

# Blue Team

DATA SHEET





# Diagnóstico de Seguridad

Adquiera un diagnóstico preciso de ciberseguridad de su compañía con el fin de medir y priorizar los riesgos en un plan de corto, mediano y largo plazo.

Mediante un equipo de trabajo donde se integran diversos perfiles (Auditoría, Networking, Ethical Hacking, Arquitectos Cloud, entre otros), se realiza un Diagnóstico Integral de Seguridad con el objetivo de brindar visibilidad y priorización de los vectores de ataque y riesgos de la compañía. Se alinean los mismos al negocio con la finalidad de trazar un Plan de Acción a Corto y Mediano plazo, priorizando los riesgos, la inversión y los tiempos de remediación de cada vector.

- El diagnóstico de Seguridad está basado en frameworks internacionales como CIS y NIST.
- El diagnóstico está orientado a obtener los riesgos de los vectores principales de ataque de la compañía, tales como los equipos perimetrales (FW, WAF, VPN), las IP's internas, las personas, los procesos y la arquitectura de la misma.
- Los entregables del Diagnóstico buscan obtener una fotografía actual del estado de madurez de la empresa en cuestiones de ciberseguridad y brindar un roadmap a futuro de los proyectos e inversiones a priorizar en el área.



# Escaneo de vulnerabilidades

Obtenga una fotografía de las principales vulnerabilidades de la infraestructura tanto interna como externa del cliente en un ejercicio corto y económico.

---

Mediante herramientas de terceros, BASE4 Security realiza un ejercicio de Escaneo de Vulnerabilidades, intentando obtener las mismas de redes internas y de servicios públicos.

Se entregan en dichos servicios las vulnerabilidades descubiertas por orden de prioridad, así como la recomendación con el fin de una remediación.

**BASE4 Security** puede entregar un Plan de Remediación como adicional a estos servicios one shot y, además, proveer de una plataforma cloud online a los clientes para que vayan gestionando las vulnerabilidades.

Comercializamos el servicio One Shot, servicio Continuo desde nuestro CyberSOC y la gestión de las plataformas de escaneo del cliente.



# Assessment Tecnológico

Realice un Assessment de configuración a tecnologías de ciberseguridad tales como Firewalls, WAF's, Ddos, EDR's, SIEM's, DLP's, entre muchas otras, con el fin de encontrar mejoras en las mismas así como amortizar dicha inversión.

---

El objetivo principal es relevar los distintos componentes de la arquitectura tecnológica de Seguridad dentro de la Red para determinar en cada componente, el grado de separación de los entornos de Producción, Desarrollo y Test, así como sus respectivas configuraciones y mejores prácticas.

Una vez finalizado el assessment inicial y documentada la situación actual, se determina el GAP entre la situación actual y las mejores prácticas basadas en la industria y en las recomendaciones de dicha tecnología.

También se detectarán en trabajos las licencias y capacidades sin utilizar de la plataforma para que las mismas sean explotadas por el cliente a futuro y pueda amortizar de mejor manera su inversión.

Se provee al cliente un documento de hardenización de dicha plataforma y BASE4 Security puede realizar él fine tuning de la misma en caso el cliente lo requiera.



# Hardening

Ejecute la hardenización de las plataformas tecnológicas de ciberseguridad a través de un fine tuning de la misma, en búsqueda de una protección más profunda de tu organización.

---

La hardenización de las tecnologías ayuda a amortizar la inversión de las mismas y a proteger a la empresa contra atacantes. El servicio reduce el error humano y los riesgos de la organización al tratarse de plataformas que muchas veces son estratégicas para la misma, como Firewalls Perimetrales, Antimalwares o plataformas de Fuga de Información.

La experiencia en implementación y soporte de dichas tecnologías, así como la capacidad técnica del equipo de BASE4 Security, asegura una correcta hardenización de las mismas y la acertada explotación del licenciamiento contratado.

BASE4 Security cuenta con experiencia en más de 40 marcas del mercado, así como en todas las plataformas tecnológicas de ciberseguridad.

# BASE4

SECURITY

[www.base4sec.com](http://www.base4sec.com)

© 2023 BASE4 Security S.A.  
Todos los derechos reservados.

