

Projecte ASIX 2k22

Escola Del Treball

2HISX 2021-2022

Aaron Andal & Cristian Condolo

CryptoSEC: “*Careful where you step in*”



> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's GitHub

Index

- Objectius "Projecte ASIX - Ciberseguretat: *Careful where you step in*: -> readME <-
- Arquitectura CryptoSEC: -> readME <-
- Conceptes i aspectes generals “*mindset*” del projecte: -> readME <-
- La proposta final: -> readME <-
 - El deployment: -> readME <-
- Ciberseguretat a CryptoSEC: -> readME <-
- Els objectius dels serveis de CryptoSEC: -> readME <-
 - DHCP: -> readME <-
 - Iptables: -> readME <-

- **OpenVAS (Host Intrusion Detect)**: -> readME <-
- **OpenSSL**: -> readME <-
- **DNS + DNSSEC (Asymmetric Cryptography)**: -> readME <-
- **Vulnerabilitats**: -> readME <-
- **COM PROTEGIR-SE?**: -> readME <-
- **Bibliografia**: -> readME <-

Objectius "Projecte ASIX - Ciberseguretat: "Careful where you step in"

L'objectiu principal d'aquest projecte de Ciberseguretat, és la creació d'una empresa de "**Ciberseguretat**" anomenada "*CryptoSEC*". Aquesta empresa implementarà una serie de serveis de **seguretat** i **prevenció** davant d'atacs maliciosos que tindran la finalitat de *comprometre* la empresa i obtenir informació delicada i confidencial. Aaron i Cristian, son els caps d'aquesta empresa i portaran a terme aquest magnífic repte de protegir-se davant de *hackers* com les de la Organització "**Anonymous**", " **The Shadow Brokers**", "**Elliott Gunton**"... entre altres.

La empresa de ciberseguretat en tot moment s'hi faran auditories per detectar intrusos (**Wazuh**) en la xarxa de "**CryptoSEC**", entre altres eines de prevenció i detecció.

Arquitectura CryptoSEC

CryptoSEC.NET és una xarxa interna local en algun lloc remot del planeta on hi treballen els millors tècnics en **ciberseguretat**, però hi hà un "**intrús**" que tindrà un *host maliciós* que intentarà fer la vida impossible als altres clients.

Aquest host maliciós serà un **Kali Linux** on hi tindrà d'eines de seguretat, de "*hackeig*" o "*crackeig*", de *pentesting*, *accés a la xarxa*... entre altres. Aquest host maliciós farà atacs com el "*DNS Caché Poisoning - DNS Spoofing*", juntament amb l'"*ARP Cache Poisoning - Spoofing*" (enverinament de la caché dels servidors de *DNS SOA* i *DNS Forwarder* de CryptoSEC, amb posteriori suplantació i redirecció a una pàgina web "*fake*" que serà reenviada com a resposta a la petició dels clients). També farà un atac de **Brute Force** on *crackejarà* contrasenyes amb encriptació SHA512 (UNIX) per poder entrar al servidor *router*: **ForwardSEC**.

Aquest host maliciós interferirà en la connexió entra el DNS autoritari SOA i el DNS Recursor que es qui farà de *resolver/forwarder* dels **clients DNS** que hi prové a la xarxa interna "**CryptoSEC**". Serà un **DNS Forwarder (ForwardSEC)** més.

A **CryptoSEC** implementarà, serveis com un DNS autoritari amb una zona anomenada “**cryptosec.net**” que tindrà DNSSEC per assegurar les consultes DNS que hi facin els clients de la seva “zona” o “domini”.

Al **DNS Forwarder (ForwardSEC)** tindrà serveis com **DHCP** que brindarà una configuració automàtica de IPs i DNS als seus clients. Serà com un **router**. Tindrà polítiques per defecte ACCEPT, i també permetrà que els seus clients tinguin NAT a l’exterior, és a dir, que puguin navegar per Internet. Tot amb **iptables**.

El **servidor principal autoritari** anomenat com a hostname “**SOACryptosec**” que serà un **Ubuntu Server 20.04**, tindrà només el *BIND9* amb la zona “**cryptosec.NET**”, estarà ubicada en la xarxa de la classe *10.200.243.164/24*.

Tindrà un **servidor secundari forwarder** anomenat com a hostname “**ForwardSEC**” que serà també un **Ubuntu Server 20.04** que tindrà el paper fonamental de fer de *resolver* als clients DNS ja que ell mateix serà un forwarder i reenviarà les peticions de DNS a “**SOACryptosec**” per a que resolgui peticions de DNS tant de “**cryptosec.net**” com d’Internet, si no el sap el preguntarà als **ROOT SERVERS**, *a.k.a.* **Internet**. També tindrà aplicacions per observar la xarxa i detectar intrusos que intentin sacsejar la nostra xarxa “**cryptosec.net**”.

