

COMO EMULAR LA INSTALACION DE WIN XP DENTRO DE UBUNTU 6.10 CON VMPLAYER:

Primero instalar a **vmplayer** y dependencias... con Synaptic

ok

sacamos una consola (entramos como root)

su

haremos una carpeta de este modo:

sudo mkdir -p /opt/vmware

Luego de damos los permisos:

sudo chmod 1777 /opt/vmware

Haremos otra carpeta nombrada:

WindowsXPPro asi:

mkdir /opt/vmware/WindowsXPPro

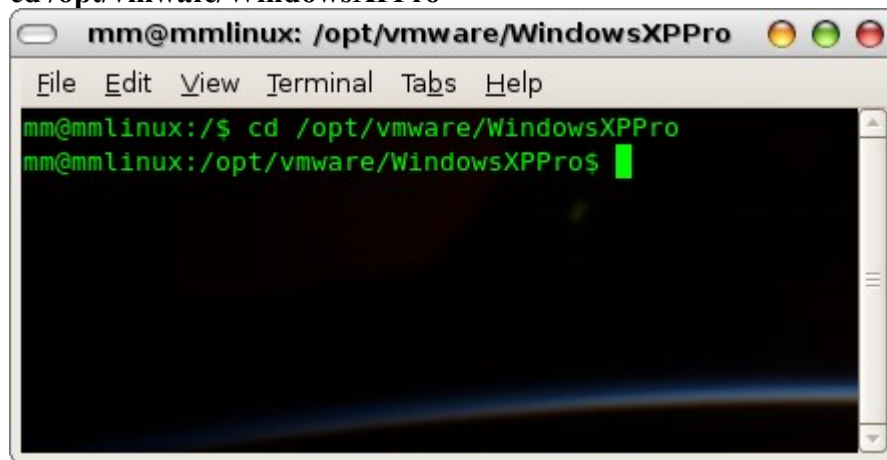
colocaremos la imagen iso (sacada con k3b o lo que tengas)de windowsXP en:

/opt/vmware/WindowsXPPro

Haremos un archivo de imagen con qemu que engañara a WindowsXP

Primero llegaremos a la carpeta por consola:

cd /opt/vmware/WindowsXPPro



qemu-img create -f vmdk WindowsXPPro.vmdk 2G Formatting 'WindowsXPPro.vmdk

Nota:Le puedes dar de espacio a win 2 a 3g."lo que consideres..deacuerdo a tu disco"

Luego editamos "en consola":

gedit WindowsXPPro.vmx

```
#!/usr/bin/vmware
config.version = "8"
virtualHW.version = "3"
ide0:0.present = "TRUE"
ide0:0.filename = "WindowsXPPro.vmdk"
memsize = "192"
MemAllowAutoScaleDown = "FALSE"
ide1:0.present = "TRUE"
ide1:0.fileName = "WindowsXPPro.iso"
ide1:0.deviceType = "cdrom-image"
ide1:0.autodetect = "TRUE"
floppy0.fileType = "file"
floppy0.fileName = "cdboot1.img"
floppy0.startConnected = "True"
ethernet0.present = "TRUE"
usb.present = "TRUE"
sound.present = "TRUE"
sound.virtualDev = "es1371"
```

```
displayName = "Windows XP Pro"
guestOS = "winxppro"
nvram = "WindowsXPPro.nvram"
MemTrimRate = "-1"
ide0:0.redo = ""
ethernet0.addressType = "generated"
uuid.location = "56 4d cd 3f 59 5b 61 43-fd 73 ef 46 56 4c 23 7b"
uuid.bios = "56 4d cd 3f 59 5b 61 43-fd 73 ef 46 56 4c 23 7b"
ethernet0.generatedAddress = "00:0c:29:4c:23:7b"
ethernet0.generatedAddressOffset = "0"
tools.syncTime = "TRUE"
ide1:0.startConnected = "TRUE"
uuid.action = "create"
checkpoint.vmState = "WindowsXPPro.vms"
tools.remindInstall = "TRUE"
```

Salvamos y salir de gedit.

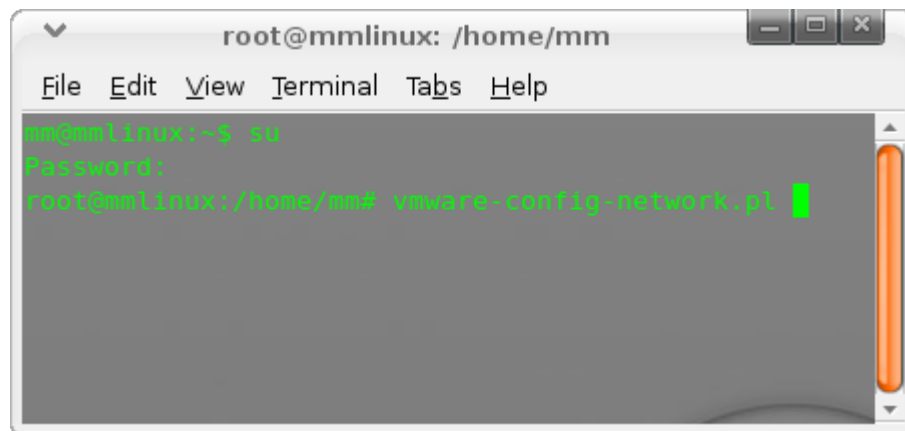
Pasaremos a instalar a windowsXP:

Un doble click, para iniciar la instalacion de windowsXP:

