FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



BIS
Bezpečnost informačních systémů

Tajomstvo BIS

Obsah

1	Űvod	2
2	Tajomstvá	2
3	Analýza	2
4	Tajomstvo C	3
5	Tajomstvo I	3
6	Tajomstvo E	4
7	Tajomstvo F	4
8	Tajomstvo D	5
9	Tajomstvo G	5
10	Tajomstvo A	6
11	Tajomstvo H	6
12	Tajomstvo J	6
13	Tajomstvo B	6

1 Úvod

Cieľom projektu bolo uskutočniť APT útok na zadaný server. Výsledok útoku spočíval v odhalení všetkých tajomstiev ktoré boli poukrývané na rôznych miestach. Nasledujúce kapitoly popisujú proces hľadania jednotlivých tajomstiev po pripojení pomocou privátneho kľúča na bis.fit.vutbr.cz.

2 Tajomstvá

Kapitola 10	A_20-11-16-10-01_2808ed0cf1d2ad2024a572ae6075f14cbe9c4e5103493dc088cf846d0ffa9f0d
Kapitola 13	В
Kapitola 4	C_17-11-19-41-01_47533bc4b523ba4f7d0ebef3d25fe654f5ec126bc6a161394b027f4355ed6f64
Kapitola 8	D_20-11-14-50-01_167443c9a637757e4f3a88a71d43db93a5a7a53bdb449958ff4d91a8ee87b034
Kapitola 6	E_17-11-20-44-01_6454d0f7031b689cccb1bedf8de6f6c0b904eeaa810d7aef98bab5cba308fafe
Kapitola 7	F_18-11-22-13-01_2d04f2e14d44efadf60e1921b8902d2648c65dfe364dbc0cb23da17d4008cf62
Kapitola 9	G_20-11-15-40-01_33582fcbcfaf70b70a85dd974c6831aad199fc150b7cc77c2fefaf59e87f9e4e
Kapitola 11	H_20-11-21-32-01_e611160adcc74100c8739ad2525739abda3bdc39e471efdb5b27a01a32d0c32c
Kapitola 5	I_17-11-20-14-01_adb2020a691f94c4a2b0f3ea1b16c21936567ee6b07f5a3308959c47a1b19abe
Kapitola 12	J

3 Analýza

Po pripojení na bis.fit.vutbr.cz som si najskôr prezrel \$HOME pomocou "ls -R -A \$HOME". Odhalil som v priečinku .Trash privátny kľúč používateľa itcrowd. Následne na to, som si zistil IP adresu zariadenia pomocou "ip addr". IP adresa zariadenia: 192.168.122.6, maska siete: 255.255.255.0. Zanalyzoval som si sieť v ktorej sa nachádza toto zariadenie pomocou "nmap 192.168.122.6/24 -Pn". Vo výstupe som spozoroval ptest, tak na základe tohto, som spustil príkaz "nmap 192.168.122.6/24 -Pn grep -A 6 "ptest"". Získal som nasledujúci výsledok:

```
Nmap scan report for ptest1.bis.mil (192.168.122.143)
Host is up (0.00072s latency).
Not shown: 998 closed ports
PORT
       STATE SERVICE
21/tcp open ftp
22/tcp open ssh
Nmap scan report for ptest2.bis.mil (192.168.122.27)
Host is up (0.00049s latency).
Not shown: 997 closed ports
PORT
         STATE SERVICE
22/tcp
         open
                ssh
80/\mathrm{tcp}
         open
                http
3306/tcp open
                mysql
Nmap scan report for ptest3.bis.mil (192.168.122.22)
Host is up (0.00062s latency).
Not shown: 997 closed ports
        STATE SERVICE
PORT
22/\mathrm{tcp}
        open
               ssh
80/\mathrm{tcp}
        open
               http
111/tcp open
               rpcbind
Nmap scan report for ptest4.bis.mil (192.168.122.210)
Host is up (0.0016s latency).
Not shown: 997 closed ports
PORT
         STATE SERVICE
22/\mathrm{tcp}
          open
                ssh
53/\text{tcp}
          open
                domain
6667/tcp open
                irc
```

Z týchto poznatkov som zvážil, že by som sa pomocou odhaleného kľúča vedel pripojiť na jeden z hore uvedených zariadení. Popis pripojenia pomocou tohto privátneho kľuča pokračuje v kapitole 4.

4 Tajomstvo C

S využitím privátneho kľúča v priečinku \$HOME/.Trash/itcrowd.key pre používateľa *itcrowd* nachadzájúceho sa na *bis.fit.vutbr.cz* som sa pripojil na zariadenie ptest3 pomocou príkazu "ssh -i .Trash/itcrowd.key -l itcrowd ptest3".

