

1 Xestores de arranque Windows

1.1 Sumario

- 1 Windows XP e Windows 2003
 - ◆ 1.1 Arrancar Linux empregando boot.ini
- 2 Windows Vista e posteriores
 - ◆ 2.1 Algunhas opcións útiles de BCDEdit
 - ◆ 2.2 Outras ferramentas que permiten modificar o BCD
 - ◆ 2.3 Práctica Windows 7 + Windows XP
 - ◆ 2.4 Reparar arranque Windows 8

1.2 Windows XP e Windows 2003

En versións anteriores de Windows (como Windows XP e Windows 2003), **boot.ini** era un arquivo do sistema que contiña información acerca dos sistemas operativos Windows instalados no equipo. Esta información mostrábase no proceso de inicio, ao encender o equipo. Era mais útil en configuracións de arranque múltiple, ou ben para usuarios avanzados ou administradores que necesitaban personalizar o inicio de Windows.

No arquivo Boot.ini para indicar o lugar onde están instalados cada un dos sistemas operativos empréganse os parámetros **ARC** - Advanced RISC Computing.

- Un arquivo **Boot.ini** que permite arrancar:
 - ◆ Windows 2003 instalado na primeira partición do primeiro disco IDE
 - ◆ Windows XP instalado na primeira partición do segundo disco IDE

terá o seguinte contido:

```
[boot loader]
timeout=30
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS
[operating systems]
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Windows Server 2003, Enterprise" /fastdetect
multi(0)disk(0)rdisk(1)partition(1)\WINDOWS="Windows XP" /fastdetect
```

Este Boot.ini debe estar gardado no disco configurado por defecto para arrancar dende o BIOS.

Se o usuario prevé a avaría do disco no que se atopa a partición que ten o arquivo boot.ini, podería crear un disquete formateado en Windows e cos arquivos no seu interior:

```
-NTDETECT.COM
- NTLDR
- Boot.ini
```

1.2.1 Arrancar Linux empregando boot.ini

Se temos un sistema con NT ou XP e queremos empregar o xestor de arranque que estes incorporan para seleccionar entre un XP e un Linux, podemos facelo tal e como explicamos aquí.

Como requisito, Linux deberá estar nunha partición primaria, non servirá se o temos nunha partición lóxica, pois alí non vai a poder aloxar o seu propio cargador de arranque, e esa é unha condición indispensable para poder arrancar linux cun xestor de arranque distinto ao seu propio xesto.

Supoñendo que a partición root de Linux é /dev/hdb1 (primeira partición primaria do segundo disco IDE), debemos instalar nela (non no MBR do disco principal nin no /dev/hdb) un dos xestores de arranque linux, como GRUB 2, GRUB ou LILO.

Tendo o sistema nestas condicións, xa dende Linux e como root, copiamos a un arquivo o sector de arranque:

```
#Primeiramente miramos cales son os discos instalados:
fdisk -l
#Unha vez temos localizado o disco,
#copiamos o primeiro sector da partición de arraque:
dd if=/dev/hdb1 of=/bootsect.lnx bs=512 count=1
```

Movemos o arquivo `/bootsect.lnx` á partición iniciadora de Windows, que previamente temos que montar:

```
mkdir /mnt/win  
mount -t ntfs /dev/hda1 /mt/win/  
mv /bootsect.lnx /mnt/win/
```

Dende Windows agora, ao arquivo `C:\boot.ini`, agregámoslle unha entrada para que cargue Linux.

```
#Primeiro quitámoslle os atributos de oculto e sistema:  
attrib -s -h c:\boot.ini  
#Editamos agora o boot.ini, agregándolle unha liña  
#indicando donde gardamos a copia do sector de arranque da partición:  
C:\bootsect.lnx="Linux"  
#Grabamos o arquivo modificado e lle devolvemos os seus atributos:  
attrib +s +h c:\boot.ini
```

No seguinte reinicio, xa disporemos da opción de cargar Linux dende un menú Windows.

- [Web fonte deste manual.](#)

1.3 Windows Vista e posteriores

Nas versiós modernas de Windows, o arquivo `boot.ini` remplazouse por **Boot Configuration Data (Datos da configuración de arranque) - BCD**. Este arquivo é mais versátil que `boot.ini` e pode servir para plataformas informáticas que usan medios distintos do sistema BIOS (como EFI) para iniciar o equipo.

