



] GAU-HACK [



] ÍNDICE [

Gau-hack :\>	3
Fecha y lugar :\>	3
Beneficios de participación :\>	4
Acceso a participar en el evento :\>	4
Calendario del Evento :\>	4
Horario previsto :\>	5
Soporte por parte de la Organización :\>	5
Obligaciones de l@s participantes :\>	6
Disclaimer :\>	6
Temáticas aceptadas :\>	7
¿Qué necesito traer para participar? :\>	7



Gau-hack : \>

En esta séptima edición nos gustaría volver a ofrecer a l@s asistentes de ESC un espacio desenfadado para compartir experiencias, conocimientos y por supuesto un buen rato.

A lo largo de la tarde-noche del viernes 21 de junio podréis uniros a "Gau-Hack", un espacio habilitado con mesas, regletas y lo necesario para que podáis venir a conocer gente y divertirnos con cualquier temática relacionada con el hacking.

Fecha y lugar : \>

El congreso tendrá lugar el 21-22 de junio de 2024 en el Colegio Mayor Olarain de Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa).

Gau-hack tendrá lugar en la tarde-noche del viernes 21, extendiéndose hasta la madrugada del 22, dentro del propio Olarain.



Beneficios de participación : \>

- Disfrutar de un ambiente informal donde poder compartir conocimientos y conocer gente con intereses comunes.
- Posibilidad de dar visibilidad a proyectos Open Source y encontrar colaboradores.
- Posibilidad de conocer a más personas dispuestas a pasarse la noche en vela.
- Free Pizza.

Acceso a participar en el evento : \>

Podrán optar a participar en el evento aquellas personas que posean una acreditación para el congreso.

Calendario del Evento : \>

01/06/2024 Creación del grupo de Telegram para ir calentando motores

21/06/2024 Día del evento

Horario previsto : \>

20:00	OLARAIN	Apertura de accesos.
06:00		Desalojo



Soporte por parte de la Organización :\>

- La organización será la encargada de habilitar la sala, dotándola de regletas de alimentación y aportando un AP secundario para poder tener una red wifi/cableada separada del aula para poder realizar pruebas aisladas de la red.
- Proporcionará café a l@s participantes hasta fin de existencias, una vez agotado el café sólo se compromete a dar ánimos.
- Así mismo la organización también se compromete a mantener en secreto, si así lo desea la/el participante, que éste está dispuesto a trabajar en festivo y con nocturnidad for free.



Obligaciones de l@s participantes :\>

- La organización y l@s participantes seremos huéspedes de un hotel, por tanto, es obligatorio seguir unas normas de conducta adecuadas para no causar molestias al resto de l@s clientes de nuestros anfitriones.
- La responsabilidad de los contenidos y autoría propia de los productos o herramientas finales, es de l@s participantes.
- Los derechos de propiedad intelectual sobre los resultados que se obtengan o se pudieran obtener en el marco del presente evento corresponderá a su(s) autora(s) y/o autore(s). Sin embargo, se autorizará su reproducción y publicación a EuskalHack.
- L@s participantes se comprometen a que los proyectos y actividades desarrolladas dentro de gau-hack estarán dentro de los límites legales. (No columpiarse :]*).

Disclaimer :\>

EuskalHack no se hace responsable de la(s) accione(s) que l@s participantes de gau-hack de manera individual puedan realizar.

EuskalHack se reserva el derecho de admisión de aquellas personas que no sigan las obligaciones de l@s participantes (recogidas en el presente documento), o que mantengan conductas impropias con los fines de la iniciativa.



Temáticas aceptadas : \>

- Robótica, Drones, Consolas, Hardware Hacking, Gadgets, entornos móviles...
- Seguridad en infraestructuras críticas, entornos industriales, Smart City, financieros...
- In-seguridad en cloud, virtualización, contenedores, Hardening, DevOps, forense en la nube...
- Hacking de comunicaciones GSM, SDR, LTE, 3G, Satélite, VoIP...
- Criptografía, esteganografía, técnicas forenses y evasión...
- Minería de Datos, Redes neuronales, Modelos estadísticos...
- Malware en general, APTs, Bypassing, Sandboxing...
- Seguridad corporativa, Ingeniería Social, OPSEC, OSINT...
- Web Hacking, SQL y NoSQL Injection, LDAP injection, Hacking con buscadores...
- Ingeniería inversa...
- Sorprendenos!!

¿Qué necesito traer para participar? : \>

- Portátil
- Cable de red
- Regleta (opcional pero se agradecería)
- Kit GNU/LINUX / Microsoft Windows (soporte VM recomendado)
- Cualquier juguete que puedas compartir o usar para tu proyecto