**split (Unix)**

**Split** é um utilitário que gera diversos arquivos com determinado tamanho ou número de linhas a partir de um. Por padrão, os arquivos gerados seguirão a [regex](http://pt.wikipedia.org/wiki/Express%C3%B5es_regulares) x[a-z]: xaa, xab, xac, ... , xzw, xzy, xzz.

Sintaxe:

split [ -linecount | -l linecount ] [ -a suffixlength ] [ file (name) ]

split -b num [k | m] [ -a suffixlength ] [ file (name)]

|  |  |
| --- | --- |
| **Comando** | **Resultado** |
| - linecount | -l linecount | Quantidade de linhas em cada "fatia". Padrão: 1000 linhas. |
| - a suffixlength | Altera o tamanho do sufixo de arquivo gerado (padrão: aa-zz); se não especificado, assume-se por padrão 2. Cuidado para não extrapolar NAME\_MAX. Garanta que haja sufixos suficientes para todos os arquivos gerados. |
| -b num | Tamanho de cada arquivo gerado. Por padrão, em *bytes*. Utilize k (kilobytes) ou m (megabytes). |