

Servidor de Arquivos em Nuvem



Substitua os servidores de arquivos tradicionais e modernize o acesso

- Quer mover seu servidor de arquivos para a nuvem sem os custos de transformação de dados e as dificuldades do SharePoint?
- Deseja simplificar a migração preservando as letras das unidades existentes, permissões de acesso, estruturas de pastas e propriedade?
- Quer evitar que seus dados fiquem espalhados por servidores de arquivos, OneDrive, Dropbox e Google Drive?
- Ou talvez você esteja apenas procurando uma maneira melhor de permitir que usuários remotos acessem compartilhamentos de servidores de arquivos sem uma VPN?

[Substitua os servidores de arquivos tradicionais e modernize o acesso na era da nuvem!](#)

Servidor de arquivos baseado em nuvem

A Enuve oferece o melhor dos dois mundos: velocidade e segurança do servidor de arquivos tradicional e acesso em qualquer lugar. Além disso, traz os benefícios da nuvem, como acesso à Web e móvel, controle de versão ilimitado de arquivos, logs de auditoria/acesso, lixeira e maior colaboração para seu servidor de arquivos. Ao mesmo tempo, você não precisa comprometer os benefícios de um servidor de arquivos tradicional, como acesso rápido à LAN e segurança em nível de subpasta.

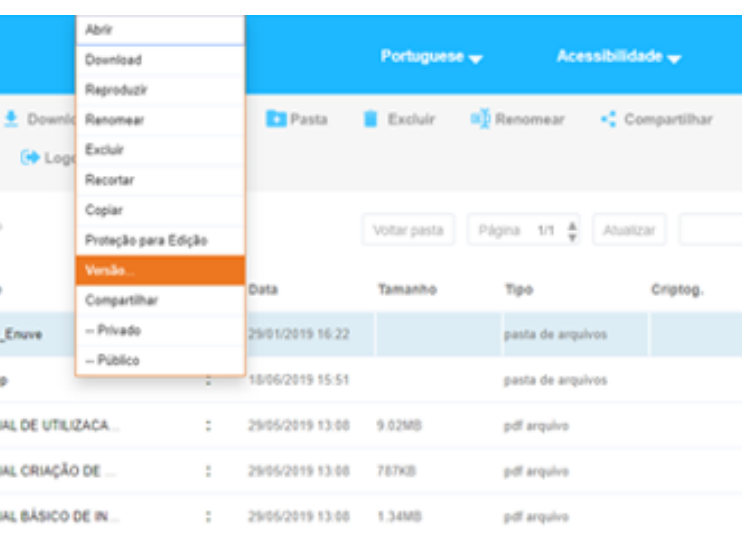
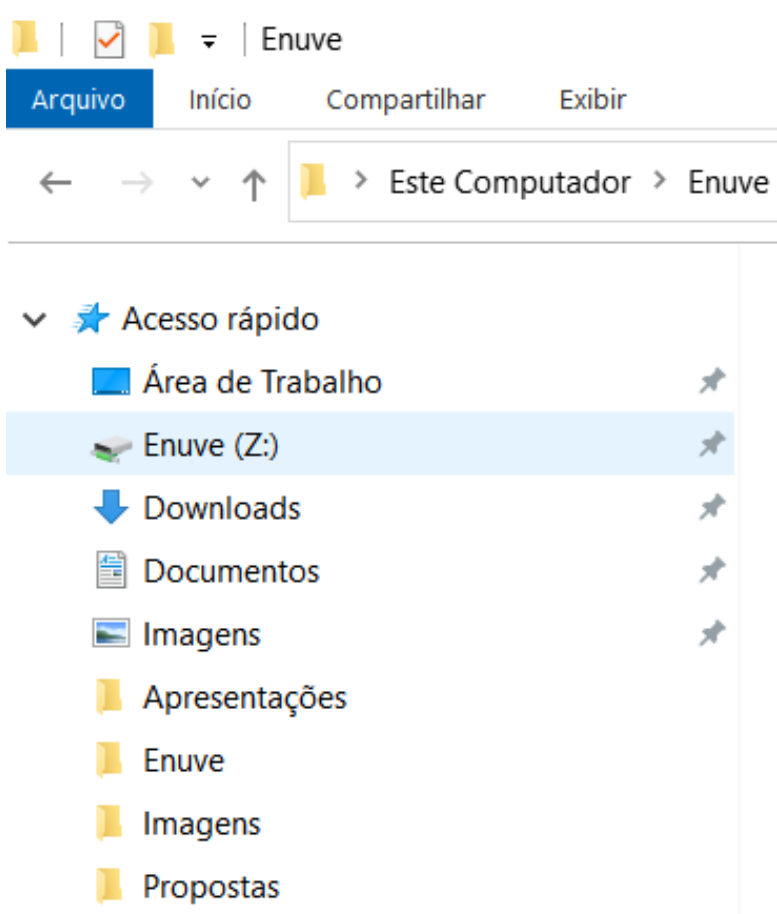
Acesso rápido

