



Los hackers son individuos o grupos que utilizan sus habilidades técnicas para acceder a sistemas informáticos sin autorización. Aunque algunos hackers son considerados delincuentes por sus acciones, otros son considerados expertos en seguridad que utilizan sus habilidades para mejorar la seguridad de los sistemas informáticos.

En los últimos tres años, varios hackers han sido considerados particularmente relevantes debido a la magnitud de sus acciones y su impacto en la sociedad.

Uno de los hackers más relevantes de los últimos tres años es el grupo de hackers conocido como APT10. Es un grupo de hackers conocido por llevar a cabo una serie de ataques cibernéticos a gran escala contra empresas de tecnología y servicios de inteligencia en todo el mundo. El grupo es conocido por utilizar técnicas avanzadas para evadir la detección y obtener acceso a sistemas informáticos de objetivos específicos.

Entre las técnicas utilizadas por APT10 se encuentran el spearphishing, el uso de software de acceso remoto malicioso y el robo de credenciales.

Otro hacker relevante es el individuo conocido como Guccifer 2.0. Este hacker o un grupo de hackers se hizo famoso por el robo y la publicación de información confidencial de varios partidos políticos y campañas políticas, incluyendo la campaña presidencial de los Estados Unidos en 2016. Aunque se ha atribuido a Rusia, la verdadera identidad del individuo o grupo detrás del apodo todavía no ha sido confirmada oficialmente.

TheDarkOverlord: Grupo de hackers que se ha destacado por realizar ataques cibernéticos contra empresas de seguros y abogados en Estados Unidos. El grupo se hizo conocido por robar y publicar información confidencial de estas empresas, y también ha amenazado con publicar información adicional si no se les paga un rescate.

Se cree que TheDarkOverlord utiliza técnicas de hacking avanzadas para obtener acceso a sistemas de seguridad de las empresas, y han sido considerados una amenaza importante para la seguridad cibernética.

Shadow Brokers: Este grupo de hackers se hizo conocido por haber robado y publicado herramientas de espionaje de la Agencia de Seguridad Nacional de los Estados Unidos (NSA)



en 2016. El grupo ha continuado publicando información adicional desde entonces y ha sido considerado como una amenaza importante para la seguridad nacional.

Lazarus Group: Este grupo de hackers se cree que está vinculado a Corea del Norte y ha sido acusado de llevar a cabo varios ataques cibernéticos a gran escala en todo el mundo, incluyendo el ataque contra el banco central de Bangladesh en 2016 y el ataque contra Sony Pictures en 2014.

FIN7: Este grupo de hackers es conocido por llevar a cabo ataques de phishing masivos en empresas de todo el mundo, con el objetivo de obtener acceso a sistemas internos y robar información confidencial. El grupo se ha hecho famoso por su alto nivel de sofisticación y por utilizar técnicas avanzadas para evadir la detección.

SandWorm Team: Este grupo de hackers se cree que está vinculado a Rusia y ha sido acusado de llevar a cabo varios ataques cibernéticos a gran escala en todo el mundo, incluyendo el ataque contra el sistema eléctrico de Ucrania en 2015 y el ataque contra el Comité Nacional Demócrata de los Estados Unidos en 2016.

Pawn Storm: Este grupo de hackers, también conocido como APT28, se cree que está vinculado a Rusia y ha sido acusado de llevar a cabo varios ataques cibernéticos contra objetivos políticos y militares en todo el mundo. El grupo es conocido por utilizar técnicas avanzadas de ingeniería social para obtener acceso a sistemas de seguridad.

En general, estos hackers han demostrado tener habilidades técnicas avanzadas y han causado un gran impacto en la sociedad mediante sus acciones. Es importante seguir estando alerta y fortalecer las medidas de seguridad para protegerse contra ataques cibernéticos. Esto puede incluir la formación en seguridad para los empleados, la implementación de soluciones de seguridad avanzadas y la colaboración con expertos en seguridad cibernética.

Es importante señalar que estos son solo algunos de los hackers más relevantes de los últimos años, existen muchos más y la información sobre ellos puede ser volátil.