



Los ciberataques pasan en todos los sectores e industrias a diario, con hackers que explotan las redes inalámbricas abiertas y aprovechan las posturas débiles de seguridad. Según los informes de la industria de seguridad más recientes, los daños promedio de una violación de datos de ransomware se estiman en USD 3,9 millones y más.

Las soluciones de ciberseguridad dinámica de Speedcast ayudan a prevenir y abordar las amenazas de manera continua. Al aprovechar los mejores componentes y las amenazas a la inteligencia en tiempo real, nuestros servicios escalables y personalizados cumplen con el panorama siempre cambiante de las amenazas y los distintos presupuestos de manera simple y consistente.

- **Firewall de próxima generación:** habilita, distribuye, gestiona y refuerza las políticas y los perfiles de seguridad de manera global y local.
- **Protecciones de extremo:** asegura sus computadoras y dispositivos IoT frente a las amenazas conocidas por las firmas globales y las amenazas desconocidas mediante el monitoreo conductual a través de redes simples y complejas.
- **Valoración de la postura:** revisión detallada de diseño de arquitectura de seguridad, implementación y operación, incluidos los dispositivos de red, los servidores, los escritorios, las aplicaciones web y la infraestructura de TI vinculada.
- **VPN y servicio de acceso remoto seguro (Remote Access Service, RAS):** comunicación de manera segura entre las computadoras o los dispositivos móviles y las redes corporativas desde fuera del sitio con RAS que habilitan los administradores para conectarse de manera segura a través de Internet.
- **Gestión centralizada de Firewall y generación de informes:** concentra registros de todos los firewalls gestionados y permite la generación de informes del uso de la aplicaciones, la actividad del usuario y los patrones de tráfico entre la red desde una ubicación central.
- **Filtrado y administración web y aplicaciones:** gestiona de manera central y restringe el acceso a numerosos aspectos de la Web o las aplicaciones.

**DEFIÉNDASE FRENTE  
A LOS CIBERATAQUES EN  
CONSTANTE EVOLUCIÓN  
CON LAS SOLUCIONES  
PERSONALIZADAS  
DE CIBERSEGURIDAD  
DE SPEEDCAST.**

***Póngase en contacto con un representante de ventas o envíe un correo electrónico a [info@speedcast.com](mailto:info@speedcast.com) para obtener más información.***

## Firewall de próxima generación

Enfoque unificado a la gestión de política de seguridad



### Análisis orientado en seguridad y gestión del registro

La detección avanzada de amenazas y la correlación permiten que los equipos de Seguridad y Red identifiquen y respondan de manera inmediata a las amenazas de seguridad de red a través de la infraestructura.

#### BENEFICIOS:

- Integra el registro de red, los análisis y la generación de informes en un sistema único que ofrece conocimiento aumentado sobre los eventos de seguridad a través de una red.
- Ayuda a que los equipos de seguridad protejan las redes con registro en tiempo real y datos sobre amenazas en forma de vistas accionables, notificaciones e informes.



### Gestión centralizada

Gestiona todos los dispositivos de seguridad y los sistemas en sus instalaciones o en la nube en un sistema de gestión centralizado. La consola única ofrece visibilidad, aprovisionamiento simplificado y herramientas innovadoras de automatización.

#### BENEFICIOS:

- Automatiza los procesos que consumen mucho tiempo y acelera los flujos de trabajo de carga NOC-SOC, reduciendo las tareas administrativas y abordando la carencia de talento.
- Ofrece información sobre el tráfico de red y las amenazas desde una consola de gestión única.
- Propone respaldo automático de configuración de dispositivo con control de revisión y auditoría sobre cambio para ayudar a simplificar las tareas administrativas diarias.



### Seguridad consolidada para los entornos virtualizados

- Ofrece aplicaciones de seguridad tanto física como virtualizada para asegurar los planes únicos de datos.
- Presenta toda seguridad y los servicios normales de red para las aplicaciones tradicionales basadas en hardware.

