IRÜ/Linux

I. Bevezetés

- A Linux laborfoglalkozásokat a Microsoft Teams támogatásával oldjuk meg.
- 2. A laboralkalmak a megszokott időpontokban lesznek.
- A laboron beugrót nem iratunk, de a laborra fel kell készülni. A labor megkezdésének előfeltétele továbbá a jelen dokumentumban található *Felkészülés a laborra* fejezetben leírtak előzetes végrehajtása.
- 4. A labor teljesítésének a feltétele
 - a. a laboron való részvétel,
 - b. az ellenőrző script sikeres és ellenőrzött lefuttatása a labor alatt (a képernyő megosztása funkció segítségével), illetve
 - c. a sikerességet bizonyító jegyzőkönyv elküldése az iru.bme@gmail.com címre.
- 5. A mérés során az általunk elérhetővé tett image-et kell használni, és a mérést a laborok időpontjában kell elkezdeni a jelen dokumentum **A labor első lépései** fejezetében leírtak végrehajtásával.
- 6. A mérés ellenőrzésére használt script különböző ellenőrzéseket végez, amelyek közül a legfontosabb a beépített 5 órás időkorlát. Az időkorlát letelte után a script nem fogadja el a mérést!
- 7. További segítséget Németh Gábortól lehet kérni
 - a. e-mailben a nemethgab@tmit.bme.hu címen
 - b. Teamsben a nemethgab@edu.bme.hu címen

II. Felkészülés a laborra

- 2. Telepítse a VMWare Workstation Playert
 - a. minimális verzió: 15.0.2
 - b. <u>https://www.vmware.com/products/workstation-</u>
 player/workstation-player-evaluation.html
- 3. A VMWare telepítése után nézze meg az újonnan létrehozott interfészeket

a.	ipconfig
	Ethernet adapter VMware Network Adapter VMnet1:
	Connection-specific DNS Suffix .: Link-local IPv6 Address : fe80::4de4:18b7:5791:d83d%3 IPv4 Address : 192.168.37.1 Subnet Mask : 255.255.255.0 Default Gateway :
	Ethernet adapter VMware Network Adapter VMnet8: Connection-specific DNS Suffix .: Link-local IPv6 Address : fe80::9960:1dee:113f:ff17%16 IPv4 Address : 192.168.182.1 Subnet Mask : 255.255.255.0 Default Gateway :
b.	Keresse és jegvezze meg a VMnet1-es adapt

- b. Keresse és jegyezze meg a **VMnet1**-es adapter IP címét: A.B.C.D
- 4. Töltse le a laboron használt virtuális gép image-ét
 - a. https://www.dropbox.com/s/7717vt2i848clti/IRU9fixip.zip?dl=0
 - b. a fájl mérete: 520 MByte
- 5. Csomagolja ki a letöltött állományt egy könyvtárba
 - a. ügyeljen arra, hogy a labor során a kicsomagolt fájlok mérete növekedni fog, végleges méretük elérheti a 4 GByte-ot is
- 6. Navigáljon a C:\Windows\System32\drivers\etc könyvtárba

 a. a könyvtárban található hosts (kiterjesztés nélküli)
 állomány egészítse ki az alábbi sorral:

 A.B.C.64
 b. a labor végeztével a fenti sor eltávolítható az
 állományból

III. A labor első lépései

- Indítsa el a letöltött virtuális gépet

 a. Válassza az I Copied It opciót
- 2. Jelentkezzen be a laboruser/laboruser kombóval
- 3. Indítson el egy terminált



5. Indítsa újra a virtuális gépet