- [Web de referencia.](#)

Se precisas facer cambios en BCD, como quitar entradas da lista de sistemas operativos mostrados, use a ferramenta da liña de BCDEdit, unha ferramenta avanzada desenrolada para administradores e profesionais informáticos:

- [Opcións da liña de comandos de BCDEdit.](#)
- [Manual BCDEdit](#)
- [Exemplos de BCDEdit.](#)

1.3.1 Algunhas opcións útiles de BCDEdit

Antes de manipular o BCD estaría ben facer unha copia de seguridade que podemos gardar nun USB ou, se é o caso dunha máquina virtual, noutro disco duro.

Se supoñemos que queremos gardar o arquivo copia no disco D, o comando sería:

```
bcdedit /export D:\BCDbackup
```

Logo poderemos restauralo en calquera momento, pois é moi probable que tantas modificacións nos fastidien o arranque. O comando a utilizar sería o seguinte:

```
bcdedit /import D:\BCDbackup
```

Arranque dual Windows 7 + Ubuntu Desktop.

- Instalamos o GRUB2 na partición non no MBR do disco.
- Cun Live CD:

```
# Creamos un directorio en /mnt chamado share  
$ mkdir /mnt/share  
# Montamos a partición C: de Windows 7  
$ mount /dev/sda2 /mnt/share  
# Copiamos o MBR da partición que ten o Ubuntu  
dd if=/dev/sdb1 of=/mnt/share/linux.bin bs=512 count=1  
# Ou copiamos a imaxe do grub de /boot/grub/boot.img á partición de Windows 7
```

- Arrancamos Windows 7 e, logo, a liña de comandos como Administrador:

```

> bcdedit /create /d ?Linux? /application BOOTSECTOR
REM o comando devolve un ID enorme que teremos que ir copiando nos seguintes
REM comandos, aquí poñerase como {ID}
> bcdedit /set {ID} device partition=c:
> bcdedit /set {ID} path \linux.bin
> bcdedit /displayorder {ID} /addlast
> bcdedit /timeout 30

```

Eliminar unha entrada do menú de arranque:

```

REM Entrada Legacy:
> bcdedit /delete {ntldr} /f
REM Entrada normal:
> bcdedit /delete {ID}

```

1.3.2 Outras ferramentas que permiten modificar o BCD

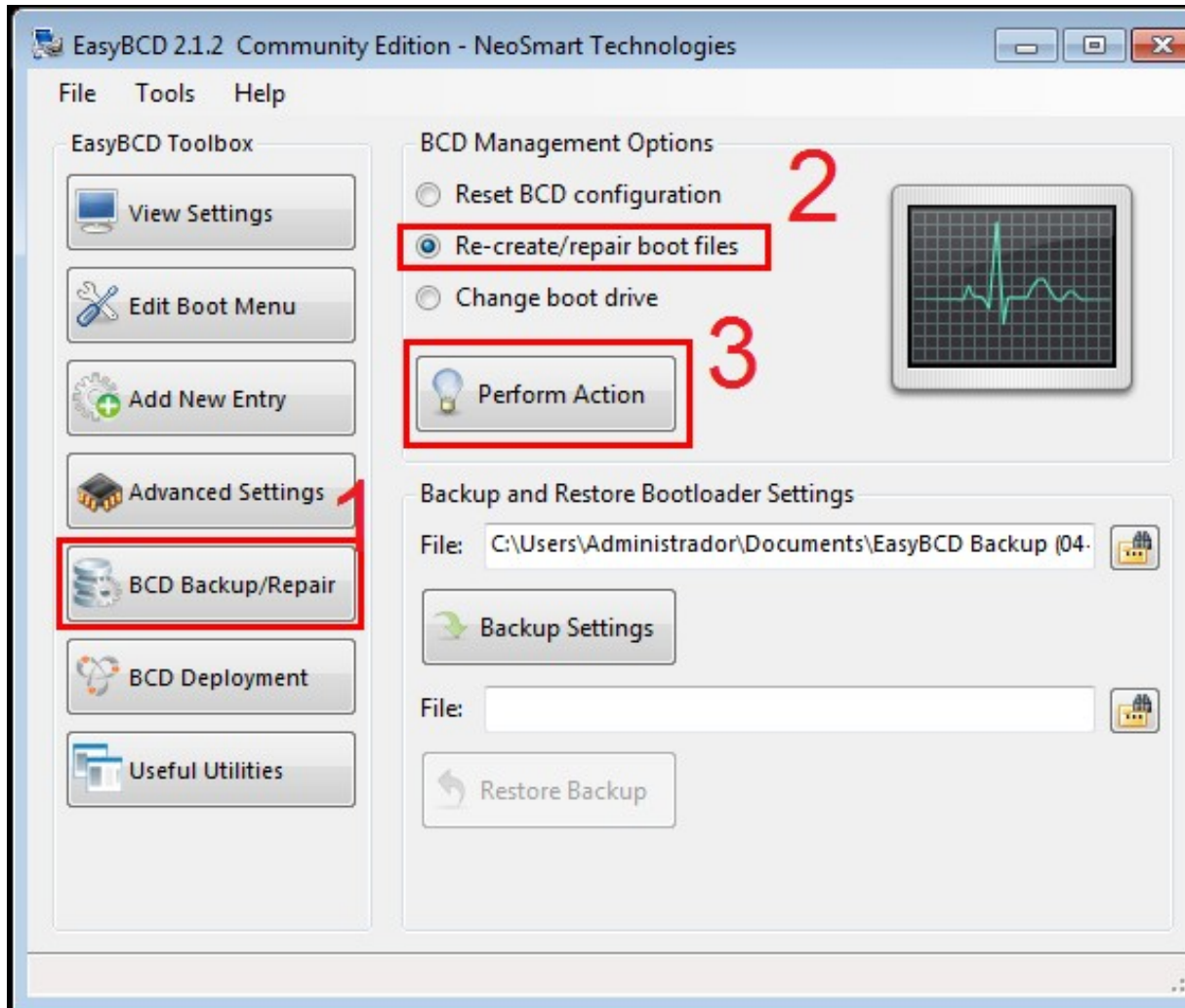
Ademais de empregando a ferramenta BCDEdit, os outros métodos nos que se pode modificar o BCD son os seguintes:

- **Inicio e Recuperación.** Neste modo podemos seleccionar, dun xeito sinxelo, cal é o sistema operativo por defecto cando o equipo arranca. Tamén se pode cambiar o tempo que o equipo espera a que se escolle sistema operativo cando aparece a lista dos que nel están instalados. Esta ferramenta podemos atopala nas **Propiedades de Sistema** no enlace **Configuración avanzada do sistema**.
- **Utilidade Configuración do sistema (Msconfig.exe).** Msconfig.exe tamén nos permite configurar as opcións de arranque de cada un dos sistemas operativos instalados.
- **Proveedor WMI BCD.** O Instrumental de administración de Windows (WMI, *Windows Management Instrumentation*) BCD nos provee dunha serie de clases de obxectos que nos permiten modificar o BCD. Para mais información podemos acceder ao seguinte [enlace](#).
- **EasyBCD** é unha ferramenta coa que podemos administrar ou arreglar o sector de arranque do noso(s) disco(s) duro(s) en caso de que teñamos máis de 1 sistema operativo para así evitar algúna partición no momento da instalación do novo sistema operativo. Un exemplo de isto sería a eliminación do acceso a Windows 7 cando se instala Windows XP.
 - ◆ Agregar Ubuntu ao menú de arranque de Windows 7

Olló!

Se tes que utilizar varias veces a aplicación EasyBCD ao mellor non garda os cambios realizados, se é así fai o seguinte:

- 1.- Configurar as entradas (engadir, eliminar,...).
- 2.- Seleccionar a sección: **BCD Backup/Repair**.
- 3.- Casiña de verificación: **Re-create/repair boot files**.
- 4.- Premer en: **Perform Action**.



1.3.3 Práctica Windows 7 + Windows XP

Cunha máquina Windows 7 instalada, no mesmo disco duro instalamos o Windows XP nun espacio libre existente. Vemos que, logo de instalalo, cando reiniciamos, iníciase o Windows XP pero non temos xeito de arrancar o Windows 7. O cargador de arranque do Windows 7 foi borrado e substituído polo de Windows XP e este, por defecto, non arranca ningún outro sistema que o propio XP.

O mellor nestes casos é restaurar o cargador BCD coa ferramenta de recuperación de Windows 7 dende o DVD de instalación.