Com hi havíem comentat, a **CryptoSEC** hi englobem diferents serveis en funcionament, com **detecció d’intrusions (OpenVAS)** o algunes de **prevenió d’atacs**, tot explicant breument cada cascuna dels diferents serveis que hi componen la nostra organització: “**CryptoSEC**”.

Internet.

En la recerca d'informació de tota la documentació, independentment de les seves funcionalitats, les bateries de proves, el control de versions fins a arribar a l'últim “*stage*” del projecte. Es farà un seguiment de tot el que es fa, es farà i el que s'està fent en hores de projecte.



> **Img Source:** <https://www.infinitiaresearch.com/wp-content/uploads/2021/09/design-research.png>

Conceptes i aspectes generals “*mindset*” del projecte

Tenim una idea clara, *primer* la recerca d'informació i recapitulació de tots els *serveis* que utilitzarem, *segon* un petit exemple de funcionament del servei en qüestió i finalment, la creació al cos del projecte.

Tot això després de verificar que compleixen aspectes tant de la informàtica o concretament a la **ciberseguretat** que un **auditor o defensor de ciberseguretat** ha de conèixer:

- La **identificació**:
 - És necessari identificar els **processos** i **actius** crítics d'alguna.
 - S'ha de mantenir **actualitzat** l'**inventari** tant de **hardware** o **software**.

- Conèixer les **característiques**, ja que amb freqüència son punts d'entrada de programes i aplicacions **maliciosos**.
- Cal identificar **amenaces, vulnerabilitats i riscos** per als actius.
- Cal assegurar-se que s'estableixin i administrin processos de gestió de **riscos** per garantir que **s'identifiquin**, avaluin i administrin les amenaces internes i externes, cosa que s'ha de documentar degudament en registres de riscos.
- La **protecció**:
 - Convé **administrar** l'accés als **actius** i la **informació**.
 - La companyia ha de crear comptes únics per a cada empleat i assegurar-se que els usuaris només tinguin accés a la informació, els ordinadors i les aplicacions que necessiten per als seus treballs.
 - Cal **administrar i rastrejar** estrictament l'accés **físic** als dispositius.
 - Realitzar **còpies de seguretat** periòdiques és útil. Una bona pràctica és mantenir un conjunt de dades de còpia de seguretat freqüent fora de línia per protegir contra el ransomware.
 - S'han d'implementar **polítiques formals** per a l'eliminació segura de fitxers electrònics i dispositius en desús.
- Els **backups**: És important assegurar la informació abans i després de que s'hagin provocat "*desastres informàtics*". Una bona recuperació o *cleaning* d'avant d'aquest escenari és clau per tornar una activitat d'una empresa.
- La **detecció**:
 - És important desenvolupar i provar processos i procediments per detectar accions no autoritzades a les xarxes i a l'entorn físic, inclosa l'activitat del personal.
 - Cal comprendre l'impacte dels esdeveniments de ciberseguretat. Cal treballar ràpidament i exhaustivament per comprendre l'amplitud i la profunditat de l'impacte. Així com comunicar informació sobre l'esdeveniment amb les parts interessades apropiades.
 - Cal observar els ordinadors per controlar si es detecta accés de personal no autoritzat als ordinadors, dispositius (suports d'emmagatzematge de dades de tipus USB) i programari. Heu de revisar la xarxa per controlar si es detecten usuaris o connexions no autoritzats.
- La **resposta**:
 - Els plans de **resposta** s'han de provar per assegurar-se que cadascú conegui les seves **responsabilitats** en la seva execució.
 - Coordinar amb les parts interessades internes i externes és vital davant el desastre.

- Cal assegurar-se que els plans de resposta i les actualitzacions incloguin totes les parts interessades clau i proveïdors de serveis externs. Poden contribuir a millores en la planificació i execució.

- La **recuperació**:

- Cal comunicar-se amb usuaris afectats, tant de dins com de fora davant d'aquests desastres, per fer un plà de recuperació.
- La comunicació és clau per protegir-se.
- Cal assegurar-se que els plans de recuperació estiguin **actualitzats**.
- S'han de reparar i restaurar els equips i les parts de la xarxa que van resultar afectats.

