

# Tvorime honeypoty

Vložil/a [clusk](#) [1], 13 Prosinec, 2004 - 04:03

- [Hacking](#) [2]
- [Recenze](#) [3]
- [Security](#) [4]

Prakticky navod na tvorbu honeypotu pomoci aplikace honeyd.

## Uvod

Na uvod by bylo dobre si rici, co ze to vlastne honeypot je. V prekladu do cestiny to znamena "medovy hrnec" a jedna se o aplikaci, která simuluje virtualni prvek (pocitac, router, ...) v siti se vsemi jeho vlastnostmi - tzn. operacni system, otevrene/zavrene porty, bezici sluzby, bannery techto sluzeb, veskere prvky dane sluzby a mnoho dalsiho. Na tvorbu honeypotu se da na internetu najit nekolik komercnich i nekomercnich programu. My si ukazeme praci s nekomercnim programem honeyd. Rekl bych, ze ten je jeden z nejznamejsich a nejpouzivanejsich.

A na co vlastne honeypot? Tuto otazku jsem si polozil take, kdyz jsem zacal honeypoty studovat. Vzapati jsem si odpovedel - uz podle nazvu, slouzi jako lakadlo na hackery (sladky med, ale lepkavy;)). Hacker v siti vzdy vyhledava ten nejmene zabezpeceny stroj (retez je vzdy jen tak silny, jak je jeho nejslabsi clanek), takže muzeme vytvorit "deravy" server a odlakat tak hackera mimo nase dulezite servery. Ve spojeni s IDS (intrusion detection system) pak muzeme zkoumat, co vsechno hacker zkousi. Timto zpusobem je odhalovano spoustu 0-day exploitu (exploity, jenze nejsou oficialne vydany, ale funguji:)). V neposledni rade bojuji honeypoty i proti virum a cervum - zachytavaji a analyzují.

Dukladne jsem prostudoval veskere materialy, které jsem nase - google po zadani "honeyd pdf" vysype ohromne mnozstvi pdf dokumentu. Tyto dokumenty zanedlouho naleznete i v nasi pripravovane knihovne e-booku, na které pracujeme. Ale zpet k veci. Vse jsem zkousel v praxi a mohu vam tedy predat k precteni muj navod...

## Instalace

Na oficialni strance - <http://www.honeyd.org> [5] - muzeme stahnout zdrojove soubory a vse si sami zkompilovat. V tom pripade ale budeme potrebovat i nasledujici knihovny, na nichz je honeyd zavisly: libevent, libdnet a libpcap. Vetsina distribuci ma ale honeyd jiz v balickovacim systemu, takže staci nainstalovat. Nazev balicku je logicky honeyd. Dale potrebujeme aplikaci arpd.

## Nastaveni

Pozor! Predtim nez se pustime do samotneho nastavovani honeyd, musime spustit zminovany arpd, který se bude starat o "zivot" IP adresy pridelené nasim virtualnim strojum. Rekne, ze chceme vytvorit 3 virtualni stroje s IP 10.0.0.2-10.0.0.4, spustime arpd takto: arpd -i eth0 10.0.0.2-10.0.0.4. V praxi to pak funguje tak, ze pokud se nekdo bude chtit spojit napriklad s pocitacem s IP 10.0.0.2, vysle se pozadavek a na nej odpovi pocitac 10.0.0.1, ale s IP adresou 10.0.0.2 (protoze jedna mac adresa patri obema IP).

Ted uz k samotnemu nastaveni honeyd. Zkusime si vytvorit dva virtualni stroje s operacnim systemem MS Windows XP a jeden z nich bude mit otevreny port 21, na kterem budeme emulovat

FTP službu. Nejprve vytvoříme první, jednoduchý stroj. Vytvoříme si soubor honeyd.conf s tímto obsahem:

```
create windowsxp
set windows personality "Microsoft Windows XP Professional"
add windowsxp tcp port 135 open
add windowsxp tcp port 139 open
add windowsxp tcp port 137 open
add windowsxp tcp port 445 open
add windowsxp udp port 137 open
add windowsxp udp port 138 open
set windowsxp default tcp action block
set windowsxp default udp action block
set windowsxp default icmp action open
bind 10.0.0.2 windowsxp
```

Tímto máme hotový první stroj. Na vysvětlení zde popíšeme význam jednotlivých příkazů:

```
create windowsxp
```

Vytvoření stroje s názvem windowsxp. Název slouží pouze jako identifikátor pro honeyd, útočníkům se nikde nezobrazí.

```
set windows personality "Microsoft Windows XP Professional"
```

Nastavení "charakteru" systému, neboli jak se má daný systém tvářit. Podle toho honeyd pozná, jaký otisk (fingerprint) má na žádost poslat útočníkovi. Jestliže nevíte, jak přesně má být tento řetězec zapsán, podívejte se do souboru nmap.assoc.

```
add windowsxp tcp port 135 open
```

Otevře TCP port 135. Stejně i pro UDP, jen se zamění slovíčka tcp a udp.

```
set windowsxp default tcp action block
```

Nastaví standardní (default) akci při skenování nedefinovaných portů. V tomto případě budou ostatní (nenastavené) porty blokovány. Analogicky pro udp i icmp. Jestliže toto zapomenete nastavit, budou se všechny porty hlásit jako otevřené!

```
bind 10.0.0.2 windowsxp
```

Přidání IP adresy k virtuálnímu stroji. V tomto případě dáme našemu virtuálnímu stroji s názvem "windowsxp" IP adresu 10.0.0.2.