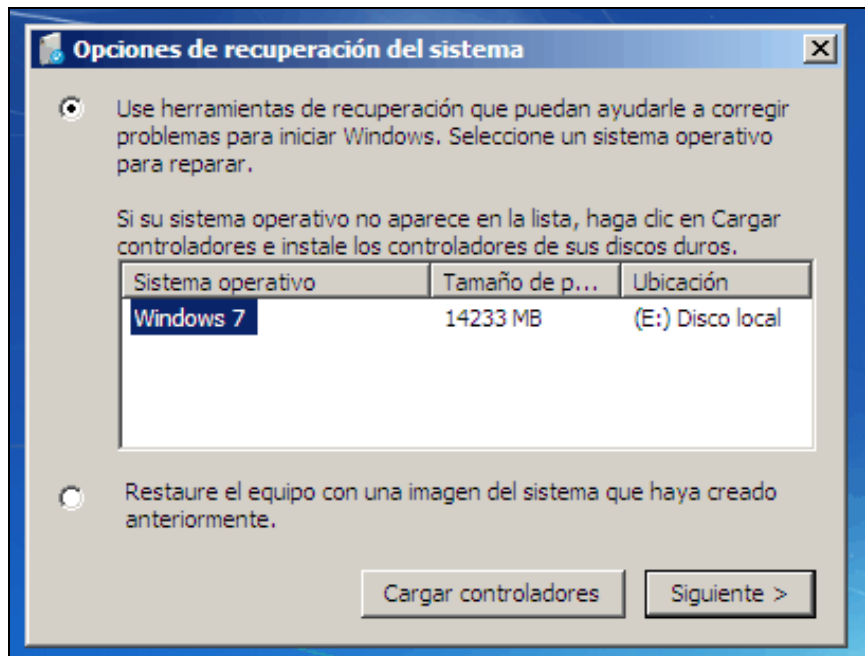
Arrancamos có DVD de Windows 7 e seleccionamos "Seguinte":



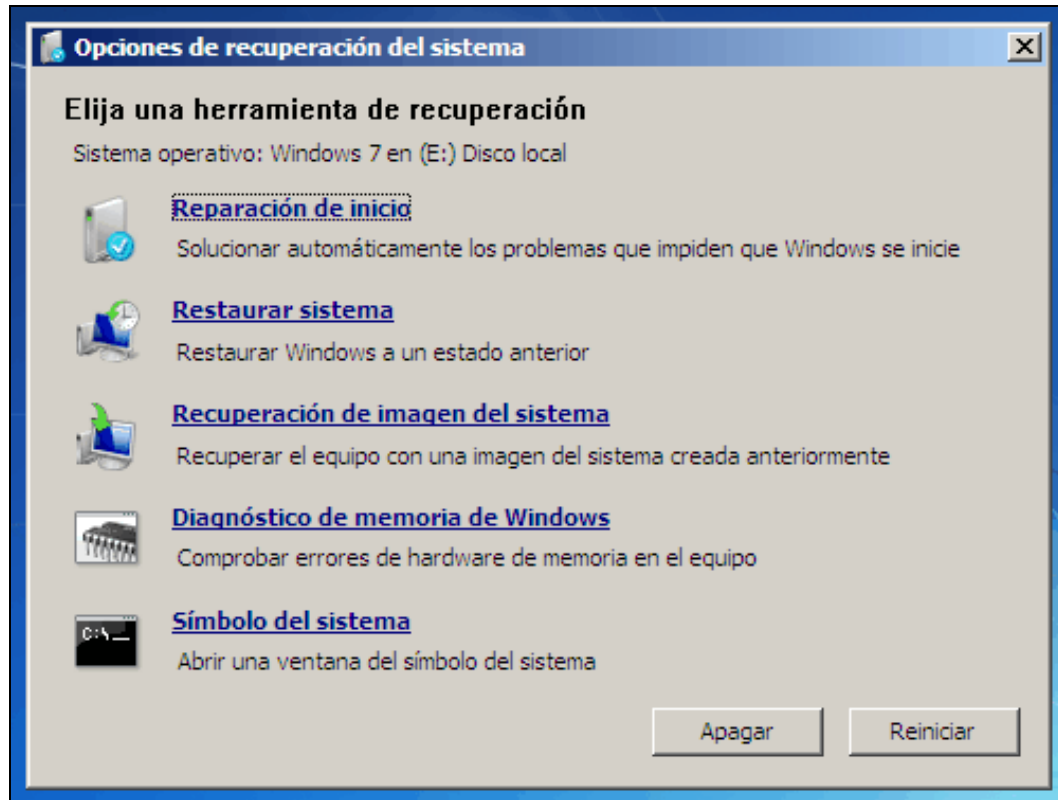
Sae un menú que nos pide se queremos instalar de novo o Windows 7 ou "Reparar o equipo", seleccionamos esta última opción:



O programa escanea os sistemas instalados e detecta o noso Windows 7 perdido:

