

# INTRODUCCION

Cuantas veces has intentado ponerte manos a la obra con algún exploit, o probar algún ataque del que has oído hablar y no has sabido por dónde empezar. Pues tranquilo que no eres el único, nos ha pasado a todos y sabemos de la dificultad que tiene el introducirse en el mundo de la ciberseguridad. Pero nada más que es difícil el comienzo, una vez que empiezas es ir siguiendo pequeños tutoriales de internet así como probando más y más cosas para ir aumentando nuestros conocimientos. Hasta que llega un momento que se convierte en una especie de droga, que necesitas cada día.

Nuestra intención es cubrir ese hueco que hay de información necesario para iniciarse de una forma rápida y sencilla para poder comprender los tutoriales y guías que se encuentran en internet. Es decir, proporcionaremos una serie de metodologías básicas de ataques a sistemas para poder más adelante comprender conceptos más complejos.

Para esto hemos montado un servidor en la dirección 150.244.58.68. Todavía no le hemos asignado un dominio por que para esta primera parte de la formación no hará falta. Esta dirección dispone de un sistema vulnerable por una serie de ataques muy básicos, que podréis realizar con ayuda de las guías, aunque deberéis también buscar información a parte lo que hará que aprendáis aun más.

Hemos elaborado una guía en donde encontrareis un tutorial sobre unas técnicas básicas de explotación, y será vuestra misión buscar las vulnerabilidades al servidor y conseguir acceso a él.

Decir que este primer reto es para que os familiaricéis con algunas herramientas muy utilizadas en el mundo de la seguridad, y para mostrar lo fácil que puede ser acceder a una maquina ajena. Después de esto los siguientes CTFs seguirán mas los pasos que realiza un hacker para poder saber si una maquina es o no vulnerable y como acceder a ella de una forma mucho más detallada.

Así que mucha suerte a todos, disfrutar de los retos, aprender y... A por los premios! ;)

Únicamente comentaros que ante cualquier duda que tengáis no dudéis en poneros en contacto con nosotros en [info@highsec.es](mailto:info@highsec.es).