

Protegendo seus dados empresariais com a SUSE e a Lenovo

Gerenciar e proteger grandes quantidades de dados está se tornando rapidamente uma prioridade para empresas de todos os portes. É fundamental selecionar soluções de backup e recuperação de desastre que mantenham esses dados protegidos, seguros e facilmente acessíveis. Com o SUSE Enterprise Storage™ em servidores Lenovo, você obtém uma solução eminentemente escalável e econômica que oferece backup rápido e confiável de disco para disco que atende às crescentes necessidades de armazenamento atuais.

Visão geral do SUSE Enterprise Storage e do hardware Lenovo:

Um back end de armazenamento econômico e personalizado que suporta backup e recuperação sem comprometer o desempenho

- + *Dimensione o armazenamento de backup de forma simples e econômica com os servidores Lenovo ThinkSystem e o modelo de assinatura com base em nós do SUSE.*
- + *Crie um dispositivo de backup específico para a configuração otimizada de preço/desempenho*
- + *Acesse dados de forma rápida e eficiente sem os altos custos de hardware proprietário.*
- + *Aproveite a comunidade de código-fonte aberto com todos os benefícios empresariais de que você precisa.*

Produtos:

SUSE Enterprise Storage
Lenovo ThinkSystem SR550
Lenovo ThinkSystem SR650
Lenovo ThinkSystem SR530

Com o SUSE Enterprise Storage nos servidores Lenovo ThinkSystem, você obtém uma solução de armazenamento altamente escalável, resiliente, autorreparável e autogerenciável projetada para ambientes de grande escala. A Lenovo é líder na confiabilidade do servidor e na satisfação do cliente, e o SUSE Enterprise Storage facilita as vantagens de economia e confiabilidade do fabricante do hardware, em vez de precisar se aprisionar a hardware proprietário caro.

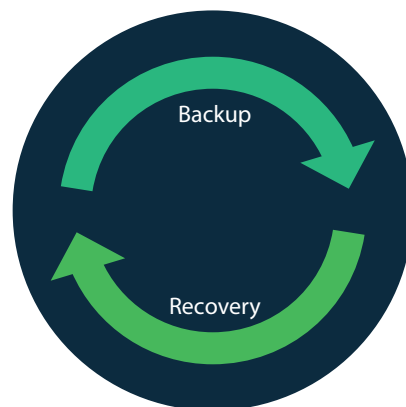
Melhor ainda, o SUSE Enterprise Storage em hardware Lenovo é certificado para uso com aplicativos de backup e arquivamento comumente usados, incluindo Veritas NetBackup, Veeam, Commvault, Micro Focus Data Protector e soluções de conformidade, como iTernity.

O armazenamento definido por software de código-fonte aberto atende às necessidades atuais

O SUSE Enterprise Storage foi criado com base na tecnologia Ceph de armazenamento definido por software de código-fonte aberto, que é a melhor abordagem atual para backup e arquivamento. Ao separar o hardware de armazenamento físico da lógica de armazenamento de dados ou do plano

de controle, você pode aproveitar os servidores Lenovo ThinkSystem e o ecossistema de produtos para criar uma solução econômica, adaptada às suas necessidades exclusivas.

O SUSE Enterprise Storage também oferece maior flexibilidade. Usando a tecnologia Ceph, o SUSE Enterprise Storage unifica o armazenamento de bloco, objeto e arquivo e gerencia tudo isso em segundo plano como armazenamento de objetos, para aproveitar a velocidade e a escalabilidade desse método.



Adaptação perfeita a alterações nos negócios e nos dados

Custo mais baixo para escala mais alta

A base da solução de armazenamento SUSE-Lenovo são os servidores Lenovo padrão do setor e econômicos: servidores altamente confiáveis, que podem ser criados especificamente para fornecer uma configuração otimizada de preço/desempenho para backup baseado em SES. Além de economizar em hardware, em comparação com o hardware de backup proprietário, o modelo de preços baseado em nós da solução o torna a opção com menor preço para backup empresarial de disco para disco.*

A natureza autorreparável e autogerenciável da solução também pode economizar tempo e dinheiro. Com muitas tarefas de gerenciamento automatizadas, um cluster do SUSE Enterprise Storage permite que uma única pessoa gerencie de 3 a 4 PB (petabytes) de armazenamento. Isso é mais de seis vezes o que uma pessoa poderia gerenciar em um ambiente de armazenamento de bloco equivalente.

O design flexível e em cluster permite que o SUSE Enterprise Storage dimensione rapidamente para proporções enormes, tornando a solução uma excelente

"A migração para o armazenamento definido por software foi uma decisão fácil para nós. As soluções SUSE apresentaram o melhor ponto de entrada para esse tipo de arquitetura. Vimos que mudar para uma abordagem definida por software eliminaria a necessidade de alocar manualmente os armazenamentos de dados para um hardware específico e nos permitiu aproveitar todos os dispositivos de armazenamento em nossa rede para maximizar a disponibilidade."

HOWARD SAMM

Head of Infrastructure for Business Intelligence
Experian

opção para backup de data center, arquivamento de vídeo, recuperação de desastre, mídia de streaming e conjuntos de dados de backup. Basta adicionar mais hardware Lenovo, e o SUSE Enterprise Storage integrará automaticamente o novo hardware e redistribuirá as cargas de trabalho conforme necessário.

Benefícios do SUSE Enterprise Storage

- *Configuração e implantação rápidas, geralmente exigindo menos de 2 horas de tempo de configuração depois que o hardware é descompactado e preparado*
- *Adaptabilidade às crescentes necessidades de armazenamento da empresa*
- *Amplamente automatizado para economizar tempo e esforço dos administradores de TI*
- *Tempo mais rápido de recuperação em caso de desastres e de tempo de espera não planejado*
- *Escalabilidade máxima para lidar com conjuntos de dados enormes e potencial de crescimento virtualmente ilimitado*

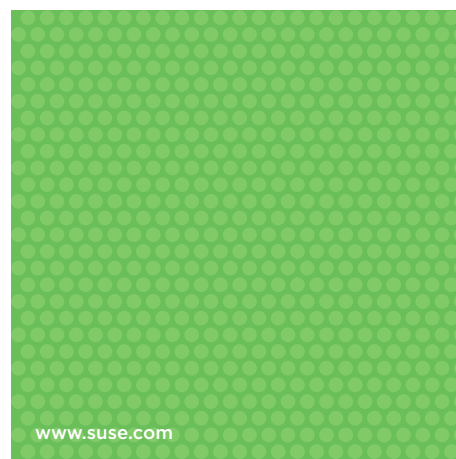


STORAGE PRODUCT OF THE YEAR

Saiba mais

Saiba mais sobre como o [SUSE Enterprise Storage](#) e o [hardware Lenovo](#) podem economizar tempo e dinheiro para sua empresa.

* *Veja exatamente como o SUSE Enterprise Storage foi classificado em relação a outras opções no estudo de caso de TCO de 5 anos da IT Brand Pulse em: www.suse.com/docrep/documents/taz9nke6i8/5_year_tco_case_study.pdf*



Entre em contato com o Provedor de soluções SUSE local ou ligue para a SUSE nos seguintes telefones:

+55 11 2165 8000 Brasil
1 801 861 4500 Internacional

Saiba mais em: www.suse.com/lenovo

Envie um e-mail para: lenovo@suse.com

SUSE
1800 S. Novell Place
Provo, UT 84606

SUSE
Maxfeldstrasse 5
90409 Nuremberg
Alemanha