

# Norman Virus Control v5.8

## Edición Single user

**Amigabilidad para el usuario, funcionalidad proactiva y automatizada, son palabras clave que describen a Norman Virus Control (NVC) v5.8 edición single user.**

**Este producto usa los mismos componentes centrales que la versión corporativa, excepto la funcionalidad de red y administración de red.**

Esto significa que los usuarios pueden confiar en que están protegidos contra software malicioso por uno de las aplicaciones de software antivirus más avanzadas del mercado.

La tecnología única Norman SandBox II protege contra virus informáticos, gusanos y troyanos, nuevos y desconocidos - actualmente los tipos más prevaletentes de malware. Los e-mails son escaneados a virus antes de que lleguen al buzón de correo para asegurar que los virus no se propagan de esta forma. Además, las descargas de los grupos de noticias pueden escanearse a malware antes de que se hagan disponibles al usuario.

Luego añadimos Norman Internet Update (NIU), un mecanismo automático de actualización por Internet que asegura que su instalación NVC siempre está al día, incluyendo actualizaciones incrementales de archivos de definición, hace de NVC la elección obvia para usuarios particulares que requieran una protección real de su ordenador contra malware.

### Características clave

- ✓ Escaneo de e-mail de programas maliciosos
- ✓ Escaneo de archivos en tiempo real
- ✓ Tecnología Norman SandBox para incluir detección de virus, troyanos y gusanos, desconocidos
- ✓ Actualización automática por Internet

### Escaneo de e-mail y grupos de noticias

NVC escanea todos los e-mails entrantes y salientes así como correos hacia y desde grupos de noticias para asegurar que no contienen malware de ningún tipo. Además, se pueden bloquear los adjuntos basado en la extensión de archivo o nombre de archivo específico para aumentar aún más la seguridad. La función de escaneo de e-mail funciona con la mayoría de programas de e-mail disponibles actualmente. NIP engancha todas las aplicaciones que usen winsock, y escanea todo el tráfico en los puertos para POP3, SMTP y NNTP.

Norman Internet Protection (NIP) minimiza la amenaza de tanto gusanos nuevos como existentes con lo mejor en escaneo de virus y bloqueo plano de adjuntos. Recomendamos que la SandBox de Norman esté activada para aumentar la protección contra malware conocido y desconocido.

### Norman SandBox

La tecnología SandBox de Norman detecta virus informáticos nuevos y desconocidos, incluyendo troyanos y gusanos. Hoy, un gusano de e-mail puede infectar decenas de miles de estaciones en cuestión de segundos. Los fabricantes de antivirus se espera que encuentren la cura, actualicen los archivos de definición de virus, y los distribuyan a sus clientes inmediatamente. La necesidad de velocidad es suprema. La SandBox de Norman es un mundo virtual donde todo es simulado. Un emulador proporciona un entorno donde ejecutables posiblemente infectados «corren» como lo harían en un sistema real. Cuando se detiene la ejecución, se buscan cambios en la SandBox. La SandBox está ajustada especialmente para encontrar nuevos gusanos de e-mail-, red – y P2P.

Una prueba reciente de AV-Test GmbH muestra que la tecnología Norman SandBox posee la mejor protección proactiva ante virus nuevos y desconocidos. Para obtener más información, visite

[http://www.norman.com/News/Press\\_releases/17613/en](http://www.norman.com/News/Press_releases/17613/en)

Norman es una de las empresas líderes en el mundo dentro del campo de la seguridad de la información. Con sus productos para el control antivirus y antispam, el control del correo electrónico y las descargas, así como los cortafuegos personales, la compañía desempeña un papel importante en la industria de la tecnología de la información.



**NORMAN**<sup>®</sup>  
www.norman.com



## Escaneo en tiempo real

El escaneo de acceso implica una monitorización constante del sistema de archivos en servidores y estaciones. Para un software antivirus, es imperativo detectar y bloquear un virus informático antes de que se active. Siempre que se acceda a un archivo en una operación de lectura/escritura, o se ejecute un programa, se notifica al Escáner de acceso y escanea el archivo automáticamente. Si se encuentra un virus informático, se dispone de las siguientes opciones:

- ✓ limpiar
- ✓ eliminar
- ✓ solo avisar
- ✓ ignorar

## Escáner en demanda

Este escáner se usa para escaneos manuales de áreas seleccionadas en una máquina. Unidades enteras pueden seleccionarse para escanear, o solo ciertas carpetas y subcarpetas - incluso archivos específicos. Por ejemplo, cualquier objeto en el Explorador de Windows puede seleccionarse y escanearse pulsando botón derecho del ratón y seleccionando Norman Virus Control del menú. Las tareas pueden ejecutarse inmediatamente, o programarse para una posterior ejecución, por ejemplo a intervalos fijos. El Escáner en demanda puede usar la tecnología SandBox de Norman para mejorar aún más la protección de virus detectando malware desconocidos antes de que pueda causar algún daño.