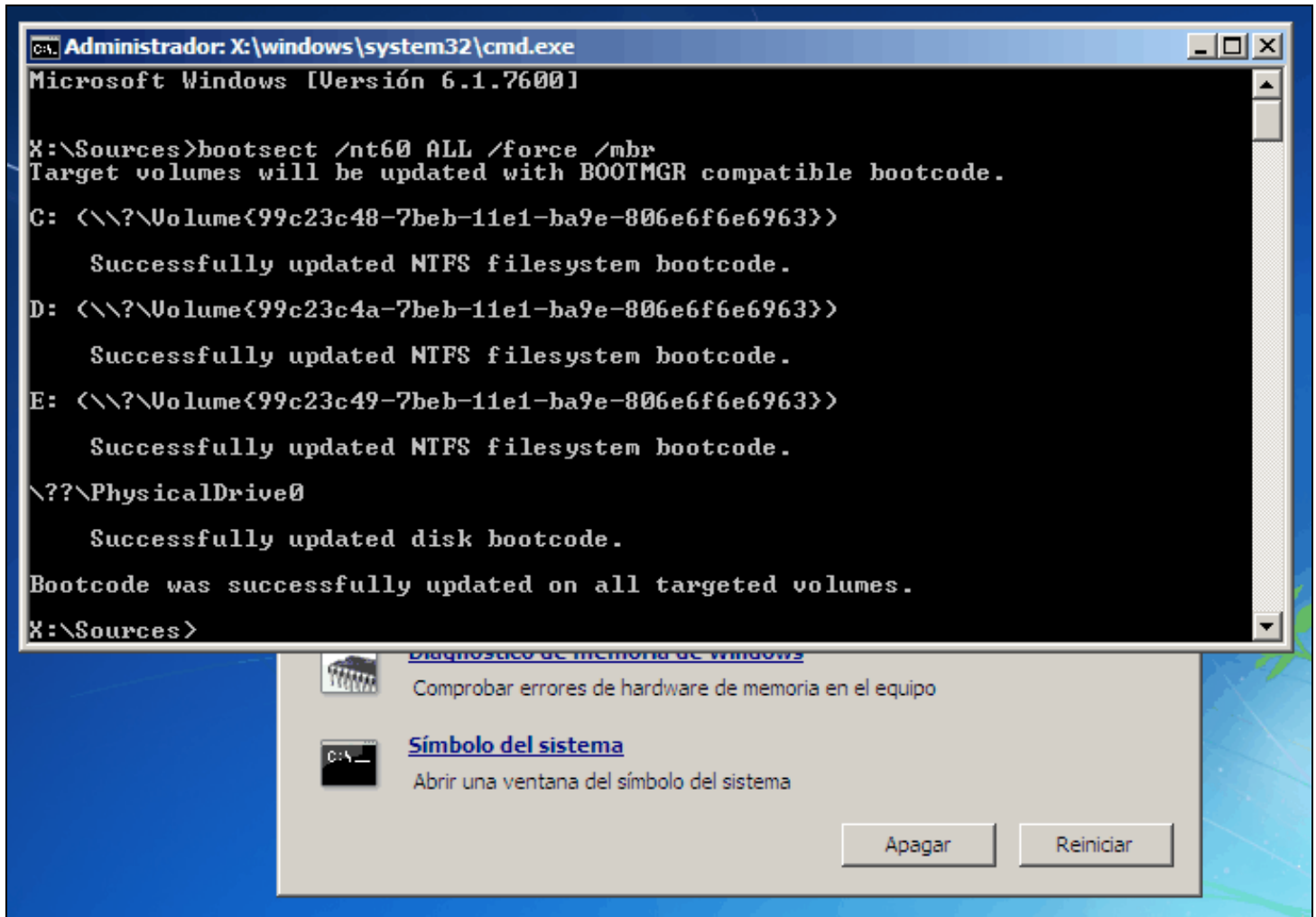


Agora seleccionamos a opción "Símbolo do sistema" para poder introducir o comando que restaura o cargador de arranque BCD:



E agora executamos o comando `bootsect`:

```
bootsect /nt60 ALL /force /mbr
```



Se reinicamos o ordenador, agora, o sistema operativo que arranca é o Windows 7. Unha vez iniciado iniciamos como Administrador o "Símbolo de sistema" e executamos os seguintes comandos:

```
> Bcdedit /create {legacy} /d "Windows XP 32 bits"
REM Ao instalar Windows XP no mesmo disco duro que Windows 7, o arquivo ntldr
REM gárdase na partición (de 100 MB) reservada para o sistema de Windows 7
REM Se Windows XP está nun disco duro diferente, teremos que copiar manualmente
REM o arquivo ntldr á partición reservada para o sistema.
> Bcdedit /set {legacy} device boot
> Bcdedit /set {legacy} path \ntldr
> Bcdedit /displayorder {legacy} /addlast
```

Xa está, se reiniciamos o equipo veremos o menú do cargador de arranque BCD coas dúas opcións, unha por sistema operativo.

Se, por último, queremos cambiar cousas como: o sistema operativo por defecto, o tempo de espera de inicio deste sistema operativo, a orde dos sistemas operativos no menú, etc., o mellor é ir ao seguinte [enlace](#).

