1.Introdução ao backup de arquivos e dados

O backup é um conceito essencial no mundo da tecnologia e da segurança da informação. Trata-se de um processo de criação de cópias de dados importantes e críticos, com o objetivo de preservar sua integridade e disponibilidade em caso de perda, corrupção ou exclusão acidental. O backup é uma prática fundamental para proteger informações valiosas e garantir a continuidade dos negócios, evitando perdas catastróficas e minimizando os impactos de incidentes ou falhas.

A finalidade do backup é garantir a resiliência e a recuperação dos dados em situações adversas. Os dados são ativos vitais para qualquer organização, pois contêm informações confidenciais, históricos de transações, registros financeiros, documentos importantes e outros recursos essenciais. A perda desses dados pode resultar em sérios prejuízos, interrupção de serviços, danos à reputação e até mesmo riscos legais.

1.1 Backup completo (full backup)

É um método de backup em que todos os arquivos e dados selecionados são copiados e armazenados em um local de backup. Ele envolve a criação de uma cópia exata e abrangente de todos os arquivos, independentemente de terem sido modificados ou não. Ao realizar um backup completo, todos os dados são copiados, desde arquivos de sistema, aplicativos, configurações até documentos e pastas.

Essa abordagem garante que, em caso de perda de dados ou falha no sistema, seja possível restaurar o sistema para um estado anterior completo e consistente.

O processo de backup completo pode ser demorado, especialmente quando há uma grande quantidade de dados a serem copiados. Também requer espaço de armazenamento adequado para armazenar a cópia de todos os dados.

No entanto, o backup completo tem a vantagem de oferecer uma restauração rápida e simples. Para restaurar os dados, basta copiar novamente todos os arquivos do backup para o local original ou para um novo sistema.

Uma das principais vantagens do backup completo é a sua confiabilidade. Como todos os dados são copiados e armazenados, não há dependência de backups anteriores ou de outros tipos de backup para restaurar completamente o sistema.

Além disso, o backup completo é particularmente útil quando ocorrem falhas graves, como corrupção do sistema operacional, falhas de hardware ou exclusão acidental de dados importantes. No entanto, o backup completo também tem algumas desvantagens.

O processo de backup pode consumir mais tempo e recursos de armazenamento em comparação com outros métodos de backup, como o backup incremental. Além disso, à

medida que os dados aumentam, o espaço de armazenamento necessário para os backups completos pode se tornar significativo.

É comum combinar o backup completo com outros tipos de backup, como o backup incremental ou diferencial. Dessa forma, é possível realizar backups completos em intervalos regulares e backups incrementais ou diferenciais em momentos intermediários para garantir um equilíbrio entre o espaço de armazenamento, o tempo de backup e a facilidade de restauração.

1.2 Backup incremental

É um método de backup que captura apenas as alterações feitas desde o último backup, seja ele completo ou incremental. Ao contrário do backup completo, que copia todos os arquivos selecionados, o backup incremental copia apenas os arquivos que foram modificados ou adicionados desde o último backup.

O processo de backup incremental geralmente é realizado em etapas. Na primeira etapa, um backup completo é criado, capturando todos os arquivos e dados selecionados. Em seguida, nos backups incrementais subsequentes, apenas os arquivos alterados desde o último backup são copiados.

Uma das vantagens do backup incremental é que ele economiza espaço de armazenamento. Como apenas as alterações são copiadas, é necessário menos espaço para armazenar os backups incrementais em comparação com os backups completos.

Além disso, os backups incrementais são mais rápidos de serem concluídos, uma vez que copiam apenas uma parte dos dados. No entanto, a desvantagem do backup incremental é que a restauração pode ser mais demorada e complexa. Para restaurar um conjunto completo de dados, é necessário reunir todos os backups incrementais desde o último backup completo. Isso pode ser mais trabalhoso do que a restauração direta de um backup completo.

Portanto, o backup incremental é uma abordagem eficiente para backups, especialmente em ambientes com grandes quantidades de dados, pois permite economizar espaço de armazenamento e reduzir o tempo necessário para realizar o backup. No entanto, é importante planejar cuidadosamente a estratégia de backup e garantir que todos os backups incrementais necessários estejam disponíveis para restauração quando necessário.

1.3 Backup diferencial

O backup diferencial é um método de backup que envolve a cópia dos arquivos que foram modificados desde o último backup completo. Ao contrário do backup incremental, que copia apenas as alterações desde o último backup, o backup diferencial inclui todas as alterações feitas desde o último backup completo, independentemente de terem sido realizados backups incrementais entre eles.

