

Fakultet za kompjuterske nauke, Univerzitet Megatrend

# Uvod u računarstvo u oblaku

# Virtuelizacija (II deo: Oracle VirtualBox)

Nemanja Maček

#### Sadržaj

- Šta je VirtualBox?
- Neke opcije od značaja
- Instalacija i konfigurisanje
- Kreiranje virtuelne mašine
- Kreiranje virtuelnog diska
- Nekoliko stvari na koje treba obratiti pažnju

- Oracle VM VirtualBox je <u>besplatan</u> softverski proizvod za virtuelizaciju.
- Tvorac: Innotek GmbH.
  - Otkupio: Sun Microsystems, potom Oracle.
- Instalira se na već postojeći operativni sistem.
  - Linux, Mac OS, Windows ...
- Veliki broj podržanih gostujućih operativnih sistema.
  - Svaki gostujući OS se pokreće u sopstvenom virtuelnom okruženju.
  - Istovremeno se može pokrenuti **nekoliko gostujućih OS**.
  - Gostujući OS mogu komunicirati međusobno (mreža, deljeni direktorijumi).
  - Mogu komunicirati sa "domaćinom" (host OS).
- VM se čuvaju u VDI (Virtual Disk Images) formatu.
  - Moguće je koristiti VMware VMDF (Virtual Machine Disk Format) i Microsoft-ove VHD (Virtual Hard Disk) datoteke.
- Virtuelno okruženje uključuje emulaciju mrežnih, grafičkih i zvučnih kartica.

- Pokretanjem VirtualBox-a dobija se **menadžer virtuelnih mašina** intuitivnog interfejsa.
- Dovoljno je kliknuti na dugme za novu virtuelnu mašinu i program će Vas provesti kroz kratak i lepo objašnjen wizard.
- Hard diskovi virtuelnih mašina čuvaju u obliku *image fajlova* a svi oni se nalaze izlistani u okviru virtual media menadžera koji se dobija komandom u meniju File.
  - Pored slika hard diskova, na istom mestu će se naći i slike optičkih i flopi diskova.
- Tokom kreiranja virtuelne mašine, korisnik uopšte ne mora navesti postojanje hard diska u virtuelnom računaru.
- Ovako nešto ima smisla:
  - Kada se radi o virtuelnoj mašini za isprobavanje "live" Linux distribucija (koje se pokreću direktno sa CD/DVD medijuma)
  - Ppri kreiranju mašine sa nekom od distribucija prilagođenih za poslove rutiranja i *firewall*-a, koje takođe rade sa CD/DVD medijuma a svoje podatke mogu da upisuju i na sliku *floppy* diska ili USB medijum.



- VirtualBox predstavlja softver za virtuelizaciju 32-bitnih i 64-bitnih operativnih sistema, na računarima sa Intel ili AMD procesorima.
- Pomoću ovog alata može se pokrenuti, odnosno virtuelizovati operativni sistem uključujući, kako servise tako i programe koji su instalirani na tom operativnom sistemu.
- Podsetnik:
  - Okruženje u kome se izvršava operativni sistem naziva se virtuelna mašina.
  - Operativni sistem na kome je instaliran VirtualBox i u okviru koga se pokreće virtuelna mašina naziva se **operativni sistem "domaćin"** (host).
  - Virtuelizovani operativni sistem (unutar virtuelne mašine) nazivamo gostujući operativni sistem (guest).
- Ovakva filozofija omogućava da se na jednoj hardverskoj mašini, koja ima instaliran samo jedan operativni sistem, istovremeno pokrenu virtuelni operativni sistemi koji mogu da rade paralelno.

- U <u>eksploatacionim uslovima</u> ovaj način rada omogućava bolje iskorišćenje resursa, odnosno hardvera računara.
  - Na jednom hardverskom serveru je moguće imati više operativnih sistema, a samim tim i servisa koji rade istovremeno.
- U <u>laboratorijskim uslovima</u> značajno je to da sistem virtuelizacije omogućava rad na više različitih OS istovremeno.
  - Namena: edukacija, testiranje, ...
  - Operativni sistem "domaćin" ostaje bezbedan i netaknut.