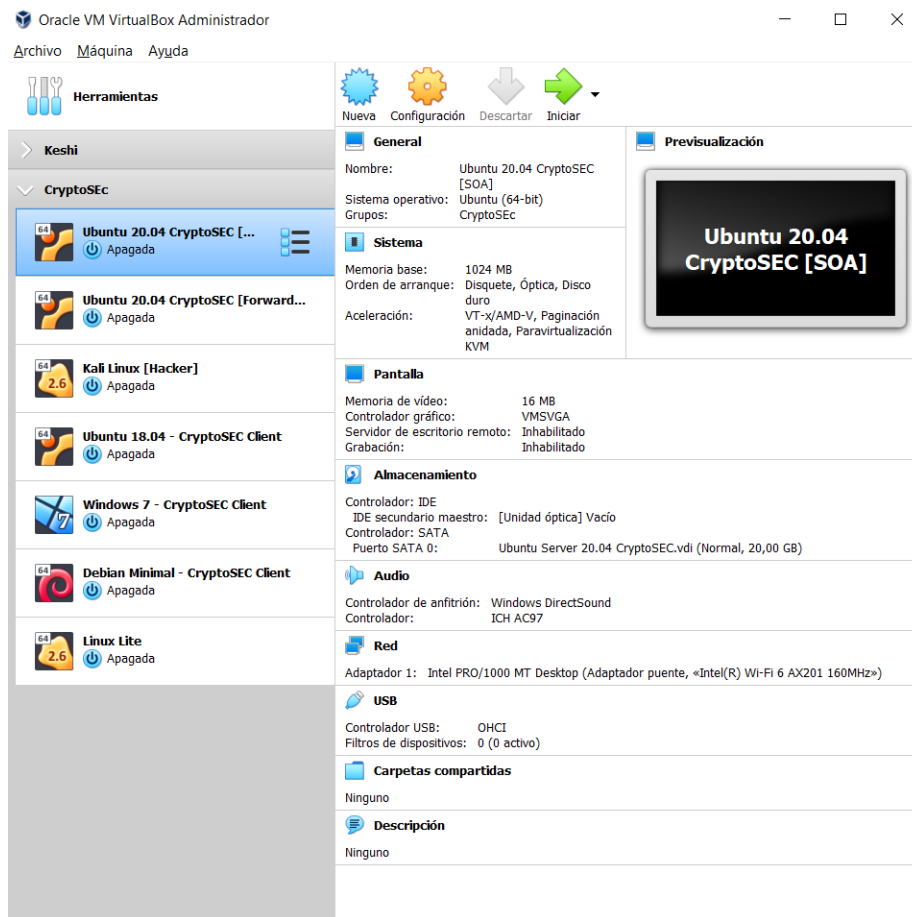


> **Img Source:** <https://directortic.es/wp-content/uploads/2020/04/desaf%C3%ADos-de-ciberseguridad.jpg>

La proposta final

El deployment

Hem decidit utilitzar **VirtualBox** per al *deployment* d'aquest projecte simplement amb la facilitat d'utilització, la compatibilitat tant de **Linux**, **Windows** o **MAC** i la versatilitat alhora de clonar, encendre, interactuar amb la virtualització de les màquines virtuals.



> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's *GitHub*

A més de que tenim un control avançat alhora de *“toquetejar”* l'emulador de VirtualBox tant a nivell de **hardware** com a nivell de **software**.

El servidor **“ForwardSEC”** farà de router on hi tindrà 2 interfícies (**enp0s3**) i (**enp0s8**), la primera serà un **“bridge”** amb configuració *netplan* estàtica **10.200.243.168/24** i en la segona serà una **xarxa interna** que tindrà la ip **192.168.3.1/24**. Aquesta tindrà la xarxa interna **“cryptosec.net”** **192.168.3.0/24**.

