

Gyakorlati feladat

1. feladat:

Az alábbi konfigurációt hajtottam végre a két routeren:

router 1:

en

config t

hostname R1

int f0/0

ip add 192.168.1.1 255.255.255.0

no sh

int lo 0

ip add 8.8.8.8 255.0.0.0

int f0/0

standby 1 ip 192.168.1.3

router 2:

en

config t

hostname R2

int f0/0

ip add 192.168.1.2 255.255.255.0

no sh

int lo 0

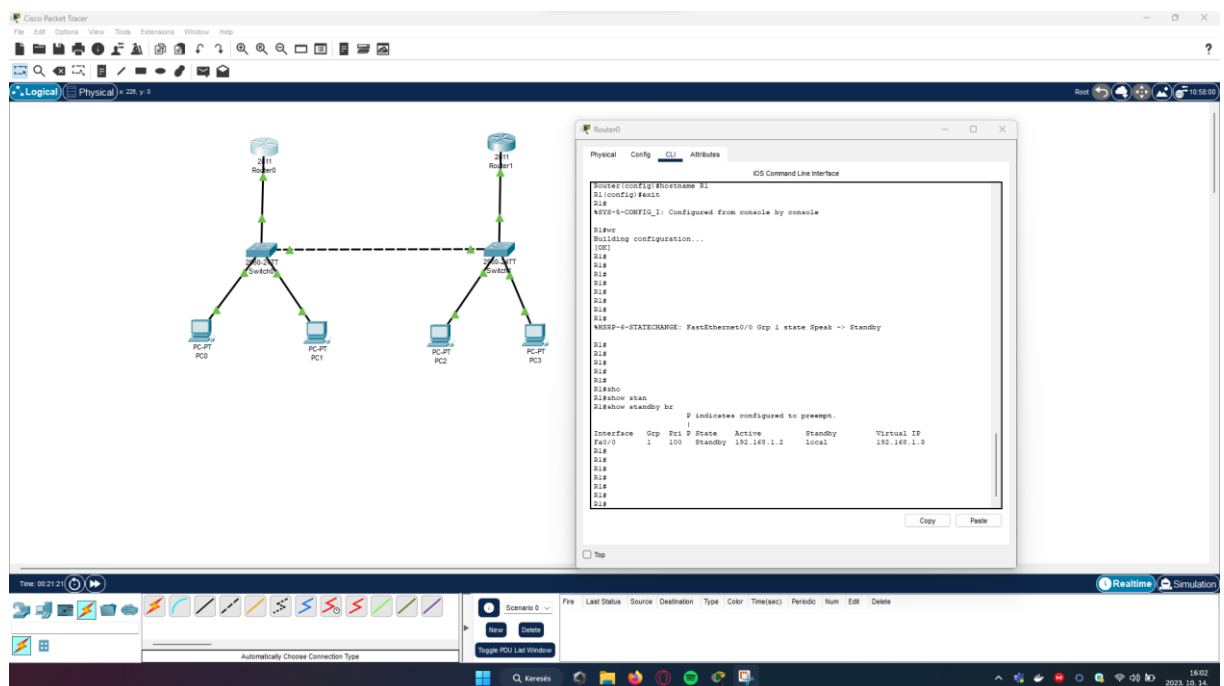
ip add 8.8.8.8 255.0.0.0

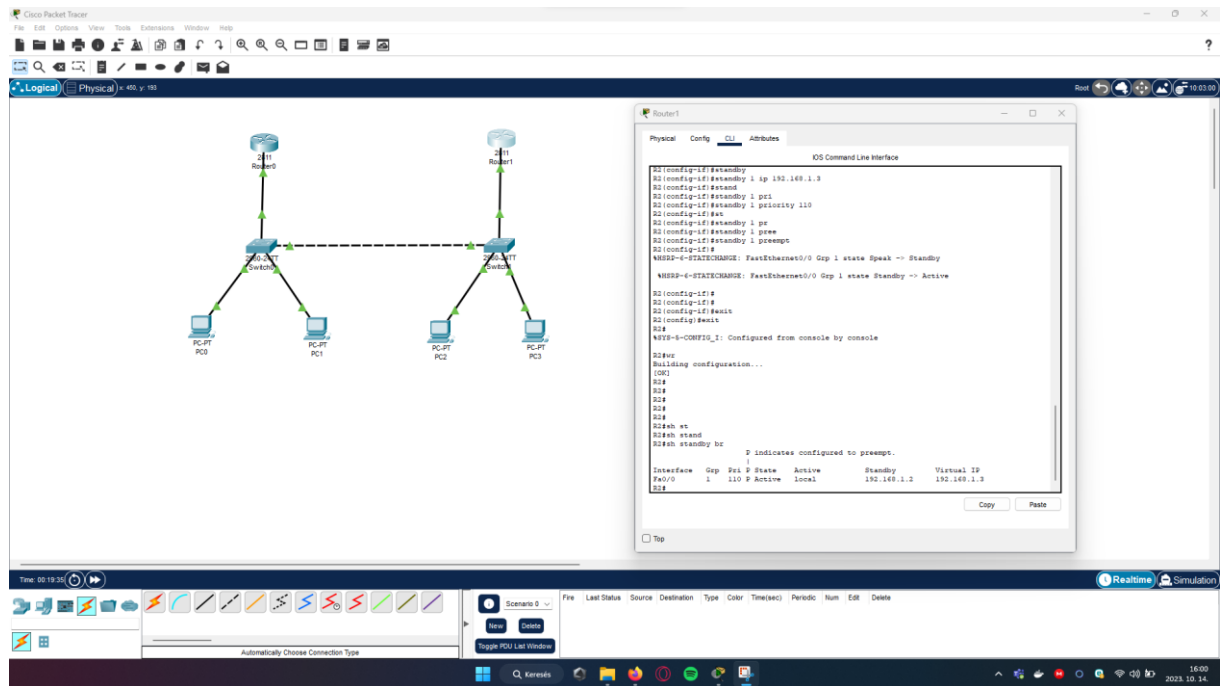
int f0/0