## Ograničenje nametnuto količinom RAM memorije

- U zavisnosti od tipa i broja operativnih sistema koje treba virtuelizovati zahtevi VitualBox-a za resursima (prevashodno za memorijom) variraju.
  - Razlog: gostujućem operativnom sistemu treba dodeliti određenu količinu memorije kako bi mogao da radi.
  - Primer: imamo 4GB sistemske RAM memorije.
    - Gostujućem OS dodelimo 2GB sistemske memorije.
    - OS domaćinu na raspolaganju ostataje 2GB memorije.
- Preporuka: domaćinu ostaviti najmanje 512MB 1GB memorije kako bi nesmetano radio.
  - Količina RAM memorije je ograničavajući faktor po pitanju virtuelizacije većeg broja operativnih sistema istovremeno.
  - Primer: imamo 4GB sistemske memorije.
    - Potrebno je virtuelizovati 4 gostujuća OS, od kojih svaki zahteva najmanje 1GB memorije.
    - ?

- VirtualBox nudi širok spektar opcija od značaja za virtuelizaciju operativnih sistema.
- Primeri:
  - Mogućnost **pristupa optičkom uređaju** ili disketnoj jedinici
  - Mogućnost pristupa slici CD ili DVD medijuma (*image*)
  - Mogućnost izbora načina kako će OS komunicirati sa ostalim pokrenutim virtuelnim operativnim sistemima ili sa spoljašnjim svetom (sa OS "domaćinom" i realnom mrežom)
  - Mogućnost deljenja direktorijuma između OS domaćina i gosta
  - Mogućnost pristupa USB uređajima iz virtuelnog operativnog sistema, odnosno virtuelne mašine
  - •

#### Instalacija na Windows operativnom sistemu

- Pokretanje instalacije se vrši dvostrukim klikom na instalacioni fajl sa ekstenzijom .msi ili iz komandne linije pomoću komande:
  - msiexec/i VirtualBox.msi
- U oba slučaja, biće pokrenut čarobnjak za instalaciju u kome se može naglasiti gde da se instalira program, kao i koje komponente programa instalirati.
- Od komponenti je između ostalog dostupna:
  - **Podrška za USB** (*USB Support*) koja sa sobom nosi specijalne upravljačke programe koji će omogućiti komunikaciju sa USB uređajima koji se nalaze van virtuelne mašine.
  - Podrška za umrežavanje (engl. Networking Support) koja sadrži dodatne upravljačke programe koji će omogućiti komunikaciju između host i virtuelnog operativnog sistema (virtuelne mašine) a samim tim i komunikaciju sa fizičkom mrežom.

#### Pokretanje VirtualBox-a

- Pokretanje programa se vrši na uobičajen način i dobija se prozor kao na slici.
- Napomena: najnovije verzije su označene sa Oracle VM VirtualBox, jer je kompanija Oracle preuzela VirtualBox.



### Pokretanje VirtualBox-a

- Sa leve strane je panel u kome će biti prikazane sve kreirane virtuelne mašine.
- Dugmad iznad ovog panela omogućuju:
  - Kreiranje novih virtuelnih mašina
  - Podešavanje parametara za postojeće
  - **Pokretanje** postojećih virtuelnih mašina.
- Prilikom prvog pokretanja VirtualBox-a panel sa postojećim virtuelnim mašinama će biti prazan.
- Sa desne strane nalazi se panel u kome će biti prikazana podešavanja za izabranu virtuelnu mašinu.



- Proces kreiranja nove virtuelne mašine se vrši klikom na dugme "Novo" u okviru glavnog prozora VirtualBox-a.
- Ovim se pokreće čarobnjak (*wizard*) u kome treba navesti osnovne informacije o virtuelnoj mašini, kao što su:
  - Ime virtuelne mašine
  - **Tip OSa** koji će biti pokrenut u okviru virtuelne mašine
  - Količina memorije koju dodeljujemo virtuelnoj mašini
  - Virtuelni hard disk koji će imati ulogu radnog hard diska za virtuelnu mašinu.

