**ln (Unix)**

**ln** é um comando [unix](http://pt.wikipedia.org/wiki/Unix)/[linux](http://pt.wikipedia.org/wiki/Linux" \o "Linux) usado para criar uma ligação (atalho ou link simbólico como é mais conhecido) entre arquivos do [sistema de arquivos](http://pt.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_arquivos). As ligações permitem que um mais de um arquivo refira à mesma área de armazenamento. Diferem-se em ligações simbólicas (indicam um caminho simbólico (abstrato) para o outro artigo) e ligações rígidas (indicam um cominho específico do dispositivo físico de armazenamento). Enquanto as ligações simbólicas não são atualizadas quando a origem é movida ou removida, as ligações rígidas tomam conhecimento de tais ações e são atualizadas.

**Exemplo**

O comando abaixo cria a ligação simbólica "kedit" no [diretório](http://pt.wikipedia.org/wiki/Diret%C3%B3rio) "Desktop", que está associado com o [aplicativo](http://pt.wikipedia.org/wiki/Programa_de_computador) localizado em "/usr/bin/kedit".

ln -s /usr/bin/kedit ~/Desktop/kedit