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

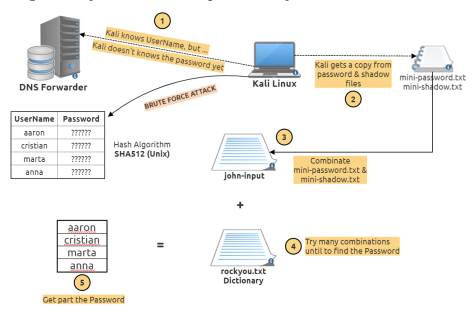
Index

- Brute Force:-> readME <-
- Practica:-> readME <-
 - Prova improvisada: -> readME < --
- Bibliografia:-> readME <-

Brute Force

Que no engagi el nom de Força Bruta, es un atac criptografic que prova totes les solucions possibles o molts d'elles. Tambe coneguda per la seva recerca exhautiba y es molt utilitzada pels hackers per dexifrar passwords, i d'aquesta forma, obtenir acces a dades externes. Per això s'utilitza un programari amb un algorisme simple que realitza la successió de diverses combinacions de caràcters compostos per dígits, espais i lletres fins a una longitud màxima definida.

No podem prendre'ns a la lleugera, ja que per un hacker es facil trobar el fitxer necessaris per trobar el password. Tot i que els passwords no estan en format text, doncs han sigut codificats previament utilitzan algoritme criptografic, el hacker pot accedir als fitxers si aquest no estan protejits contra accesos no autoritzats. Aquest pot crear una copia del fitxers i executar en ells diferents atacs de Brute Force sense mantenir la connexio amb el sistema. Actualment, nomes existeixen tres variables que faciliten al hacker cumpleix el seu cometit: + La duració de cada pas de la verificació + La longitud del password + La complexitat del password



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

Com prevenir-ho?

Quan mes curta siguin els passwords, mes rapids seran descoberts per el metode de Brute Force. Es per aixo que se recomana utlitizar passwords mes complexo i llargs, que incluin diferents caracters i per aixo la majoria de sistemes de xifrat de contrasenyes utilitzen claus molt llargues.

Number of Characters	Numbers Only	Lowercase Letters	Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters, Symbols
4	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
5	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
6	Instantly	Instantly	Instantly	1 sec	5 secs
7	Instantly	Instantly	25 secs	1 min	6 mins
8	Instantly	5 secs	22 mins	1 hour	8 hours
9	Instantly	2 mins	19 hours	3 days	3 weeks
10	Instantly	58 mins	1 month	7 months	5 years
11	2 secs	1 day	5 years	41 years	400 years
12	25 secs	3 weeks	300 years	2k years	34k years
13	4 mins	1 year	16k years	100k years	2m years
14	41 mins	51 years	800k years	9m years	200m years
15	6 hours	1k years	43m years	600m years	15 bn years
16	2 days	34k years	2bn years	37bn years	1tn years
17	4 weeks	800k years	100bn years	2tn years	93tn years
18	9 months	23m years	6tn years	100 tn years	7qd years

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

Practica

Nota: totes les ordres ha de ser executades per root. En cas de no estar com a root, posar sempres al principi sudo.

1. Un cop a dins del Kali entrem dins del dir demo, on es troben dos fitxer. Son dos copies dels files passwd i shadow d'algun client.

```
| (anonymous@ cristian-cryptosec)-[~]
| (anonymous@ cristian-cryptosec)-[~/demo]
| (anonymous@ cristian-cryptos
```

- > Img Source: @Aaron & @Cristian 's GitHub
 - 2. Como aquest es una atac offline, necesitem a juntar els dos fitxer (passwd + shadow), per tenir el username y password junts.

unshadow mini-password.txt mini-shadow.txt > john-input john-input 'cat

```
| Institution |
```

- > Img Source: @Aaron & @Cristian 's GitHub
 - 3. Ara passem a desencriptar el passwords, amb l'eina John. . Mitjançant un diccionario, on va provan moltes combinacion fins trobar un coincidenci.

Nota: John The Ripper es un eina de recuperacio de passwords, es molt utilitzada pels hackers, que admet centenars de tipus **hash** i de **xifratge** per **passwords de Unix**, en el nostre cas esta desencriptan amb **hash** SHA215Unix.

john john-input --wordlist=/usr/share/wordlists/rockyou.txt

- > Img Source: @Aaron & @Cristian 's GitHub
 - 4. Durant el proces, es pot veure com va troban la password de cada username.
 - 5. Lo que faltaria seria espera fins que acabi, i quan acabi podem veure de nou el fitxer john-input.

```
(note cristian-cryptosec)-[/home/anonymous/demo]
i john john-input --show
acron:aaron:1001:1001:Aaron,03,6597565656,3659889789,Hola:/home/aaron:/bin/bash
cristian:cristian:1002:1002:Cristian,54,54564564,534545646,53424:/home/cristian:/bin/bash
anna:anna:1004:1004:anna,anna,anna,anna,anna:/home/anna:/bin/bash
marta:marta:1005:1005:marta,marta,marta,marta,marta:/home/marta:/bin/bash
4 password hashes cracked, 2 left
```

- > Img Source: @Aaron & @Cristian 's GitHub
 - 6. Una manera de comprovar si els passwords son certes seria entrar per ssh

a la maquina.

ssh marta@192.168.3.102

Prova improvisada

1. Com el cas anterior estaba preparat, llavors demostrarem com seria una prova en viu amb noves passwords encriptades, ho rediriguem a un fitxer i dins d'aquest l'hi fiquem el username.

mkpasswd --method=sha-512 --stdin >> passwds.txt

```
(root@ cristian-cryptosec)-[/home/anonymous/demo]
# mkpasswd --method=sha-512 --stdin >> 23.05.22.txt
Password: eduard

(root@ cristian-cryptosec)-[/home/anonymous/demo]
# mkpasswd --method=sha-512 --stdin >> 23.05.22.txt
Password: cristian

(root@ cristian-cryptosec)-[/home/anonymous/demo]
# mkpasswd --method=sha-512 --stdin >> 23.05.22.txt
Password: aaron

(root@ cristian-cryptosec)-[/home/anonymous/demo]
# mkpasswd --method=sha-512 --stdin >> 23.05.22.txt
Password: cgd23hvaUdj56

(root@ cristian-cryptosec)-[/home/anonymous/demo]
# nano 23.05.22.txt

(root@ cristian-cryptosec)-[/home/anonymous/demo]
# nano 23.05.22.txt
```

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

2. I tornem a desencriptar-lo ambl'eina john.

john passwds.txt --wordlist=/usr/share/wordlists/rockyou.txt

- 3. Durant el proces de desencriptacio, presionem Enter per poder veure com intenta amb cada combinació.
- 4. Tornem a esperar i veure com ha resultat.

-> [Tornar a Ciberseguretat] <-

Bibliografia

- $\bullet \ \, {\rm https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/seguridad/brute-force-definicion-y-medidas-de-proteccion/} \\$
- https://www.openwall.com/john/
- https://www.youtube.com/watch?v=z4_oqTZJqCo&t=509s