#### Kreiranje virtuelne mašine

• Izbor količine memorije koju dodeljujemo virtuelnoj mašini.

	Одабрати основну меморију (RAM) у мегабајтима за виртуелну машину. Препоручена основна меморија је <b>192</b> МБ. Базна меморија 192 М 4 МБ 3584 МБ
3	< Back Next > Поништи

### Kreiranje virtuelne mašine

- Na slici se vidi da je izabran već postojeći virtuelni hard disk.
- U slučaju da ne postoji virtuelni hard disk, potrebno ga je napraviti.
- U slučaju da već posedujemo napravljen VDI fajl na fajl sistemu operativnog sistema "domaćina" neophodno je dodati ga u Virtual Media Manager.

	using the <b>New</b> button or select an existing hard disk image from the drop-down list or by pressing the <b>Existing</b> button (to invoke the Virtual Media Manager dialog). If you need a more complicated hard disk setup, you can als skip this step and attach hard disks later using the VM Settin dialog. Препоручена величина хард диска је <b>10240</b> M5.
	☑ Boot Hard Disk (Primary Master) xp1.vdi (Нормално, 4,80 GB)
O	Ново Постоји

- Proces pravljenja novog virtuelnog diska se pokreće izborom opcije "Novo" unutar Virtual Media Manager-a pri čemu se startuje čarobnjak u okviru koga treba specificirati:
  - **Tip virtuelnog hard diska** odnosno slike, gde je moguće izabrati:
    - Dinamičku sliku
      - Dinamička slika zauzima malu količinu mesta na fizičkom hard disku, ali se povećava kada to virtulni operativni sistem zatraži.
    - Fiksnu sliku
      - Veličina fiksne slike se određuje prilikom pravljenja same slike i kasnije se ne može menjati.
  - Ime slike
  - Mesto na fajl sistemu operativnog sistema "domaćina" gde će slika biti napravljena
  - Količinu prostora koju će virtuelni hard disk, odnosno slika imati.
- Po završetku pravljenja slike hard diska, na specificiranoj lokaciji će biti napravljen fajl sa ekstenzijom .vdi

## Kreiranje novog virtuelnog diska

Select the type of virtual hard disk you want to create.		
amount of space on your physical hard disk. It will grow dynamically (up to the size specified) as the Guest OS claims disk space.		
A <b>fixed-size storage</b> does not grow. It is stored in a file of approximately the same size as the size of the virtual hard disk. The creation of a fixed-size storage may take a long time depending on the storage size and the write performance of your harddisk.  Tun стоваришта  O Dynamically expanding storage		
Fixed-size storage		

## Kreiranje novog virtuelnog diska

disk data or type a file name in the entry field.
Select the size of the virtual hard disk in megabytes. This size will be reported to the Guest OS as the maximum size of this hard disk.

#### Kreiranje virtuelne mašine

- Po završetku pravljenja virtuelne mašine, u levom panelu glavnog prozora će biti prikazana naša novonapravljena virtuelna mašina.
- Ako selektujemo tu mašinu, u desnom panelu se dobija pregled podešavanja za datu virtuelnu mašinu.



- Opšta podešavanja
- Podešavanje hard diskova
- CD-DVD-ROM
- Floppy
- Audio
- Mreža
- Serijski portovi
- USB
- Deljene fascikle
- Udaljeni displej



 Podešavanje boot sekvence prilikom podizanja operativnog sistema se može izvršiti odabirom kartice "Napredno" (sekcija opšta podešavanja).

	Опште
🧿 Хард дискови	
OCD/DVD-ROM	Класично Напредно Опис Other
🗒 Флопи	Boot Order: 🔽 Флопи
🗭 Аудио	CD/DVD-ROM
🗊 Мрежа	✓ Тврди диск ✓
🔉 Серијски портови	Extended Features: 🔽 Омогући АСРІ
🖉 USB	Омогући IO APIC
🗐 Дељене фасцикле	 Омогући VT-х/АМD-V
🧾 Удаљен дисплеј	Упали РАЕ/NX
	Shared Clipboard: Двосмерно 💌
	IDE Controller Type: PIIX4
	Snapshot Folder: 📙 C:\Documents andchines\Windows XP\Snapshots 🖃
	Select a settings category from the list on the left side and move the mouse over a settings item to get more information.

