

## ¿Sabía que los problemas de energía son 15 veces más frecuentes que los ataques de Virus informáticos?

Este estudio fue realizado por el Contingency Planning Research de US.

Quiere decir que cada vez que hubo un ataque de Virus existieron 15 problemas de energía atacando su computador, o lo que es peor **SUS DATOS !!!**

Los problemas de energía son ...

...la Mayor causa de Perdida de Datos, 45% de la perdida de datos esta dada por los problemas de Energía de acuerdo al **“Contingency Planning Research de US”**.

... la Mayor causa de la Caída del Sistema Operativo, 33% de acuerdo a la **“Consultora KPMG”**.

... la segunda causa de daño en el Hardware, de acuerdo al **“SafeWare Institute de US.”**

Porque se "quema" un Fax/Modem?

Porque deja de funcionar una placa de red cuando la mayoría de los fabricantes dan garantía de por vida?

Porque un sector de un disco queda defectuoso y hay que ejecutar un utilitario, tipo Scandisk, para marcarlos?

Los problemas de energía son 15 veces más frecuentes que los ataques de Virus, de acuerdo al Contingency Planning Research de US.

El 80% de los Problemas existentes con los Servidores esta relacionado con un problema de Energía.

**El porcentaje de Servidores con proteccion de una UPS mundialmente es de un 95%, en America Latina ningun Pais tiene mas de un 20% de los servidores con proteccion de un UPS;** pero la mejor encuesta es la que se hace en casa, cuantos Servidores tiene instalados o ha vendido y cuantos de ellos tienen una UPS? IBM detecto que un computador esta sujeto a mas de 120 problemas de energía al mes.

Como si esto fuera poco, tengan en cuenta que interesante lo que dicen los fabricantes de Sistemas Operativos mas conocidos del mercado, de porque no se puede hacer un cierre anormal del Sistema, lo cual sucede en el caso de un Apagon, de una Baja de Voltaje que "tranque" al PC, o de una sobrecarga que destruya un componente:

<?xml:namespace prefix = p ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:powerpoint" /> Manual de Microsoft Windows 95 Pagina 17 y Windows 98 Pagina 51:

... "Cuidado: para evitar daños en los archivos cierre siempre Windows antes de apagar su PC" nunca lo haga directamente del interruptor o boton de encendido.

... **Guia del Sistema de MS Windows NT:** "Cuidado: no utilice nunca el interruptor de alimentacion del PC para salir de Windows NT, podria perder datos; cierre primero el sistema antes de apagar su PC, para que Windows NT pueda salvar los archivos de trabajo y cerrar todas las aplicaciones y/o servicios adecuadamente".

... **Guia de Instalacion de Novell Netware:** "Debe colocarse una UPS por cada Servidor de Archivos para proporcionar Potencia (Energia) de Reserva.....", "...Recomendamos ENFATICAMENTE que sea utilizada la proteccion de una UPS para las Terminales de Trabajo (Workstations) y otros Dispositivos Perifericos".

... **Guia del Sistema Operativo OS/2:** "Cierre el Sistema Operativo antes de Apagar su PC o Servidor, puede perder o dañar informacion".

...**Guia del Administrador del SCO Unix:** "Cuando el Sistema falla debido a un problema de Energía, el Cierre es considerado Anormal, el daño en el Sistema de Archivos podria ser grande.

Si el Sistema de Raiz (Root) sufre daños, el Sistema Operativo podra no funcionar correctamente".