## Actualizaciones automáticas

Norman Internet Update (NIU) es una parte integrada de NVC y puede configurarse para buscar regularmente archivos nuevos y actualizados en los servidores de producto de Norman. NIU proporciona una actualización completa del software y archivos de definición de virus para asegurar que siempre está instalada la última versión del software.

NIU emplea actualizaciones incrementales de archivos de definición de virus para mantener el tamaño de las actualizaciones tan pequeño como sea posible, reduciendo así el tiempo de descarga.

## Editor de tareas

Con el Editor de tareas usted puede crear archivos de tareas para escaneos que necesiten realizarse de forma regular, o escaneos especiales que necesiten ejecutarse en ciertas situaciones. Por ejemplo, si se descargan archivos de Internet en áreas designadas, se puede crear un archivo de tarea para escanear solo esas áreas, y ejecutarlo manualmente por el usuario después de que haya completado la descarga. Además, la tarea puede programarse para ejecutarse a una hora predefinida.

## Utilidades

Utilidades NVC es una herramienta que presenta una visión general del estado actual de los componentes NVC en su PC.

Además de ver información clave, algunos elementos pueden cambiarse seleccionando algunas de las entradas, por ejemplo Archivos de tareas. Otras funciones, como Componentes, solo dan información y no pueden editarse desde el módulo Utilidades.

## Librería de descompresión

Se ha desarrollado un nuevo módulo de descompresión avanzado para escanear archivos que han sido comprimidos con diferentes programas compresores. Con este módulo NVC ahora puede escanear más de 30 tipos de comprimidos y variantes como ZIP, TAR, RAR, ARJ, UUENCODE, ARC etc. Los archivos que contengan otros archivos de formatos comprimidos diferentes también serán escaneados para aumentar más la seguridad. Además, si se encuentra malware dentro de un comprimido, NVC limpiará - si es posible - la infección y volverá a empaquetar el archivo (válido solo para algunos formatos).

## Requisitos de sistema

Cualquier PC clase Pentium con Windows 95/98/Me ó Windows NT/2000/2003/XP, OS/2 ó Linux.

Para Windows 95 se requiere Internet Explorer 4.0 ó posterior.

Para Windows NT se requiere Service Pack 4 ó posterior.

Para Linux i386 o arquitectura compatible, glibc 2.2 ó mejor, y Java 1.4 para configuración

## versiones de idioma

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| ✓ Chinese Simplified  | ✓ Italiano    |
| ✓ Chinese Traditional | ✓ Norsk       |
| ✓ Cesky               | ✓ Nederlands  |
| ✓ Deutsch             | ✓ Polski      |
| ✓ Dansk               | ✓ Portuguese  |
| ✓ English             | ✓ Slovenšcina |
| ✓ Español             | ✓ Suomi       |
| ✓ Français            | ✓ Svenska     |

**Norman solutions para clients/workstations:** Norman Virus Control para Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, OS/2, Linux (On-Demand scanning) • Norman Internet Control para Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP • Norman Personal Firewall • Norman Ad-Aware

**Norman solutions para servers:** Norman Virus Control para Microsoft Windows NT4.0, 2000, 2003 • Norman Virus Control Firebreak para Novell Netware 4.11 y más adelante • Norman Virus Control para Linux • Norman Virus Control para OS/2

**Norman solutions para web/gateways/mailservers:** GFI MailEssentials • GFI MailSecurity • GFI DownloadSecurity • NVChet • Norman Virus Control para Lotus Domino (Win32, OS/2) • Norman Virus Control para Firewall-1 NG • Norman Virus Control para Microsoft Internet Information Server • Norman Virus Control para Microsoft Exchange • Norman Virus Control para Microsoft Exchange 5.5 • Norman Virus Control para MIMESweeper



**NORMAN**<sup>®</sup>  
www.norman.com