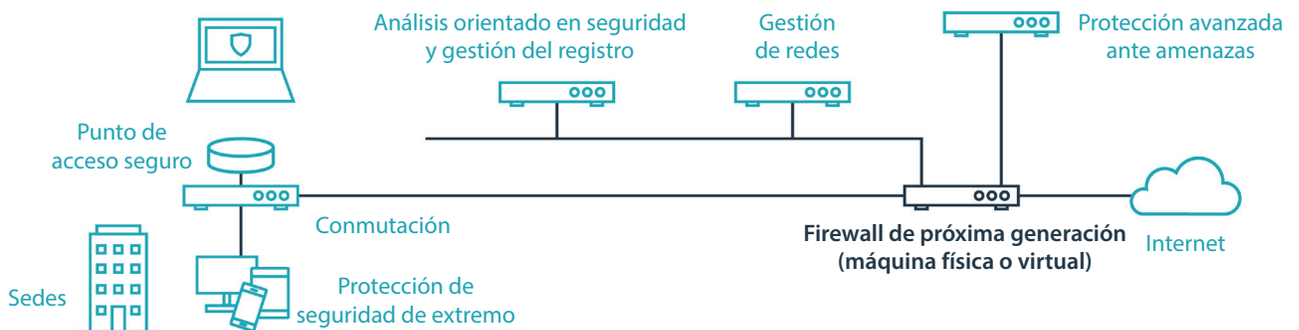
#### BENEFICIOS:

- Visibilidad incrementada dentro del monitoreo de infraestructura virtualizada.
- Capacidad de implementación rápida.
- Habilidad para gestionar las aplicaciones virtuales y los dispositivos físicos desde una sola consola de gestión.
- Licenciamiento simple con tarifas según el usuario.



### Opciones flexibles de implementación

Crear una solución correcta para su entorno con hardware, aplicación y dispositivos virtuales para una seguridad completa desde los equipos centrales hasta los equipos remotos.



Póngase en contacto con Speedcast:

4400 S Sam Houston Parkway E, Houston, TX, EE. UU. 77048

info@speedcast.com

SPEEDCAST.COM



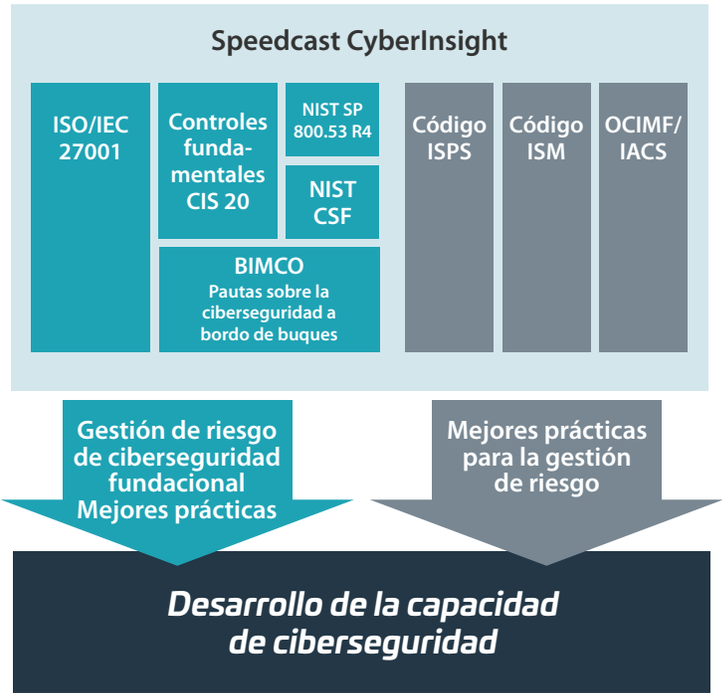
# Speedcast CyberInsights™

Evalúe, mida y facilite la capacidad de ciberseguridad

Speedcast CyberInsights™ es un servicio de evaluación de ciberseguridad que permite que los clientes evalúen de manera rápida y rentable sus herramientas, recursos, políticas y capacidades actuales de ciberseguridad. La plataforma de supervisión basada en la nube, junto con nuestro compromiso profesional, ofrecen revisiones detalladas de diseño de arquitectura de seguridad, implementación y operación, incluidos los dispositivos de red, los servidores, los escritorios, las aplicaciones web y la infraestructura de TI vinculada.