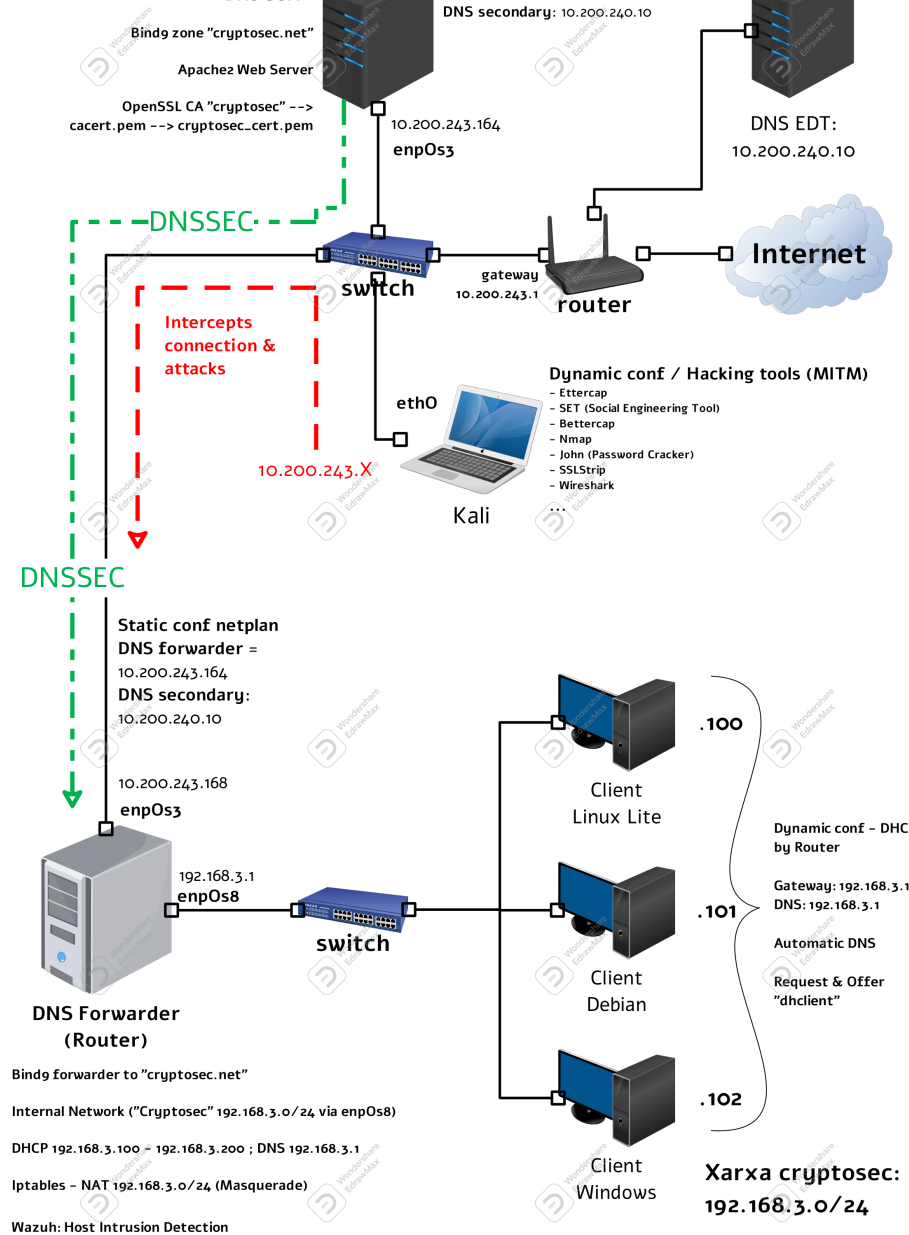
El servidor **“SOACryptosec”** serà un servidor autoritari on hi tindrà la zona **“cryptosec.net”** hi tindrà 1 interfícies (**enp0s3**) i (**enp0s8**), serà un només un **“bridge”** que tindrà una configuració *netplan* estàtica **10.200.243.164/24**.

Tots els clients de la xarxa de **“cryptosec”** han de passar per el router per poder navegar a l'exterior o fer peticions *DNS* (En aquest cas han de preguntar al **resolver ForwardSEC**).

El servidor “SOACryptosec” farà de router emetrà IPs automàticament gràcies a DHCP i donarà els nameservers adequats a les seves xarxes internes per a que puguin navegar a Internet. També s’hi farà NAT a l’exterior on hi navegaran *enmascarats*.

Xarxa Classe:

10.200.243.0/24

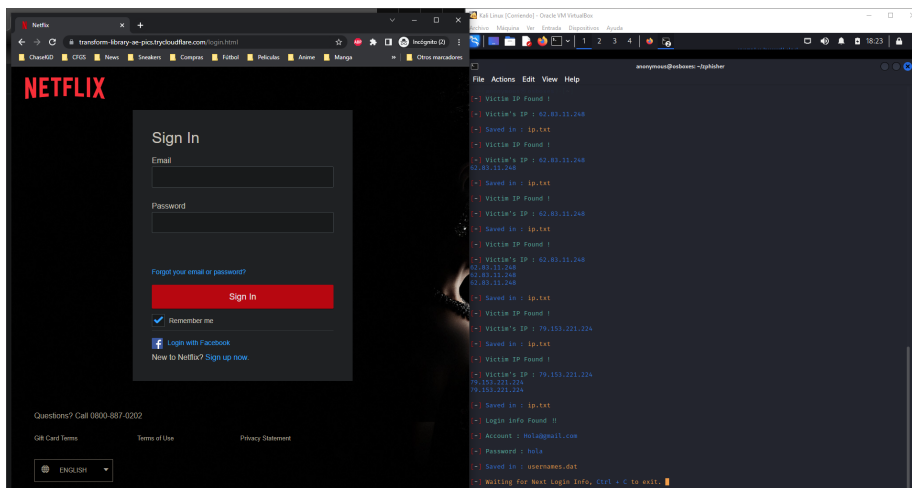


> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's GitHub

Ciberseguretat a CryptoSEC

- **L'aïllament en la xarxa interna:** Mecanisme de seguretat que permetrà separar els programes en execució, per tal de mitigar errors del sistema o vulnerabilitats de software. Gràcies a la nostra xarxa interna “**cryptosec**”.
- **Xifratge de dades:** Comunicació xifrada en tot moment a CryptoSEC. Els clients podran fer resolucions al seu *resolver* de forma segura utilitzant “**criptografia asimètrica**”. D'aquesta forma l'atacant hacker no podrà dur a terme el seu atac **man in the middle** amb **spoofing**. L'accés a la pàgina de **cryptosec.net** estarà xifrada en tot moment gràcies als certificats generats i signats per **Veritat Absoluta**. Permeten que actui el SSL, així no podran interceptar-nos.
- **Protegir-se davant la vulnerabilitat:** Davant d'un atac maliciós, d'una denegació de servei DOS, d'un metasploit, d'un phishing, d'un spoofing... etc. Hem de saber com actuar davant d'aquests escenaris. Millor prevenir que lamentar-nos!
- **Detecció i actuació davant el desastre:** Verificació amb eines com Nmap, Arp, Wireshark...
- Durant l'assemblatge final, es faran diversos atacs a l'empresa **CryptoSEC**, i l'empresa es protegirà davant d'aquestes amenaces on es posaran en perill la integritat de l'empresa.
- L'atacant farà els atacs des d'un Kali Linux.

Exemple d'atac d'Enginyeria Social: “*Phishing + Credential Harvester*”



> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's GitHub

Els objectius dels serveis de CryptoSEC

DHCP

- S'hi brindarà una configuració automàtica al seus clients de la xarxa interna **CryptoSEC.net**

Iptables

- Els usuaris podran fer NAT a l'exterior, *enmascarats*.

OpenVAS (Host Intrusion Detect)

- **Detectar** i **monitoritzar** la infraestructura, les amenaces i l'intent d'intrusió.
- També detectarà anomalies del sistema o aplicacions mal configurades o accions d'usuari no autoritzats.

OpenSSL

- Asseguració de la connexió mitjançant la **criptografia**. Utilitzant TLS com a protocol de *transport* i *SSL*.
- Ens servirà per un certificat a la nostra zona “cryptosec.net”, on hi tindrem un Apache2.
- Amb el parell de claus privades - públiques, la nostra connexió estarà xifrada. Ja que Apache2 utilitzarà la *keys* i el *cert* de **CryptoSEC**, aquest certificat ha sigut firmat per **Veritat Absoluta**.

DNS + DNSSEC (Asymmetric Cryptography)

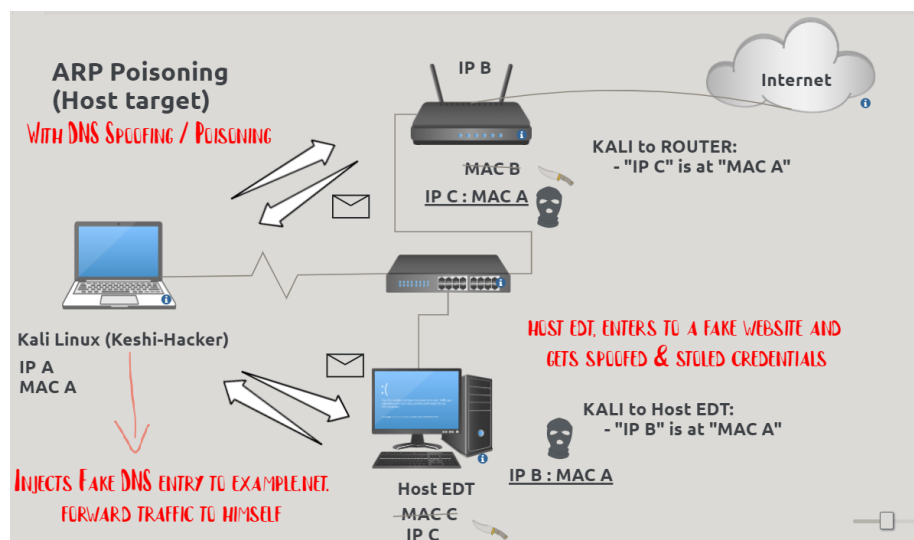
- Implementació de BIND9.
- Entendre conceptes de DNS, zones i registre de recursos.
- Entendre DNSSEC:
 - Claus firmades,
 - DNSKEY, RRSIG, NSEC, NSEC3...
- Creació i administració de claus per a la zona “CryptoSEC”.
- Resoldre problemes de servidor de noms autoritzats que atén zones segures com DNSSEC de “CryptoSEC”.
- Configuració BIND com un servidor recursiu que realitza la validació DNSSEC en nom dels seus clients.
- TSIG per a una comunicació segura amb BIND.

