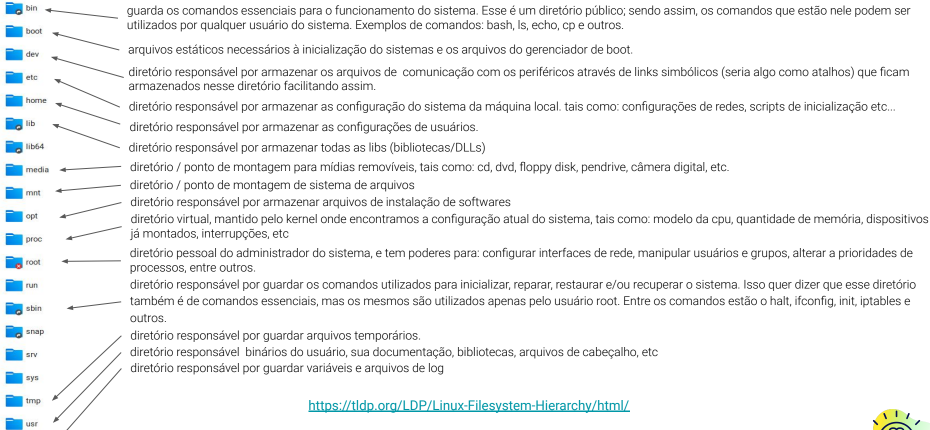
LINUX - parte II

roteiro:

- Estrutura de diretórios
- Permissões de arquivos e grupos
- Instalação do Apache Spark



Estrutura de diretórios

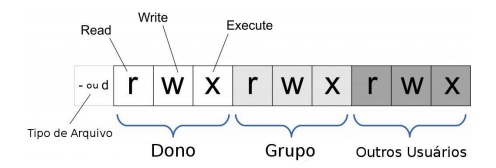




Permissões de arquivos e grupos

Permissões de usuário: definem permissões para o usuário que é o dono do arquivo, quem o criou e o mantém

Permissões de grupo: definem permissão para o grupo de usuário ao qual ele pertence Permissões para outros usuários: permissão para todos os outros usuários (que não são donos e de outros grupos)





Modo Octal

O método octal é uma representação das permissões no nível binário e esta forma de administração funciona através da soma de valores. Os valores são:

User (owner)			Group			Other		
r	w	×	r	w	×	r	w	×
4	2	1	4	2	1	4	2	1



Instalação do Apache Spark





Links

Estrutura de Arquivos

https://ivanix.wordpress.com/2008/10/23/estrutura-de-diretorios-no-gnulinux/https://tldp.org/LDP/Linux-Filesystem-Hierarchy/html/

Permissões e grupos

https://www.geekslab.com.br/

https://canaltech.com.br/linux/entendendo-e-configurando-permissoes-de-arquivos-e-pastas-no-linux/

https://e-tinet.com/linux/chmod/

