

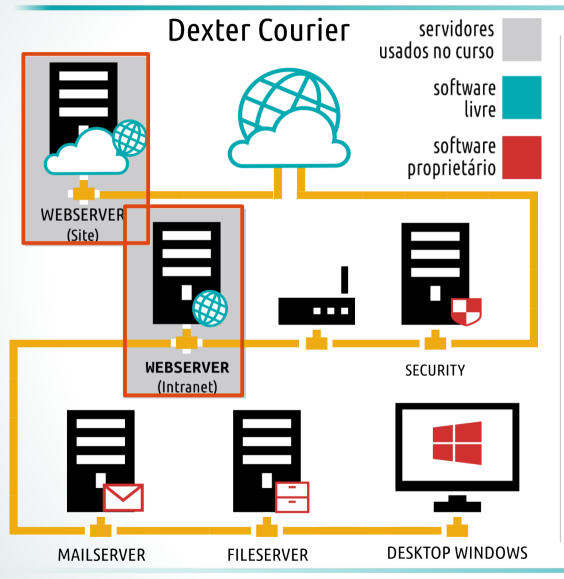
Só na 4Linux você aprende MUITO MAIS!





IT Experience





Nesta Aula:

- Usaremos os dois Servidores da Dexter:
- WebServerCloud (Site)



WebServerInterno (Intranet)

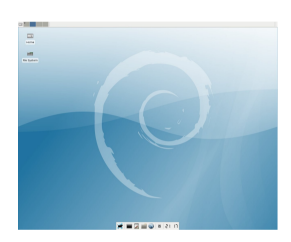




Objetivos da Aula

- Conhecer o Servidor Xorg:
 - Instalar o Xorg;
 - Gerando a configuração do Xorg;
 - Exportando Display;







Camada do Usuário

GMD / KDM / XDM (Display Manager)

Camada do Servidor Xorg

Camada do Hardware



Preparando o Servidor Xorg:

```
1# apt-get install xorg xdm
```

- 2# X -version3
- 3# startx

Com o comando **startx** conseguimos inicializar a parte gráfica do servidor.

O **Xorg** inicia apenas o terminal com a resolução alterada, pois ainda não instalamos o Display Manager.



Servidor: DesktopLinux

Configuração do Xorg:

```
1# Xorg -configure
```

- 2# cp /root/xorg.conf.new /etc/X11/xorg.conf
- 3# less /etc/X11/xorg.conf

NOTA: O arquivo **xorg.conf** é o principal arquivo de configuração do servidor Xorg. As configurações são dividadas por seções.



Exportação do Display:

```
1# vim /etc/X11/xdm/Xaccess

< Descomentar a linha, tirando o "#" >
46 * #any host can get a log in window

2# vim /etc/X11/xdm/xdm-config

36 ! DisplayManager.requestPort: 0
```



Após a configuração da exportação, faça um laboratório em dupla. Apenas 1 (um) aluno dá dupla instala o xfce4:

```
1# apt-get install xfce4 (Aluno 1)
```



Pergunta LPI



1) Qual é a localização do principal arquivo de configuração do servidor Xorg?

Resposta:

2) Qual o comando utilizado para gerar as configurações do servidor Xorg?

Resposta:

Pergunta LPI



1) Qual é a localização do principal arquivo de configuração do servidor Xorg?

Resposta: /etc/X11/xorg.conf

2) Qual o comando utilizado para gerar as configurações do servidor Xorg?

Resposta: Xorg -configure



