

Curso Preparatório para Certificação Linux LPIC-1 e CompTIA Linux+

Autor: Ricardo Prudenciato

103.7 Pesquisar arquivos de texto com Expressões Regulares

Principais Expressões Regulares presentes no Exame LPIC-1 e ComTIA Linux+

Âncoras de Posições

Expressão Regular	Descrição	Exemplo
٨	Indica o começo da linha. O caractere deve estar	^Linux
	do lado esquerdo da expressão.	
\$	Indica o final da linha. O caractere deve estar do	Linux\$
	lado direito da expressão.	

Conjunto de Caracteres e Repetições

Expressão Regular	Descrição	Exemplo
[abc]	Conjuntos de caractere-único. Determina qualquer caractere dentre os pertencentes na lista.	[LI]inux= Linux, linux
[a-z] [0-9]	Range de caractere-único. Determina qualquer caractere dentre os pertencentes ao range.	Versao[5- 7]=Versao5, Versao6, Versao7
[^abc] [^0- 9]	Negação do caractere da lista	Versao[^0-7] = Versao8, Versao9
	Indica qualquer caractere único	Ca.o = Caso, Caio, Ca9o,
*	Nenhuma ou várias ocorrências do caractere anterior	Bola* = Bol, Bola, Bolaaaa,
+	Uma ou várias ocorrências do caractere anterior	Bola+ = Bola, Bolaaaa,
,	Nenhuma ou apenas uma ocorrência do caractere anterior	Bola? = Bol, Bola