# Xestores de arranque Windows

# 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

# 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

# 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 -1 #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 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.

# Windows Vista e posteriores

Nas versións modernas de Windows, o archivo 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.

### 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:
- $\ensuremath{\texttt{\#}}$  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}
```

### 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 escolla 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 mais de 1 sistema operativo para así evitar algunha 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

#### Ollo!

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.

View Settings Control Control	<ul> <li>Reset BCD configuration</li> <li>Re-create/repair boot files</li> <li>Change boot drive</li> <li>Perform Action</li> <li>Backup and Restore Bootloader Settings</li> <li>File: C:\Users\Administrador\Documents\EasyBCD Backup (04.</li> <li>Backup Settings</li> </ul>
Useful Utilities	File:

# 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":

👌 Instalar Windows	- II X
Windows <sup>•</sup> 7	
Idioma que va a instalar: Español	
Eormato de hora y moneda: Español (España, internacional)	
T <u>e</u> clado o método de entrada: <mark>Español 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹</mark>	
Especifique el idioma y las preferencias adicionales y después haga clic en "Siguiente" para continua	
Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.	ien <u>t</u> e

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:

🚺 Ор	ciones de recuperación del	sistema	x	1			
۲	<ul> <li>Use herramientas de recuperación que puedan ayudarle a corregir problemas para iniciar Windows. Seleccione un sistema operativo para reparar.</li> <li>Si su sistema operativo no aparece en la lista, haga clic en Cargar controladores e instale los controladores de sus discos duros.</li> </ul>						
	Sistema operativo	Tamaño de p	Ubicación				
	Windows 7	14233 MB	(E:) Disco local				
0	Restaure el equipo con una imagen del sistema que haya creado anteriormente.						
	Carg	ar controladores	Siguiente >				

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

[ Opciones de recuperación del sistema 🔀						
Elija u	Elija una herramienta de recuperación					
Sistema	operativo: Windows 7 en (E:) Disco local					
	Reparación de inicio Solucionar automáticamente los problemas que impiden que Windows se inicie					
Ń	<u>Restaurar sistema</u> Restaurar Windows a un estado anterior					
è	Recuperación de imagen del sistema Recuperar el equipo con una imagen del sistema creada anteriormente					
1111	Diagnóstico de memoria de Windows Comprobar errores de hardware de memoria en el equipo					
C:\	<u>Símbolo del sistema</u> Abrir una ventana del símbolo del sistema					
	Apagar Reiniciar					

bootsect /nt60 ALL /force /mbr



Se reiniciamos 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 duro que Windows 7, o arquivo ntldr
REM gárdase na partición (de 100 ME) 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.

# **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 MER incluíndo a táboa de particións:
    sudo dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=1
# Se queremos borrar o MER 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 MER 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 "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>bcded:	it.	~
Administrador de	arrangue de Vindous	
	arrangeo os arrangeos	
Identificador	(hootngr)	
device	unknown	
nescription	Windows Boot Hanager	
locale	Colobs loott (non)	
interic	Carble Eachle	
integrityservices	(default)	
nerauppohiest	(afe9136b-2e90-11e2-a164-ae456166ebb	73
displayedar	(default)	~
ampingaraer	(5ra44a29-bdbb-11a3-825a-888822923a636	0
tooledieslausdes	(nendiag)	.,
r incour	28	
displaybootmenu	Yes	
Cargador de arras	ague de Windows	
Identificadae	(default)	
deutee	unknown	
nath	Windows\susten32\winload.exe	
description	Windows 8.1	
locale	ez-ES	
inherit	(hootloadersettings)	
recoverysequence	(efc913fd-2c28-11e3-a1f4-ec4561ffcbb)	73
integrityservices	Enable	
recoveryenabled	Yes	
allowedinmemoryse	ttings 8x15000075	
osdevice	unknown	
systempoot	Windows	
resumenhject	<pre>{efc913fb-2c28-11e3-a1f4-ec4561ffchb3</pre>	75
nx	OptIn	
bootmenupolicy	Standard	
Sector de arrange	e del modo real	
Identificador	(5ca44a7f-bdbb-11e3-825a-888827f2a636	63
device	n, unknown	
path	NET AutoNeoGrub#.nbr	
description	Uhuntu 13.04	
X:\Sources>_		
		~

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)di:	kpar	ŧ					
Microsoft Dis)	Part	versión 6.3.	9688				
Copyright (C) En el equipo:	1999 MINI	-2013 Microse NT-DR7EM81	oft Corp	poration.			
DISKPARI> list	t vol	une					
Nún Volunen	Ltr	Etiqueta	Fs	Tipo	Tanaño	Estado	Info
Volumen 0 Volumen 1 Volumen 2	ECD	Rezervado	UDF NTPS NTPS	CD-ROM Partición Partición	3717 MB 350 MB 24 GB	Correcto Correcto Correcto	
DICKDOPTS							

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