Priručnik za korištenje virtualnog stroja za labose

Login podaci

username: student • password: Internet1

Gašenje virtualnog stroja

■ Izbornik Machine → "ACPI Shutdown"

Navigacija u komandnoj liniji

- Strelice gore i dolje služe za pregled prošlih
- Tipka Tab služi za nadopunjavanje naredbi

Mrežni podaci virtualnog stroja

- Podaci o mrežnim sučeljima (lo, eth0, eth1)
 - \$ ip addr
 - \$ ip a
- Ruting tablica
 - \$ ip route
 - \$ ip r

Razmjena datoteka sa strojem putem protokola SCP

- Služi za razmjenu datoteka s virtualnim
- Host IP adresa na mrežnom sučelju eth1 (unaprijed postavljena na 192.168.56.231)
- Username i password su jednaki login podacima
- SCP klijent WinSCP:

http://winscp.net/eng/download.php

 Na virtualnom stroju je podešeno NAT prosljedivanje na priključnicama port-forwarding) tako da se virtualnom stroju može pristupiti i na adresi localhost:2202 ili 127.0.0.1:2202.

Spajanje na stroj putem protokola SSH

- Služi za izvršavanje naredbi unutar virtualnog stroja
- Podaci jednaki kao i za SCP protokol
- SSH klijent Putty:

http://www.chiark.greenend.org.uk/ ~sgtatham/putty/

 Vrijedi isto NAT port-forwarding pravilo kao \$ tar tvf ime_arhive.tar.gz i za SCP

Promjena radnog direktorija

- \$ cd zadatak1
- \$ cd ..

Stvaranje/uklanjanje direktorija

- \$ mkdir test
- \$ rmdir test
- \$ rm -r test

Pregledavanje direktorija

- \$ 1s
- \$ ls -al
- \$ ls -alh

Stvaranje tekstualne datoteke

- \$ nano file
- \$ echo "Ivo Ćop, 0036123456" > file

Dodatne informacije o naredbama

- \$ man gpg
- \$ gpg -h
- \$ gpg --help

Dohvaćanje datoteke s Interneta

\$ wget imunes.net/test

Pregled vrste datoteke

\$ file test

Pregledavanje sadržaja datoteke

- \$ cat test
- \$ nano test
- \$ more test
- \$ less test

Stvaranje arhive

- \$ tar czvf ime_arhive.tar.gz f1 f2
- \$ zip ime_arhive.zip f1 f2

Pregled arhive

- \$ unzip -l ime arhive.zip

Otvaranje arhive

\$ tar xvf ime_arhive.tar.gz
\$ unzip ime_arhive.zip
\$ unrar x ime_arhive.rar

Pregled aktivnih aplikacija

- \$ ps ax
- \$ top
- \$ htop

Pregled aktivnih priključnica (socketa)

- \$ netstat -an
 - TCP:
 - \$ netstat -ant
 - UDP:
 - \$ netstat -anu

Provjera mrežne povezivosti

- \$ ping google.com
- \$ traceroute google.com

Ostvarivanje superuser prava

- \$ sudo su
- \$ sudo service apache2 start

Pokretanje/zaustavljanje poslužitelja

- # service apache2 start
- # service mysql stop
- # service ssh restart