



INTRODUCCIÓN

1. Neo Security Anti-Virus Std. protege los equipos personales contra programas dañinos que interceptan el funcionamiento normal del software y dañan la información almacenada en el sistema de archivos del equipo.

2. Las tecnologías desarrolladas y/o utilizadas por Neo Security Anti-Virus Std. permiten implementar las características siguientes:

- Protección antivirus en tiempo real del sistema de archivos contra programas dañinos;
- Búsqueda y neutralización a petición de programas dañinos;
- Protección integral del correo electrónico;
- Bloqueo de secuencias de comandos peligrosas descargadas de Internet;
- Aislamiento de objetos sospechosos en cuarentena;
- Mantenimiento de bases antivirus actualizadas para la aplicación.

CAPACIDADES BÁSICAS

1. Función antivirus

- Protección en tiempo real de los objetos del sistema de archivos y análisis a petición;
- Compatible con cerca de 40 sistemas de archivos y de instalación
- Compatible con más de 350 herramientas de compresión de módulos ejecutables
- Reparación de archivos en discos duros y medios extraíbles; recuperación de flujos de datos NTFS y sectores de arranque de disco; recuperación de la memoria del sistema utilizada por procesos y objetos cargados durante el inicio del sistema operativo; recuperación de objetos OLE incorporados;
- Análisis y reparación de archivos comprimidos ZIP, ARJ, CAB y RAR;
- Supervisión del correo enviado y recibido por los protocolos SMTP/POP3, independientemente del cliente de correo;
- Detección y reparación de bases de correo de Microsoft Outlook y Microsoft Outlook Express;
- Control de secuencias de comandos VBScript y JavaScript descargadas de Internet;

2. Características complementarias

- Encapsulamiento de objetos sospechosos en cuarentena;
- Actualización automática y a petición de bases antivirus;
- Reanudación de las actualizaciones en caso de desconexión;
- Instalación correcta de la aplicación cuando detecta la presencia de productos antivirus de otros fabricantes.

3. Interfaz de usuario

- Interfaz sencilla e intuitiva con indicaciones del estado global de protección del sistema y de las bases antivirus;
- Administración de objetos en cuarentena mediante una interfaz gráfica avanzada;
- Configuración sencilla de la protección en tiempo real con posibilidad de selección de uno de tres niveles: Máxima protección, Recomendado y Máxima velocidad;
- Acceso rápido a búsquedas de objetos infectados, actualizaciones de bases antivirus y diarios de ejecución de tareas;
- Revisión de los informes de tareas completadas;
- Soporte para páginas de códigos nacionales en Unicode extendido;
- Integración con Microsoft Windows Explorer.

4. Rendimiento y consumo de recursos

- Neo Security Anti-Virus es un producto de alta calidad internacional debido a la implementación de las tecnologías iChecker(tm) e iStreams(tm);
- Consumo de RAM reducido a la mitad, gracias a un nuevo motor antivirus.
- Consumo de 6 megas en RAM
- Consumo de menos de 25 megas en disco duro.
- Capacidad de instalación para Workstation con Windows 98 o superior

5 Detección

- Neo Security supera por mucho en detección a sus competidores (Ver tabal de comparativos) dando la posibilidad de tener deteccion extra contra:
 - SpyWare
 - AdWare
 - PornWare
 - RiskWare
 - Hoax
 - Bad Hokes

Neo Security Anti-Hacker Std

Neo Security Anti-Hacker Std. es un cortafuegos personal diseñado para proteger equipos Windows contra el acceso no autorizado a datos y los ataques externos de intrusos desde una red local, o Internet.

Neo Security Anti-Hacker Std. ofrece las características siguientes:

1. Supervisa todas las actividades de la red por el protocolo TCP/IP para todas las aplicaciones instaladas en su equipo. Cuando el programa detecta cualquier acción sospechosa de una aplicación, informa al usuario y en si es necesario, bloquea el acceso a la red para esta aplicación. Esto garantiza la privacidad de los datos conservados en su equipo.
2. Bloquea los ataques de intrusos más difundidos mediante una supervisión constante del tráfico entrante y saliente, e informa al usuario cuando se produce uno de estos ataques.

3. Detecta los intentos de analizar los puertos (normalmente, estos intentos preceden ataques de red) e impide cualquier interacción posterior con el equipo atacante.
4. Permite obtener la lista de todas las conexiones establecidas, puertos abiertos o conexiones de red activas, y posibilita la interrupción de conexiones no deseadas, si es necesario.
5. Permite utilizar el programa sin configuración especializada. La aplicación admite la administración simplificada con cinco niveles de seguridad: Autorizar todo, Bajo, Medio, Alto, Prohibir todo. De forma predeterminada, el modo de aprendizaje (Medio) está activado, para ir configurando el sistema de seguridad en función de las reacciones del usuario a los diferentes eventos.
6. Si es necesario, la aplicación permite ajustar de forma avanzada el sistema de protección. En particular, la aplicación permite configurar el mecanismo de filtrado de las operaciones de red deseadas, o no, así como el detector de intrusiones.
7. Permite registrar en diarios especiales determinados eventos de red. Si es necesario, es posible ajustar el nivel de detalle de los registros.

Neo Security Anti-Spam Std

Está diseñado para proteger los usuarios de programas clientes de correo contra los mensajes de correo no solicitado ("spam", correo basura).

El programa comprueba en cada mensaje de correo entrante la presencia de contenidos no solicitados. Para ello, el programa:

- analiza varios de los atributos de cada mensaje: direcciones de remite y envío, encabezados de mensajes (incluyendo los campos **De** y **A**).
- utiliza el método de **filtrado de contenidos** que supone analizar el contenido del mensaje (incluyendo el encabezado **Asunto**) así como los archivos adjuntos.

El programa también utiliza algoritmos lingüísticos de comparación borrosa entre fragmentos de texto t mensajes de muestra, así como técnicas de búsqueda de determinadas frases. Advertencia. Cada día aparecen nuevos tipos de contenidos indeseados. Para asegurarse de que dispone de un producto al día, es necesario actualizar la base antispam con la mayor frecuencia posible. Asegúrese de actualizar su base antispam ¡tan pronto como instale Neo Security Anti-Spam Std. en su equipo

La base antispam es mejorada continuamente en nuestro laboratorio lingüístico, con resultados obtenidos de la supervisión cotidiana de correo basura proveniente de varios orígenes.

Para asegurar una protección eficiente contra el correo no solicitado y descargar la última revisión de estos datos, es necesario ejecutar el proceso de actualización de la base antispam.