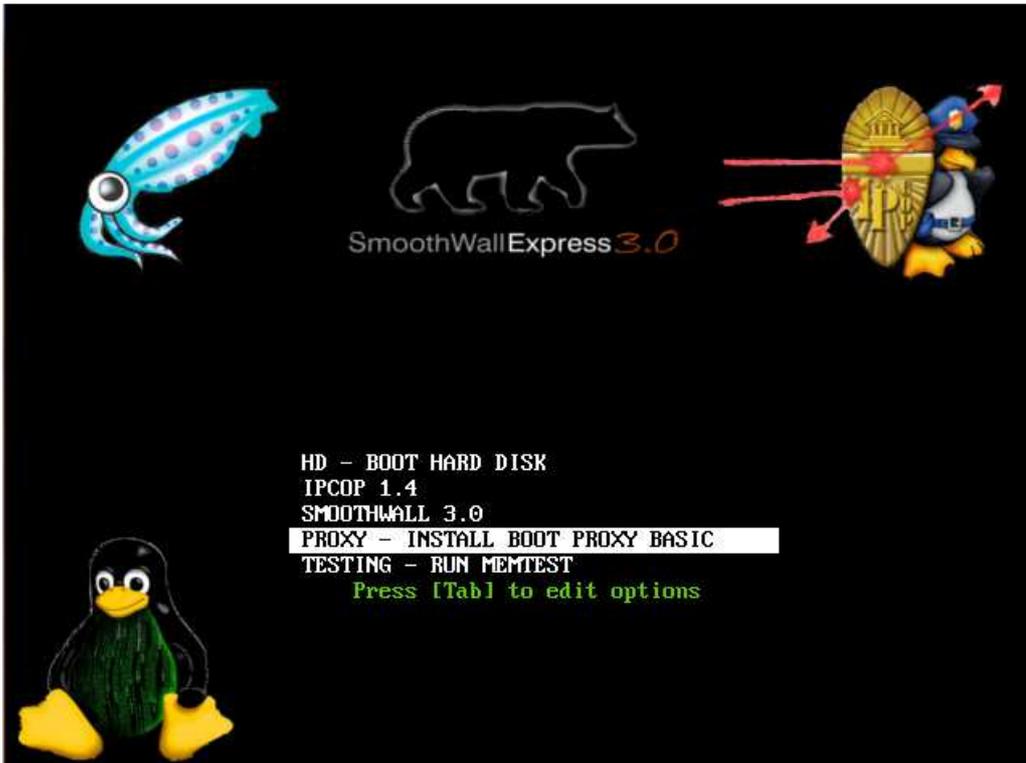


Pantalla de inicio



Seleccionamos install proxy basic

Llegados a esta pantalla

```
Linux custom 2.6.32-52-generic-pae #114-Ubuntu SMP Wed Sep 11 19:15:42 UTC 2013
i686 GNU/Linux
Ubuntu 10.04.4 LTS

Welcome to Ubuntu!
 * Documentation:  https://help.ubuntu.com/

New release 'precise' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

custom@custom:~$ _
```