Vulnerabilitats

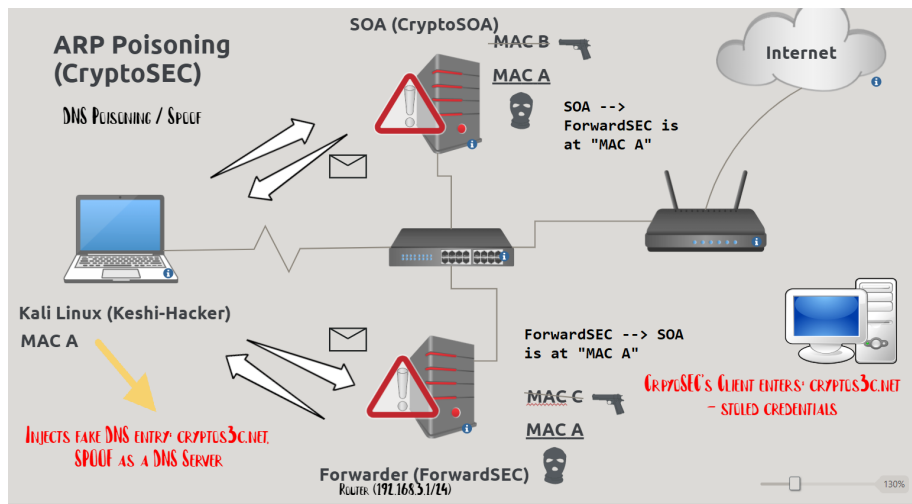
Alguns exemples de:

Les que veurem:

- **Brute Force - Password Cracker:** Els atacs de força bruta desxifren dades en provar totes les combinacions possibles, com quan un lladre intenta obrir una caixa forta en intentar tots els números al pany.
- **MITM - ARP Cache Poisoning / Spoofing:** Injecta registres o enverina a la taula ARP dels dispositius implicats i fa una redirecció a l'atacant, suplantant la MAC dels dispositius implicats.
- **MITM - DNS Cache Poisoning / Spoofing + Phishing:** Injecta registres o enverina el registre DNS d'un servidor DNS o varis implicats. L'atacant fa una redirecció a la víctima a una web falsa, suplanta un registre DNS fent-lo creure que està anant al lloc adequat.

