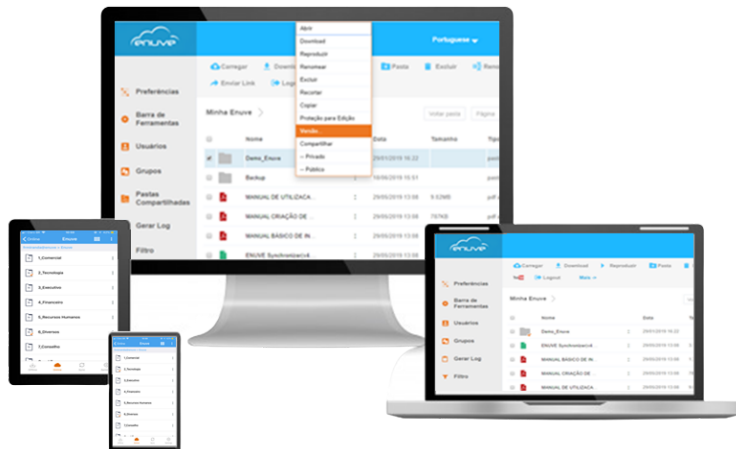


Backup de Endpoints





Quer você sofra um ataque de ransomware, um dispositivo perdido ou roubado ou a exclusão acidental de um arquivo, uma solução de recuperação é essencial. Os dispositivos dos funcionários e a rede em geral transportam informações críticas de negócios que geralmente são deixadas de fora das políticas de backup da empresa.

Nesses cenários, uma opção inadequada de backup de endpoint (PCs e laptops) pode resultar em perda de dados, perda de tempo e, mais importante, pode afetar a produtividade dos funcionários. Uma solução de backup de endpoint adiciona uma camada de proteção para evitar a interrupção de qualquer negócio.

À medida que o número de funcionários e organizações que trabalham em casa aumentou, também aumentou a importância de uma solução de backup de endpoint. O relatório de 2021 "IDC FutureScape: Worldwide Small and Medium-Sized Business 2022", prevê que até 2023, 50% das PMEs reorganizarão a estrutura de sua empresa para funcionários remotos e virtuais. A remoção dos funcionários da arquitetura corporativa física os deixa abertos e vulneráveis a ataques, enganos e erros em seus dispositivos.



Riscos de endpoint: por que ter uma solução de backup de endpoint?

No relatório State of Endpoint Security Risk de 2020, 68% dos profissionais de TI dizem que a frequência de ataques contra endpoints aumentou nos últimos 12 meses. 51% dos profissionais de TI disseram que consideram os ataques de endpoint bem-sucedidos porque suas soluções de segurança de endpoint não detectam ameaças com precisão.

O objetivo dos Planos de Recuperação de Desastres (DRPs) e das estratégias de backup é proteger as empresas dos efeitos de desastres e ataques. Eles se concentram principalmente em servidores e armazenamento, mas e os endpoints? Os próprios endpoints podem representar um risco significativo para os dados da empresa.

Aqui estão quatro razões pelas quais ter uma solução de backup de endpoint é crucial para qualquer empresa:

1. Proteção contra ransomware e outros ataques de malware
2. Fácil recuperação de dados em caso de falha ou corrupção do sistema
3. Redução do tempo de inatividade em caso de desastre
4. Tranquilidade sabendo que seus dados estão sempre sãos e salvos

Embora danos acidentais e roubo ainda representem uma grande porcentagem do motivo pelo qual os usuários precisam de backup de seus endpoints, a proteção limitada oferecida pelas redes domésticas aumentou significativamente os riscos enfrentados pelos dados do usuário e pelo IP da empresa.

Como funcionam as soluções de backup de endpoint

As soluções de backup de laptop e desktop podem variar em termos de funcionalidade, desde discos rígidos locais, sincronização de arquivos e plataformas de compartilhamento, até backup apenas de arquivos e pastas. Cada uma dessas opções pode apresentar deficiências no nível de segurança, automação, validação e processos de recuperação que oferecem.

Soluções eficazes de backup de endpoint protegem todos os arquivos em todos os dispositivos. Eles normalmente oferecem um portal gerenciado centralmente para configuração e uma maneira fácil de restaurar backups rapidamente.

O gerenciamento centralizado mostrará os status dos backups do dispositivo e permitirá que você restaure um único arquivo ou um ambiente inteiro.

O agente no dispositivo fará backup de todos os arquivos que foram alterados desde o backup anterior para a nuvem, limitando a exposição do dispositivo remoto.

A funcionalidade avançada fornece verificações automáticas de backup para garantir que os backups sejam verificados para uma recuperação confiável, validando cada backup e fornecendo um alerta se houver algum problema.

Os endpoints devem permitir negócios

Permitir o acesso a uma rede empresarial a partir de dispositivos remotos permite a colaboração e inovação dos funcionários. Dificultar o acesso devido a preocupações com a segurança do terminal pode causar mais danos do que benefícios. Permitir que os funcionários acessem a rede a partir de seus dispositivos, garantindo backup e proteção, pode capacitá-los enquanto protege seus dados e rede.

A Enuve oferece uma solução não apenas para a proteção de dados corporativos de endpoint como laptops, notebooks e celulares, mas também de servidores de arquivos físicos, independente onde estejam, e centraliza tudo isso em um único ambiente.

Se você está pronto para proteger sua empresa com uma solução completa de backup e recuperação, [solicite um contato hoje mesmo!](#)

[Confira aqui um comparativo entre a solução da Enuve e soluções Drive, como o Dropbox, Google Drive e One Drive e veja as diferenças.](#)



11 4007 1979

www.enuve.com.br