Escribimos startx

Escribimos startx (como en la imagen)

```
Linux custom 2.6.32-52-generic-pae #114-Ubuntu SMP Wed Sep 11 19:15:42 UTC 2013
i686 GNU/Linux
Ubuntu 10.04.4 LTS

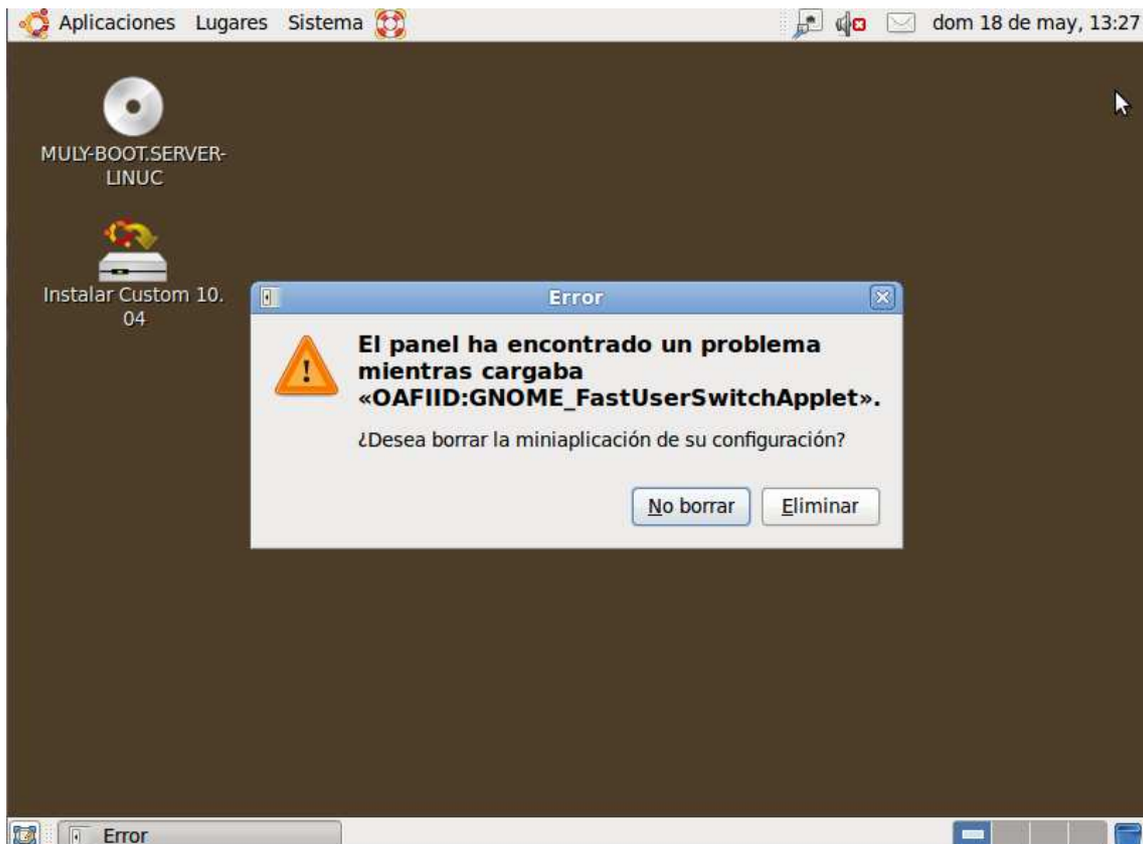
Welcome to Ubuntu!
 * Documentation:  https://help.ubuntu.com/

New release 'precise' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

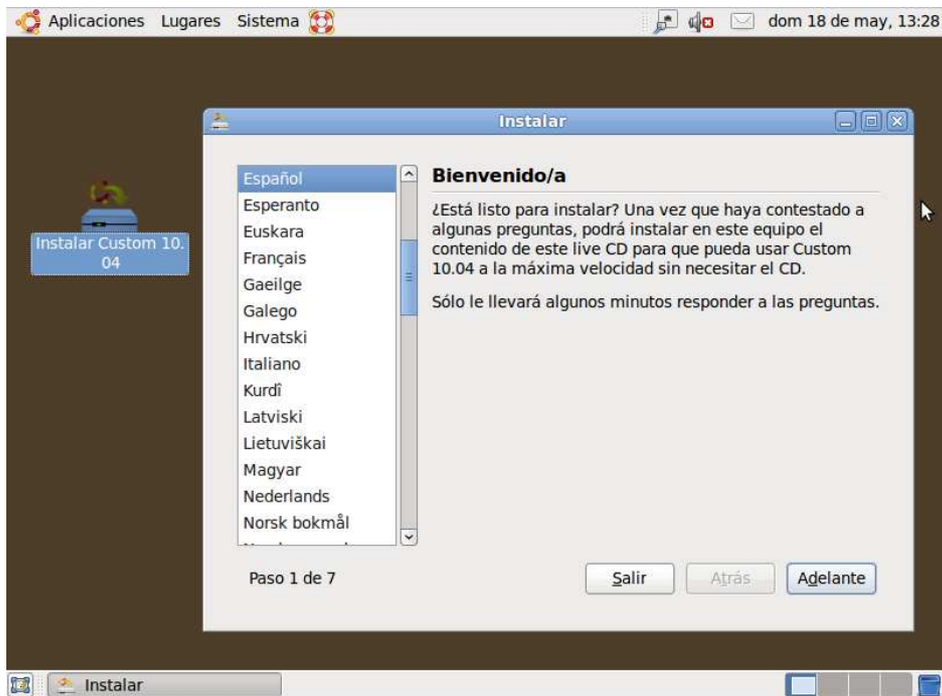
custom@custom:~$ startx
```

