

Proteção de dados para uma força de trabalho remota

Quando o local de trabalho físico fica indisponível, a organização precisa de uma solução segura e compatível, que ajude a proteger os funcionários remotos das seguintes maneiras:

- › Permitir a continuidade dos negócios
- › Apoiar os Acordos de Nível de Serviço e a conformidade
- › Automatizar a conformidade para proteção, arquivamento e recuperação de dados
- › Promover a recuperação por autoatendimento para funcionários remotos, liberando os recursos de TI
- › Atender aos requisitos de Recovery Time Objective (RTO) e Recovery Point Objective (RPO)
- › Garantir a proteção dos investimentos para o futuro: créditos de trade-in de equipamentos antigos e de concorrentes

Backup, recuperação e conformidade para funcionários remotos

Com mais funcionários trabalhando remotamente, há uma falta sem precedentes de controle sobre os dados. Embora muitos avanços tecnológicos tenham permitido que as empresas fizessem a transição completa de seus funcionários para escritórios domésticos com segurança, a proteção de dados e a conformidade são postas à prova. As organizações precisam manter a produtividade e a segurança conforme os funcionários mudam para cenários de trabalho remoto.

Em um trabalho de qualquer lugar do mundo, as organizações precisam repensar suas estratégias de proteção de dados. Em vez de depender do armazenamento local, as organizações devem procurar proteger os dados distribuídos na borda, no núcleo e na nuvem. A Dell Technologies oferece proteção de dados automatizada e resiliente que pode produzir um processo documentado de conformidade e governança, incluindo recuperação e restauração de arquivos, mesmo quando os funcionários trabalham em casa.

Não nos esqueçamos da necessidade de velocidade caso você precise se recuperar de um exclusão de dados, de um desastre ou, pior ainda, de um ransomware. A proteção na nuvem ajuda a proteger dados distribuídos e recuperar dados perdidos. Ela melhora a colaboração e torna o controle de versão mais gerenciável.

Dell EMC VxRail

Projetado exclusivamente pela Dell EMC e pela VMware, o VxRail é a maneira mais fácil e rápida de implementar uma solução de VDI de alto desempenho. O VxRail integra os processadores escaláveis Intel Xeon de segunda geração líderes de mercado, os servidores Dell EMC PowerEdge, o armazenamento definido por software VMware vSAN, a virtualização vSphere e o software de gerenciamento da Dell EMC e da VMware para fornecer uma base sólida para VDI.

O Dell EMC VxRail também oferece o que há de mais recente em segurança para garantir que suas cargas de trabalho de alto desempenho continuem em execução. Por meio de uma arquitetura altamente redundante, do Dell EMC Data Protection Software integrado e de upgrades não disruptivos, as organizações podem permanecer confiantes de que os desktops dos usuários estarão sempre disponíveis, mesmo durante boot storms e atualizações de patch. Opções adicionais abrangentes de proteção de dados, inclusive o RecoverPoint for VMs, garantem a rápida recuperação operacional de desastres.

O poder da Dell Technologies

Encontre um espectro completo de soluções Dell para lidar com desafios de trabalho remoto, incluindo:

- › Proteção de dados
- › Dell Technologies Unified Workspace
- › VMware Workspace One
- › Infraestrutura de desktop virtual (VDI)
- › Acesso seguro à rede
- › WAN definida por software
- › Gerenciamento de endpoint unificado

Proteção de dados moderna e comprovada

Para proteção e segurança de dados aprimoradas, os equipamentos Dell EMC PowerProtect série DP oferecem proteção de dados all in one para várias nuvens híbridas, nativa na nuvem, de núcleo e de borda, fornecendo uma solução de recuperação simples e avançada para seus dados em qualquer lugar, tudo com um único equipamento. Esses equipamentos são "indispensáveis" ao fazer planos para a proteção de dados baseada em nuvem. E estamos vendo que as organizações aproveitam cada vez mais as vantagens dos equipamentos integrados, já que somos o N° 1 em software e equipamentos de proteção de dados no 2° trimestre de 2020.¹

SIMPLES

Potente:
Armazene 5 petabytes de backups em 2U



Eficiente:
Reduza a largura de banda da rede em 98%

DIMENSIONÁVEL

Reduz os riscos empresariais

A proteção de sua empresa começa com a proteção de seus dados. A Dell oferece às organizações uma maneira eficaz de recuperar a linha de segurança de seus negócios quando todas as outras estratégias falham. O Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery oferece a capacidade de permitir que um fluxo de trabalho automatizado aumente a infraestrutura de proteção de dados com o que há de melhor em isolamento de dados por meio de proteção hermética, análise forense de dados, lógica analítica e, o mais importante, recuperação de dados para maior resiliência dos negócios.

O poder da Dell Technologies

Aproveite a competência do portfólio de client estendido, servidor, armazenamento e proteção de dados da Dell Technologies. Simplifique suas compras de TI, maximize o retorno do seu investimento e tenha um ponto único de suporte para todos os seus softwares e hardwares. Isso inclui a [Dell Technologies On Demand](#), que oferece um portfólio completo de soluções como serviço e baseadas no consumo para o modo como a infraestrutura local e os serviços são consumidos atualmente.

A Dell Technologies cumpre a promessa de locais de trabalho remotos e virtualização de desktops hoje e pode lidar com as necessidades do futuro.

Saiba mais: www.dell EMC.com/dataprotection