Po úspešnom pripojení som si znovu preskúmal \$HOME pomocou "ls -R -A \$HOME" ale nič som nenašiel. Keďže na ptest3 je otvorený port http, tak som vykonal "cd /var/www/html && ls -R -A .". Spozoroval som súbor /var/www/html/secret.txt ktorého obsah som si následne chcel vypísať pomocou "cat secret.txt". Výpis nebol možný z dôvodu nedostatočných práv, t.j. cat: /var/www/htm-l/secret.txt: Permission denied. Port http bol ale otvorený, tak som skúsil zda sa ten súbor neviem stiahnuť pomocou "curl http://ptest3/secret.txt".

```
Ziskali jste tajemstvi
C_17-11-19-41-01_47533bc4b523ba4f7d0ebef3d25fe654f5ec126bc6a161394b027f4355ed6f64
```

5 Tajomstvo I

Tajomstvo I som získal pokračovaním v analýze priečinka /var/www/html po odhalení tajomstva C ktoré je popísané v kapitole 4. Pri vypísaní obsahu súbora /var/www/html/robots.txt pomocou "cat/var/www/html/robots.txt" som získal tajomstvo I.

Ziskali jste tajemstvi

6 Tajomstvo E

Pri pripojení na zariadenie ptest3 pomocou príkazu "ssh -i .Trash/itcrowd.key -l itcrowd ptest3" sa zobrazila uvítacia správa ktorá obsahova *Riddle of the day*:

```
==== Riddle of the day ===== 
|>Qefkdp xob klq xitxvp texq qebv pbbj; qeb cfopq xmmbxoxkzb abzbfsbp jxkv; qeb fkqbiifdbkzblc x cbt mbozbfsbp texq exp ybbk zxobcriiv efaabk.<|
|>Ql zixfj vlro mofwb ork zljjxka: ofaaib bppbkqfxifqfbp<|
```

Zistil som, že sa jedná o Caesarovau šifru s pousnutím o 23. Dekódovaná správa vyzerala následovne:

Po vykonaní príkazu "riddle essentialities" som získal tajomstvo E.

```
Ziskali jste tajemstvi
```

 ${\tt E_17-11-20-44-01_6454d0f7031b689cccb1bedf8de6f6c0b904eeaa810d7aef98bab5cba308fafeaggbabefaceagggb$

7 Tajomstvo F

Všimol som si po analýze siete ktorá je popísaná v kapitole 3, že na *ptest*4 beží irc na porte 6667. Spustil som si IRC client pomocou "irssi" a následne som sa napojil na *ptest*4 pomocou "/connect ptest4". Vypísal som si zoznam kanálov (channels) pomocou "/list".

```
20:20 -!- Channel Users Name
20:20 -!- #bis 1
20:20 -!- &SERVER 0 Server Messages
20:20 -!- #anonbox 0 Post all your ideas, complaints and everyday issues.
20:20 -!- #itcrowd 0 All IT issues to be discussed here.
20:20 -!- #meetings 0 In this channel you can find transcripts of the meetings.
20:20 -!- #finances 0 Channel for accountants and all monetary operations.
20:20 -!- #internal 1 Internal affairs.
20:20 -!- #general 0 Feel free discuss various topics in here.
20:20 -!- End of LIST
```

Všimol som si že na kanále #bis sa nachádza 1 user (používateľ). Pripojil som sa na kanál #bis a vypísal som si mená na tomto kanály pomocou "/names".

```
20:26 [Users #bis]
20:26 [@Willie] [ student]
20:26 -!- Irssi: #bis: Total of 2 nicks [1 ops, 0 halfops, 0 voices, 1 normal]
```

Zistil som že @Willie je bot z github.com/mikeywaites/willie a má reagovať na určité príkazy začína-júce s bodkou. Zadal som príkaz ".commands" na ktorý mi bot reagoval:

```
20{:}49 < @Willie{>}\ student{:}\ I\ am\ sending\ you\ a\ private\ message\ of\ all\ my\ commands{!}}
```

Otvoril som si privátny chat s botom kde mi @Willie poslal všetky príkazy:

 $20:49 < Willie > Commands \ I \ recognise: CUKOO, \ action , \ addtrace, \ addtraceback , \ agreed , \ announce, \ ask , \ at , \ ban , \ bitcoin , \ blocks , \ btc , \ c , \ calc , \ ch , \ chairs , \ choice , \ choose , \ commands , \ comment , \ comments , \ countdown , \ cukoo , \ cur , \ currency , \ d , \ ddg , \ define , \ deop , \ devoice , \ dict , \ distance , \ duck , \ endmeeting , \ ety , \ exchange , \ findbug , \ findissue , \ g , \ getchanneltimeformat , \ getchanneltz , \ getctf , \ getctz , \ getsafeforwork , \ getsfw ,$

20:49 <Willie> gettf, gettimeformat, gettimezone, gettz, gify, belp, imdb, in, info, ip, iplookup, isup, join, kb, kick, kickban, length, link, listactions, lmgify, lmgtfy, load, makebug, makeissue, mangle, mangle2, mass, me, mode, movie, msg, op, part, py, quiet, quit, radio, rand, redditor, reload, roll, rss, safety, save, search, seen, set, setchanneltimeformat, setchanneltz, setctf, setctz,

 $20{:}49 < Willie> setlocation , setsafeforwork , setsfw , settf , settimeformat , settimezone , settz , setwoeid , showmask , spell , spellcheck , startmeeting , subject , suggest , t , tell , temp , time , title , tld , tmask , topic , tr , translate , u , unban , unquiet , update , uptime , version , voice , w , wa , wea , weather , weight , wik , wiki , wolfram , wt , xkcd .$

 $20{:}49 <\! Willie \! > \! For\ help\ ,$ do 'Willie: help example' where example is the name of the command you want help for .