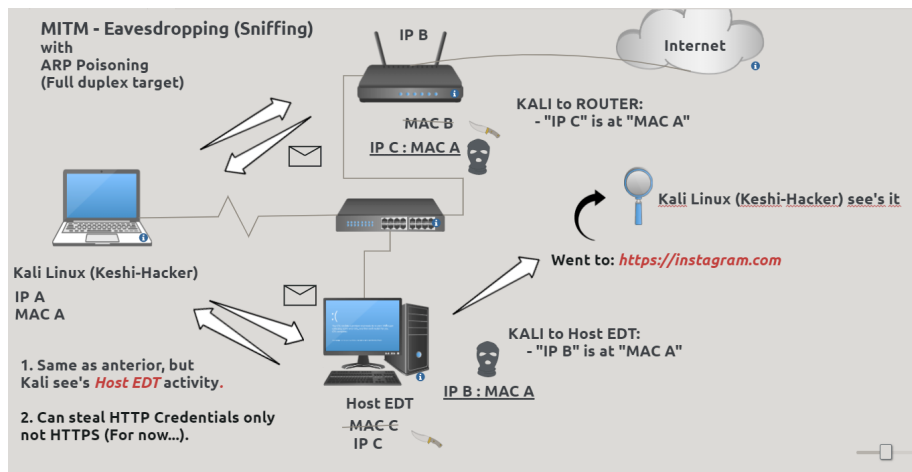


> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's GitHub



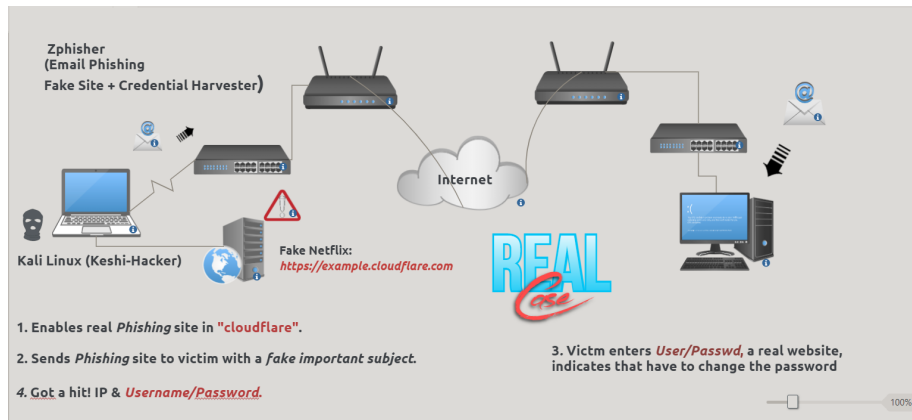
> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's GitHub

- **MITM - Eavesdropping (SNIFFER):** Permet veure l'activitat de la víctima d'incògnits. Com veure a quines pàgines està entrant. O agafar-li les credencials (HTTP).



> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's GitHub

- **Social Engineering: Fake Page + Mail Phishing:** Enviament de correu amb una suplantació de DNS, aquest correu s'enviarà desde una eina de Kali a una víctima perquè accedeixi al enllaç.



> **Img Source:** @Aaron & @Cristian 's GitHub

Altres:

- Keylogger
- Rootkits
- Rogue Access Points
- Phishing
- Metaexploits

... entre altres

COM PROTEGIR-SE?

- **DNSSEC:** Firma i assegura una zona. Afegeix una capa de seguretat addicional al protocol DNS que permet comprovar la integritat i autenticitat de les dades
- **VPN:** Mitjançant una connexió xifrada a través d'un túnel amb criptografia asimètrica (Claus híbrids).
- **IPSEC:** Establir comunicacions segures, amb autenticació i xifratge de dades.
- **HTTPS:** HTTP utilitza criptografia TLS/SSL per poder establir i protegir la integritat i la confidencialitat de les dades dels usuaris entre els vostres ordinadors i el lloc.
- **S/MIME:** Activar l'encryptació d'extrem a extrem del correu electrònic corporatiu signant digitalment amb un certificat de correu electrònic.
- **OPENSSL:** Secure Socket Layer (SSL) i Transport Layer Security (TLS) per a l'autenticació web.

- **Vigilància correus Phishing:** No obrir correus de remitents desconeguts.
- **Mantenir sistemes actualitzats, antivirus... etc:** Actualitzar el programari i el maquinari per a no tenir vulnerabilitats quan hi hagin amenaces.

→ [Tornar a Ciberseguretat] ←

Bibliografia

CIBERSECURITY

- <https://www.lpi.org/our-certifications/exam-303-objectives>
- <https://nordvpn.com/es/blog/protocolo-ipsec/> - IPSEC
- <https://www.auditool.org/blog/auditoria-de-ti/8200-5-aspectos-de-ciberseguridad-que-todo-auditor-debe-conocer-para-evaluar-y-recomendar>
- <https://www.rosario3.com/ecos365/noticias/Cuales-son-los-aspectos-clave-en-ciberseguridad-20190722-0011.html>

BETTERCAP

- <https://www.bettercap.org/installation/> - BETTERCAP
- <https://www.youtube.com/watch?v=7Bvdprvzvko> - BETTERCAP
- <https://www.youtube.com/watch?v=AoUB2MAnMJA> - BETTERCAP
- <https://hackpuntos.com/obtener-credenciales-https-con-bettercap-y-sslstrip/> - BETTERCAP SSLSTRIP
- <https://jaymonsecurity.com/mitm-credenciales-sslstrip-mitm-delorean/> - BETTERCAP SSLSTRIP

WAZUH

- <https://documentation.wazuh.com/current/user-manual/overview.html> - WAZUH

SSLSTRIP

- <https://www.youtube.com/watch?v=F5m9cXVJZ18> - SSLSTRIP
- https://www.youtube.com/watch?v=jFWd_nN0DXU - BREAK HTTPS USING KALI
- <https://www.youtube.com/watch?v=OtO92bL6pYE&list=LL&index=4> - SSLSTRIP ON KALI LINUX