Una vez arrancado el live-cd



Ejecutamos instalar custom 10.04

Seguimos el procedimiento normal de instalación de distros Ubuntu



Una vez instalado el sistema

```
Ubuntu 10.04.4 LTS proxy-server tty1
proxy-server login: casa
Password: _
```

Nos logeamos con nuestro usuario y contraseña (en mi caso user: casa password: casa) y startx

```
Ubuntu 10.04.4 LTS proxy-server tty1
proxy-server login: casa
Password:
Last login: Sun May 18 13:36:08 CEST 2014 on tty1
Linux proxy-server 2.6.32-52-generic-pae #114-Ubuntu SMP Wed Sep 11 19:15:42 UTC
2013 i686 GNU/Linux
Ubuntu 10.04.4 LTS

Welcome to Ubuntu!
 * Documentation:  https://help.ubuntu.com/

3 packages can be updated.
3 updates are security updates.

New release 'precise' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

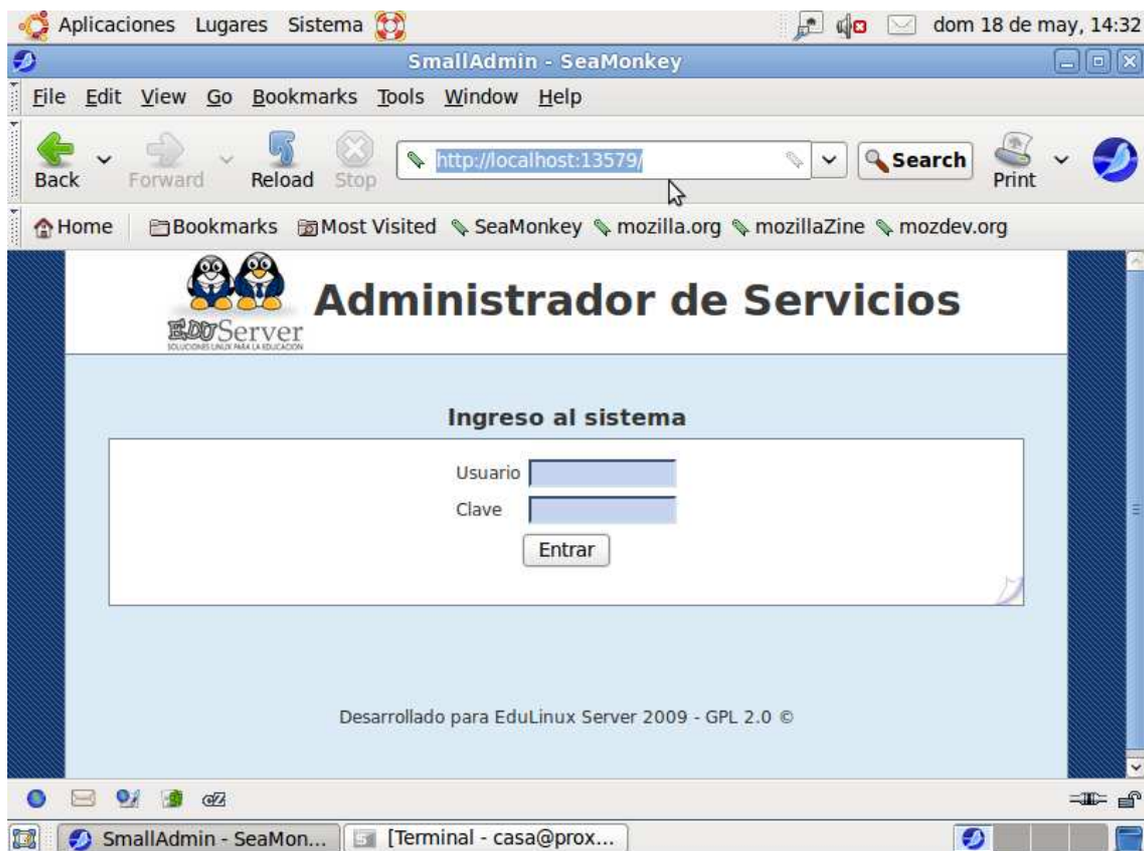
casa@proxy-server:~$ startx
```

