

## A Nastavení aplikace Vmplayer pro 1. a 2. laboratorní úlohu

Tato příloha popisuje, jak správně zapojit virtuální servery. Servery se dají spustit pomocí Vmplayer verze 14.x nebo 15.x. Nastavení síťových adaptérů v laboratorní úloze číslo 1, viz tabulka A.1. Tabulka A.2 popisuje nastavení síťových adaptérů laboratorní úlohy číslo 2.

Tab. A.1: Nastavení síťových adaptérů v laboratorní úloze číslo 1

Název serveru	Název síťového adaptéra	IP adres	Druh ip dresy
LAB_Nginx	Network Adapter	10.0.0.65/24	static
LAB_Nginx_Ansible	Network Adapter	10.0.0.60/24	static
	Network Adapter 2	172.25.35.0/24	dhcp

Tab. A.2: Nastavení síťových adaptérů v laboratorní úloze číslo 2

Název serveru	Název síťového adaptéra	IP adres	Druh ip dresy
Debian 10 Ansible	Network Adapter	172.25.35.0/24	dhcp

## B Obsah přiloženého DVD

```
/..... Kořenový adresář DVD
└── VM ..... Soubor disků virtuálních serverů
    ├── LAB1 ..... Soubor disků virtuálních serverů pro laboratorní úlohu 1
    │   ├── LAB_Nginx ..... Disk virtuálního serveru ve formátu ZIP
    │   └── LAB_Nginx_Ansible ..... Disk virtuálního serveru ve formátu ZIP
    └── LAB2 ..... Soubor disků virtuálních serverů pro laboratorní úlohu 2
        └── Debian_10_Ansible ..... Disk virtuálního serveru ve formátu ZIP
├── Diplom./ ..... Diplomová práce ve formátu PDF
├── Ansible./ ..... Prostředí Ansible pro laboratorní úlohu 2 ve formátu ZIP
├── t_script_Python./ . Tělo skriptu Python pro laboratorní úlohu 2 ve formátu PY
├── t_script_Ansible./.... Tělo skriptu Ansible pro laboratorní úlohu 2 ve formátu YML
└── Scripts./ ..... Skripty pro vyučující do laboratorních úloh 1 a 2 ve formátu ZIP
└── EVE-NG_LAB./ ..... Topologie sítě pro EVE-NG ve formátu ZIP
```