

SERVIÇOS DO CYBER RECOVERY

Desenvolva sua estratégia de recuperação cibernética e implemente um programa de recuperação

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Serviços do Dell Technologies Cyber Recovery:

- Crie uma empresa mínima viável no cofre do Cyber Recovery que seja confiável para recuperar as principais funções empresariais após um ataque cibernético
- Oriente sua estratégia de recuperação e pontos de integração com planos de resposta a incidentes em toda a organização
- Integre uma solução de recuperação alinhada à NIST Cybersecurity Framework que planeja uma ampla variedade de vetores de ameaças
- Desenvolva e teste planos e procedimentos de recuperação

Desafio da empresa

Os ataques cibernéticos têm se tornado uma ocorrência comum. Eles podem resultar em longo tempo de inatividade, levando as operações de negócios a parar durante dias e até mesmo semanas — custando milhões. Além da preocupação com a exposição de informações confidenciais ou dados privados, a realidade crescente é que muitos ataques cibernéticos são projetados especificamente para destruir ou criptografar dados para mantê-los em troca de resgate. Muitos ataques recentes de ransomware foram especialmente prejudiciais aos sistemas de produção, de informações hospitalares, de bancos e governos locais. Esses ataques podem burlar controles de segurança tradicionais no perímetro, permitindo que o invasor não seja detectado por meses ou, até mesmo, anos, afetando a maior quantidade de sistemas possível e deixando a empresa ainda menos preparada para a recuperação. Além de malfeitores de fora da sua organização, a triste verdade é que agentes internos estão envolvidos em um número cada vez maior de ataques cibernéticos, e a liderança precisa estar preparada para proteger sua empresa contra todos os tipos de ameaças. Esses fatores fizeram com que líderes empresariais de todos os setores solicitassem garantias de recuperação em caso de ataque cibernético.

Como os ataques cibernéticos estão se tornando cada vez mais sofisticados e devastadores, as empresas devem considerar novos casos de uso de proteção de dados e segurança cibernética que representam a "última linha de defesa" para garantir que poderão sobreviver a um ataque cibernético destrutivo.

Descrição do serviço

A abordagem mais recente enfatiza a manutenção de uma cópia isolada de seus dados mais essenciais (por exemplo, aplicativos essenciais e propriedade intelectual e de dados) fora da rede de produção e separada dos sistemas de backup de produção. Com vários pontos de reversão e nenhuma conexão de rede direta disponível, você garante que haja uma "cópia de ouro" integral pronta para recuperação.

O [Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery](#) ajuda a ter um cofre de proteção de dados com air gap e, em conjunto com o Dell Technologies Services, acelera a implementação da tecnologia e dos processos para aumentar a confiança na sua capacidade de recuperação de um ataque cibernético. Nossos serviços são concentrados em duas grandes áreas: consultoria e implementação.

A fase de consultoria concentra-se em dar recomendações para integrar e otimizar o Cyber Recovery em seu ambiente de proteção de dados. Isso é feito com a análise do estado atual e futuro para criar uma estratégia personalizada para a prontidão à recuperação cibernética, garantindo um alinhamento rigoroso com as necessidades de negócios para proteção e recuperação.

Um componente-chave da fase de consultoria é uma sessão de workshop e informações para coletar dados sobre seus aplicativos e compreender a importância deles para as operações de negócios normais. Essas considerações ajudarão a gerar recomendações sobre o que deve ser protegido pelo cofre do Cyber Recovery e no que consiste sua empresa mínima viável: um conjunto dos seus dados e aplicativos mais essenciais que podem ser usados para reconstruir as principais funções e colocar a empresa em execução novamente.

A fase de implementação integra a solução Cyber Recovery a seu ambiente de proteção de dados. Nessa fase, podemos usar as informações coletadas na consultoria para personalizar ainda mais a solução de acordo com suas necessidades exatas. Também podemos integrar tecnologias e recursos adicionais a seu ambiente do Cyber Recovery, como:

- Implementar infraestrutura de cofre
- Implementar lógica analítica do CyberSense para examinar os dados e identificar os primeiros indicadores de comprometimento
- Modificar os backups de produção para atender aos requisitos de cofre do Cyber Recovery
- Reforçar a infraestrutura de produção adicional da Dell Technologies
- Integrar o cofre e os recursos do Cyber Recovery aos ambientes mainframe
- Criar um cofre do Cyber Recovery para incluir diversas plataformas, tecnologias heterogêneas, aplicativos e políticas de retenção
- Desenvolver procedimentos operacionais detalhados (runbooks de recuperação) para executar uma recuperação fora do cofre
- Ter compatibilidade com a criação de runbooks de recuperação mais amplos e cenários de teste adicionais

Resumo dos benefícios

Devido à proliferação de ataques cibernéticos, agora trata-se de quando, e não se, a organização será impactada. Toda empresa tem metas, objetivos e requisitos de TI exclusivos que precisam ser atendidos pelas estratégias de resposta a incidentes cibernéticos e recuperação cibernética. Nossos especialistas em consultoria trabalham com você para desenvolver processos e procedimentos que permitam proteger e recuperar sua empresa no caso de um ataque cibernético destrutivo.

O Dell Technologies Services oferece:

- Uma solução de cofre do Cyber Recovery com air gap e recomendações para criar sua empresa mínima viável no cofre e permitir a recuperação em caso de ataque cibernético.
- Ajuda você a cumprir suas metas de conformidade com pressões regulamentares cada vez mais rigorosas, protegendo e comprovando os recursos de recuperação de aplicativos de núcleo específicos.
- Integre uma estratégia de recuperação alinhada à NIST Cybersecurity Framework aos seus preparativos de resposta a incidentes



[Saiba mais](#) sobre a Dell Technologies Services



[Entre em contato com](#) um especialista da Dell Technologies



[Veja mais](#) recursos



Participe da conversa usando [#DellTechnologies](#)