PL7

Para identificar um script executável em Linux, você pode seguir estas etapas:

Verificar a Extensão do Arquivo:

Scripts frequentemente têm extensões como .sh para shell scripts, .py para Python, .pl para Perl, etc. Mas a extensão não é obrigatória em Linux e não garante que o arquivo seja um script.

Verificar as Permissões do Arquivo:

Scripts executáveis geralmente começam com uma "shebang" (#!) seguida do caminho para o interpretador que deve executar o script.

Por exemplo, #!/bin/bash para um shell script ou #!/usr/bin/python3 para um script Python.

Usar o Comando file:

O comando file nome\_do\_arquivo no terminal pode ajudar a identificar o tipo de arquivo, incluindo se é um script executável.

PL8

Quando da match num \*.notice quais e que são os logs que aparecem?

As que são acima e as que são iguais.

Ficheiro do HTTPS

Quais as ações que podem ser desencadeadas nas configs do syslog:

-Escrever num ficheiro

-Enviar para um server Remoto

-Escrever num terminal

-Escrever numa pipe