ETTERCAP

- <https://programmerclick.com/article/2815493326/> - ETTERCAP

- <https://esgeeks.com/tutorial-ettercap-ejemplos/> - ETTERCAP EXEMPLES
- <https://esgeeks.com/tutorial-ettercap-ejemplos/> - ETTERCAP EXEMPLES

ARP CACHE POISONING / ARP SPOOF

- <https://www.redeszone.net/tutoriales/seguridad/que-es-ataque-arp-poisoning/> - ARP POISONING
- <https://es.acervolima.com/ataque-mitm-man-in-the-middle-usando-arp-poisoning/> - ARP POISONING

DNS CACHE POISONING / DNS SPOOF

- <https://www.varonis.com/blog/dns-cache-poisoning> - DNSSPOOF
- <https://programmerclick.com/article/2815493326/> - DNSSPOOF
- <https://www.boomernix.com/2018/03/realizando-un-dns-spoofing.html> - DNSSPOOF
- <https://www.keyfactor.com/blog/what-is-dns-poisoning-and-dns-spoofing/> - DNSSPOOFING
- <https://www.varonis.com/blog/dns-cache-poisoning> - CACHE POISON
- <https://www.cloudflare.com/learning/dns/dns-cache-poisoning/> - DNSSPOOF
- <https://www.okta.com/identity-101/dns-poisoning/> - DNSCACHE POISON
- <https://www.youtube.com/watch?v=uQrmKhW35mQ&t=765s> - DNSSPOOFING ETTERCAP BACKBOX
- <https://www.varonis.com/blog/dns-cache-poisoning> - SPOOF DNS CACHE POISONING
- <https://www.keyfactor.com/blog/what-is-dns-poisoning-and-dns-spoofing/#:~:text=DNS%20poisoning%2C%20also%20known%20as,web%20servers%20and%20phishing%20cache-poisoning> - CACHE POISONING
- <https://www.imperva.com/learn/application-security/dns-spoofing/> - DNSSPOOFING
- <https://www.amirooty.com/post/how-to-spoof-dns-in-kali-linux/> - DNSSPOOFING
- <https://www.keyfactor.com/blog/what-is-dns-poisoning-and-dns-spoofing/#:~:text=DNS%20poisoning%2C%20also%20known%20as,web%20servers%20and%20phishing%20> - DNSSPOOFING

SOCIAL ENGINEERING TOOL

- <https://www.youtube.com/watch?v=Jjulz-xHwEo&t=2s> - SITE CLONER
- <https://www.youtube.com/watch?v=GC4wtfMr3t8> - SITE CLONER
- https://www.youtube.com/watch?v=sP_PDnXTX7A&t=9s - SET TOOLKIT

- <https://www.youtube.com/watch?v=1TsCybFNRm0&t=315s> - SITE CLONER
- <https://www.youtube.com/watch?v=jXy9ewmDVBE> - SITE CLONER
- <https://www.youtube.com/watch?v=u9dBGWVwMMA> - PHISHING ATTACKS SCARY

MITM

- <https://www.youtube.com/watch?v=LEPEk5pFffw> - MITM ETTERCAP
- <https://www.youtube.com/watch?v=bEMwES6TQUw> - MITM SSLSTRIP
- <https://www.youtube.com/watch?v=GkexkyUbUd4> - MITM
- <https://www.youtube.com/watch?v=-AMd5mxgpX8&t=443s> - INTERCEPT SSL TRAFFIC USING MTM SSL STRIP
- <https://www.youtube.com/watch?v=-rSqbgl7oZM> - SNIFF NETWORK TRAFFIC MITM ATTACK
- <https://es.acervolima.com/ataque-mitm-man-in-the-middle-usando-arp-poisoning/> - MITM

OTHER

- <https://www.youtube.com/watch?v=sqaie9YNtpQ> - PHISHING
- <https://www.youtube.com/watch?v=rhd-bqE91bY> - DRIFTNET
- <https://www.youtube.com/watch?v=rhd-bqE91bY> - DRIFTNET
- https://www.youtube.com/watch?v=Jitm4DtT2_8&t=670s - PHISHING
- <https://www.youtube.com/watch?v=wsXMicWMIQI> - PHISHING
- <https://www.youtube.com/watch?v=MkEet3Akvyo> - SET CURS OFENSIU
- <https://www.youtube.com/watch?v=gKykLr59LW8> - BASIC ATTACK WITH METASPLOIT
- <https://www.youtube.com/watch?v=MkEet3Akvyo> - SET BASIC HACKING