



**HEIMDAL™**  
SECURITY



OPSWAT.  
CERTIFIED

 **Capterra**  
★★★★★ 4.5/5

2021  
Computing  
Security  
Awards  
WINNER

**AV**  
comparatives

  
NETWORK computing  
AWARDS 2021  
★ WINNER ★  
CLOUD DELIVERED SECURITY  
SOLUTION OF THE YEAR

  
vb  
100  
VIRUS  
virusbulletin.com

 Gartner  
peerinsights.  
★★★★★ 4.8/5

Heimdal™ Security Hoja de Producto

# Antivirus para Endpoint de **Proxima generación**

Las amenazas cibernéticas ya no son sólo actividad de hackers fuera de control.

# Es por esto que necesita verdadera resiliencia cibernética.

El ataque de ransomware WannaCry fue el peor ciberincidente de la historia, con más de 200.000 terminales encriptados en 150 países y daños por hasta \$5mil millones.

Cambió el mundo, para peor. Y cambió la forma en que debe abordar la seguridad de su empresa. Los hackers fuera de control dejaron de ser la mayor amenaza hace mucho tiempo.

Los ataques patrocinados por el estado son ahora una importante preocupación de seguridad, ya que su empresa puede quedar atrapada en el fuego cruzado.

## ¿La mayor barrera para eso?

"Falta de inversión en nuevas tecnologías de ciberseguridad, incluida la inteligencia artificial y el aprendizaje automático", dice el 60% de los profesionales de TI. - Instituto Ponemon



**200.000**  
ENDPOINTS  
ENCRYPTADOS



**5 BILLONES**  
EN PÉRDIDAS  
Y CONTANDO



**150**  
PAISES  
AFECTADOS

## Presentando Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus, la solución rentable de detección y remediación.

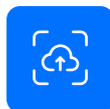
Descubra Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus, el motor antivirus avanzado con integración de firewall, bloqueo de ataques de fuerza bruta y detección impulsada por IA que realmente puede detener amenazas persistentes avanzadas.

"Es probable que la empresa u organización típica solo experimente un puñado de infracciones en el espacio de un año, pero que una minoría experimente cientos de infracciones o ataques en este período de tiempo, particularmente las organizaciones más grandes". - Encuesta de violaciones de seguridad cibernética 2018 del Departamento de Digital, Cultura, Medios y Deporte, Instituto de Investigación Social Ipsos MORI y Universidad de Portsmouth.



### Escaneo local de archivos/firmas y registros

Mediante el uso de escaneo de firmas y archivos en memoria de bajo impacto en tiempo real, junto con el escaneo activo de cambios en el registro, Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus proporciona detección y mitigación de vanguardia basadas en código.



### Escaneo en la nube en tiempo real

Cualquier archivo desconocido y amenaza potencial que se encuentre se enviará a nuestra nube para un análisis adicional. A través de 1.000 núcleos de CPU que utilizan algoritmos de detección de aprendizaje automático mejorados, la detección adquiere una nueva dimensión.

Al combinar las técnicas conocidas por los motores antivirus tradicionales y de última generación, Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus es la herramienta de detección y respuesta de Endpoints que se convertirá en la columna vertebral de su empresa.

### Consolide su configuración de seguridad, detecte y mitigue incluso las amenazas de próxima generación con:

- ✓ Detección impecable y mitigación líder en el mercado.
- ✓ Escaneo local de archivos/firmas de bajo impacto
- ✓ Escaneo activo de cambios en el registro
- ✓ Escaneo en la nube en tiempo real con detección de aprendizaje automático
- ✓ Inspecciones de sandbox y backdoor para archivos sospechosos

De los creadores de Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus, la mejor solución antimalware del año, llega el antivirus de próxima generación con índices de detección líderes en el mercado.

Su organización necesita una verdadera barrera cibernética frente a amenazas conocidas y desconocidas.

**Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus** combina las técnicas conocidas por los antivirus tradicionales y de próxima generación para detectar y remediar virus, APT, fraude financiero, ransomware y fugas de datos.



## Inspección de Sandbox y Backdoor

Todos los archivos de su organización deben estar impecables, al igual que la tasa de detección de Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus.

Si los archivos escaneados no aparecen como malware, se aislarán en nuestro sistema de sandboxing y se examinarán en busca de comportamiento malicioso. Si intentan ponerse en contacto con los servidores de Comando y Control, esa comunicación maliciosa se detendrá de raíz.



## Escaneo basado en procesos y comportamiento

Este antivirus de próxima generación tiene la capacidad de detectar cambios de código en todos los niveles.

Una vez que los archivos comienzan a ejecutarse, Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus monitoreará los procesos y procesará las posibilidades con motores heurísticos basados en comportamiento impulsados por IA.

Presentando **Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus**, la solución rentable de detección y remediación.

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

Consolide su configuración de seguridad, detecte y mitigue incluso las amenazas de última generación.

Ofreciendo una vista general efectiva de las amenazas y funciones avanzadas de remediación remota en una sola interfaz, Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus le permite ejecutar de forma remota tareas como:

- ✓ Configuración de directiva de grupo diferenciada
- ✓ Programación de escaneo por grupo
- ✓ Escaneo rápido remoto y escaneo completo por dispositivo o por grupo
- ✓ Escanear exclusiones
- ✓ Cuarentena de procesos seleccionados

**Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus** lidera el campo en pruebas de detección de malware por sí solo.

Cuando se suministra con la inteligencia IOA/IOC de Heimdal™ Next-Gen Endpoint Antivirus, obtiene la capacidad única de mitigar amenazas que de otro modo estarían ocultas y proporciona EDR esencial para una seguridad impecable de múltiples capas.

Descubra los productos galardonados de Heimdal Security para agregar verdadera protección cibernética a su organización.

Este enfoque único de prevención de amenazas para la seguridad se integrará a sus soluciones existentes para crear una verdadera protección cibernética.

Disponible para

