# C2115 Praktický úvod do superpočítání

IV. lekce

#### Petr Kulhánek

kulhanek@chemi.muni.cz

Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta Masarykova univerzita, Kamenice 5, CZ-62500 Brno

C2115 Praktický úvod do superpočítání

## Ubuntu 18.04 (code name: bionic)

http://www.ubuntu.com/

#### Instalace Ubuntu Server

VirtualBox, přístup přes ssh, instalace aplikací

### **Virtualizace - Hypervisor**

Virtualizace jsou postupy a techniky, které umožňují k dostupným zdrojům přistupovat jiným způsobem, než jakým fyzicky existují. Virtualizovat lze na různých úrovních, od celého počítače (tzv. virtuální stroj), po jeho jednotlivé hardwarové komponenty (např. virtuální procesory, virtuální paměť atd.), případně pouze softwarové prostředí (virtualizace operačního systému).

zdroj: www.wikipedia.org

Hypervisor – správce virtuálního strojů



#### POZORNĚ ČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ ZADÁNÍ

#### Cvičení 1

Nainstalujte Ubuntu Server 18.04 do virtuálního prostředí VirtualBox.

- Stáhněte instalační obraz (ISO) pro Ubuntu Server 18.04.3 LTS (64 bit verzi). Instalační obraz stahujte do vašeho scratch adresáře (/scratch/login\_name) [cestu pro ukládání lze změnit v nastavení Firefoxu].
- 2. Nastavení VirtualBoxu (File -> Preferences)
  - Default Machine Folder: změňte na podadresář (dle vaší volby) ve vašem scratch adresáři (/scratch/login\_name)
- 3. Vytvoření virtuálního stroje
  - 1. Název stroje podle vašeho uvážení, Linux, Ubuntu 64 bit, další nastavení ponechte na výchozích hodnotách.
  - Ověřte, že se vám virtuální disk vytvořil ve vašem scratch adresáři (Nastavení: Storage, označit virtuální disk ze seznamu, ověřit cestu uvedenou v položce "Location")



#### Cvičení 1, pokračování

- 4. Nastavení virtuálního stroje
  - 1. Network -> Attached to: NAT
  - 2. Network -> Advanced -> Port Forwarding
    - 1. Host Port: 2222
    - 2. Guest Port: 22
    - 3. Zbytek ponechat nezměněn
- 5. Spuštění virtuálního stroje
  - 1. Volba instalačního media, zvolit instalační ISO obraz.
  - 2. Při instalaci následujte pokyny na další straně.

### Stručné pokyny pro instalaci

- 1. teritorium Czech Republic (v Others -> Europe)
- 2. anglická klávesnice (US) nepoužívejte autodetekci
- 3. jméno stroje libovolný název (pouze písmena, bez diakritiky)
- 4. Vytvoření uživatele:
  - 1. jméno uživatele libovolné
  - 2. přihlašovací jméno STEJNÉ\* jako na klastru WOLF
  - heslo nejlépe stejné jako na klastru WOLF (není podmínkou), pro zadávání hesla nepoužívejte numerickou část klávesnice
- 5. nešifrujte domovský adresář
- 6. použijte celý disk bez LVM
- 7. nainstalujte **OpenSSH server** (volba se označuje klávesou Space), pokud se zapomene zvolit, je možné později doinstalovat pomocí:

```
$ sudo apt-get install openssh-server
```

- 8. Grub instalovat do MBR (Master Boot Record) zařízení /dev/sda
- \* jinak si velmi zkomplikujete život

Poznámka: grafické rozhraní je možné zprovoznit instalací balíčku ubuntu-desktop (neděláme, je časově náročné a zvyšuje paměťové nároky virtuálního stroje)

#### Virtuální síť



#### Cvičení 2

- 1. Přihlaste se do běžící instance virtuálního stroje přes grafické rozhraní virtualizačního prostředí.
- 2. Přihlaste se do běžící instance virtuálního stroje pomocí programu ssh z hostitelského počítače. Otevřete několik nezávislých sezení.

- 3. Příkazem w (nebo who) vypiste seznam aktuálních sezení na virtuálním stroji.
- 4. Přihlaste se do běžící instance vašeho virtuálního stroje pomocí programu ssh z uzlu wolf01.

část "server\_login@" se použije, pokud jste si při instalaci vytvořili účet s jiným přihlašovacím jménem ("server\_login" se nahradí vašim přihlašovacím jménem ve virtuálním stroji) verze s "localhost" se musí spouštět ze stroje, na kterém běží váš virtuální stroj

#### Cvičení 3

instalace balíčku (aplikace) s názvem mc Přehled balíčků: https://packages.ubuntu.com/

sudo apt-get install mc

- 1. Nainstalujte program mc :
- 2. K čemu slouží program mc?
- 3. Vypněte server:

\$ sudo poweroff

\$

- 4. Zapněte server.
- 5. Vytvořte snapshot virtuálního stroje (Machine->Take Snasphot ...)
- 6. Přihlaste se interaktivně jako superuživatel (\$ sudo su -)
- 7. Co je to NAT?
- 8. Nainstalujte balíček "pi". K čemu slouží?