

## NeuShield Data Sentinel 2.3

### El Ransomware queda Obsoleto

#### MIRROR SHIELDING™

La galardonada tecnología Mirror Shielding™ de NeuShield le permite recuperar sus datos al instante, sin depender de la copia de seguridad o la reversión, de cualquier tipo de corrupción, eliminación o cifrado debido a amenazas cibernéticas. Sus datos nunca volverán a ser rehenes.

#### RECUPERACION CON UN CLIC

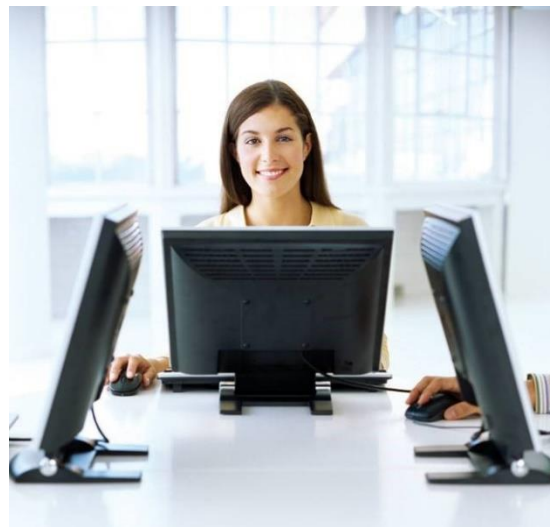
Con un simple clic, puede devolver todo su sistema operativo a un buen estado conocido en cuestión de minutos. Ya no tendrá que preocuparse por perder tiempo debido a malware no detectado, parches defectuosos o corrupción del sistema operativo.

#### BLOQUEO DE ARCHIVOS

Supongamos que es víctima de un ataque de ransomware y no puede permitirse un tiempo de inactividad. ¡No hay problema! NeuShield Data Sentinel le permite bloquear sus datos para que los empleados puedan continuar trabajando y usando sus datos hasta que pueda usar la Recuperación con un clic para recuperar su sistema operativo.

#### DATA ENGRAMS™

Aprovecha Mirror Shielding™ para crear copias de datos modificados en diferentes momentos. Data Engrams™ funciona como un historial de revisión de archivos, lo que permite restaurar los archivos a versiones anteriores.



- ¿Qué haría si la protección que tiene instalada no lo protege por solo **5 minutos** o falla contra una sola amenaza?
- ¿Qué sucede si su empresa es víctima de una amenaza **dirigida** o de **día cero**? ¿Está seguro de que todos sus empleados pueden afrontar adecuadamente esta situación?
- ¿Qué sucede si sus empleados visitan un sitio web infectado por un nuevo **malware sin archivos**?
- ¿Qué haría si todos sus datos estuvieran encriptados por una amenaza de **ransomware completamente nueva y totalmente indetectable (FUD)**?

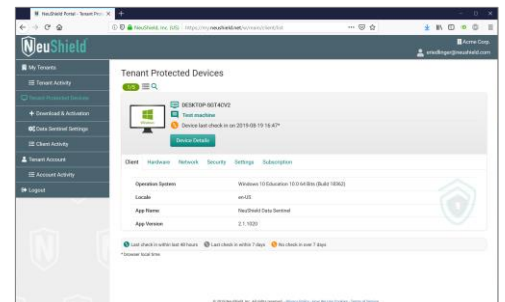
### La Diferencia de NeuShield

¿Por qué tantas empresas se ven afectadas de ataques de ransomware a pesar de que han hecho **importantes inversiones** en un modelo de seguridad por capas? La razón se debe a que los ataques de ransomware se están volviendo más específicos. La solución es un nuevo enfoque para la protección de datos.