- Podešavanja vezana za CD/DVD uređaj.
- Ovde se može specificirati da li će virtuelna mašina koristiti fizički CD/DVD uređaj koji se nalazi u sklopu računara ili CD/DVD sliku koja se nalazi na fajl sistemu *host* operativnog sistema.

🔅 Windows XP - Параметр	и ? Х
Опште Хард дискови	CD/DVD-ROM
CD/DVD-ROM	✓ Монтирај CD/DVD драјв
🗎 Флопи 🖗 Аудио	F:
Прежа Сериіски портови	Enable Passthrough
Ø USB	VBoxGuestAdditions.iso (25,86 MB)
<ul> <li>Дељене фасцикле</li> <li>Удаљен дисплеј</li> </ul>	
	Select a settings category from the list on the left side and move the mouse over a settings item to get more information.
	ОК Cancel Помоћ

- Podešavanja vezana za umrežavanje virtuelne mašine.
- Moguće je:
  - Povezati virtuelnu mašinu sa drugim virtuelnim mašinama ("Interna mreža").
    - Komunikacija se obavlja u pozadini host OS.
    - Ovde je neophodno navesti ime interne mreže.
    - Povezivanje druge virtuelne mašine na definisanu internu mrežu bi izvršili selektovanjem već definisane interne mreže.
  - Povezati virtuelnu mašinu sa fizičkim interfejsom ("Interfejs hosta").
    - Koristi se upravljački program na host OS.
    - Potrebno iz liste ispod izabrati interfejs koji želimo da koristimo.
  - Povezati virtuelnu mašinu sa eksternom mrežom.
    - Koristi se NAT (*Network Address Translation*) servis.
    - Integrisani VirtualBox DHCP server dodeljuje mrežnu adresu adapteru koji će se pojaviti u virtuelnoj mašini, odnosno u virtuelnom operativnom sistemu.

Опште	Мрежа					
<ul> <li>Хард дискови</li> <li>СD/DVD-ROM</li> <li>Флопи</li> <li>Аудио</li> <li>Мрежа</li> <li>Серијски портови</li> <li>USB</li> <li>Дељене фасцикле</li> <li>Удаљен дисплеј</li> </ul>	Адаптер 1 Ада Омогући мрежн Adapter Type Attached to Network Name MAC Address Хост адаптер Realtek RTL8139/810 Realtek RTL8137B Wi	птер 2 и адапти : PCnet : NAT : Није г NAT интер интер : Интер х Family I reless 80	Адаптер 3 ер -FAST III (Am7 рикачено фејс хоста на мрежа икачен кабло =ast Ethernet M 2.11g 54Mbps	Адаптер 4 9С973) Није прикачен м NIC USB 2.0 Network	Adapter	Генериши
	Select a settings cat settings item to get	egory fra more info	om the list on ti rmation.	he left side and m	iove the	mouse over

- Po završetku podešavanja virtuelne mašine, virtuelna mašina se pokreće iz glavnog prozora izborom opcije "Pokreni".
- Primer pokrenute virtuelne mašine se može videti na sledećem slajdu.
- Napomena:
  - Ovde izostavljen korak instalacije operativnog sistema na virtuelnu mašinu.
  - Proces instalacije je sličan instalaciji operativnog sistema na računaru.
  - Dakle:
    - U podešavanjima virtuelne mašine treba specificirati *boot* sekvencu (npr. CD/DVD-ROM uređaj staviti na prvo mesto).
    - Zatim treba nacesti gde se nalaze instalacioni fajlovi (CD/DVD-ROM podešavanja uređaj hosta ili slika CD/DVD-a).
    - Na kraju pokrenuti virtuelnu mašinu unutar koje će otpočeti instalacija operativnog sistema.