1.3.4 Reparar arranque Windows 8

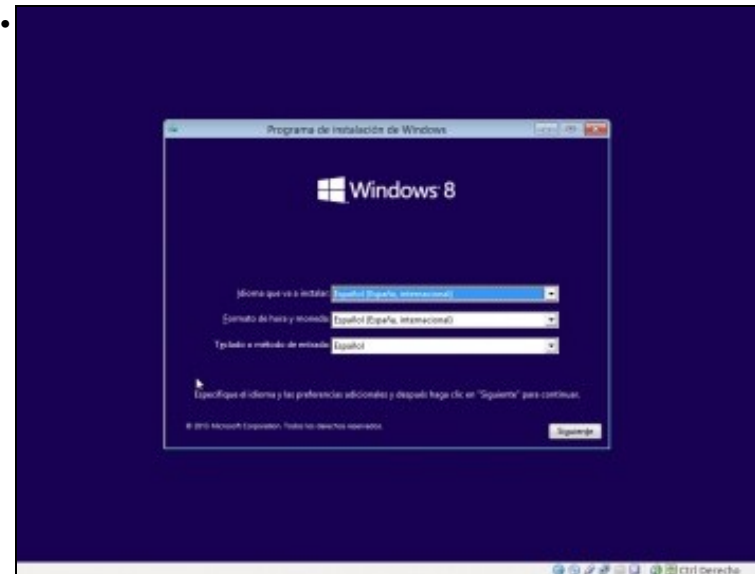
Hai moitos motivos polos que o xestor de arranque de Windows se pode averiar. Nós, para simular esta práctica, utilizaremos unha máquina virtual con dous discos duros. O primeiro disco ten instalado Windows 8.1 e o segundo Ubuntu. A máquina ten instalado o xestor de arranque de Windows para escoller que sistema operativo iniciar.

Para estropear o xestor de arranque de Windows, borraremos dende Ubuntu o MBR do disco utilizando o comando `dd`.

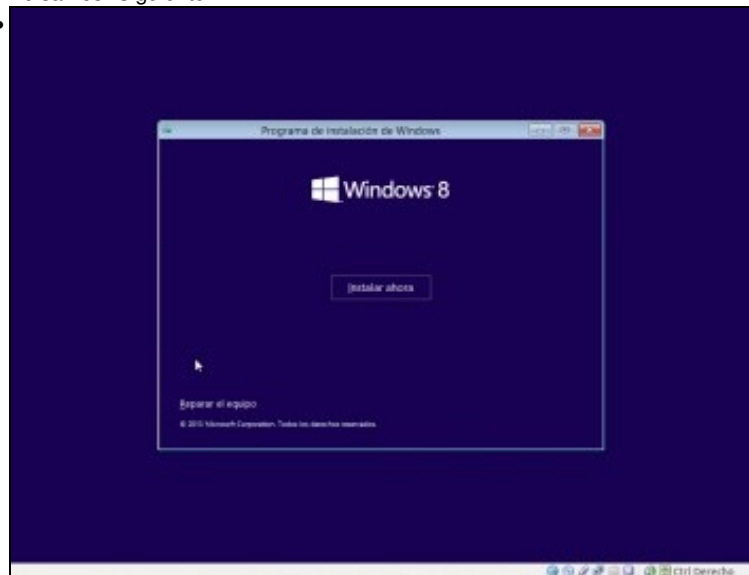
```
# Se queremos borrar todo o MBR incluíndo a táboa de particións:
sudo dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=1
```

```
# Se queremos borrar o MBR pero deixar intacta ás táboas de particións:  
sudo dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=446 count=1  
  
# Estes exemplos son para borrar o MBR do disco sda  
# Se queres saber antes cales son os discos que tes no sistema  
# recorda que podes empregar o comando:  
fdisk -l
```

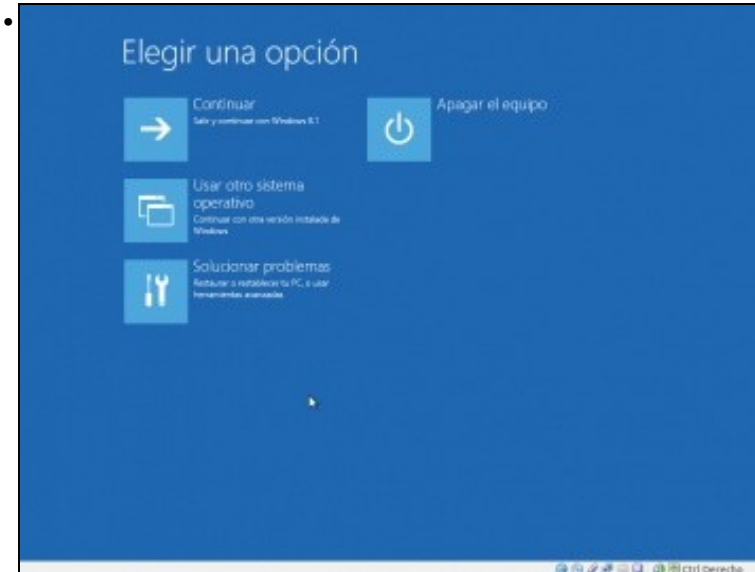
Para recuperar o xestor de arranque de Windows, iniciaremos o equipo utilizando o CD de instalación do propio Windows.