Vamos entender melhor o processo do backup diferencial:

- **Primeiro backup completo:** O backup diferencial começa com a realização de um backup completo. Nesse estágio, todos os arquivos e dados selecionados são copiados para o local de backup. Esse backup inicial é essencial para criar uma linha de base e estabelecer o ponto de partida para os backups diferenciais subsequentes.
- Backups diferenciais subsequentes: Após o backup completo inicial, os backups diferenciais são realizados periodicamente, com base em um cronograma determinado. Esses backups são responsáveis por copiar todos os arquivos que foram modificados desde o último backup completo. Isso significa que os backups diferenciais capturam todas as alterações realizadas nos arquivos desde o último backup completo, independentemente de terem sido feitos backups incrementais entre eles.
- Armazenamento e gerenciamento: Os backups diferenciais são armazenados em um local de backup separado, como um disco rígido externo, servidor de backup ou serviço em nuvem. É importante manter uma organização adequada dos backups diferenciais para facilitar a recuperação posterior.
- Restauração: Para restaurar os dados usando o backup diferencial, é necessário ter o
 backup completo inicial e o último backup diferencial. Primeiro, o backup completo é
 restaurado para recuperar os arquivos e dados até o ponto de criação desse backup. Em
 seguida, o backup diferencial mais recente é aplicado, adicionando todas as alterações
 desde o último backup completo. Esse processo de restauração traz os dados de volta a
 um estado atualizado.

Vantagens incluem: restauração mais rápida e mantém uma cópia mais recente dos dados em comparação com o backup completo, permitindo recuperar versões mais atualizadas dos arquivos.

Desvantagens incluem o tamanho dos backups diferenciais aumentam com o passar do tempo e a restauração pode levar mais tempo à medida que mais backups diferenciais são acumulados uma vez que é necessário reunir os backups completos e diferenciais para recuperar os dados até o ponto desejado.

O backup diferencial é uma opção adequada para ambientes em que a restauração rápida dos dados é priorizada e o espaço de armazenamento disponível é suficiente para lidar com os backups diferenciais ao longo do tempo.

1.4 Backup contínuo

É um método de proteção de dados que envolve a criação de cópias de arquivos e dados à medida que são modificados ou atualizados. Ao contrário de outros tipos de backup que são executados em intervalos fixos, o backup contínuo ocorre de forma constante e automática, garantindo que as alterações mais recentes sejam imediatamente salvas.

A principal característica do backup contínuo é a captura em tempo real das mudanças nos arquivos. Ele utiliza técnicas como monitoramento de arquivos em nível de bloco ou de

sistema de arquivos para identificar qualquer alteração nos dados. Assim que uma modificação é detectada, o backup é acionado e a alteração é copiada para um local de armazenamento designado.

Uma das vantagens do backup contínuo é a minimização da perda de dados. Como as alterações são capturadas imediatamente, mesmo pequenas modificações são protegidas, garantindo a integridade dos dados. Isso é particularmente útil em cenários onde a perda de dados não é uma opção, como em ambientes empresariais ou em sistemas críticos.

Outra vantagem é a redução do tempo de recuperação. Como as alterações são copiadas em tempo real, a restauração dos dados pode ser feita a partir do momento mais recente disponível, evitando a necessidade de recuperar grandes volumes de dados ou retroceder em backups antigos. Isso minimiza o tempo de inatividade e ajuda a restaurar rapidamente os sistemas em caso de falhas.

No entanto, o backup contínuo também apresenta alguns desafios. O principal é o consumo de recursos de armazenamento e processamento. Como os dados estão sendo constantemente copiados, é necessário ter espaço de armazenamento adequado para lidar com as mudanças contínuas.

Além disso, é preciso garantir que os recursos de processamento não sejam sobrecarregados para evitar impactos negativos no desempenho do sistema. O backup contínuo pode ser implementado usando uma variedade de soluções, como softwares especializados de backup, serviços em nuvem ou mesmo dispositivos de armazenamento conectados em rede.

Cada solução tem suas próprias configurações e requisitos, mas todas visam fornecer proteção contínua e em tempo real para os dados, garantindo sua disponibilidade e integridade.