#### Pokretanje virtuelne mašine



- Kada korisnik klikne unutar prozora virtuelne mašine, ulaz tastature i kursor biće "uhvaćeni" unutar njenog prozora.
- "Oslobađanje" se vrši se pritiskom na takozvani host taster koji je ispisan u donjem desnom uglu prozora.
  - Podrazumevano, to je desni CTRL (može se redefinisati u podešavanjima VirtualBox-a).
- Ovaj taster u kombinaciji sa drugim tasterima omogućava operacije poput:
  - Prebacivanja u režim punog ekrana (host + F)
  - Slanje signala Alt+Ctrl+Delete virtuelnoj mašini (host + Delete)
  - ...

### Nekoliko stvari na koje treba obratiti pažnju

- Druga stvar koja se lako uočava nakon instaliranja operativnog sistema unutar virtuelne mašine su loše grafičke performanse.
- Baš kao što je posle instalacije sistema na fizički računar potrebno instalirati drajvere za grafičku karticu, isti slučaj važi i ovde.
- Drajveri se nalaze na ISO slici VBoxGuestAdditions.iso koju možete ručno montirati na virtuelni drajv, a možete izabrati i komandu Devices → Install Guest Additions.
- Nakon okončane procedure i restarta virtuelne mašine:
  - Performanse grafičkog sistema biće značajno bolje.
  - Nestaće potreba da "oslobađate" kursor miša iz virtuelne mašine.
    - Novi drajver za virtuelnog miša omogućava tečan prelazak kursora iz mašine u fizički sistem.

- Interesantan režim rada gostujućeg operativnog sistema je takozvani "seamless" mod.
- VirtualBox može da "sakrije" desktop gostujućeg OS i ostavi samo aktivne prozore.
  - Oni izgledaju kao da su pokrenuti direktno na host računaru.
  - Primer (slika na sledećem slajdu): istovremeno se vide "raznorodni" prozori sa Windows-a 7 i XP-a, koji deluju kao da rade paralelno.
- Upravo na ovaj način je izveden Windows XP mod koji se može instalirati na Windows 7.
  - Microsoft je u svoj program Virtual PC implementirao "seamless" režim.
  - Programi koji se pokreću u Windows XP modu putem tog dodatka se zapravo pokreću u "skrivenoj" virtuelnoj mašini.
  - Postiže se praktično stopostotna kompatibilnost sa Windows-om XP
    - Razlog: programi na njemu zapravo i rade, a ne na Windowsu 7 koji hostuje pomenutu virtuelnu mašinu.

#### Nekoliko stvari na koje treba obratiti pažnju



- Ovo je bio "ubrzani kurs" korišćenja virtuelnih mašina na kućnom računaru uz pomoć programa VirualBox.
- Ako vas je tematika zaintrigirala, slede vam sati eksperimentisanja sa podešavanjem i pokretanjem virtuelnih mašina, iz kojih ćete zasigurno naučiti mnogo korisnih stvari.
- Na primer:
  - Uočite šta se dešava ako virtuelnu mašinu nasilno ugasite na "krstić" u uglu prozora umesto da izaberete regularno isključivanje iz operativnog sistema (ili komandu "ACPI shutdown").
  - Isprobajte kako funkcioniše komanda za hvatanje "snapshotova" virtuelne mašine.
  - Pokušajte podignete nekoliko raznorodnih operativnih sistema u virtuelnoj mreži i isprobate kako se oni ponašaju u takvom okruženju.

- 1. B. Đorđević (2017): radni materijali iz predmeta "tehnike virtuelizacije i računarstvo u oblaku", Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd.
- 2. B. Đorđević, D. Pleskonjić, N. Maček (2005): "Operativni sistemi: teorija, praksa i rešeni zadaci", Mikro knjiga, Beograd.
- 3. <u>https://www.virtualbox.org/wiki/Documentation</u>
- 4. <u>http://telekomunikacije.etf.rs/predmeti/te4ks/docs/Diplomski/2008\_0162\_Tekst\_diplomskog.</u> pdf



## Pitanja su dobrodošla.