WindowsXPPro.vmx

Para configurar y conectar a windows al internet

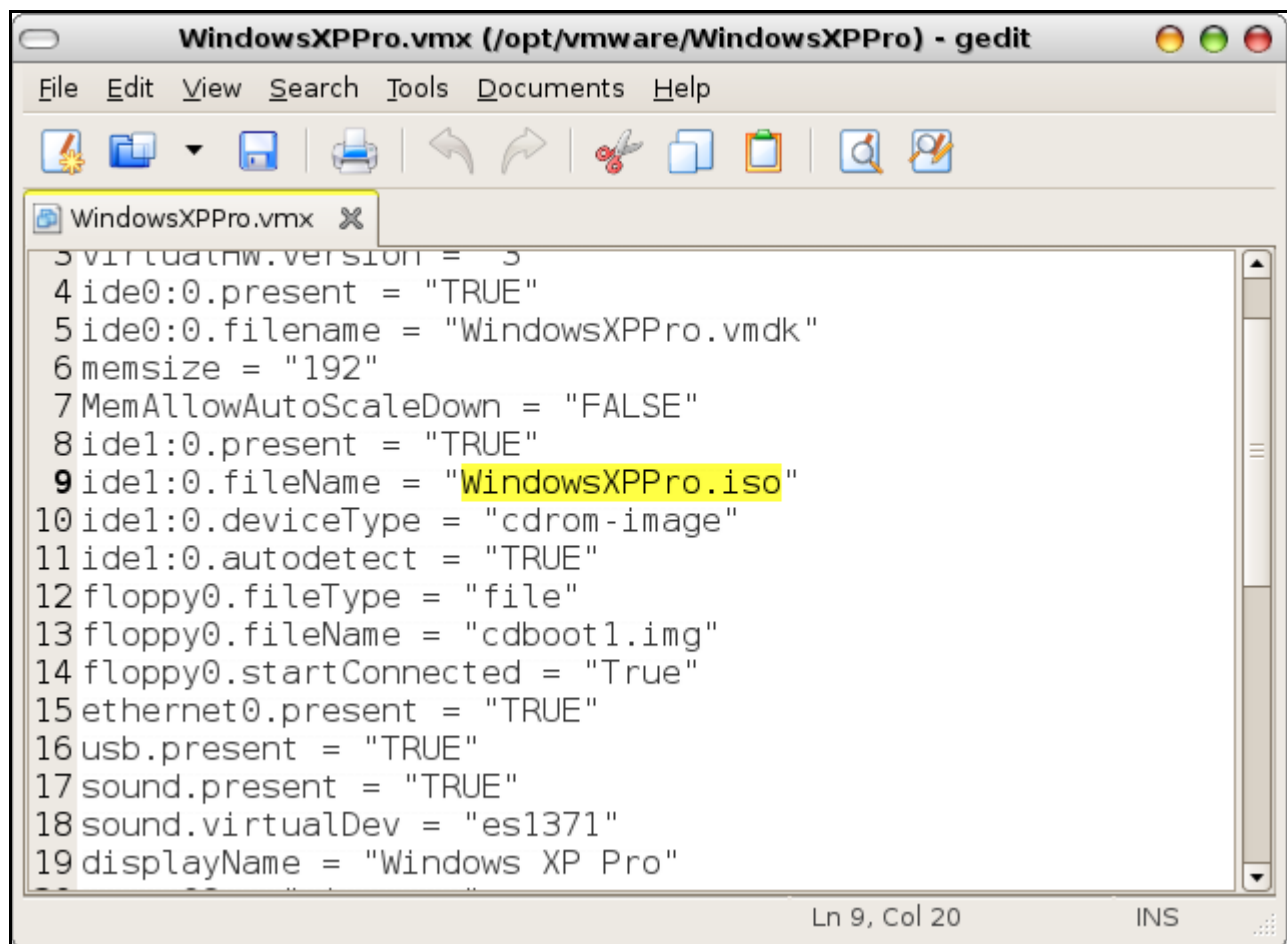
Por consola escribir:



```
root@mmlinux: /home/mm
File Edit View Terminal Tabs Help
mm@mmlinux:~$ su
Password:
root@mmlinux:/home/mm# vmware-config-network.pl
```

Para instalar otras aplicaciones solo hacer una imagen (iso) de este y editar (gedit) a:

WindowsXPPro.vmx



The image shows a gedit window titled "WindowsXPPro.vmx (/opt/vmware/WindowsXPPro) - gedit". The window contains a list of configuration parameters for a virtual machine. The parameter "ide1:0.fileName" is highlighted in yellow and set to "WindowsXPPro.iso".

```
3 virtualhw.version = 5
4 ide0:0.present = "TRUE"
5 ide0:0.filename = "WindowsXPPro.vmdk"
6 memsize = "192"
7 MemAllowAutoScaleDown = "FALSE"
8 ide1:0.present = "TRUE"
9 ide1:0.fileName = "WindowsXPPro.iso"
10 ide1:0.deviceType = "cdrom-image"
11 ide1:0.autodetect = "TRUE"
12 floppy0.fileType = "file"
13 floppy0.fileName = "cdboot1.img"
14 floppy0.startConnected = "True"
15 ethernet0.present = "TRUE"
16 usb.present = "TRUE"
17 sound.present = "TRUE"
18 sound.virtualDev = "es1371"
19 displayName = "Windows XP Pro"
```

Ln 9, Col 20 INS

OK feliz 2007