Dentro del sistema:



Lanzamos el navegador Web en aplicaciones internet.

En la barra de direcciones del navegador escribimos localhost:13579

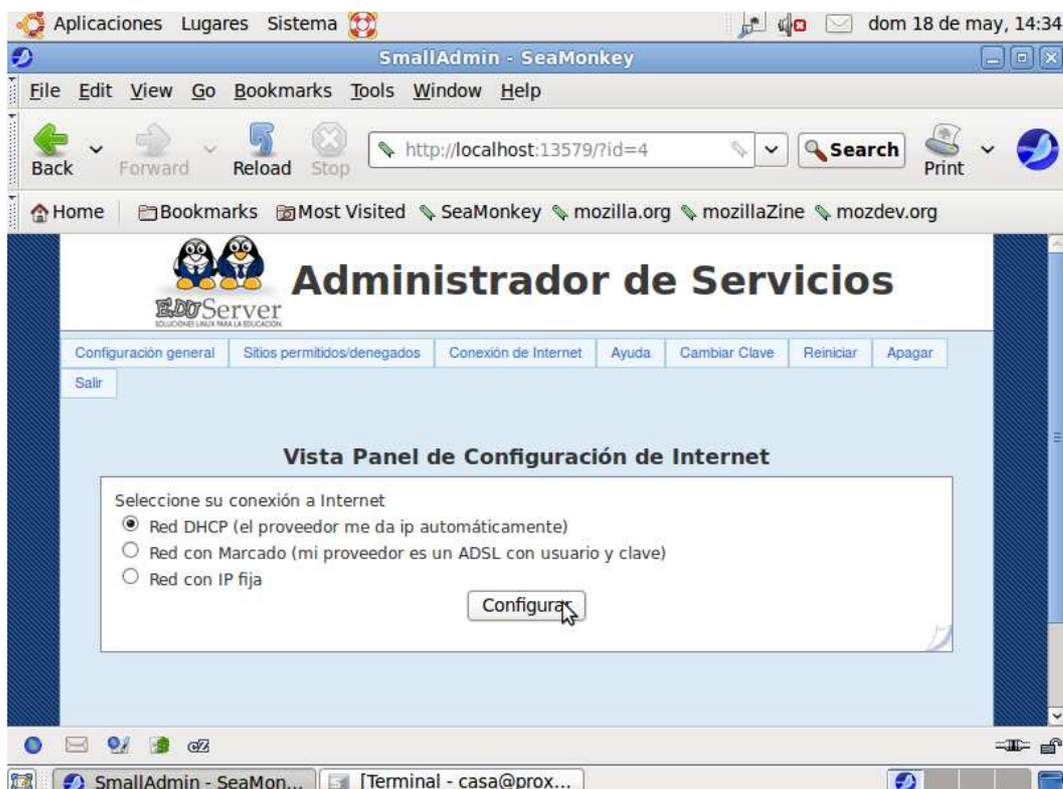


Y accederemos al administrador Web del proxy el **usuario es casa y la clave casa.**

