

SH4DOWEEN 2024





Reto OSINT FindUSer – Easy

El reto proporciona un archivo comprimido en formato ZIP que, al descomprimirlo, revela un archivo .eml. Este archivo corresponde a una conversación de correo electrónico en la que se menciona un usuario específico junto con otras palabras clave relevantes. Analizando el contenido del correo, identificamos términos clave como el usuario PoCo0007, el repositorio LowKey-Config y el archivo .env-template.

```
sort malleml — plain
From: no-reply@qithub=support.com
To: janithoperations-techacme.org
Subject: Configuración de usuario y permisos iniciales

MIME-Version: 1.0
Content-Type: text/plain; charset="UTF-8"
Hola J. Smith,
Te informamos que el usuario **PoC0007** ha sido creado exitosamente en la plataforma. Por favor, completa la configuración inicial de permisos y asegúrate de que los accesos cumplen con las políticas de privacidad establecidas.

**Importante**: se ha proporcionado un archivo `.env-template' en el repositorio de referencia asegúrate de agregar las credenciales en el formato adecuado.

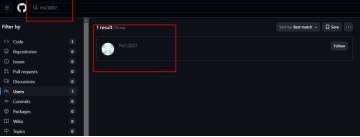
Recuerda:
Evitar referencias directas a usuarios en espacios públicos.
Wantener el repositorio **LowKey-Config** de forma privada.
Cuniacian al canal **#Fermisus-Interno** para cualquier ajuste especial.

Atentamente,
Soporte de Desarrollo
Tech Acme Corp

----
Equipo de Soporte Interno
https://tech-acme-support.org/
```

Pistas clave

Con estas palabras clave en mente, podemos realizar una búsqueda avanzada en plataformas de desarrollo y repositorios privados, centrándonos especialmente en GitHub,

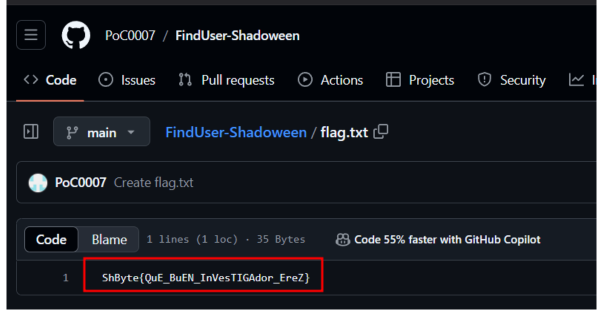


User encontrado en github



SH4DOWEEN 2024





Flag hayada en el repo



Pista extra para un futuro reto

Finalmente, encontramos al usuario junto con la flag y un código interesante en GitHub, el cual será útil para otro reto. Este hallazgo en GitHub resulta particularmente interesante, ya que nos brinda pistas adicionales y posibles herramientas para avanzar en los próximos desafíos.