

Kako ograničiti ili onemogućiti rpcbind?



Ukoliko ste ovih dana dobili poruku od CARNetove Abuse službe kako imate otvoren servis "portmapper", koji je predstavlja sigurnosni rizik, evo načina kako taj problem minimizirati, odnosno u potpunosti ga riješiti. Poruka koju smo dobili glasi otprilike ovako:

Postovani,

prilog sadrži podatke o računalima s aktivnim i javno dostupnim Portmapper servisom. Iako samo računalo nije ranjivo pokrenuti servis potencijalno može biti iskoristen u DrDoS "amplification" napadima. Dodatno može biti iskoristen za pribavljanje velike količine informacija o ciljanom uređaju ako je dostupan program "mountd".

Provjera dostupnosti portmapper servisa:

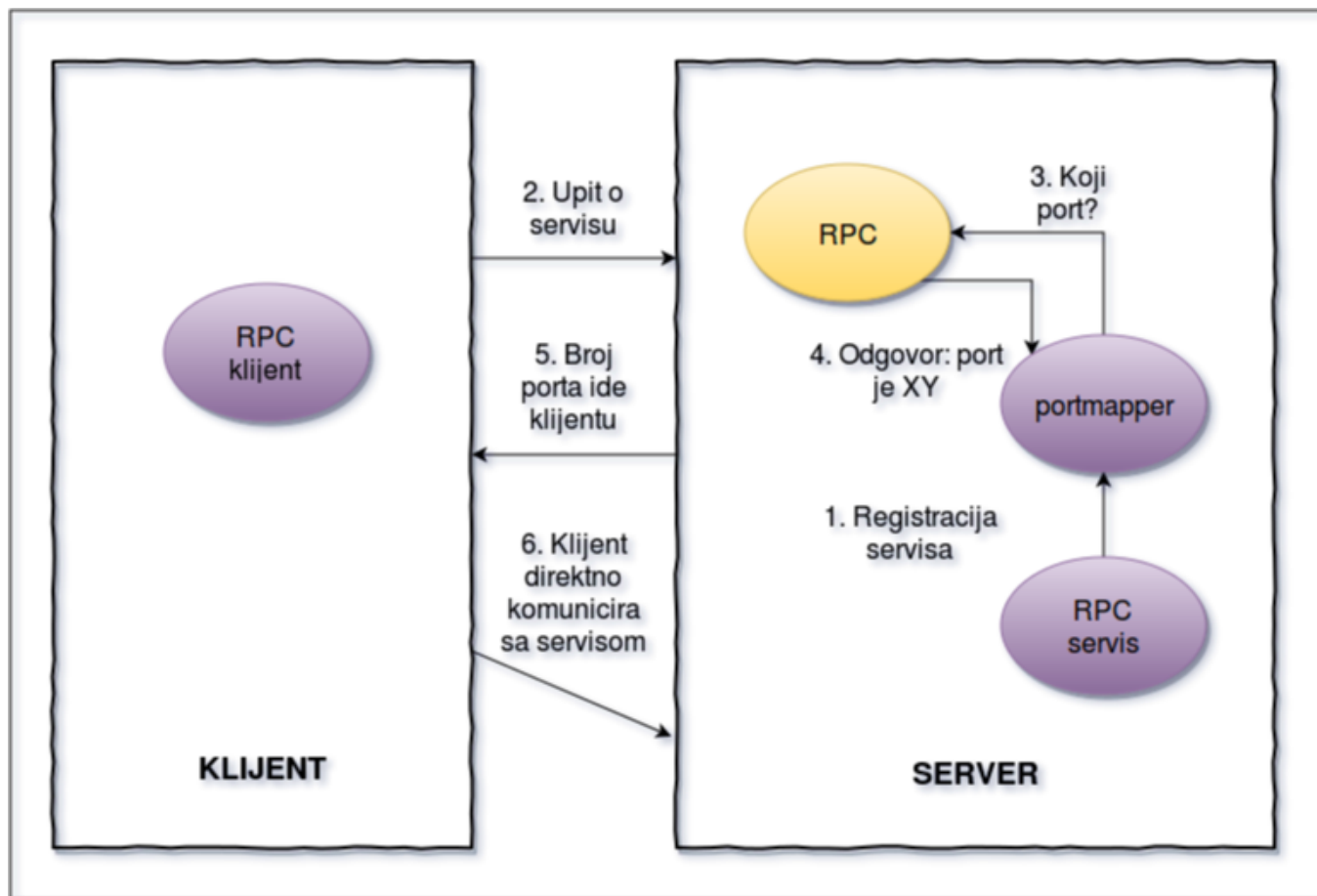
```
rpcinfo -T udp -p [IP]
```

Provjera dostupnosti programa mountd:

```
showmount -e [IP]
```

U prilogu maila se nalazi datoteka s opisom o kojem se računalu ili uređaju radi. Čemu ovaj servis uopće služi i trebamo li ga danas? Portmapper je servis za podršku RPC-u (Remote Procedure Call). Možemo ga promatrati i kao svojevrzni DNS server. Kada neka aplikacija želi uslugu nekog RPC servisa na vašem poslužitelja, pita rpcbind (fiksni port 111) na kojem portu i kojim protokolom (TCP, UDP) se može pristupiti usluzi. Rpcbind zna na kojem se portu servis nalazi, jer se prilikom starta sam proces registrirao u rpcbindu. Klijent se spaja na dojavljenu port i protokol i počinje s radom.

Od servisa koji koriste RPC najčešće će to biti NFS (Network File System, vidjeti https://en.wikipedia.org/wiki/Network_File_System), stariji Sunov protokol za montiranje udaljenih datotečnih sustava koji se i danas koristi. Cijela stvar zapravo nije previše komplicirana, pogledajte dijagram:



NFS je u CARNetovoj mreži pretpostavljamo i jedini servis koji bi eventualno mogao koristiti rpcbind, odnosno portmapper. Podsjetimo, nekada se servis nalazio u paketu "portmap", a od prije nekoliko godina dolazi u paketu "rpcbind" (koji donosi i virtualni paket portmap).

Ukoliko ste na svom poslužitelju izvršili naredbu "rpcinfo", mogli ste dobiti otprilike ovakav ispis:

```
# rpcinfo -p
program vers proto  port  service
100000    4   tcp    111   portmapper
100000    3   tcp    111   portmapper
100000    2   tcp    111   portmapper
100000    4   udp    111   portmapper
100000    3   udp    111   portmapper
100000    2   udp    111   portmapper
100024    1   udp    49211 status
100024    1   tcp    57869 status
100003    2   tcp    2049  nfs
100003    3   tcp    2049  nfs
100003    4   tcp    2049  nfs
100227    2   tcp    2049
100227    3   tcp    2049
100003    2   udp    2049  nfs
100003    3   udp    2049  nfs
100003    4   udp    2049  nfs
100227    2   udp    2049
100227    3   udp    2049
100021    1   udp    34430 nlockmgr
100021    3   udp    34430 nlockmgr
100021    4   udp    34430 nlockmgr
```

```
100021 1 tcp 48901 nlockmgr
100021 3 tcp 48901 nlockmgr
100021 4 tcp 48901 nlockmgr
100005 1 udp 58467 mountd
100005 1 tcp 55730 mountd
100005 2 udp 33968 mountd
100005 2 tcp 43627 mountd
100005 3 udp 57306 mountd
100005 3 tcp 44915 mountd
```

Na ovom poslužitelju se vrti servis portmapper/rpcbind, a također su eksportirani neki direktoriji, kojima mogu pristupiti neki udaljeni klijenti. To možemo provjeriti s naredbom "showmount":

```
# showmount -e
Export list for server:
/home/nfs
IP1,IP2,IP3
```

Eksportirani direktorij je /home/nfs, a poslužitelji kojima je dopušteno montirati te direktorije se nalaze na adresama IP1, IP2 i IP3.