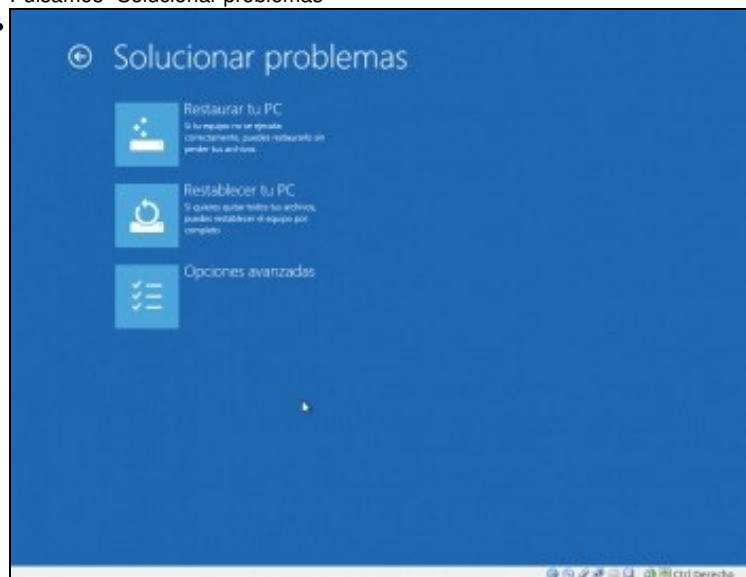
Pulsamos "Siguiente"



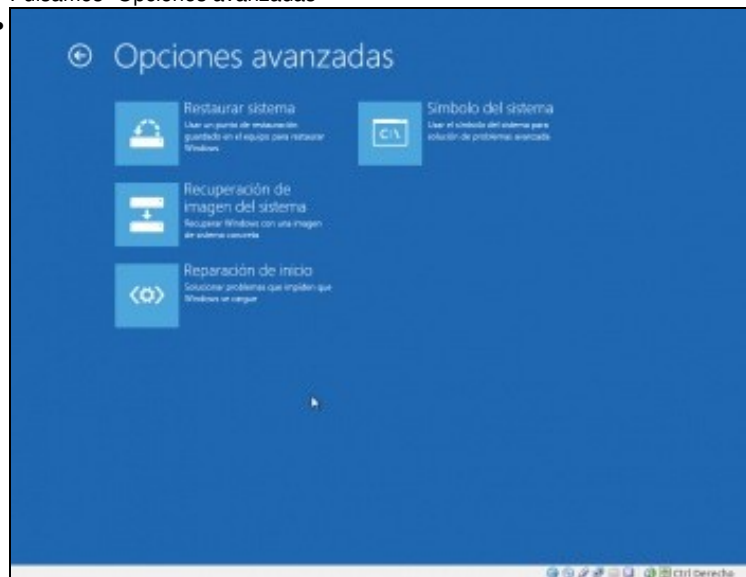
Pulsamos "Reparar equipo"



Pulsamos "Solucionar problemas"



Pulsamos "Opciones avanzadas"