1.5 Backup espelhado

É um método de backup em que uma cópia exata dos dados é criada e mantida em um local separado ou em outro dispositivo de armazenamento. Nesse tipo de backup, os dados são replicados em tempo real, garantindo que haja uma réplica idêntica disponível para recuperação em caso de falhas no sistema principal.

A ideia principal do backup espelhado é manter os dados sincronizados em dois locais distintos. Isso significa que qualquer alteração feita nos dados originais é automaticamente refletida na cópia espelhada. É comum utilizar sistemas de armazenamento em disco redundante, como RAID (Redundant Array of Independent Disks) para implementar o backup espelhado.

Ao utilizar o backup espelhado, qualquer modificação, exclusão ou adição de arquivos no sistema principal é replicada instantaneamente na cópia espelhada. Isso garante que, no caso de uma falha no sistema principal, os dados estejam disponíveis de forma imediata para

recuperação. Em outras palavras, o backup espelhado oferece uma alta disponibilidade de dados, reduzindo o tempo de inatividade em caso de falhas.

Além de garantir a disponibilidade contínua dos dados, o backup espelhado também pode ser utilizado para aumentar a performance e a escalabilidade do sistema. Ao ter uma cópia idêntica dos dados, é possível distribuir a carga de trabalho entre o sistema principal e o espelho, permitindo um processamento mais rápido e eficiente.

É importante ressaltar que o backup espelhado não fornece proteção contra erros de usuário, como exclusões acidentais de arquivos. Se um arquivo for excluído ou corrompido no sistema principal, essa alteração também será refletida na cópia espelhada. Portanto, o backup espelhado é mais eficaz quando combinado com outros tipos de backup, como o backup incremental ou diferencial, para garantir a proteção completa dos dados.

1.6 Backup de imagem

Também conhecido como imagem do sistema ou imagem de disco, é um tipo de backup que cria uma cópia exata de um disco rígido ou de uma partição inteira do sistema, incluindo o sistema operacional, aplicativos, configurações e todos os dados armazenados. Em vez de copiar arquivos individuais, ele captura o estado completo do sistema em um determinado momento, criando um arquivo de imagem que pode ser usado para restaurar o sistema em sua totalidade.

Ao realizar um backup de imagem, todos os setores do disco são copiados, independentemente de estarem em uso ou se contêm arquivos do sistema ou dados do usuário.

Essa abordagem garante que todos os detalhes e estruturas do sistema sejam preservados, permitindo uma recuperação completa e rápida em caso de falha do sistema, perda de dados ou necessidade de restauração.

O processo de criação de um backup de imagem geralmente envolve os seguintes passos:

- Seleção do software de backup: É necessário escolher um software de backup confiável e compatível que suporte a criação de backups de imagem. Existem várias opções disponíveis no mercado, como Acronis True Image, Clonezilla, Norton Ghost e Windows Backup.
- Configuração das opções de backup: O software de backup permitirá que você escolha quais discos ou partições deseja incluir no backup de imagem. Você pode selecionar o disco rígido inteiro ou apenas partições específicas, dependendo das suas necessidades.
- **Definição do local de armazenamento:** Você precisa escolher onde o backup de imagem será armazenado. Isso pode ser um disco rígido externo, uma unidade de rede, um servidor remoto ou até mesmo serviços em nuvem. É importante escolher um local de armazenamento confiável e seguro.

- **Início do processo de backup:** Uma vez configuradas as opções, inicia-se o processo de criação do backup de imagem. O software fará uma cópia setor a setor do disco ou partição selecionados, criando um arquivo de imagem compactado.
- Verificação do backup: Após a conclusão do backup de imagem, é recomendável verificar se o arquivo de imagem foi criado corretamente e se está em boas condições. Muitos softwares de backup possuem recursos de verificação automática para garantir a integridade do backup.
- Armazenamento seguro: É essencial armazenar o backup de imagem em um local seguro e fora do sistema original. Isso protege contra perda de dados causada por falhas físicas, como falha do disco rígido, roubo ou desastres naturais.
- **Restauração do sistema:** Em caso de falha do sistema, perda de dados ou necessidade de restauração, o backup de imagem pode ser usado para restaurar o sistema para o estado exato em que estava no momento da criação do backup. O processo de restauração geralmente envolve selecionar o backup de imagem desejado e seguir as instruções do software de backup para restaurar o sistema.

1.7 Backup em nuvem

O backup em nuvem, também conhecido como cloud backup, é uma forma de armazenar e proteger dados fazendo o backup deles em servidores remotos localizados em data centers na nuvem.