Os servidores de arquivos em nuvem tradicionais fornecem acesso rápido, mas geralmente são difíceis de dispositivos móveis e geralmente exigem muita sobrecarga de manutenção. As principais soluções de nuvem de servidor de arquivos, como a da Enuve, fornecem a capacidade de compartilhar, acessar e armazenar arquivos, incluindo backup, usando um servidor de arquivos online que pode ser facilmente sincronizado com o armazenamento local.

A Enuve também oferece suporte a uma configuração de armazenamento em nuvem híbrida que funciona muito bem como uma solução em nuvem e também pode sincronizar entre servidores de arquivos baseados em nuvem e no local. A abordagem de configuração híbrida da Enuve pode ser dimensionada para atender às demandas de empresas de qualquer tamanho.

Mapeamento de unidade e compatibilidade de servidor de arquivos

Algumas soluções não podem mapear uma unidade ou o fazem de maneira muito complicada. Você precisa de recursos de mapeamento de unidade, bloqueio de arquivo e gerenciamento de permissões centralizado para que os usuários possam acessar facilmente suas unidades familiares P, Q, R e S com seus nomes de usuário, senhas e permissões existentes. Muitas empresas estão procurando os benefícios de um servidor de arquivos local combinado com a mobilidade da nuvem.



Acesso seguro de qualquer dispositivo

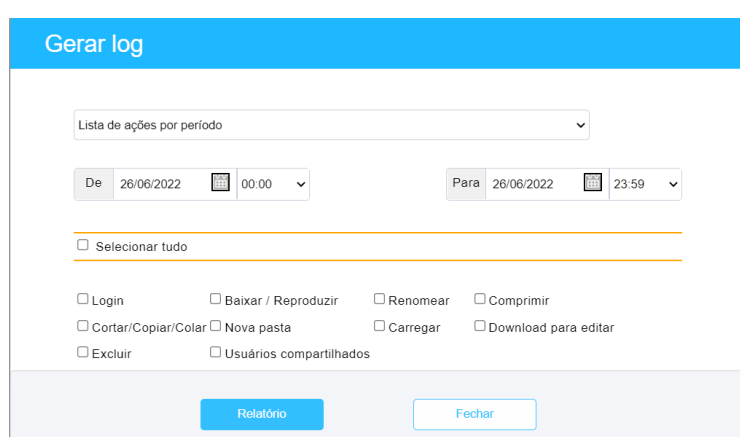
O servidor de arquivos hiperseguro baseado em nuvem da Enuve, permite o acesso a arquivos por meio de qualquer dispositivo móvel ou desktop conectado à Internet. Funcionários e parceiros corporativos podem acessar, compartilhar e gerenciar arquivos conforme política de acessos previamente configurada.

Administração Central e Relatórios

O acesso ao servidor de arquivos baseado em nuvem da Enuve pode ser gerenciado e controlado facilmente pelos administradores. O usuário gerencial tem total autoridade para criar e gerenciar todos os usuários e suas informações no servidor de arquivos online, incluindo senhas.

Os administradores podem remover rapidamente os direitos de acesso quando um funcionário sai da empresa. O acesso aos arquivos é baseado em permissões granulares definidas pelo administrador, permitindo assim que apenas funcionários e parceiros vejam arquivos e pastas confidenciais ao usar o servidor de arquivos online.

A Enuve fornece um conjunto de relatórios para monitorar o uso da conta. Os relatórios fornecem informações importantes sobre arquivos, armazenamento, auditorias (quem tem permissão para visualizar quais arquivos) e todas as transações no servidor.



Segurança e privacidade

Os arquivos são hospedados em datacenter Tier III, com disponibilidade de 99,8% e em conformidade com SOC2 e ISO 2700. A Enuve criptografa os dados de ponta a ponta, desde sua origem até o armazenamento. Além disso permite versão ilimitada e prevenção de perda de dados.

