

Intrusos en las redes informáticas

Hackers

Son intrusos expertos en el área de la tecnología, se dedican a intervenir o realizar alteraciones técnicas con buenas o malas intenciones sobre un dispositivo.

Hackers Blancos: Son buenos y se encargan de la seguridad de los sistemas informáticos.

Hackers Grises: Usan sus habilidades para traspasar los niveles de seguridad y después ofrecen servicios como administradores de seguridad informática.

Hackers Negros: Son malos ya que se encargan de vulnerar la seguridad, violentar y extraer información restringida con un fin monetario.



Crackers ("blackhats")

Son individuos con interés en atacar un sistema informático para obtener beneficios de forma ilegal o provocar algún daño a la organización. Estos incrustan virus, malware, roban datos o contraseñas.







Sniffers

Son individuos que se dedican a rastrear, recomponer y descifrar los mensajes que circulan por internet.



Phreakers	<p>Son intrusos que se dedican a sabotear redes de telefonía para realizar llamadas gratuitas.</p>	
Spammers	<p>Son responsables del envío de miles de mensajes de correo electrónico no solicitados a través de internet. Algunos de estos mensajes pueden contener virus o pueden ser una estafa.</p>	
Piratas informáticos	<p>Son individuos especializados en piratear programas y contenidos digitales.</p>	
Creadores de virus y programas dañinos	<p>Son individuos expertos en informática y que demuestran sus conocimientos en la creación de virus y otros programas dañinos, para obtener datos de las posibles víctimas y así cometer estafas.</p>	

<p>Lamers (“wannabes”): “Scriptkiddies” o “Click-kiddies”</p>	<p>Son individuos que no poseen muchas habilidades técnicas, aunque con la disponibilidad de documentos en internet pueden ser utilizados por personas sin conocimiento para atacar las redes y sistemas informáticos.</p>	
<p>Amenazas del personal interno</p>	<p>Algunos empleados de forma voluntario o involuntaria causan algún ataque o incidente en la seguridad de la empresa donde trabajan, actúan como fisgones en la red informática.</p>	
<p>Ex-empleados</p>	<p>Estos actúan en contra de su antigua empresa, ya sea por venganza accediendo en algunos casos a través de cuentas de usuario para utilizar la información confidencial o eliminación de ficheros.</p>	
<p>Intrusos remunerados</p>	<p>Son expertos informáticos que son contratados por un tercero para sustraer la información confidencial, llevando a cabo sabotajes informáticos contra una determinada organización.</p>	

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- *Los hackers más grandes de la Historia.* (2017). *Taringa.net*. Recuperado el 9 Abril 2017, de <http://www.taringa.net/posts/links/19372520/Los-hackers-mas-grandes-de-la-Historia.html>
- *Tipos de Ataques*”, Recuperado el 9 Abril 2017, de http://www.edisa.com/wp-content/uploads/2014/08/Ponencia_-_Tipos_de_ataques_y_de_intrusos_en_las_redes_informaticas.pdf
- *Electiva3Seguridad* - *SNIFFERS.* (2017). *Electiva3seguridad.wikispaces.com*. Recuperado el 9 Abril 2017, de <https://electiva3seguridad.wikispaces.com/SNIFFERS>
- Cristalino, G., Cristalino, G., & perfil, V. (2017). *PhreaKers. Seguridadinformatica4b.blogspot.com.co*. Recuperado el 9 Abril 2017, de <http://seguridadinformatica4b.blogspot.com.co/2013/04/phreakers.html>
- Hernandez,. (2017). *TIPOS DE VIRUS. Es.slideshare.net*. Recuperado el 9 Abril 2017, de <https://es.slideshare.net/jananet/tipos-de-virus-presentation>
- *Definición de Hacker.* (2017). *Definición ABC*. Recuperado el 9 Abril 2017, de <http://www.definicionabc.com/tecnologia/hacker-2.php>
- *¿Qué es un hacker?* (2017). *Vix*. Recuperado el 9 Abril 2017, de <http://www.vix.com/es/btg/tech/13182/que-es-un-hacker>