

Memórias e Dispositivos de Armazenamento

Tipos de memórias - RAM, ROM, Disco Rígido (HD)

RAM - A memória RAM fica conectada à placa-mãe e trabalha em conjunto com o processador. Imagine a RAM como uma espécie de mesa de trabalho onde o processador busca as informações necessárias para realizar suas tarefas. O barramento é como um caminho rápido que liga a mesa de trabalho ao processador, permitindo que eles troquem informações de forma eficiente.

A memória RAM é essencial para o bom desempenho do seu computador, especialmente em tarefas que exigem multitarefas, como navegar na internet, jogar e usar diversos aplicativos simultaneamente. A RAM funciona como uma espécie de memória de curto prazo para o processador, armazenando temporariamente os dados e instruções necessários para a execução dos programas. Quanto mais RAM, maior a capacidade do seu computador de executar várias tarefas ao mesmo tempo sem lentidão. Por exemplo, ao abrir várias abas em um navegador, cada aba ocupa um espaço na memória RAM. Da mesma forma, programas de edição de vídeo e imagem exigem grande quantidade de RAM para processar e renderizar arquivos de alta qualidade.

ROM - A memória ROM (Read-Only Memory, ou Memória Somente de Leitura) é um componente eletrônico não volátil que armazena de forma permanente instruções e dados essenciais para o funcionamento de um dispositivo. Uma vez gravados, esses dados não podem ser alterados ou apagados por processos comuns, garantindo a integridade e a segurança das informações cruciais para o sistema.

Disco Rígido (HD) - Um disco rígido (HD), ou HDD (Hard Disk Drive) em inglês, é um dispositivo de armazenamento de dados que utiliza tecnologia magnética para gravar e ler informações. Internamente, ele possui discos rígidos revestidos com material magnético que giram em alta velocidade. Esses discos são divididos em trilhas concêntricas e setores, formando endereços únicos para cada fragmento de dado.

Dispositivos de armazenamento - SSD, Armazenamento em nuvem

SSD – O SSD, ou unidade de estado sólido, é um dispositivo de armazenamento de dados não volátil que utiliza memória flash para armazenar informações. Diferentemente dos tradicionais discos rígidos (HDDs), os SSDs não possuem partes móveis, o que os torna mais rápidos, silenciosos e resistentes a choques. Essa tecnologia permite tempos de acesso muito menores, resultando em um aumento significativo no desempenho do sistema, especialmente em operações de leitura e escrita.

Armazenamento em nuvem - O armazenamento em nuvem consiste em um serviço que permite armazenar dados em servidores remotos, acessíveis via internet. Essa solução

oferece uma alternativa escalável e durável aos sistemas de armazenamento locais, eliminando a necessidade de gerenciar infraestrutura própria. Ao utilizar a nuvem, os usuários podem acessar seus arquivos a partir de qualquer dispositivo com conexão à internet, proporcionando maior flexibilidade e colaboração.

REFERÊNCIAS

<https://canaltech.com.br/hardware/diferenca-entre-memoria-cache-memoria-ram/>

<https://canaltech.com.br/hardware/o-que-e-memoria-rom/>

<https://aws.amazon.com/pt/compare/the-difference-between-ssd-hard-drive/>

<https://aws.amazon.com/pt/what-is/cloud-storage/>