

There are no translations available.

El objetivo de este artículo es guiar de forma sencilla al usuario común de Windows sobre cómo proteger su equipo..

El objetivo de este artículo es guiar en forma sencilla, en algunos casos paso a paso (con captura de pantallas), al usuario común de Windows sobre cómo proteger su equipo y guardar sus documentos frente a diversas amenazas que atentan contra sus valiosos datos almacenados en su PC. Para ello hemos redactado varios puntos a tener en cuenta para proteger lo máximo posible sus datos en caso de cualquier problema que puedan encontrarse como pueden ser (virus, gusanos, caballos troyanos) o spyware, estos son programas espías en los que se encontrarían: Cookies, ActiveX y páginas dinámicas o Scripts.

Los actuales discos duros son bastante confiables para guardar información, pero eso no es excusa para no tener actualizadas las copias de respaldo. La razón es muy sencilla: solo basta un sencillo comando para destruir la información de un disco duro y hacerla en extremo difícil o imposible de recuperar, así que cualquier medida a tomar debe estar encaminada para minimizar el riesgo de ataques.

Para ello trataremos los siguientes puntos:

1.- Servipack 2

2.- Backup

3.- Restaurar Sistema

1.- SERVIPACK 2

Un **Service Pack** es un conjunto de actualizaciones que corrigen características del sistema operativo Windows. Los Service Pack pueden contener también correcciones de problemas internos y de cambios de diseño. Las actualizaciones se usan para corregir o mejorar los productos software publicados por Microsoft. Todas estas actualizaciones se pueden hacer vía

Seguridad con Windows XP

Rosa Cameo Cebrián-k idatzia
Osteguna, 2005(e)ko otsaila(r)en 10-(e)an 14:53etan

2- un cortafuego tradicional: cortafuego que controla el tráfico que entra o sale de una red.

Una de las novedades que aporta Windows service pack 2 es **Windows Firewall** que proporciona protección para los ordenadores que están conectados a una red, como puede ser a Internet. El cortafuego, se activa por defecto cuando se instala el Service Pack 2, también protege al equipo de cualquier ataque mientras éste se inicia o se apaga .

Otra medida de seguridad que aporta WINDOWS SP2 es un nuevo servicio que determina si los archivos adjuntos al correo o abiertos a través de Internet Explorer son seguros. Cualquier archivo adjunto que no sea seguro será aislado para que no pueda afectar a otras partes del sistema.

En **Internet Explorer** también se ha mejorado la seguridad, lo que permite bloquear la zona de seguridad local (Mi PC), para protegerla de la ejecución de secuencias de comandos malintencionadas y reforzarla ante descargas Web perjudiciales.

Otra seguridad que aporta Service Pack 2 es el bloqueo de contenido peligroso de Internet: applets de Java, controles ActiveX, cookies, etc. Permite bloquear los pop up (ventanas emergentes de publicidad) de las páginas de Internet añadiendo una barra y permitiendo aceptarlos o rechazarlos pinchando sobre ella.



Herramientas para la gestión de la seguridad

Se han creado mejoras para la gestión de la seguridad, como puede ser el **Centro de Seguridad de Windows**

: El Panel de Control añade un icono de configuraciones de seguridad. Hace una serie de comprobaciones: Comprueba si Windows Firewall está activado o no, también comprueba la presencia de otros, comprueba la presencia de programas antivirus. También comprueba que las actualizaciones automáticas estén activadas.

Seguridad con Windows XP

Rosa Cameo Cebrían-k idatzia

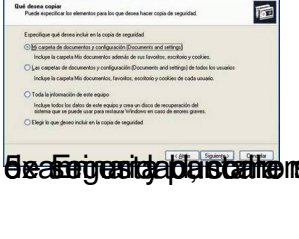
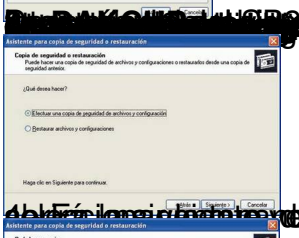
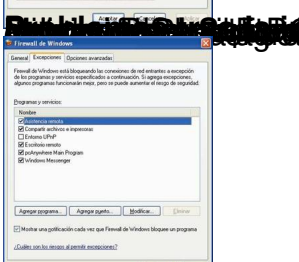
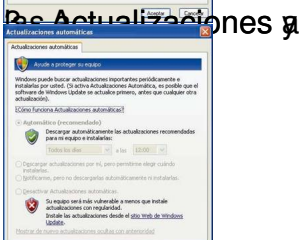
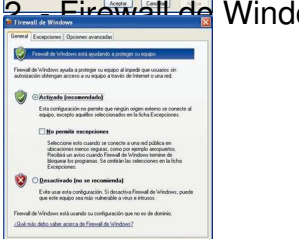
Osteguna, 2005(e)ko otsaila(r)en 10-(e)an 14:53etan



Mediante el Centro de seguridad de Windows puedes ajustar el nivel de seguridad en Internet.



2. Firewall de Windows:



De Actualizaciones y las míticas Permite el equipo active una opción para que Windows busque

de seguridad de Internet. Permite el equipo active una opción para que Windows busque

de seguridad de Internet. Permite el equipo active una opción para que Windows busque

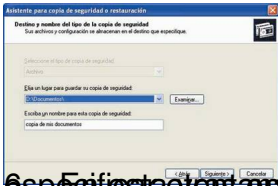
de seguridad de Internet. Permite el equipo active una opción para que Windows busque

de seguridad de Internet. Permite el equipo active una opción para que Windows busque

Seguridad con Windows XP

Rosa Cameo Cebrían-k idatzia

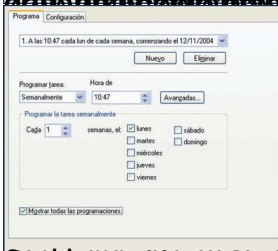
Osteguna, 2005(e)ko otsaila(r)en 10-(e)an 14:53etan



6. En la configuración inicial del Asistente para copia de seguridad o restauración que iremos a Opciones avanzadas para



7. En la configuración avanzada del Asistente para copia de seguridad o restauración, en la pestaña Programación, se puede configurar el programa de copia de seguridad para que se ejecute automáticamente.



8. En la configuración avanzada del Asistente para copia de seguridad o restauración, en la pestaña Restauración, se puede configurar el programa de restauración para que se ejecute automáticamente.



9. En la configuración avanzada del Asistente para copia de seguridad o restauración, en la pestaña Crear un punto de restauración (Create a restore point), se puede configurar el programa de creación de puntos de restauración para que se ejecute automáticamente.



10. En la configuración avanzada del Asistente para copia de seguridad o restauración, en la pestaña Selección de un punto de restauración (Select a restore point), se puede seleccionar el punto de restauración que se desea utilizar para restaurar el sistema.



11. En la configuración avanzada del Asistente para copia de seguridad o restauración, en la pestaña Configuración de la restauración (Restore configuration), se puede configurar el programa de restauración para que se ejecute automáticamente.