



Proteção

Sistemas Operacionais

Aula 31/60

Processo

Arquivo

Proteção

ls

Linux

Windows

Conceito

Proteção controla acesso a recursos por diferentes processos/usuários. Domínios de proteção: conjunto de permissões por usuário/grupo. Matriz de acesso: linhas=domínios, colunas=recursos. ACLs: lista de permissões por recurso (usuário/grupo, permissões), usado no Windows NTFS e Linux NFSv4. Capabilities: lista de permissões por processo (CAP_NET_RAW, CAP_SYS_ADMIN), sem necessidade de root total. Linux moderno usa ACLs para arquivos e capabilities para processos.

Protecao

ACLs

por recurso

Capabilities

por processo

Matriz

de Acesso

rwX (dono/grupo/outros)

SELinux: Enforcing / Permissive / Disabled

chmod / chown / chage



Atividade Prática

Analise permissões com `ls -la`. Altere com `chmod 755 (rwxr-xr-x)` e `chmod 644 (rw-r--r--)`. Explique cada campo: tipo, permissões, link count, dono, grupo, tamanho, data. Domine notação octal e simbólica.



Pesquisa

Pesquise SELinux: modos Enforcing (aplica política), Permissive (apenas log), Disabled. Políticas: targeted (serviços específicos) e strict (todo sistema). Comandos sestatus, getenforce, audit2allow.



Requisitos

- `linux`