Em vez de usar dispositivos de armazenamento físico local, como discos rígidos externos ou servidores locais, os dados são enviados pela rede para servidores em nuvem, geralmente fornecidos por provedores de serviços especializados em armazenamento em nuvem.

A seguir, estão os principais elementos e características do backup em nuvem:

- **Segurança:** Os provedores de serviços em nuvem geralmente implementam medidas de segurança robustas para proteger os dados armazenados. Isso inclui criptografía dos dados em trânsito e em repouso, controles de acesso, autenticação e auditoria.
- **Escalabilidade:** O backup em nuvem permite aumentar ou diminuir a capacidade de armazenamento conforme necessário. É possível armazenar grandes quantidades de dados sem a necessidade de investir em hardware adicional.
- Acesso remoto: O backup em nuvem permite o acesso aos dados de qualquer lugar, a
 qualquer momento, desde que haja uma conexão à internet. Isso oferece flexibilidade e
 facilidade de recuperação de dados em situações de emergência ou quando há
 necessidade de acessar os dados de dispositivos diferentes.
- **Redundância:** Os provedores de serviços em nuvem geralmente implementam estratégias de redundância, como replicação de dados em servidores geograficamente distribuídos. Isso garante que os dados estejam protegidos contra falhas de hardware, desastres naturais ou outros eventos adversos.
- Automação: Os backups em nuvem podem ser configurados para ocorrer automaticamente em intervalos regulares ou conforme agendado. Isso reduz a

necessidade de intervenção manual e garante que os dados estejam sempre atualizados e protegidos.

- Recuperação de desastres: O backup em nuvem facilita a recuperação de desastres, pois os dados são armazenados fora do local físico, protegendo-os contra eventos adversos, como incêndios, inundações ou roubo. Em caso de perda de dados, é possível restaurá-los facilmente a partir do backup em nuvem.
- **Gerenciamento centralizado:** Muitos provedores de serviços em nuvem oferecem painéis de controle e interfaces de gerenciamento centralizados, permitindo que os usuários monitorem e gerenciem seus backups de forma conveniente.

Alguns exemplos populares de provedores de backup em nuvem incluem Amazon S3, Google Cloud Storage, Microsoft Azure Backup e Dropbox.

1.8 Backup local

Refere-se à prática de fazer cópias de segurança dos dados e armazená-las em dispositivos de armazenamento físico local, como discos rígidos externos, servidores locais ou dispositivos de fita. Esse método oferece vantagens significativas, como controle direto sobre os dados, acesso rápido e confiabilidade.

Existem diferentes abordagens para implementar o backup local, dependendo das necessidades e recursos disponíveis. Aqui estão alguns elementos-chave envolvidos no processo de backup local:

- Seleção de dados: É importante identificar os dados que precisam ser incluídos no backup local. Isso pode variar desde arquivos e pastas específicas até bancos de dados inteiros ou sistemas operacionais completos. Avalie quais dados são críticos para o seu negócio ou uso pessoal e certifique-se de incluí-los na estratégia de backup.
- **Dispositivos de armazenamento:** Determine o tipo de dispositivo de armazenamento adequado para o backup local. Discos rígidos externos são uma opção comum, pois são fáceis de usar, oferecem capacidades generosas e podem ser facilmente transportados quando necessário. Outras opções incluem servidores locais dedicados para armazenamento ou dispositivos de fita para empresas com necessidades de backup em larga escala.
- **Software de backup:** Utilize um software de backup confiável para facilitar o processo de criação, agendamento e gerenciamento dos backups. Existem várias soluções disponíveis no mercado, algumas das quais oferecem recursos avançados, como compactação de dados, criptografia e verificação de integridade.
- Estratégia de backup: Defina uma estratégia de backup que atenda às suas necessidades. Isso pode incluir a frequência dos backups, como diários, semanais ou mensais, e a criação de cópias completas ou incrementais. A frequência dos backups deve ser equilibrada com o tempo de recuperação desejado e a quantidade de dados que você pode perder em caso de falha.
- Armazenamento seguro: Mantenha os dispositivos de armazenamento em local seguro e protegido contra danos físicos, como incêndios, inundações ou roubo.

Idealmente, considere manter cópias de backup em diferentes locais, garantindo redundância e proteção adicional em caso de desastre.