Ukoliko imate eksportirane direktorije, vjerojatno koristite NFS i ne možete samo tako ugaziti rpcbind. Ovo govorimo u slučaju da ste tek naslijedili poslužitelj i još nije jasno što sve vrtite na njemu, a da nema potrebe za time.

Ukoliko ste sigurni da ne koristite NFS, onda nema potrebe ni za rpcbindom, pa ga možete obrisati:

```
# apt-get purge rpcbind
The following packages will be REMOVED:
rpcbind*
Do you want to continue [Y/n]? y
(Reading database ... 56206 files and directories currently installed.)
Removing rpcbind...
[ ok ] Stopping rpcbind daemon...
Purging configuration files for rpcbind ...
#
```

Ukoliko APT pita za nfs-* pakete, možete i njih obrisati. Ovime je vaš problem s nepotrebnim servisom i mailovima od Abuse službe riješen. No, što ako ne smijete obrisati rpcbind ili NFS?

Srećom, rpcbind podržava standardni tcp_wrappers, pa možemo zadati pristupnu listu, koji hostovi smiju pristupiti servisu, odnosno spriječiti da cijeli svijet vidi vaš portmapper. Ovo isto možete napraviti i pomoći iptablesa, ako vam je tako lakše.

Sve što trebate napraviti je upisati sljedeće u /etc/hosts.deny:

```
rpcbind: ALL EXCEPT IP IP1 IP2 IP3
```

IP je adresa vašeg poslužitelja, dok su ostalo adrese udaljenih klijenata. Da bi se promjene uvažile, najjednostavnije je restartati tcp_wrapper servis. Napomena: ova access lista označava koji se klijenti mogu spajati na servis rpcbind, a sam NFS ima svoju listu. Nemojte zaboraviti da rpcbind koristi i interface "lo", odnosno 127.0.0.1, ali on nije dostupan s Interneta i nije "opasan".

Sve što je ostalo je provjeriti situaciju sa poslužitelja kojima je dopušteno spajanje, te sa poslužitelja kojima to nije dopušteno. Ispis naredbe rpcinfo bi trebao biti ovakav na poslužiteljima kojima nije dopušteno spajanja (ili se servis ne vrti uopće):

```
# rpcinfo -T udp -p 161.53.X.Y
rpcinfo: can't contact portmapper: RPC: Remote system error - Connection refused
```

Jedna zanimljivost: rpcinfo opcija "-T", kojom definiramo "transport" (UDP ili TCP) se prijavljuje kao greška na poslužiteljima na kojima se ne vrti rpcbind. Isto je ako naredbu rpcinfo pokrenete, a niste root korisnik:

```
# rpcinfo -T -p 161.53.X.Y
rpcinfo: invalid option -- 'T'
```

Isto tako, taj "-T" iz maila Abuse službe se ne pojavljuje u manualu (man rpcinfo), iako smo opis pronašli online:

```
"Specify the transport on which the service is required. If this option is not specified, rpcinfo uses the transport specified in the NETPATH environment variable, or if that is unset or NULL, the transport in the netconfig database is used. This is a generic option, and can be used in conjunction with other options."
```

No, nije još kraj, na poslužiteljima na kojima opcija -T radi čini se da njena primjena uopće nema efekta (uvijek se ispišu i tcp i udp načini transporta). Pomalo čudno, ali eto, da vas ne iznenadi zašto opcija -T ne radi - jednostavno je izostavite.

čet, 2016-08-18 04:04 - Zdravko Rašić **Vijesti:** [Linux](#) [1]

Kuharice: [Linux](#) [2]

Kategorije: [Servisi](#) [3]

Vote: 5

Vaša ocjena: Nema Average: 5 (3 votes)

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr./node/1671?page=0>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/11>

[2] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/17>

[3] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/28>