformas de virtualização, como Microsoft Hyper-V. O novo motor de dados incorporado na versão 2.0 fortalece ainda mais o compromisso da Veritas em capacitar as organizações para que possam construir suas posições de TI com total liberdade de escolha.

"Arquiteturas em nuvem híbridas são o novo padrão à medida que as organizações vão além de seus centros de processamento de dados locais tradicionais, migrando-as para a nuvem", disse Mike Palmer, gerente geral/vice-presidente sênior da Veritas. "A Resiliency Platform 2.0 ajuda as empresas a garantir resiliência para seus aplicativos de negócios essenciais e dados associados por todos os seus ambientes de TI em constante evolução com uma única solução, independentemente das tecnologias subjacentes".

Gerir o tempo de funcionamento dos negócios de uma maneira previsível num mundo que trabalha 24 horas por dia, sete dias por semana é uma grande preocupação, pois os aplicativos frequentemente estão sendo executados em diversas plataformas e sistemas operacionais, e também dependem de diferentes fornecedores de armazenamento para a hospedagem de dados dos aplicativos. O Enterprise Strategy Group declara que 51% das organizações têm uma tolerância de interrupção inferior à uma hora, mas apenas 22% delas têm a garantia de que podem recuperar, de maneira previsível, com uma taxa de sucesso superior a 90%, de acordo com seus testes de recuperação¹. Em alguns casos, camadas individuais de aplicativos de negócios podem inclusive ser executadas em diferentes locais.

Nestes ambientes complexos, depender de processos manuais, planilhas ou ferramentas pontuais para gerenciar a resiliência causa uma falta de visibilidade centralizada, ineficiências, imprevisibilidade e, mais importante, um risco maior de interrupção. Com este novo lançamento, a Resiliency Platform 2.0 permite que as organizações programem uma estratégia de resiliência corporativa que ofereça previsibilidade no atendimento de objetivos de nível de serviço (SLOs), como objetivos de tempo de recuperação (RTO) e RPO entre ambientes de nuvem particulares, públicos e híbridos complexos, de multiplataforma e diversos fornecedores.

Principais recursos da Resiliency Platform 2.0 incluem:

- Facilidade de gerenciamento de resiliência corporativa entre ambientes multiplataforma e de diversos fornecedores com uma única solução
- Visibilidade abrangente em tempo real da integridade de todos os aplicativos, máquinas virtuais, serviços corporativos multicamada e motores de dados entre sites, através de um único painel
- RPOs inferiores e flexibilidade de escolha do motor de dados com o novo motor de dados VMware certificado incorporado
- Previsibilidade para atender RTOs e RPOs por meio de automação e orquestração de todas as operações de resiliência

O lançamento mais recente da Resiliency Platform ajuda a garantir que as empresas possam atender seus SLOs em todos os aplicativos de negócios, quer precisem proteger seus aplicativos mais essenciais para a missão contra qualquer interrupção ou sistemas menos essenciais de interrupções prolongadas.

Saiba mais sobre a Resiliency Platform da Veritas aqui (<https://www.veritas.com/product/business-continuity/resiliency-platform>).

Estaremos apresentando esta tecnologia e muito mais na VMworld 2016, em Las Vegas. Visite o estande 849 ou fale contato para marcar uma demonstração.

Sobre a Veritas Technologies

A Veritas Technologies permite que as organizações utilizem todo o poder de suas informações, com soluções de gestão da informação que atendem aos maiores e mais complexos ambientes do mundo. A Veritas trabalha com organizações de todos os portes, inclusive 86% das empresas globais que compõem a lista Fortune 500, melhorando a disponibilidade dos dados e apresentando percepções que impulsionam vantagens competitivas. www.veritas.com

2016 Veritas Technologies LLC. Todos os direitos reservados. Veritas e o logotipo da Veritas são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Veritas Technologies LLC ou suas sociedades coligadas nos EUA e em outros países. Outros nomes podem ser marcas comerciais registradas de seus respectivos titulares.

1.Evolving Business Continuity and Disaster Recovery Landscape (Evolução da continuidade dos negócios e Cenário de recuperação de desastres)

Enterprise Strategy Group, fevereiro de 2016

O texto no idioma original deste anúncio é a versão oficial autorizada. As traduções são fornecidas apenas como uma facilidade e devem se referir ao texto no idioma original, que é a única versão do texto que tem efeito legal.