



## **GRUPO ACMS Consultores**

Consultoría Hacking Ético Profesional



**(ER-0772/2013)**

**Alcance ISO 9001**

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

**Alcance ISO 27001**

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



**(SI-0021/2020)**

Contacte con Grupo ACMS Consultores y solicite información sobre el Servicio de Consultoría de Hacking Ético Profesional. Le explicaremos como implementamos las técnicas de ataque digital para evitar robo de información y fraude.

## Fases del servicio de Consultoría de Hacking Ético Profesional

Si su empresa utiliza un gran número de aplicaciones informáticas y maneja un volumen considerable de datos confidenciales es posible que su sistema informático sea vulnerado y pueda sufrir ciberataques.

Desde Grupo ACMS Consultores ponemos a su disposición a los mejores consultores dentro de nuestro servicio de consultoría de hacking ético profesional para que puedan ayudarle con las consultas y dudas que tengan.

### 1-

Fase de Reconocimiento del objetivo. De acuerdo con la Dirección se realiza una vista compartida del objetivo de las pruebas de penetración. Dentro de esta fase identificaremos las necesidades del cliente, definiendo los objetivos de las pruebas de penetración. Las necesidades pueden ser de varios tipos: con un objetivo concreto, informadas, a ciegas, internas...

### 2-

Fase de pruebas de penetración. Un hacker ético realiza la prueba de penetración (pen test), averiguando debilidades en el sistema, como puede ser escalar privilegios, detectar errores y malas configuraciones. En esta fase se encuentra el lanzamiento de las pruebas que harán un:

? Reconocimiento (pasivo).

? Escaneo para detectar amenazas, puntos de entrada, puertos abiertos...

? Realización de Accesos (exploits, bugs)

? Mantenimiento del acceso comprobando que el intruso no haya protegido el objetivo para defender sus puertas traseras, sus rootkits (programas que utilizan los intrusos que permiten accesos de privilegio) y virus troyanos.

? Borrado de huellas. A través del análisis forense.

### **3- En la Fase del Diagnóstico de las vulnerabilidades se elaboran los informes de vulnerabilidades** **4- Finalmente llegamos a la Fase de Implantación de acciones correctoras en el sistema informático.**

Tan importante son las fases como la calidad de los procesos de hacking ético y su auditoría de seguridad informática. Las metodologías que utilizamos en nuestra consultoría de hacking ético profesional, en Grupo ACMS Consultores, están homologadas y reconocidas y la identificación de amenazas están basadas en mecanismos que cualifican el riesgo (Risk Assessment Values) que son definidos y medibles.

## ¿Cada cuánto tiempo hay que realizar un análisis de vulnerabilidades?

En base a nuestra experiencia, ofreciendo el servicio de consultoría de hacking ético profesional, las organizaciones deberían contratar los servicios de un hacker ético para elaborar un análisis de vulnerabilidades de sus activos tecnológicos como mínimo una vez al año.

No obstante, desde Grupo ACMS Consultores aconsejamos que se debería hacer un análisis de vulnerabilidades, llevado a cabo por un hacker ético, cada vez que se realicen pequeños cambios de infraestructura tecnológica, de software o de hardware.

En el caso de que cambiemos de trabajador sería conveniente también, como medida preventiva, que se pasasen de nuevo las pruebas de penetración con el objetivo de garantizar la máxima seguridad en la empresa.

### **Ventaja de contratar un servicio de consultoría de hacking ético profesional**

La empresa conseguirá fuertes defensas con las que podrá superar ataques informáticos que se realicen hacia su servidor.

Un hacker realizará ataques pasivos al sistema de seguridad para detectar fallos y observar que puntos de seguridad de la empresa son débiles y susceptibles de ataques informáticos.

La ejecución periódica de auditorías de seguridad, hacking ético profesional, es además un componente que dinamiza y mejora a las empresas no sólo tecnológicamente sino también desde el punto de vista de la productividad de sus actividades.

Para continuar leyendo sobre el Servicio de Consultoría Hacking Ético le dejamos las siguientes páginas. Para ponerse en contacto con nuestros asesores rellene el formulario y en breve le resolveremos sus dudas.

[CONSULTORÍA HACKING ÉTICO PROFESIONAL](#)[PRESUPUESTO HACKING ÉTICO PROFESIONAL](#)

[AUDITORIA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA](#)

[HACKING ÉTICO PROFESIONAL](#)





Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

## **Madrid**

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

## **Burgos**

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

## **Barcelona**

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

## **Málaga**

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

## **México**

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

[www.grupoacms.com](http://www.grupoacms.com)  
[informacion@grupoacms.com](mailto:informacion@grupoacms.com)