NeuShield Data Sentinel adopta un enfoque completamente diferente al crear un escudo protector entre sus archivos y aplicaciones. Cuando el ransomware u otras aplicaciones realizan cambios, los **archivos originales** permanecen intactos, lo que permite a los usuarios revertir cualquier cambio no deseado que se haya realizado. Mientras que otros productos crean **copias de seguridad** de sus archivos que pueden aumentar drásticamente el uso del disco y causar una sobrecarga de rendimiento significativa, la revolucionaria tecnología Mirror Shielding™ de NeuShield puede conservar el archivo original sin requerir una copia de seguridad, lo que permite a Data Sentinel proteger los archivos prácticamente **sin actividad del disco (E / S)**.

NeuShield Data Sentinel le permite proteger sus datos contra **malware o errores humanos**. Las características incluyen protección de arranque, protección de disco, protección de archivos y carpetas, bloqueo de archivos, restauración con un clic y protección en la nube.

Si su empresa es sensible al tiempo y no puede permitirse tiempo de inactividad, NeuShield es la **capa esencial** de protección que su empresa necesita hoy.



## Características y Beneficios

### PROTECCION EN LA NUBE

El daño del ransomware puede aumentar exponencialmente cuando se utilizan unidades en la nube. NeuShield Data Sentinel detiene la propagación del ransomware y permite recuperar instantáneamente los datos corruptos. Admitimos Microsoft OneDrive, Google Drive, Dropbox y Box.com.

### PROTECCION DE ARRANQUE

Protege la parte de inicio de una unidad para evitar que tipos agresivos de ransomware se hagan cargo del proceso de inicio y evita que las aplicaciones escriban en el registro de inicio.

### PROTECCION DEL DISCO

Supervisa todo el acceso directo al disco evitando que programas maliciosos destruyan datos en el disco duro o SSD. Protege contra ransomware destructivo o limpiadores que intentan limpiar el disco.

### CONTACTENOS

Para obtener más información sobre nuestros productos o servicios, contáctenos en:

200 Brown Road, Suite 306  
Fremont, CA 94539  
(510) 239-7962

[www.neushield.com](http://www.neushield.com)



NeuShield proporciona a los proveedores de servicios administrados (MSP) y a su personal de TI la herramienta perfecta para garantizar que todos sus usuarios estén **completamente protegidos** contra las amenazas que podrían afectar su negocio.

La implementación, la administración y la recuperación se pueden administrar desde una única consola de administración basada en la nube de múltiples inquilinos para brindarles a los clientes **cero tiempos de inactividad**.

### Recuperación remota con un clic

Recupera un sistema operativo dañado o infectado desde la interfaz de administración sin requerir acceso local a la computadora.

### Reversión Remota

Si una computadora se infecta o los datos se corrompen, la interfaz de administración de NeuShield le permite recuperar los archivos corruptos o cifrados de **inmediato**.

- Mirror Shielding™
- Recuperación con un clic
- Bloqueo de Archivos
- Protección del disco en la nube
- Protección de arranque
- Protección contra limpieza de disco
- Administración en la nube
- Revisión de archivos vía Data Engrams™
- Protección de carpeta personalizada
- Integración de Kaseya VSA

## Testimonio de Clientes



“ Para muchas empresas, un ataque podría retrasarlas más de seis meses. necesitábamos una herramienta de remediación para que nuestros clientes se pusieran en marcha rápidamente. NeuShield nos da esa tranquilidad. ”

– Darin Harris, COO Remote Techs

## Requerimientos de sistema

- SO: Windows 7, 8.1, 10  
SO: Windows Server 2008 R2, 2012, 2016, 2019
- Procesador: 1 gigahertz (GHz) o superior
- Memoria: 1 gigabyte (GB) para 32-bit o 2GBs para 64-bit
- Espacio en el disco: 50 MBs mínimo; 10 GBs recomendados
- Monitor: 1366x768 o de resolución superior

### SERVICIOS DISPONIBLES

- Soporte técnico
- Guía de instalación
- Mantenimiento
- Soporte de Aplicaciones
- Pruebas de penetración