

FreeBSD 9 como Desktop utilizando GNOME 2

Autoria de Felipe N. Oliva
02/05/2012
Última Atualização 02/05/2012

Saudações,

Trago aqui um rápido tutorial para a instalação do FreeBSD 9 como Desktop, utilizando o GNOME 2, tudo pelo ports.

É pré-requisito o sistema já instalado e atualizado assim como o ports. Mãos na massa. Instalando portmaster para agilizar o processo: `cd /usr/ports/ports-mgmt/portmaster && make install clean` Se você utiliza csh como shell padrão vai precisar executar "rehash" para reconhecer o comando do novo programa instalado. Instalando xorg e gdm: `portmaster -d x11/xorg x11/gdm` Instalando GNOME 2 (eu recomendo a instalação mais limpa com gnome2-lite): `cd /usr/ports/x11/gnome2-lite make config-recursive make install clean` Após a instalação de tudo, vamos as configurações finais: `echo 'moused_enable="YES"' >> /etc/rc.conf echo 'gdm_enable="YES"' >> /etc/rc.conf echo 'gnome_enable="YES"' >> /etc/rc.conf echo 'hald_enable="YES"' >> /etc/rc.conf echo 'dbus_enable="YES"' >> /etc/rc.conf echo 'exec gnome-session' >> ~/.xsession`

Adicione ao fstab (segundo a documentação em freebsd.org é necessário para o correto funcionamento do GNOME):
`proc /proc procfs rw 0 0` Depois monte: `mount proc` Configurando o XORG Xorg -configure `cp /root/xorg.conf.new /etc/X11/xorg.conf` Agora com tudo pronto, você tem a opção de iniciar cada serviço na mão ou reiniciar a maquina (reboot).

Obs: De uma boa limpada no kernel e deixe redondo pra sua placa de video e som. Aqui eu levei 6 horas pra deixar funcionando. Recomendo a ativação da compatibilidade binária com Linux para por exemplo utilizar o skype. Duvidas e sugestões: Felipe N. Oliva felipe.no88@bsd.com.br