



ESET NOD32 2.5

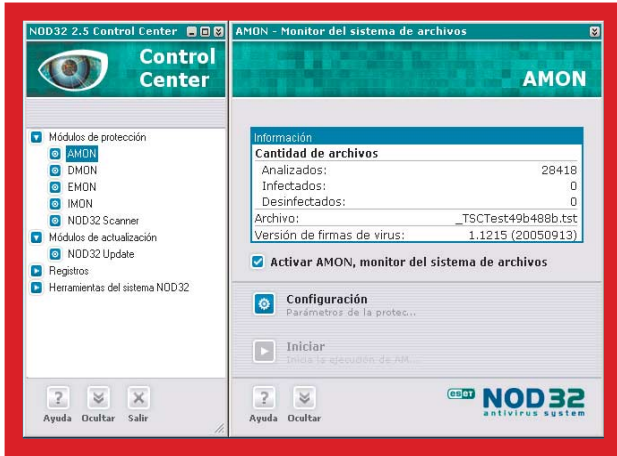
Symantec Norton Antivirus 2005

FICHA TECNICA

SITIO: www.nod32.com **LICENCIA:** TRIAL

IDIOMA: ESPAÑOL **LIMITACIONES:** VERSION DE PRUEBA POR 30 DIAS

ENEL CD



ESET NOD32 2.5 vs

Desde 1998 viene en ascenso, cosechando más y más usuarios gracias a su excelente porcentaje de virus detectados (99%, así como lo leen), poco consumo de memoria RAM, escaso espacio ocupado en el disco duro, alta velocidad para escanear archivos y un sistema proactivo altamente confiable. Está disponible en versiones para muchos de los sistemas operativos, como así también para servidores de correo, algo muy bien visto por las empresas.

EL DUELO

Todos sabemos que los virus informáticos son capaces de hacer estragos en nuestras pobres PCs. Más aún cuando, hoy en día, están conectadas las 24 horas descargando software y visitando páginas, lo que hace que los riesgos de infectarlas sean grandísimos. Por eso, tener un antivirus nos garantiza que gran parte de estas amenazas dejen de preocuparnos.

| CARACTERISTICA | NORTON ANTIVIRUS 2005 | PUNTAJE | NOD32 2.5 | PUNTAJE |
|--|-----------------------|---------|---------------------|---------|
| Licencia | Trial, por 15 días. | 6 | Trial, por 30 días. | 7 |
| Consumo de recursos | Alto | 5 | Bajo | 9 |
| Instalador | 35 MB | 6 | 8 MB | 8 |
| Espacio en disco que necesita | Medio | 6 | Bajo | 8 |
| Actualización automática (base de virus) | Sí | 8 | Sí | 8 |
| Actualización automática (motor antivirus) | No | 4 | Sí | 8 |
| Facilidad de uso | Fácil | 7 | Fácil | 7 |
| Idioma | Español | 7 | Español | 7 |
| Motor de detección | Reactivo | 7 | Proactivo | 9 |
| Protección de correo electrónico | Sí | 8 | Sí | 6 |
| Protección contra código malicioso (malware) | Efectivo | 7 | Muy efectivo | 8 |
| Velocidad para escanear | Media | 7 | Alta | 8 |
| Escaneo de unidades de red | Si | 7 | Sí | 7 |
| Soporte técnico | Muy bueno | 7 | Muy bueno | 7 |
| Interfaz Visual | Muy buena | 7 | Muy buena | 7 |

