El virus tiene cura

Los programas que previenen infecciones

Anualmente se descubre cerca de **4.000 nuevos virus** informáticos que se difunden con gran rapidez debido a la explosión mundial de Internet. Para estar en guardia, un Informático repasa puntos fuertes y débiles de los programas antivirus que se disputan el mercado.

El mercado de los programas antivi­rus ha crecido en forma acelerada en los últimos años, a partir de la popularización de Internet, un medio ideal para la difusión de ***virus in­formáticos***.

Decenas de programas han sido creados para prevenir la infección de virus, o en su defecto para eliminarlos, pero son tres los que dominan la escena de este tipo de utilitario desde hace ya algunos años:

**McAfee Viruscan** de Network Associates Inc,

**Norton Antivirus** de Symantec Corp.

**F-Prot** de Command Software Systems Inc.

***Los antivirus funcionan de forma relativamente simple.***

* Buscan dentro de los archivos del PC cadenas de texto que correspondan con las registradas en la lista de definiciones de virus.
* El programa compara los archivos del PC con la lista.
* Si encuentra alguna coincidencia alerta al usuario acerca de la existencia de un virus en sus archivos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| El usuario tiene tres opciones | | |
| **1** | No modificar el archivo |  |
| **2** | Eliminarlo | Elimina el archivo infectado |
| **3** | Limpiarlo | El programa removerá la cadena de texto correspondiente al virus |