standby 1 ip 192.168.1.3

standby 1 priority 110

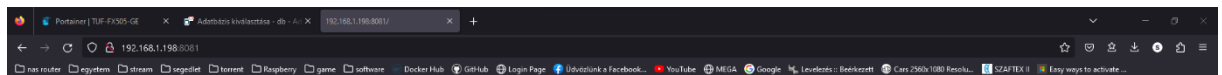
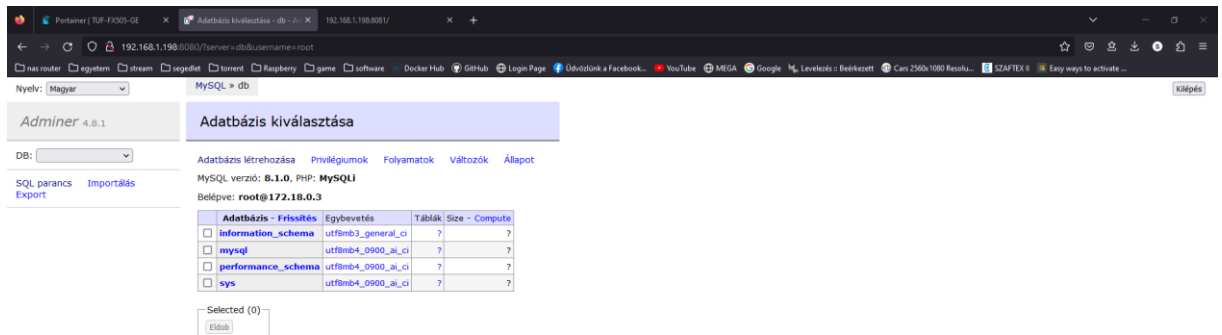
standby 1 preempt





2. feladat:

A Windows szolgáltatások be és kikapcsolása menüben bekapcsoltam a Hyper-V és a Linux Windows-alrendszer szolgáltatás. Terminálból frissítettem a wsl-t és ezután félteléptetem a Docker Desktopot. Majd a docker hubon megkerestem a mySql illetve az Apache webservert és feltelepítetem.



It works!

