

Faça as teclas Home, End e Delete funcionarem no seu FreeBSD

Autoria de Felipe de Meirelles Motta
03/10/2008

Talvez alguns se perguntam porque algumas teclas que usamos com certa frequência enquanto utilizando nossos sistemas UNIX-Like de preferência não funcionam, como o caso de Home, Delete e End.

Este tutorial irá explicar-lhe como habilitar as teclas Home, End e Delete no terminal ssh do FreeBSD. Esta configuração não se aplica para distribuições Linux e de todos os outros que eu vi estas teclas funcionando por padrão.

O ambiente padrão para FreeBSD é CSH. Você irá precisar abrir o arquivo .cshrc localizado no seu diretório home.

Isto deve estar assim:

```
# FreeBSD: src/etc/root/dot.cshrc,v 1.29 2004/04/01 19:28:00 kiron Exp $
#
# .cshrc - csh resource script, read at beginning of execution by each shell
#
# see also csh(1), environ(7).
#

# A righteous umask
umask 22

set path = ( /sbin /bin /usr/sbin /usr/bin /usr/games /usr/local/sbin /usr/local/bin /usr/X11R6/bin $HOME/bin )

setenv EDITOR vi
setenv PAGER more
setenv BLOCKSIZE 1024K

if ($?prompt) then
  An interactive shell -- set some stuff up
  set prompt = "/bin/hostname -s # "
  set filec
  set history = 100
  set savehist = 100
  set mail = (/var/mail/$USER)
  if ( $?tcsh ) then
    bindkey "^W" backward-delete-word
    bindkey -k up history-search-backward
    bindkey -k down history-search-forward
  endif
endif
```

Você precisa adicionar algumas linhas nesta condição if. Abra este arquivo com seu editor favorito e apague as linhas bindkey adicione as linhas abaixo. Para aplicar o que você fez, rode este comando:

```
[localhost]# source .cshrc
```

```
bindkey "\e[1~" beginning-of-line # Home
bindkey "\e[7~" beginning-of-line # Home rxvt
bindkey "\e[2~" overwrite-mode # Ins
bindkey "\e[3~" delete-char # Delete
bindkey "\e[4~" end-of-line # End
bindkey "\e[8~" end-of-line # End rxvt
```

Fonte Original: <http://onlinehowto.net/Tutorials/SSH/Make-Home-End-and-Delete-keys-work-on-FreeBSD/647/1>