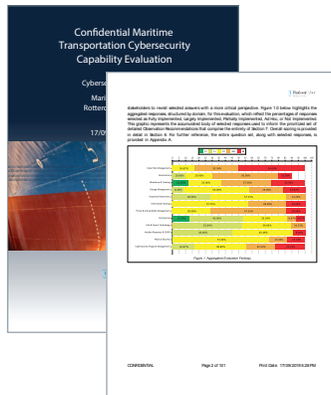
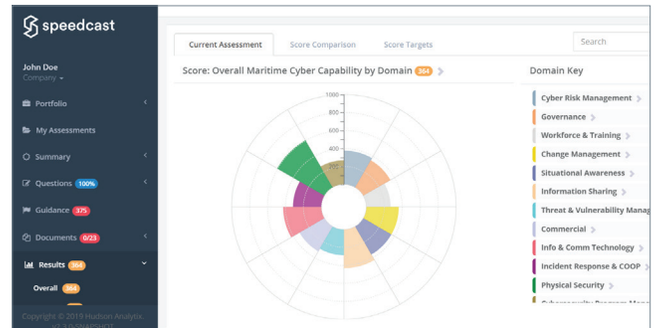
Gracias a CyberInsights, los clientes pueden realizar una evaluación comparativa y supervisar el progreso como así también evaluar y comparar cualquier elemento que requiera una mitigación. El análisis del desarrollo y la generación estándar de informes permite que la gestión priorice el trabajo y la inversión de manera inteligente y extraiga directamente los componentes claves de los múltiples cuerpos regulatorios. CyberInsights puede hacer lo siguiente:

- Definir un ecosistema de ciberseguridad de la organización
- Identificar la profundidad y el alcance de las capacidades y recursos implementados (p. ej.: las personas, los procesos y las herramientas)
- Establecer evaluaciones comparativas para admitir medidas consistentes y análisis de tendencias a largo plazo
- Servir como mecanismo primario para las decisiones informadas en torno al sostenimiento de la estrategia y las inversiones de la ciberseguridad de la organización



## SIMPLIFICA SU VIDA

Una herramienta basada en la Web que permite que los accionistas evalúen la capacidad de ciberseguridad de la organización.



Las recomendaciones están alineadas con el envío del proceso de mejora continua de la compañía.

### Resumen ejecutivo

- Dos páginas
- Visualización dinámica de resultados agregados
- Diseñado para la generación de informes trimestrales

### Clasificación de capacidad de ciberseguridad

- Agregado por 12 dominios y 30 subdominios
- Cuatro tablas de clasificación
- Admite la generación de evaluaciones comparativas y el análisis de tendencias

### Recomendaciones

- Generado y priorizado según las entradas de la evaluación
- La gestión de documentación vinculada admite los esfuerzos de la auditoría

Póngase en contacto con Speedcast:

4400 S Sam Houston Parkway E, Houston, TX, EE. UU. 77048

info@speedcast.com

SPEEDCAST.COM

## Acceso remoto asegurado

Adoptar la movilidad y asegurar sus sistemas

### Una solución de acceso remoto simple y altamente asegurada:

- Ofrece un acceso simple, seguro y controlado a los entornos de tecnología operacional (Operational Technology, OT) para los usuarios remotos y de terceros.
- Una solución completa de seguridad OT que aborda cada aspecto del ciclo de vida del incidente, incluidas la investigación remota del incidente y las capacidades de respuesta.
- La arquitectura admite el acceso altamente disponible a las instalaciones distribuidas de manera global.
- Consola simple y céntrica de OT para gestionar el acceso a los administradores y al personal de soporte de terceros.

### Reduce la superficie de ataque al aislar los activos críticos

El acceso remoto asegurado (Secured Remote Access, SRA) divide todos los datos en tránsito entre dos túneles encriptados: uno entre el usuario y el centro de acceso seguro (Secure Access Center, SAC), y el otro entre SAC y el dispositivo del sitio.

Romper el túnel encriptado de esta manera permite que el SRA elimine la conectividad directa entre los usuarios remotos y los activos y, en última instancia, la superficie de ataque.



### Elimina los desafíos y riesgos del acceso remoto



Póngase en contacto con Speedcast:

4400 S Sam Houston Parkway E, Houston, TX, EE. UU. 77048

info@speedcast.com

SPEEDCAST.COM