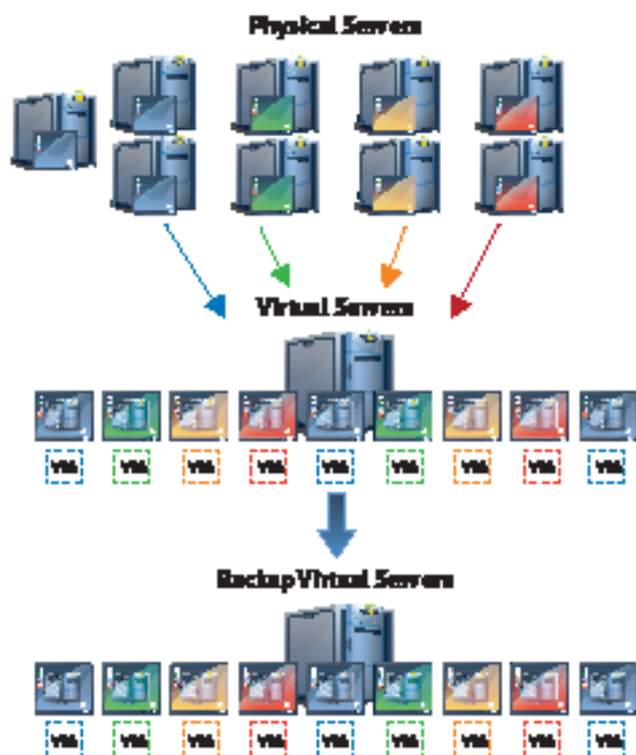


RECUPERAÇÃO DE DESASTRES DE SERVIDORES VIRTUAIS



Um respeitado distrito escolar no Mississippi opera de acordo com o firme compromisso do seu superintendente de fornecer suporte educacional “de primeira linha” aos seus 2.500 estudantes. Essa determinação é seguida integralmente no departamento de TI do distrito. O seu ambiente de 32 servidores Windows® e Linux®, distribuídos em servidores físicos e virtuais, gera oito terabytes de dados de backup.



Desafios:

Maximizar a confiabilidade e a economia dos servidores executando uma iniciativa de virtualização. Proteger uma ampla gama de aplicativos essenciais de educação, incluindo serviços de alimentação e registros escolares baseados no Microsoft SQL, entre outros. Gerenciar um ambiente misto virtual e físico, com servidores Windows® e Linux® por meio de um único painel de vidro.

Solução:

- Acronis® Backup & Recovery™ 11 Virtual Edition
- Acronis® Backup & Recovery™ 11 Advanced Server

Principais benefícios:

- O Acronis® Backup & Recovery™ 11 Virtual Edition oferece suporte ao backup de ambientes virtuais sem a dor de cabeça e sobrecarga de processamento dos softwares de backup baseados em agente
- Oferece os mais rápidos tempos de recuperação com a opção Acronis® Instant Restore™
- Recupera para qualquer hardware ou hipervisor desejado, oferecendo a máxima flexibilidade de recuperação

Implementação:

A equipe de TI do distrito usa o Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition para virtualizar nove servidores em um poderoso servidor Linux®, incluindo os servidores de serviços de alimentação e da biblioteca. O esforço de migração é visivelmente simples, pois a equipe aproveita a interface fácil de usar da Acronis para concluir a transação.

Resultados:

O servidor de serviços de alimentação foi inicialmente restaurado para uma nova máquina virtual, o servidor físico foi desativado e a máquina virtual foi inicializada. A conversão foi concluída, incluindo a transferência de 85 GB de dados, em 30 minutos.

O Acronis Backup & Recovery 11 Virtual Edition oferece uma vantagem de preço, pois permite que o distrito instale o número máximo de máquinas suportadas pelo host físico, economizando cerca de 40% do custo de proteção do mesmo número de servidores físicos.

Além disso, o custo de proteção para cada máquina virtual continuará a diminuir à medida que mais máquinas virtuais forem adicionadas ao servidor Linux. A capacidade dos produtos da família Acronis Backup & Recovery 11 de gerenciar servidores virtuais ao lado de servidores físicos, em uma única interface de usuário, também é reconhecida pelo distrito.

Para obter mais informações, acesse <http://br.acronis.com>

Para adquirir produtos da Acronis, acesse <http://br.acronis.com> ou pesquise um revendedor autorizado online.

Os detalhes dos escritórios da Acronis podem ser encontrados em <http://br.acronis.com/company/worldwide.html>