Ukončil som privátny chat pomocou príkazu "/q" aby som sa vrátil naspať do kanála #bis. Napísal som príkaz ".CUKOO" na ktorý mi ale bot nereagoval, vyskúšal som ".help CUKOO" na čo reagoval:

```
20:56 <@Willie> student: I might spoil you a secret.
```

Znovu som si otvoril privátny chat s botom kde som vyskúšal ".CUKOO" na čo bot reagoval správou:

```
\begin{split} &21:13 < \text{Willie} > \ \text{Ziskali jste tajemstvi} \\ &F\_18-11-22-13-01\_2d04f2e14d44efadf60e1921b8902d2648c65dfe364dbc0cb23da17d4008cf62} \\ &21:13 < \text{Willie} > \ \text{Ziskali jste tajemstvi} \\ &F\_18-11-22-13-01\_2d04f2e14d44efadf60e1921b8902d2648c65dfe364dbc0cb23da17d4008cf62} \end{split}
```

V správe som získal tajomstvo F.

```
Ziskali jste tajemstvi
F_18-11-22-13-01_2d04f2e14d44efadf60e1921b8902d2648c65dfe364dbc0cb23da17d4008cf62
```

8 Tajomstvo D

Keďže na ptest4 je otvorený port 53, vyskúšal som dotazovanie nie skutočného DNS servera - 192.168.122.1, ale DNS servera ptest4 - 192.168.122.210 pomocou dig. Pomocou príkazu "dig @192.168.122.210 ptest4.bis.mil. ANY" som zistil NS záznam pre ptest4.bis.mil t.j. bis.mil. bol NS pre ptest4.bis.mil. Následne som znovu poslal dotaz na ptest4 pomocou "dig @192.168.122.210 bis.mil ANY". Odhalil som, ze tajomstvo sa nachádza v TXT zázname. Poslal som dotaz "dig @192.168.122.210 bis.mil TXT" ktorý mi vypísal tajomstvo D.

```
Ziskali jste tajemstvi
D_20-11-14-50-01_167443c9a637757e4f3a88a71d43db93a5a7a53bdb449958ff4d91a8ee87b034
```

9 Tajomstvo G

Na ptest1 bol otvorený FTP port. Vyskúšal som sa pripojiť ale bez správneho prihlasovacieho mena a hesla ma to nechcelo pripojiť. FTP server obsahoval backdoor ktorý fungoval tak, že ak som do

prihlasovacieho mena vložili podreťazec ":)" reprezentujúci smajlík a náhodné heslo. Výsledkom bola odpoveď "220 Opened port 50331, take a look ;)" ktorú som využil tak, že som sa znovu pripojil pomocou príkazu "ftp 192.168.122.143 56530". Odhalil som tajomstvo G.

Ziskali jste tajemstvi G_20-11-15-40-01_33582fcbcfaf70b70a85dd974c6831aad199fc150b7cc77c2fefaf59e87f9e4e

10 Tajomstvo A

V priečinku \$HOME/Documents sa nachádzali 4 súbory. V jednom z nich - \$HOME/Documents/tc48-2008-024-Rev4.pdf som našiel využiteľnú informáciu - "Jen Barber, jbarber@ptest1.bis.mil", ktorú som odhalil tak, že dostupné zariadenia pri analýze siete (viz kapitola 3) obsahovali reťazec ptest a tento email obsahoval slovo ptest. Na ptest1 bol otvorený SSH port tak som sa pokúsil pripojiť pomocou príkazu "ssh jbarber@ptest1.bis.mil" ktoré ale vyžadovalo heslo. Heslo som pomocou metódy brute force a pomocou 50 najčastejších hesiel hneď odhalil - "welcome". Pripojil som sa ako jbarber s heslom welcome. Po pripojení som začal analyzovať obsah \$HOME priečinka a následne som prezrel obsah /etc/passwd a /etc/shadow. Tajomstvo A sa nachádzalo v /etc/passwd (v poli pre heslo).

Ziskali jste tajemstvi A_20-11-16-10-01_2808ed0cf1d2ad2024a572ae6075f14cbe9c4e5103493dc088cf846d0ffa9f0d

11 Tajomstvo H

Analýzou priečinka \$HOME po pripojení na ptest1 (pripojenie na ptest1 je popísane v kapitole 10) som odhalil tajomstvo H v jednom zo súborov v podpriečinku \$HOME. Tajomstvo H sa nachádzalo v súbore \$HOME/Mail/Trash ktoré som získal pomocou "cat \$HOME/Mail/Trash".

 $\label{eq:Ziskali jstetajemstvi} Ziskali jste tajemstvi \\ \texttt{H}_20-11-21-32-01_e611160adcc74100c8739ad2525739abda3bdc39e471efdb5b27a01a32d0c32c}$

- 12 Tajomstvo J
- 13 Tajomstvo B