

## Windows rendszeradminisztráció és Microsoft szerveralkalmazások támogatása

### Laborkörnyezet kialakítása

1. Hyper-V feature engedélyezése
  - a. Start -> Control Panel -> Programs and Features
  - b. Turn Windows features on or off
  - c. Hyper-V kiválasztása és engedélyezése
  - d. újraindítás szükséges
2. **student** felhasználó hozzáadása a Hyper-V Administrators csoporthoz
  - a. Start -> mmc indítása
  - b. File -> Add/Remove Snap-in
  - c. Local users and Groups Snap-in hozzáadása
  - d. Groups mappa kiválasztása majd jobboldalon Hyper-V Administrators csoporton jobb klikk -> Add to Group...
  - e. student hozzáadása a csoporthoz

vagy cmd/PowerShell

```
NET LOCALGROUP "Hyper-V Administrators" student /add
```

3. Dual boot kialakítása BCDEdit segítségével

```
C:\>bcdedit /copy {current} /d "Hyper-V"
```

```
The entry was successfully copied to {ff-23-113-824e-5c5144ea}.
```

```
C:\>bcdedit /set {current} hypervisorlaunchtype off
```

```
The operation completed successfully.
```

Forrás:

<http://www.hanselman.com/blog/SwitchEasilyBetweenVirtualBoxAndHyperVWithABCDEditBootEntryInWindows81.aspx>

Megjegyzés: Ne a linken található parancsokat használjuk, hanem ami ide van másolva, mert a linkes verzió fordítva alakítja ki a neveket.

4. Fájlok letöltése és kitömörítése a D meghajtóra

Onedrive link: <http://1drv.ms/1RLOS1Q>

Windows Server 2012 letöltése: <https://www.microsoft.com/en-us/evalcenter/evaluate-windows-server-2012-r2>

5. Script futtatása

- a. Ha szükséges módosítsuk a scriptben az elérési utat
- b. Indítsunk PowerShell ablakot Administrator-ként
- c. Futtassuk a scriptet