Premis Campalans 2022

Projecte de demostracions d'Spoofing amb ETTERCAP, **DNSSEC I OpenVAS amb Greenbone Security Manager**



IDEA:

Davant d'un mon tant i tant interconnectat, per la facilitat que és Tenir accés a internet. També ploriferen els atacs informàtics Es per això que ens hem centrat en eines que estàn als dos cantonts Com per fer-les i com detectar-les. **OpenVAS**

CICLE

Administració de Sistemes I Xarxes (ASIX)

AUTORS

Albert Blanco Jamison Quelal

TUTOR

Eduard Canet

TIPOLOGÍA DE RECERCA

Network Security

Instagram

@edtbarcelona

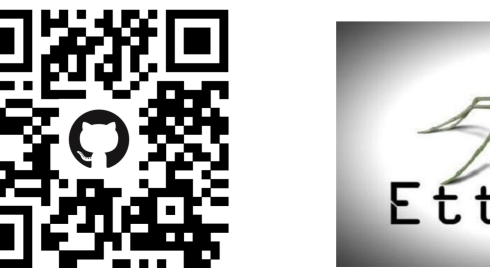


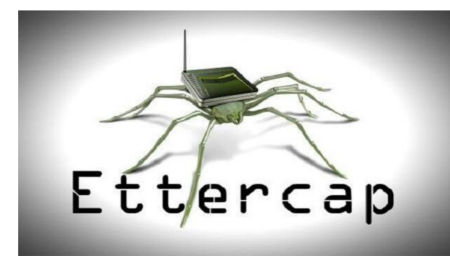
@EdTbarcelona











PROJECTE:

Amb les eines a dalt mencionades, hem pogut provar i testejar de primera mà, com podríem solventar diversos vulnerabilitats del nostre sistema.

Amb EtterCAP, hem pogut simular en un entorn controlat com seria, per exemple fer un atac dels més típics, com és el de la suplantació d'una web, amb la finalitat de robar dades.

Per l'altra banda amb OpenVas, hem pogut esbrinar mitjançant els seus escanejos i bases de dades de vulnerabilitats, com podríem solventar-los.

CONCLUSIONS

En un àmbit empresarial, però també en el dia a dia. És molt important, tenir coneixement, i poder actua en cas de patir algun atac informàtic.

Open Vulnerability Assessment Scanner

I aquestes eines ens poden ajudar, sobre tot l'OpenVas, per coneixer més de les vulnerabilitats dels nostres sistemes informàtics

