

EVITE TEMPO DE INATIVIDADE E GARANTA DISPONIBILIDADE À SUA EMPRESA COM DRAAS FÁCIL DE USAR

Garantir a segurança e proteger os recursos de TI, assegurar alta disponibilidade dos dados e ter um plano para retomar as operações rapidamente no caso de desastres inesperados são prioridades para líderes de TI de empresas que pensam no futuro. Independentemente de as empresas estarem preparadas e com a segurança em dia, os desastres ocorrerão. Para mitigar esses riscos, os executivos de TI precisam de serviços confiáveis e objetivos que não demandem novos gastos de capital e que sejam fáceis de testar. A boa notícia é que os provedores de serviço estão tornando a recuperação de desastres um processo mais fácil do que nunca. Os líderes de empresas de TI estão se voltando cada vez mais para um serviço de recuperação de desastres (DRaaS) baseado em nuvem como uma solução simples e econômica para suas metas de alta disponibilidade e preparação para desastres.





Impacto do desastre

Desastres naturais, como incêndios e inundações, e ataques contra pessoas por meio de ransomwares ou de brechas de dados sensíveis de clientes ainda desafiam as empresas e dominam os noticiários.

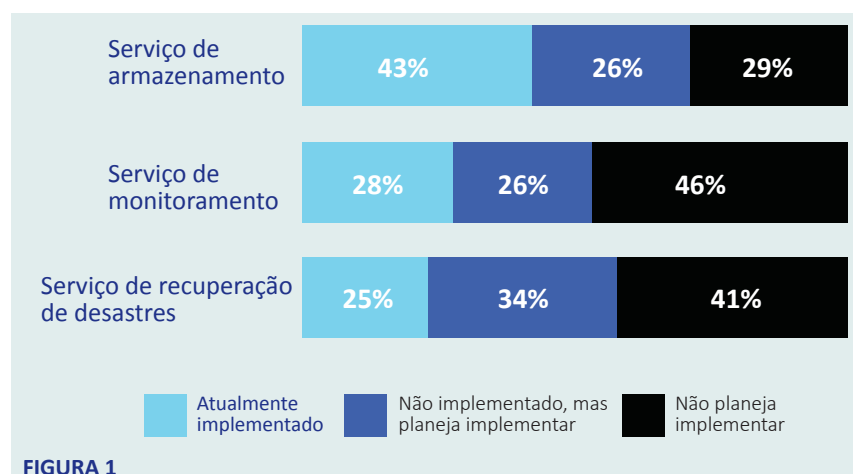
O impacto de tais desastres sobre as empresas é real. Desastres e eventos relacionados à segurança atrapalham a capacidade de conduzir negócios e são uma das principais causas de perda de receitas durante e após um incidente. Os líderes de tecnologia precisam implementar planos de seguro operacional para os piores desastres e interrupções. Segundo a pesquisa de 2015 sobre computação em nuvem da IDG Enterprise Marketing, apesar das exigências de compliance para continuidade dos negócios em praticamente cada indústria e região no mundo, 46 por cento dos executivos admitiram não ter nenhum plano de recuperação de desastres implementado. Os motivos incluem os altos custos de capital para centrais de dados secundárias e a manutenção constante por equipes de TI altamente qualificadas.

Dentre as empresas que têm planos de recuperação de desastres e que testam esses planos, 65 por cento relatam que não conseguem cumprir seus próprios objetivos de recuperação, de acordo com a organização de pesquisas Disaster Recovery Preparedness Council. Desse modo, segundo a mesma pesquisa, não deveria surpreender o fato de que 30 por cento dessas empresas enfrentaram situações em que não puderam acessar aplicativos chave por dias após uma interrupção.

Recuperação de desastres baseada em nuvem

Para mitigar os riscos e tornar a recuperação de desastres mais fácil e econômica, praticamente 60 por cento das empresas que usam serviços de nuvem declaram que estão implementando ou planejando implementar DRaaS, de acordo com pesquisa de IDG. Entre as empresas que ainda não começaram a usar serviços de nuvem, o DRaaS tem se mostrado uma excelente maneira de começar: 50 por cento das empresas de pequeno porte e 33 por cento das empresas de grande porte planejam habilitar a continuidade dos negócios na nuvem, principalmente para aproveitar a vantagem da economia de custos. Na verdade, o DRaaS foi o serviço de nuvem mais cogitado para implementação por empresas em 2016 (consulte a figura).

Crescimento do serviço de recuperação de desastres: DRaaS foi o serviço de nuvem com mais probabilidade de ser implementado em 2016



Em presas avaliaram o DRaaS como o serviço com mais probabilidade de ser implementado em 2016



EVITE TEMPO DE INATIVIDADE E GARANTA DISPONIBILIDADE À SUA EMPRESA COM DRAAS FÁCIL DE USAR

Os principais determinantes para migrar de uma estratégia de recuperação de desastres vinculada a uma central de dados física para uma estratégia em nuvem incluem: redução da sobrecarga em comparação com os sites secundários (que demandam manutenção contínua) e a flexibilidade de uso do orçamento operacional (em vez de grandes gastos adiantados) para implementar ou expandir um plano de proteção. Claro, tudo isso depende de se encontrar o provedor de nuvem certo, com os serviços de recuperação de desastres apropriados, que atendam às suas necessidades.

A boa notícia é que provedores de serviço como o UOLDIVEO, um parceiro VMware premium, oferece o que as empresas precisam para satisfazer esse ponto, com implementação de recuperação de desastres (DR) de nível empresarial segura em poucos minutos e com supervisão, gerenciamento e suporte especializados.

A solução inclui:

- Configuração em minutos
- 15 minutos a 24 horas de objetivo de ponto de recuperação (RPO)
- Replicação criptografada entre a central de dados da empresa e o UOLDIVEO
- Recuperação de desastres de classe empresarial com zero investimento de capital e modelo pré-pago
- Uso de software familiar, evitando curvas de aprendizado desnecessárias
- Capacidade de proteção em escalas para atender às variações na demanda

A solução DRaaS do UOLDIVEO permite que você proteja rapidamente o ambiente VMware sem gastos nem sobrecargas operacionais. Mude de um DR baseado em despesas de capital para gastos operacionais e ajude a controlar os custos e a eliminar a sobrecarga de gerenciamento de infraestrutura adicional.

As empresas também podem contar com serviços especializados para melhorarem a sua reação em face de um desastre, como planejamento por runbook, testes simulados de desastres reais e suporte técnico por gerentes de conta dedicados.