• Testes e monitoramentos: Regularmente teste a integridade dos backups realizando restaurações de teste. Isso garante que os dados possam ser recuperados com sucesso quando necessário. Além disso, monitore o processo de backup para garantir que os backups estejam sendo executados conforme planejado e que quaisquer erros ou problemas sejam identificados e corrigidos rapidamente.

1.10 Backup remoto

É um método de proteção de dados que envolve a cópia dos arquivos e informações para um local geograficamente separado das instalações principais. Esse local remoto pode ser um data center, um servidor externo ou um serviço de armazenamento em nuvem.

A principal finalidade do backup remoto é proteger os dados contra desastres locais que possam afetar as instalações físicas, como incêndios, inundações, roubo ou vandalismo.

Ao manter uma cópia dos dados em um local remoto seguro, garante-se que a informação possa ser recuperada mesmo que ocorra uma falha catastrófica no local principal.

Existem várias vantagens em usar o backup remoto. Primeiramente, ele oferece uma camada adicional de segurança, protegendo os dados contra eventos imprevistos que podem afetar as instalações físicas, garantindo assim a continuidade dos negócios.

Além disso, o backup remoto permite a recuperação rápida e eficiente dos dados, sem depender exclusivamente de dispositivos de armazenamento locais que possam falhar ou se tornar inacessíveis.

Para implementar um backup remoto, geralmente são utilizados serviços de armazenamento em nuvem ou servidores dedicados localizados em um data center seguro. Os dados são criptografados durante a transferência e armazenamento, garantindo a confidencialidade e integridade das informações.

Além disso, são estabelecidos protocolos de comunicação seguros, como o SSL/TLS, para proteger a transmissão dos dados.

A configuração do backup remoto pode ser automatizada, permitindo a programação de rotinas regulares de backup para copiar os dados do local principal para o local remoto de forma transparente. Isso garante que as informações estejam sempre atualizadas e disponíveis para recuperação.

Em caso de perda ou corrupção dos dados no local principal, o backup remoto permite a restauração dos arquivos e informações de maneira rápida e eficiente. A recuperação pode ser

realizada por meio de conexão de rede, baixando os dados necessários do local remoto para a restauração.

1.11 Backup de ponto de verificação

É um tipo de backup que envolve a captura de um instantâneo dos dados e sistemas em um determinado ponto no tempo. Ele permite restaurar os dados para um estado específico anterior, geralmente usado para recuperar versões anteriores de arquivos ou restaurar o sistema para um estado de funcionamento estável.

O processo de Backup de ponto de verificação é realizado em várias etapas:

- Captura instantânea: O backup de ponto de verificação começa criando um instantâneo dos dados e sistemas em um determinado momento. Esse instantâneo representa o estado dos arquivos, bancos de dados, configurações do sistema operacional e outros elementos relevantes no momento exato em que o backup é iniciado.
- Criação de uma cópia consistente: Durante a criação do instantâneo, é importante garantir que os dados estejam em um estado consistente. Isso envolve o congelamento de operações de gravação ou a criação de uma cópia em buffer dos dados para evitar alterações durante o processo de backup. Dessa forma, o instantâneo representa uma imagem fiel dos dados em um determinado ponto no tempo.
- Armazenamento do instantâneo: O instantâneo capturado durante o backup de ponto de verificação é armazenado em um local seguro, como um dispositivo de armazenamento externo, um servidor remoto ou até mesmo na nuvem. É importante manter a integridade e a segurança do instantâneo, para garantir sua disponibilidade para futuras restaurações.
- Recuperação e restauração: Quando há a necessidade de restaurar os dados ou sistemas para um ponto anterior, o backup de ponto de verificação é utilizado. Ele permite selecionar o instantâneo desejado e iniciar o processo de recuperação. Isso pode envolver a restauração de arquivos individuais, bancos de dados inteiros, configurações do sistema operacional e outros componentes conforme necessário.

Os beneficios do backup de ponto de verificação incluem

- Recuperação granular: É possível restaurar arquivos e dados específicos de um determinado momento, em vez de restaurar todo o backup completo.
- **Proteção contra erros ou corrupção de dados:** Se ocorrerem erros ou corrupção de dados, é possível voltar a um ponto anterior em que os dados estavam íntegros e funcionais.
- **Testes de desenvolvimento:** O Backup de ponto de verificação pode ser usado para criar cópias de dados em diferentes momentos, permitindo testes e desenvolvimento em ambientes isolados.

