Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum

Neumann János Informatikai Technikum

***Szakképesítés neve:*** Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

***száma:*** 5-0612-12-02

**VIZSGAREMEK**

**General Logistics Systems Hungary  
Teszteléses Dokumentáció**

Pozsonyi Zsombor István, Mazács Levente, Zgyerka Máté  
2/14.B

Budapest, 2022.

Tartalomjegyzék

[**HSRP tesztelése:** 3](#_Toc124844200)

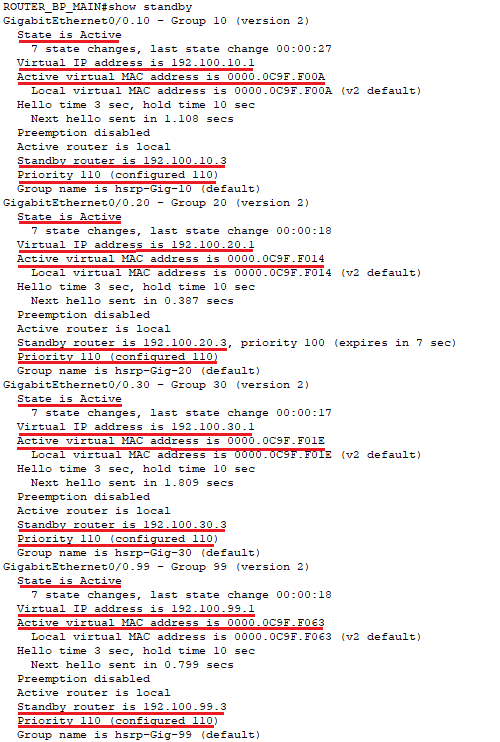
[**Győri telephely:** 3](#_Toc124844201)

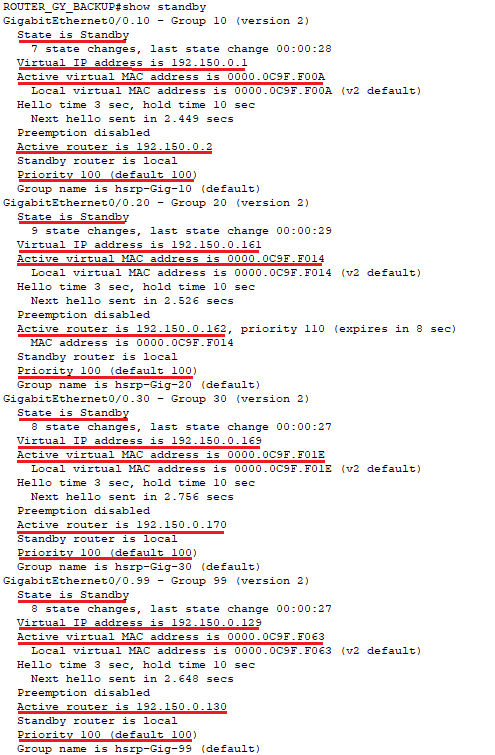
[**Debreceni telephely:** 5](#_Toc124844202)

# **HSRP tesztelése:**

## **Győri telephely:**

Jól látható a **show standby** paranccsal lekért adatokon, hogy a különböző alinterfészeken a **ROUTER\_GY\_MAIN** router az Active router, láthatjuk a virtuális IP-cím MAC-címét is, és azt is, hogy milyen prioritás lett beállítva a routernek.

Kilehet olvasni, hogy mi lett beállítva Virtuális IP címnek és azt is, hogy mi a standby router IP címe.

A **ROUTER\_GY\_BACKUP** routeren ugyanezzel a **show standby** paranccsal, hasonló adatokat olvashatunk ki, annyi eltéréssel, hogy itt már standby router-t olvashatunk, mivel ez a router lett beállítva a tartalék routernek. A virtuális IP címek és ezeknek a MAC-címeik természetesen megegyeznek az előző routeren olvashatóval. Láthatjuk, hogy a standby routernek milyen prioritást állítottunk be, és az active router router IP-címét is kiolvashatjuk.

## **Debreceni telephely:**

A Debreceni telephelyen is szintén ugyan ezek az információk megtudhatók a show **standby parancs** kimeneteléből.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás**Main router kimenetele (ROUTER\_D\_MAIN):**

**A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírásBackup router kimenetele (ROUTER\_D\_BACKUP):**