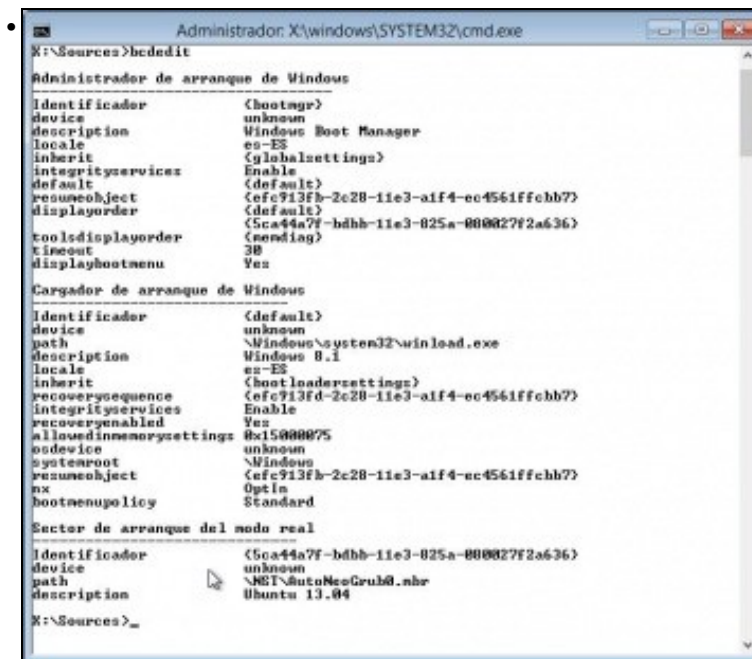


Pulsamos "Símbolo del sistema"

Unha vez que temos o símbolo do sistema aberto, executamos o seguinte comando que o que fai é restaurar o xestor de arranque do equipo:

```
bootsect /nt60 ALL /force /mbr
```

Pero se comprobamos o **Boot Configuration Data (Datos da configuración de arranque) - BCD** observaremos que os parámetros de arranque non son correctos.



```
Administrador: X:\windows\SYSTEM32\cmd.exe
X:\Sources>bcdedit
Administrator de arranque de Windows
Cargador de arranque de Windows
Sector de arranque del modo real
X:\Sources>=
```

Identificador device description locale inherit integrityservices default resumeobject displayorder timeout displaybootmenu

(bootmgr) unknown Windows Boot Manager es-ES Enable (default) {cfc913fb-2c28-11e3-aif4-ec4561ffccb7} (default) {5ca44a7f-bdbb-11e3-025a-800027f2a636} (pending) 30 Yes

Cargador de arranque de Windows

Identificador device path description locale inherit recoverysequence integrityservices recoverable resumeobject allowedinninememorysettings osdevice systemroot resumeobject ns bootmenupolicy

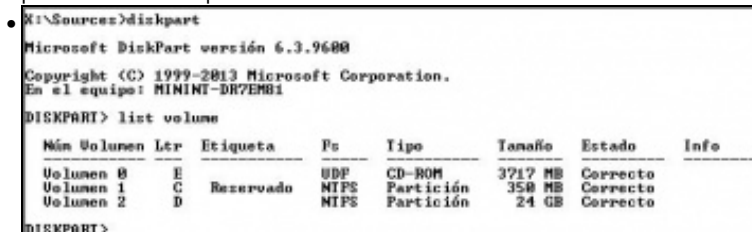
(default) unknown \Windows\system32\winload.exe Windows 8.1 es-ES (bootloadersettings) {cfc913fd-2c28-11e3-aif4-ec4561ffccb7} Enable Yes 0x150000075 unknown \Windows {cfc913fb-2c28-11e3-aif4-ec4561ffccb7} Optin Standard

Sector de arranque del modo real

Identificador device path description

{5ca44a7f-bdbb-11e3-025a-800027f2a636} unknown \EFI\AutoNeoGrub8.nhr Ubuntu 13.04

Observa que os parámetros **device** e **osdevice** teñen un valor descoñecido **unknown**. Isto quere dicir que o administrador de arranque de Windows non sabe como iniciar esas particións. Para arreglalo, o primeiro que debemos facer é saber que letras teñen asignadas as nosas particións de arranque.



```
X:\Sources>diskpart
Microsoft DiskPart versión 6.3.9600
Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
En el equipo: MININT-DR7EMBI
DISKPART> list volume
  Número Volumen Ltr Etiqueta Fs Tipo Tamaño Estado Info
  Volumen 0 E  UDF CD-ROM 3217 MB Correcto
  Volumen 1 C  Reservado MFTS Partición 350 MB Correcto
  Volumen 2 D  MFTS Partición 24 GB Correcto
DISKPART>
```

Para coñecer as letras que teñen asignadas as nosas particións de arranque, podemos executar o comando **list volume** dende **diskpart**. Na imaxe obsérvase que a partición reservada para o sistema ten asignada a letra **C:** e a partición onde está instalado Windows ten a letra **D:**.

NOTA: observar que a asignación de letras no entorno de recuperación é diferente ao habitual

Para reparar o BCD especificando correctamente onde están as particións para poder inicialas debemos executar os seguintes comandos:

```
bcdedit /set {bootmgr} device partition=C:
bcdedit /set {default} device partition=D:
bcdedit /set {default} osdevice partition=D:
bcdedit /set {ID da partición de Linux} device partition=D:
```

Podes atopar información na seguinte [ligazón](#).

-- Cristina París