RESULTADOS

NORTON ANTIVIRUS 2005

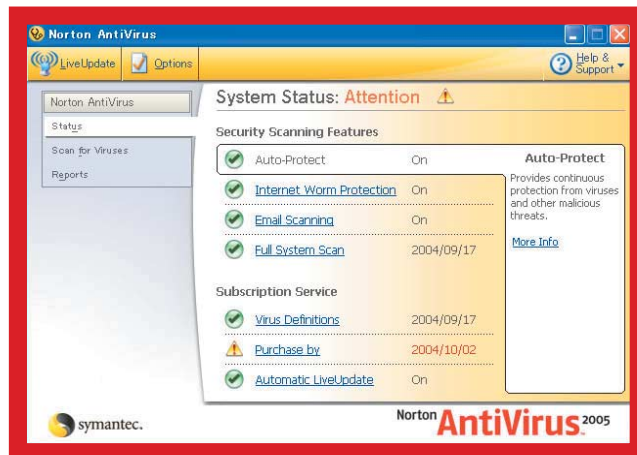
6,6

NOD32 2.5

8,14

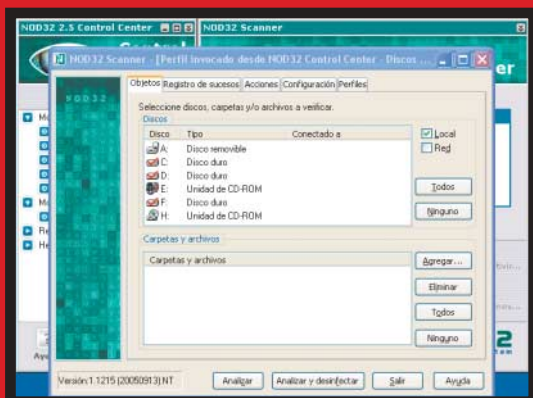
SYMANTEC NORTON Antivirus 2005

Un clásico entre los clásicos, Norton Antivirus ha protegido nuestras computadoras por años, estando siempre entre los mejores. La versión 2005 no es la excepción, y su porcentaje de virus detectados es altísimo. Tiene actualizaciones periódicas, que hacen que sea difícil para un nuevo virus ingresar en nuestros sistemas. A algunos usuarios no les agrada demasiado su integración con el sistema, dado su elevado consumo de recursos.



01 EL GANADOR: NOD32

Apto tanto para una PC hogareña como para un servidor laboral, NOD32 es la mejor opción en cuanto a la ecuación precio/rendimiento/consumo de recursos. Es insuperable en su capacidad para detectar virus conocidos (*"in the wild"*, en la jerga) como así también nuevas variantes, gracias a su motor proactivo. Además, protege contra gusanos que se envían por mail, códigos maliciosos de algunas páginas y hasta del famoso "phishing" (estafa bancaria por medio de un mail falso, muy de moda en estos días). No por nada la prestigiosa Virus Bulletin le otorga, desde 1998, su sello de calidad, al detectar y eliminar el 99% de los virus conocidos. NOD32 trabaja con cinco módulos dentro del programa: AMON, que se encarga de permanecer en residente en memoria; DMON, un complemento para mejorar la detección de virus en los documentos de Office y otras suites de oficina; EMON, encargado de la protección contra virus que lleguen por Outlook y otros clientes de correo que usen el protocolo MAPI (The Bat!, por ejemplo); IMON, que revisa el tráfico entre Internet y nuestra PC, para evitar códigos maliciosos en páginas web; y, por último, NOD32 Scanner, siendo el encargado de verificar nuestros archivos, ya sea a petición nuestra o por medio de una tarea programada.



+ A LA HORA DE ELEGIR

La gran mayoría de las veces, elegimos un producto por recomendación o por costumbre. Sin embargo, cuando se trata de proteger lo más valioso que tiene una PC (la información) debemos tomar en cuenta otros factores: la capacidad del software para detectar y eliminar virus (sobre todo, los nuevos), el consumo de recursos (para no ralentizar la computadora) y el precio. No se dejen guiar por el conocido "este programa detecta miles de virus", porque cada empresa lleva una lista distinta de nombres de virus, lo que hace variar enormemente este dato. Los métodos que utilizan estos antivirus para detectar son dos: **reactivo** y **proactivo**. Mientras que el reactivo lo que hace es comparar el archivo contra las "firmas" (parte del código de un virus) que tiene en una biblioteca, el método proactivo utiliza herramientas para "aprender" y saber si el código es maligno o no. Esto le otorga la capacidad de detectar nuevos virus, o al menos prevenir al usuario de que ese archivo puede ser dañino. Esto último resultó de gran ayuda para muchos de los que se tuvieron que enfrentar con virus que hasta el momento eran desconocidos. Si bien el programa no suele ejercer una tarea de limpieza, advierte sobre la situación peligrosa, lo que nos da la posibilidad de dar un paso atrás en su acceso.

POSICIONES GENERALES

- 1 NOD32 2.5 <http://www.nod32.com/>
- 2 Norton Antivirus 2005 <http://www.symantec.com/>
- 3 Kaspersky Antivirus 5.0 <http://www.kaspersky.com/>
- 4 Sophos Antivirus 3.97 <http://www.sophos.com/>
- 5 eTrust EZAntivirus 2005 <http://www.ca.com/>