

HARDENED

SYSTEMS

SU INFRAESTRUCTURA PUEDE ESTAR COMPROMETIDA



facebook.com/hardenedsystems



www.hardenedsystems.co



nramos@hardenedsystems.co



[hardenedsystemscomercial](#)



318 821 66 40



¿POR QUÉ REALIZAR UNA CONSULTORÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA?

Para reconocer la **verdadera importancia de una consultoría** en seguridad informática debemos observar el panorama actual del cibercrimen, una actividad ilícita que actualmente es mas rentable que el narcotráfico con un impacto económico de unos USD\$ 3 trillones a nivel mundial VS USD\$1 trillón producidos por el narcotráfico, motivando ávidamente a cibercriminales de todas partes del planeta a afinar y ejecutar ataques informáticos mas sofisticados y dirigidos a organizaciones como la suya. Muchas empresas en Colombia viven bajo la **ilusión de poseer buenas políticas de seguridad** y de estar tranquilos porque aparentemente como reportan los administradores de red **“aún no sucede nada”**; sin embargo, los resultados nos dicen que muchas infraestructuras ya están actualmente comprometidas y el personal de TI se siente seguro detrás del antivirus y firewall de su proveedor favorito mientras este agente no deseado permanece infiltrado, aprovechando la información obtenida para su beneficio económico. **Las empresas en Colombia lastimosamente realizan un Pentest (consultoría) cuando el daño ya es visible y muchas veces irreversible.**

Es hora de abrirle las puertas a la seguridad ofensiva

Podría contestar, **¿cual es la efectividad real de los controles de seguridad existentes en caso de un ataque informático dirigido hacia la empresa?, ¿Cuál sería el impacto?**, solo una simulación de un ataque informático podría contestar estas y muchas otras preguntas.





CONSULTORÍAS

- Consultoría de Red.
- Consultoría de Aplicaciones Web
- Consultoría de Redes Inalámbricas
- Consultoría en Ingeniería Social
- Consultoría en Seguridad de la Infraestructura
- Análisis de Vulnerabilidades
- Diplomados y Seminarios en Seguridad Informática



facebook.com/hardenedsystems



www.hardenedsystems.co



nramos@hardenedsystems.co



[hardenedsystemscomercial](https://hardenedsystemscomercial.com)



