**chroot**

O comando **chroot** do sistema operacional [Unix](http://pt.wikipedia.org/wiki/Unix) é usado para mudar o diretório raiz.

O comando Chroot permite transformar um diretório no seu diretório raiz atual, num console. Uso:

# chroot <diretório> [comando]

Se [comando] é omitido, um shell será aberto.

Este comando só poderá ser executado por super-usuários (root ou usuários com UID = 0).

**Erros comuns**

* **/dev/null: Permissão negada**

[Dev null permission denied - Knoppix Documentation Wiki](http://www.knoppix.net/wiki/Dev_null_permission_denied)

* **chroot: /bin/bash: Arquivo ou diretório não encontrado**

Este erro ocorre pois o arquivo /bin/bash não foi encontrado dentro do diretório transformado em root. Caso use outros shells, use *chroot <diretório> sh*, *chroot <diretório> ash*, *chroot <diretório> dash*, *chroot <diretório> bsh*, substituindo sh/ash/bsh/dash pelo shell que você usa.