

Workshop

Discovering your
attack surface with
open source.



Randy Varela
@hackingmess

ULATINA
8 AM - 5 PM

3
DC11506
DICEMBRE
2022

EL EVENTO #1 DE
CIBERSEGURIDAD EN
COSTA RICA

INVITA:
micit
MINISTERIO DE TECNOLOGÍA,
INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA
Y TELECOMUNICACIONES

0X5

PHNEDCR

PATROCINA:

CBM We build Clouds Cybersec Cluster EQUIFAX WD

UNIVERSIDAD LATINA
DE COSTA RICA
POWERED BY Arizona State University



#WHOAMI

Randy Varela @hackingmess

Red Team Lead

hackingmess@protonmail.com

linkedin.com/in/rvarelac/

github.com/hackingmess



Requerimientos del taller



Web Browser



Bloc de notas



Acceso a internet

Attack Surface

Superficie de ataque

La superficie de ataque de una organización es la suma de vulnerabilidades, vías o métodos —a veces llamados vectores de ataque— que los hackers pueden utilizar para obtener acceso no autorizado a la red o a datos confidenciales, o bien para perpetuar un ciberataque.



3 Sub Superficies



Superficie Digital

- Shadow IT
- Configuración incorrecta
- Puertos/Servicios expuestos



Superficie Física

- Actores internos
- Baiting
- Robo de dispositivos

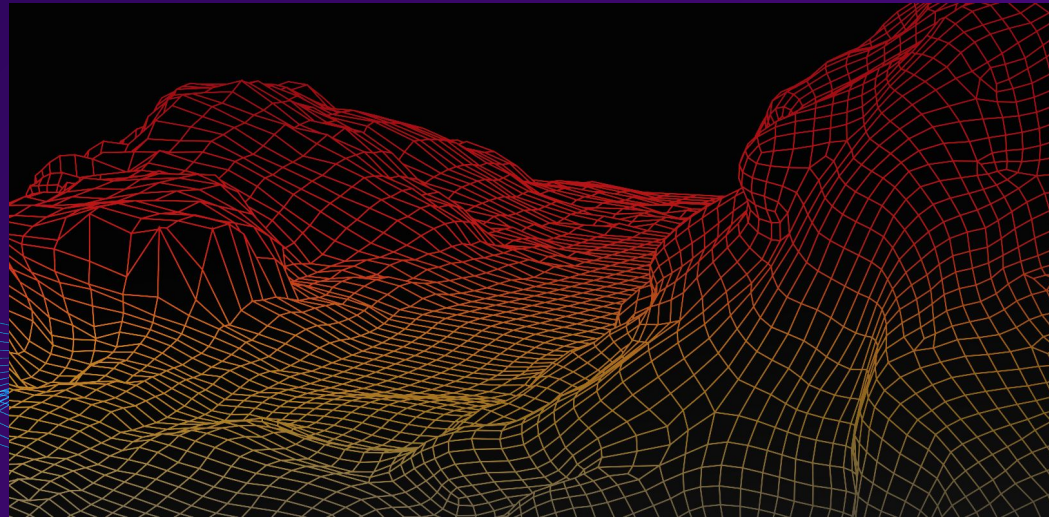


Superficie Social

- Phishing
- Vishing
- Ingeniería Social

Acceso al laboratorio

<https://github.com/hackingmess/PWNED0X5>



Gracias!

