Sistema de Arquivos ext2

Sistemas Operacionais - Engenharia de Software

Definição

- ext2: Sistema de arquivos de segunda extensão para sistemas Linux.
- Características: Simplicidade e eficiência.

Sistemas Operacionais e Versões

- Usado em: Distribuições Linux mais antigas, como Slackware, Debian e Red Hat.
- Versões do Kernel: Disponível a partir do Linux Kernel 2.0.

Localização dentro da Partição

- Estrutura:
 - Superbloco
 - Grupos de blocos
 - Inodes e tabelas de blocos
- Montagem: Localizado na partição onde o sistema de arquivos é montado.

Tipo de Alocação

• Alocação: Contígua, utilizando bitmap para rastrear blocos e inodes livres.

Implementação de Diretórios

• Diretórios:

- o Listas encadeadas de entradas de diretório.
- o Cada entrada contém nome do arquivo e número do inode.

Nome e Permissões de Arquivos

- Nome de Arquivo: Até 255 caracteres.
- Permissões: Modelo Unix leitura, escrita e execução para usuário, grupo e outros.

Capacidade e Tamanho

- Tamanho do Bloco: 1 KB, 2 KB ou 4 KB.
- Tamanho Máximo de Arquivo: Até 2 TB (com blocos de 4 KB).
- Journaling: Não possui.

Vantagens

- Simples e eficiente.
- Baixo consumo de CPU e memória.
- Boa performance em discos menores.

Desvantagens

- Sem suporte para journaling problemas de consistência após falhas.
- Limitações de tamanho de arquivo comparado com ext3/ext4.

Melhores Usos

- Ambientes Simples: Prioriza simplicidade e baixa demanda de recursos.
- Dispositivos Embarcados: Eficiente em sistemas com recursos limitados.
- Sistemas com Backups Regulares: Minimiza risco de perda de dados.

Referências

- The Linux Documentation Project
- Kernel.org
- Linux Programmer's Manual

Perguntas?