

# Instalar Windows XP en un PC con Windows Vista ya instalado

Autor Hugotron  
lunes, 07 de abril de 2008

La guía la voy a realizar con un PC que tiene dos discos duros pero también he probado con dos portátiles que tenían el Windows vista preinstalado y ha funcionado a la perfección, lo he probado tanto en windows vista 64 bits como x86, el xp siempre ha sido de x86

Este proceso podría provocar daños al equipo que solo se puede solucionar formateando el pc por lo que no nos hacemos responsables de la perdida de datos, para prevenir perdidas realizar las copias de vuestros datos y luego continuar.

## 1. Requisitos

- Cd de Windows XP
- .Net Framework 2.0 para XP
- Programa Vista Boot Pro
- Una partición aparte de la que está instalado el Windows Vista u otro disco duro.

## 2. Preparación y verificación del equipo

Lo primero que vamos hacer es comprobar que tenemos dos discos correctamente formateados como partición primaria como os muestro en la imagen:

El recuadro en rojo es el disco duro de arranque como podéis ver, donde está instalado el Windows Vista, con la letra C.

El recuadro en verde es donde vamos a instalar el Windows xp, con la letra E, si en el recuadro verde os saliera otro tipo de partición, como entendida de color verde, deberéis eliminar la partición y hacer la primaria.

Una vez verificado lo anterior voy a proceder a cambiar el nombre de etiqueta para no confundirme cuando arranque el Cd del Windows xp, nos vamos a equipo:

Lo seleccionamos con el botón izquierdo y luego pulsamos con el derecho para ver las opciones:

Seleccionamos cambiar nombre a la unidad C y le ponemos Windows vista, luego hacemos con la unidad E y le ponemos Windows xp:

Si fuera una partición del mismo disco duro sería el mismo procedimiento pero en particiones. Con esto ya hemos terminado con la preparación y verificación del disco duro o los discos.

### 3. Instalación del Windows XP

Introducimos el Cd de Windows XP y reiniciamos el equipo para que arranque desde Cd y esperamos a que cargue el asistente, recordaros que tenéis que configurar la BIOS para que arranque desde la unidad lectora.

Aquí pulsaremos la tecla enter como una instalación normal y corriente de Windows XP. Luego nos aparece la pantalla de la licencia en la cual tendremos que pulsar f8 para poder continuar:

Ahora comienza a buscar los discos y sus particiones si las hay:

Bueno ahora solo queda seleccionar la unidad d:, si os fijáis en vista la letra de la unidad era E por eso el cambiar el nombre para poder identificar las unidades o particiones.

Una vez seleccionamos la partición o disco pulsamos intro y nos aparecerá la siguiente pantalla:

Aquí voy a seleccionar que deje intacto el sistema de archivos y demás para no tener problemas. Pulsamos intro y comenzará la instalación normal y corriente de Windows xp cuando termine la instalación y se reinicie el equipo podremos comprobar que el vista no aparece por ningún sitio, la instalación del xp ha borrado el boot del vista y ha instalado el suyo, solo nos aparece la partición o disco llamado Windows vista:

### 4. Instalación y creación del nuevo boot

Antes de instalar el vista boot pro tendréis que instalar el net frameworks 2.0 y una vez instalado procedemos a la instalación del Vista Boot Pro.

La instalación es como cualquier otro programa pero lo explico un poco. Pulsamos sobre el icono:

Y nos aparece lo siguiente:

Pulsamos next y nos aparece la licencia que aceptaremos:

Una vez aceptada nos aparece el siguiente dialogo el cual elegiré la opción que indica la flecha 1 y luego la flecha2:

En la próxima pantalla pulsaremos install y comienza la instalación como cualquier otro programa y una vez termine no aparece:

Pulsamos finish y listo el programa busca las compilaciones que tenemos instaladas, nos aparecerá un mensaje el cual aceptaremos y se nos abrirá el programa:

Ahora vamos a comenzar con la detección de los sistemas, para ello podemos pulsar alt+r o ir a la pestaña de diagnostic y seleccionar la única opción que hay:

Una vez termine la búsqueda nos aparecerá lo siguiente:

Aceptaremos el dialogo y nos mostrara la siguiente pantalla:

Bueno si todo nos ha salido bien tendremos los dos sistemas como me aparecen a mi en la captura. Ahora como no me gusta que ponga Microsoft voy a modificar borrando Microsoft donde está la flecha 1 y luego pulsare donde indico con la flecha 2 y se aplicaran los cambios, tener mucho cuidado para que no se cambien las letras donde os enmarco con un recuadro verde.

Ahora voy a proceder a hacer lo mismo con el otro que pone versión anterior y le voy a poner xp de la misma forma que en el Vista.

Si durante el proceso os aparece una pantalla como la que pongo a continuación no os preocupéis decirle que no y os aplicara los cambios:

Aquí el resultado de las modificaciones:

Si os fijáis el Windows Vista está en azul, esto no es por ningún error simplemente es porque seleccionado para que arranque por él una vez terminado el tiempo para la selección de sistema operativo.

Ahora vamos a proceder con la instalación del boot, pulsamos sobre el icono que pone System Boot Loader:

En esta pantalla seleccionamos lo que os indico y por ultimo pulsamos sobre la flecha 3:

Ahora se pondrá a instalar el nuevo boot y cuando termine nos lanzara el siguiente dialogo:

Al aceptarlo ya habremos terminado de instalar el nuevo boot, ahora solo falta cerrar el programa y comprobar que nos aparece el siguiente menú al iniciar el pc:

En teoría si todo ha salido bien nos cargara el sistema que hayamos elegido.

Si alguna vez tenéis que reinstalar un sistema con seguir el proceso bastara, lo único que no debéis de hacer es eliminar la partición, deberéis de elegir formatear por que podría cambiar la letra de la unidad y podría no arrancar el sistema y dar un mensaje de que no hay sistema operativo.

Una vez hecho el proceso en el vista boot por tenéis una opción que es hacer copia del bootmrg del vista para luego poder restaurar en caso de tener que formatear una partición (nunca eliminar partición):

El programa vista boot pro la único que hace es crear un interface con el comando bcdedit, también podemos hacer los mismo de forma manual, aquí os dejo un link de los comando para crear entradas:

<http://technet2.microsoft.com/WindowsVista/en/library/85cd5efe-c349-427c-b035-c2719d4af7781033.aspx?mfr=true>