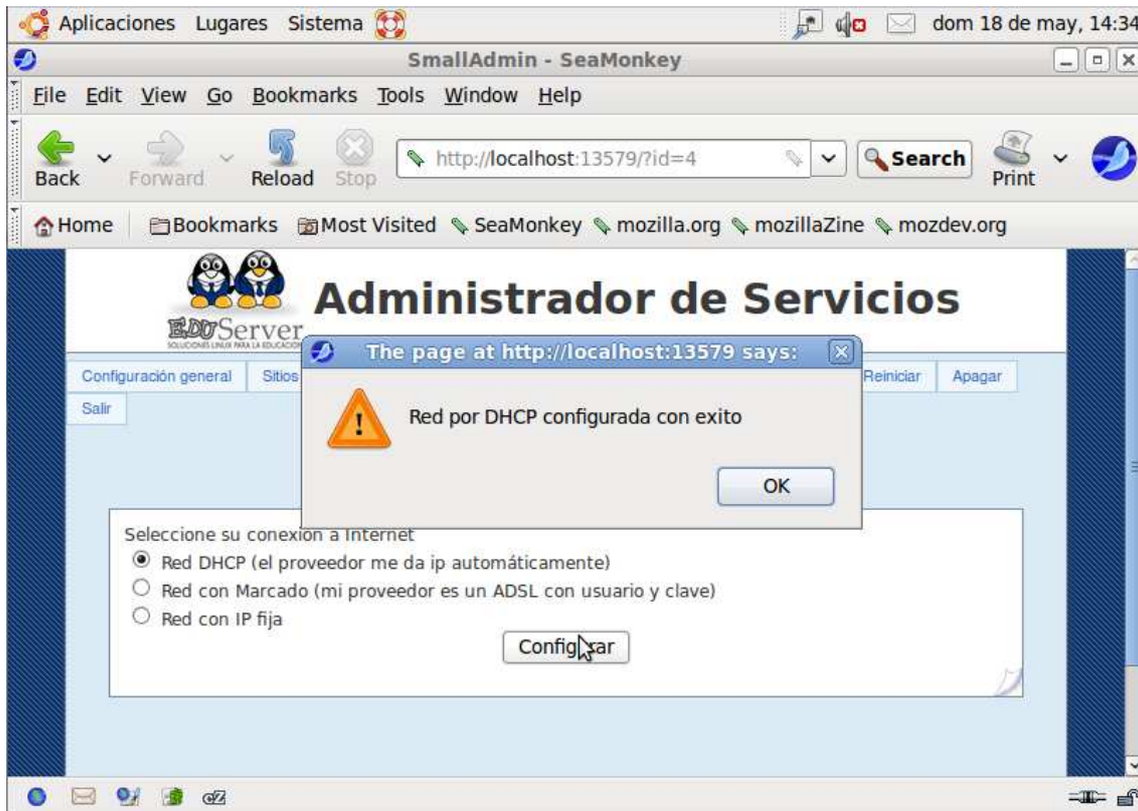
Accedemos a la zona de conexión a internet



En la zona de conexión a internet configuramos la forma de acceso a la red, en este caso DHCP y clic en configurar.



Nos saldrá este cartel



En el apartado de ayuda encontraremos información de cómo configurar el servidor.

Para acceder de forma remota la dirección servidor proxy es

<http://192.168.212.1:13579>

Por defecto.

Este sistema se construyó basándose en sever-linux.

Para dudas j20003@msn.com

Saludos Juan