

] GAU-HACK [[CTF COLABORATIVO]

2023



Gau-Hack:\>

Este año contamos con una novedad interesante en Gau-Hack: una iniciativa de **CTF colaborativo**, donde los participantes podréis presentar las pruebas que deseéis para el mismo.

Estas pruebas serán liberadas para todos los asistentes al inicio del Hackatón, para que puedan ser resueltas durante el evento y podamos aprender todos en grupo, y compartir skills.

CTF Colaborativo :\>

Cualquier persona que tenga intención de participar en Gau-Hack podrá presentar pruebas para el CTF.

Cuando comience el evento, se facilitará una unidad compartida en red, con acceso a las pruebas que han presentado los voluntarios (¡anímate!).

Estas pruebas vendrán cada una con su propia explicación, y podrán ser un binario, o un entorno de Docker que poder levantar.

No se trata de un CTF competitivo, si no de uno didáctico donde poder juntarte con gente de tu mismo nivel y aprender. Por eso, y porque al tener acceso a los Docker, vas a tener acceso al código fuente...

En cuanto a las pruebas que sean del tipo binario, cómo sabemos que a algunos de vosotros os gusta competir y dado que el formato lo permite, facilitaremos una plataforma donde poder enviar los flags. Además, tendremos un pequeño obsequio para la persona o grupo que concluya antes todas las propuestas, o en su defecto, consiga la mayor puntuación (recalcamos que esta competición no es la finalidad principal del evento, si no aprender).

Premiaremos igualmente a la mejor prueba presentada, que será decidida por la votación de los asistentes a Gau-Hack que participen en el CTF.



¿Cómo presento una prueba?:\>

Muy sencillo, envía un correo a ctf@euskalhack.com aportando los siguientes elementos:

- Nombre de la prueba
- En caso de ser un binario, el propio binario y lo necesario dentro de un zip. Si el contexto de ejecución va a ser complicado, lo ideal sería proporcionar un "link" a una máquina virtual en formato OVA para poder facilitarla a los asistentes.
- En caso de ser un servicio, será necesario presentar un fichero comprimido con un **entorno de Docker** para su fácil distribución entre los participantes.
- Su correspondiente "walkthrough" en formato pdf donde se explique claramente la resolución de la propuesta (Estos doc. serán entregados al resto de participantes tras el evento).
- Un documento en formato pdf donde se expliquen los **pasos para** acceder al servicio y los datos extra que sean necesarios (se distribuirá a los participantes junto a la prueba en sí).
- Un **nivel de dificultad aproximado**, valorado entre 1 (principiante) y 5 (experto)
- Objeción/Consentimiento para que una vez terminado el evento podamos publicar la prueba en la web y hacerla accesible a cualquiera que quiera jugarla.

Disclaimer:\>

- Todas las pruebas serán revisadas por el equipo de EuskalHack, para asegurar un mínimo de calidad. Nos reservamos el derecho a presentar solo las pruebas que veamos convenientes. Dicho esto, seremos bastante laxos, no os cortéis en presentar lo que deseéis ¡Cualquier aporte es bienvenido!
- Estáis en una convención de hackers, ejecutando código que ha presentado gente random. Por favor, tomad las medidas de seguridad apropiadas (ej.: usar una VM en algo que no sea el portátil del trabajo). Si no estáis seguros, preguntad el propio día del evento y se os ayudará.
- NO, NO y repito, NO nos hacemos responsables de cualquier cosa que pueda pasar al ejecutar las pruebas :)