No entanto, é importante considerar o armazenamento necessário para manter os instantâneos de vários pontos no tempo, pois eles podem ocupar um espaço significativo de armazenamento, especialmente para sistemas que sofrem muitas alterações frequentes.

1.12 Ferramentas de backup

Existem várias ferramentas de hardware usadas para backup, cada uma com suas próprias características e funcionalidades. Algumas das ferramentas de hardware comumente usadas para backup incluem:

- Unidade de fita: As unidades de fita são uma forma tradicional de backup de dados. Elas usam fitas magnéticas para armazenar os dados e oferecem capacidades de armazenamento significativas. As unidades de fita são conhecidas por sua durabilidade e confiabilidade, tornando-as adequadas para armazenar backups de longo prazo.
- Dispositivos de armazenamento em disco externo: Os dispositivos de armazenamento em disco externo, como discos rígidos externos ou unidades de estado sólido (SSD), são usados para fazer backup e armazenar dados. Eles são convenientes, oferecem altas velocidades de transferência de dados e podem ser facilmente conectados a computadores e servidores.
- **Bibliotecas de fita:** As bibliotecas de fita são sistemas automatizados que contêm várias unidades de fita e são capazes de armazenar e gerenciar várias fitas em um único dispositivo. Elas são adequadas para ambientes com grandes volumes de dados, onde são necessárias capacidades de armazenamento em escala.
- **Dispositivos de armazenamento em nuvem:** Os dispositivos de armazenamento em nuvem são cada vez mais populares para backup de dados. Eles permitem armazenar backups em servidores remotos, acessíveis pela Internet. Esses serviços fornecem escalabilidade, flexibilidade e segurança dos dados, permitindo que os backups sejam armazenados fora do local físico.
- Appliances de backup: Os appliances de backup são dispositivos completos que combinam hardware e software de backup em uma única solução. Eles são projetados para oferecer facilidade de uso, desempenho otimizado e recursos avançados de gerenciamento de backup. Os appliances de backup podem ser implementados localmente ou em nuvem.
- **Dispositivos de armazenamento de rede (NAS):** Os dispositivos NAS são servidores de armazenamento dedicados conectados a uma rede. Eles oferecem capacidades de armazenamento centralizado e podem ser usados para realizar backups em rede. Os dispositivos NAS geralmente têm recursos avançados de gerenciamento de dados e segurança.
- Dispositivos de armazenamento em disco virtual (VTL): Os dispositivos VTL são dispositivos de backup que emulam unidades de fita usando armazenamento em disco. Eles fornecem a conveniência e a velocidade do armazenamento em disco, enquanto ainda são compatíveis com aplicativos e sistemas que requerem o uso de unidades de fita.

2.Mídias de backup

Os servidores de backup podem usar várias mídias para armazenar os dados de backup. As mídias de backup mais comuns incluem:

- **Fitas magnéticas:** As fitas magnéticas são uma das mídias de backup mais antigas e ainda são amplamente usadas. Elas são duráveis, oferecem alta capacidade de armazenamento e são econômicas em termos de custo por gigabyte. As fitas magnéticas são particularmente adequadas para backups de longo prazo e armazenamento em arquivamento.
- **Discos rígidos:** Os discos rígidos são uma opção popular para armazenamento de backup. Eles oferecem alta velocidade de acesso aos dados e são adequados para backups rápidos e recuperação rápida de dados. Os discos rígidos podem ser internos nos servidores de backup, dispositivos de armazenamento externos ou discos em arrays de armazenamento em rede.
- **Dispositivos de armazenamento em nuvem:** O armazenamento em nuvem é cada vez mais utilizado para backups. Os servidores de backup podem fazer o envio dos dados para provedores de serviços em nuvem que armazenam e gerenciam os backups remotamente. Isso oferece escalabilidade, acessibilidade e proteção contra falhas de hardware local.
- **Dispositivos de armazenamento em discos ópticos:** Embora menos comuns do que as fitas e discos rígidos, os discos ópticos ainda são usados em algumas situações de backup. Os CDs, DVDs e Blu-rays graváveis são opções para backups de menor escala, mas têm capacidade de armazenamento limitada em comparação com outras mídias.
- Unidades de estado sólido (SSD): Os SSDs estão se tornando mais populares como mídia de backup devido à sua velocidade de acesso rápida e resistência a choques e vibrações. Eles são mais caros do que as fitas e discos rígidos, mas podem fornecer tempos de backup mais curtos e recuperação mais rápida de dados.