318 821 66 40

HARDENED
SYSTEMS

QUE INCLUYEN NUESTROS SERVICIOS



Análisis de vulnerabilidades



Consultoría de Red



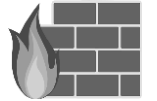
Consultoría de Aplicaciones Web



Consultoría de Ingeniería Social



Consultoría de Redes Inalámbricas



Consultoría de Seguridad de la Infraestructura

Reconocimiento Activo y Pasivo



Modelado de Amenazas



Explotación



Post - Explotación



Persistencia



Limpieza



Reportes



facebook.com/hardenedsystems



www.hardenedsystems.co



nrmos@hardenedsystems.co



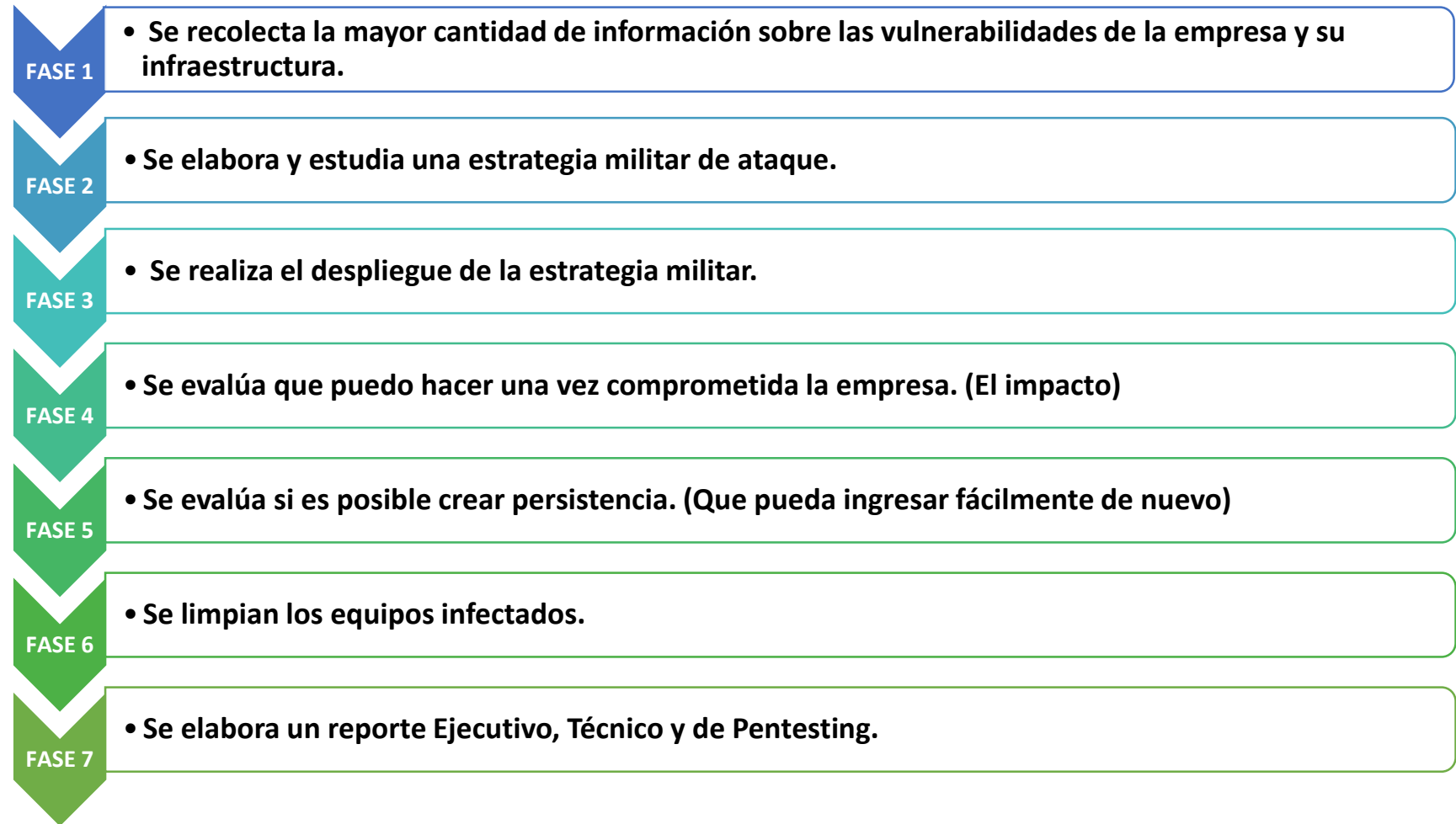
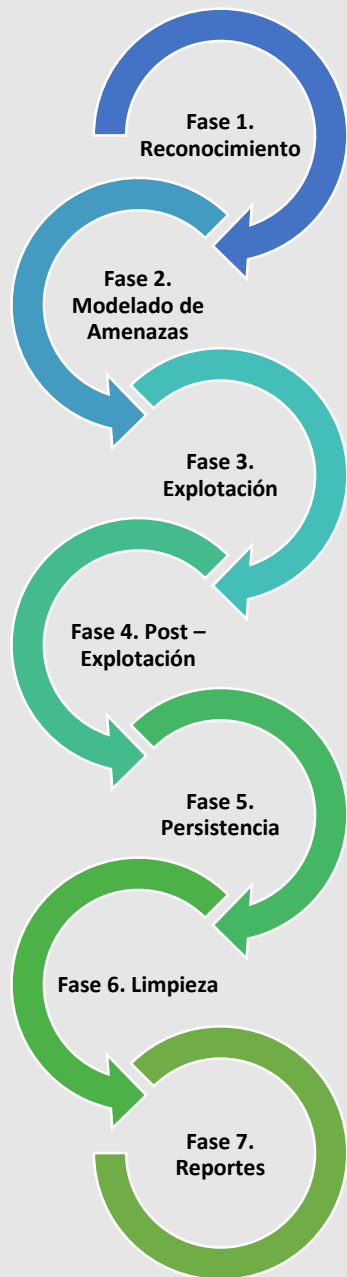
hardenedsystemscomercial



318 821 66 40



CONSULTORÍA EN 7 PASOS



NUESTRO EQUIPO DE TRABAJO

EXPERIENCIA

BELCORP | MAZDA | MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES | SOLIDARIA | FAMISANAR | APUESTAS AZAR CARTAGO | GANE PALMIRA | GANE TULUA | ALCALDÍA DE ARMENIA, PEREIRA, CARTAGO, MANIZALES | CHEVROLET | CLÍNICA MEDILASER NEIVA, ENTRE OTRAS.

Nuestro equipo de ingeniería posee experiencia tanto en infraestructura como en Ethical Hacking con trabajos realizados a 100% de satisfacción para empresas del sector público y privado. Nuestra experiencia nos permite ser la combinación ideal entre seguridad defensiva y ofensiva.

○ OFFENSIVE SECURITY CERTIFIED PROFESSIONAL (OSCP)

Certificación de élite, primera a nivel mundial completamente práctica, un OSCP ha demostrado su habilidad de ser presentado a una red desconocida, enumerar los objetivos, explotarlos y documentar de forma clara los resultados en un reporte de test de penetración.

○ SOPHOS CERTIFIED ARCHITECT (SCA)

Un SCA está cualificado para realizar el análisis, diseño e implementación de Firewalls UTM (PROXY WEB, MAIL, WIRELESS, WAF, RED) en mediana y gran infraestructura involucrando correctamente dispositivos y tecnologías de red como Routers, Switches, LAN, VLAN, DMZ, entre otras.

○ CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE (CCNA)

Un CCNA puede planear y diseñar redes LAN, describir el propósito del protocolo TCP/IP y las funciones de cada capa, detallar especificaciones de Ethernet y sus familias, y aplicar estándares de cableado.



facebook.com/hardenedsystems



www.hardenedsystems.co



ramos@hardenedsystems.co



hardenedsystemscomercial



318 821 66 40





facebook.com/hardenedsystems



www.hardenedsystems.co



nramos@hardenedsystems.co



[hardenedsystemscomercial](#)



318 821 66 40

