



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

Autor: Ricardo Prudenciano

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

Conjunto de Caracteres e Repetições

Expressão Regular	Descrição	Exemplo
[abc]	Conjuntos de caractere-único. Determina qualquer caractere dentre os pertencentes na lista.	[Ll]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