Podobně si vytvoříme i druhý stroj, ale s FTP službou. V našem případě použijeme již hotový skript ftp.sh, který je k honeyd přiložen. Konfigurační soubor upravíme tak, že celý odstavec zkopírujeme ještě jednou pod sebe a změníme všechna slova "windowsxp" třeba na "ftpserver". Mezi příkazy na otevření portu přidáme tento:

```
add ftpserver tcp port 21 "sh ftp.sh"
```

Tim docilime toho, ze po pripojeni na port 21 se spusti soubor ftp.sh, bude reagovat na prikazy a vypisovat svuj vystup primo na port. Nesmíme zapomenout zmenit i posledni radku na:

```
bind 10.0.0.3 ftpserver
```

Jako treti a posledni stroj si zkusime udelat postovni server bezici na operacnim systemu linux. Dva potrebne soubory stahneme z <http://www.honeyd.org/contrib.php> [6]. Jmenuji se smtp.sh a pop3.sh. Po stahnuti z nich musime udelat spustitelne soubory (chmod +x smtp.sh). Cast tykajici se naseho virtualniho linuxu bude v konfiguracnim souboru vypadat nejak takto:

```
create mailserver
set mailserver personality "Linux 2.4.16 - 2.4.18"
add mailserver tcp port 25 "sh smtp.sh"
add mailserver tcp port 110 "sh pop3.sh"
set mailserver default tcp action block
set mailserver default udp action block
set mailserver default icmp action open
bind 10.0.0.4 mailserver
```

## Spusteni

Dostali jsme se k samotnemu spusteni nasi medove misky. Provedeme to timto jednoduchym prikazem:

```
honeyd -f honeyd.conf 10.0.0.2-10.0.0.4
```

Po spusteni honey daemona by mely zacit virtualni pocitace reagovat na ping (pokud jste nastavili spravne "set windowsxp default icmp action open") a na dalsi zadosti. Zkuste si nektery z honeypotu oskenovat nmapem.

## Detaily

Skripty, jako jsou zde pouzite ftp.sh, smtp.sh a pop3.sh jsou psany v bashi. Skripty si muzete napsat sami, se svymi funkcemi a to i v perlu nebo pythonu. Prilozene skripty doporucuji upravit dle sveho. Napriklad smtp.sh se tvari jako smtp na SuSe linuxu, coz v nekterych pripadech nemusí byt spravne (na windows stroji urcite ne:)). Dale doporucuji procist manualovou stranku k programu (man honeyd). Snazil jsem se zde popsát zaklady a napsat prakticky navod, ale honeyd toho umi daleko vic - napriklad umi simulovat router, jak jsem se na zacatku zminil. Nebo umi vytvorit cele site propojene GRE tunnelem, ci simulovat zpozdeni, ztratavost nebo sirku pasma. Vsimnete si ale vlastnosti pri trasovani virtualniho pocitace (napr. tracer 10.0.0.2). Paket putuje pres 10.0.0.1, coz je logicke, ale v nasem pripade nezadouci. Proto se doporucuje spustit honeyd na vasi dobre zabezpecene brane.

## Závěrem

Jestliže najdete nejakou nepresnost ci chybu, informujte me prosim v diskuzi, opravim to. Pokud mate nejaké otázky, zkuste opet diskuzi, vynasnazim se vam poradit:) A uplne nakonec - toto je pouze seznameni se zakladni syntaxi a popis toho, jak to vlastne funguje. Kdyby byl zajem, napisi klidne druhy dil, kde si vyzkousime tvorbu routeru, nastavovani ztratavosti atd...

## Tvorime honeypoty

Publikováno na serveru Security-Portal.cz (<https://security-portal.cz>)

---

**URL článku:** <https://security-portal.cz/clanky/tvorime-honeypoty>

### Odkazy:

- [1] <https://security-portal.cz/users/clusk>
- [2] <https://security-portal.cz/category/tagy/hacking>
- [3] <https://security-portal.cz/category/tagy/recenze>
- [4] <https://security-portal.cz/category/tagy/security>
- [5] <http://www.honeyd.org>
- [6] <http://www.honeyd.org/contrib.php>