

Ethernet/IP címzés - gyakorlat

Moldován István

2022. október 25.

moldovan@tmit.bme.hu



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
TÁVKÖZLÉSI ÉS MÉDIAINFORMATIKAI TANSZÉK

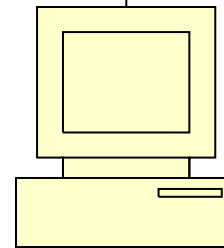
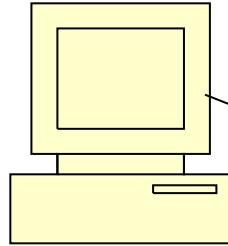


IP+Ethernet működés - Címek



BME-TMIT

**IP A/Netmask
MAC A**

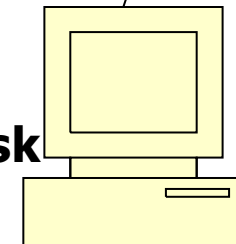
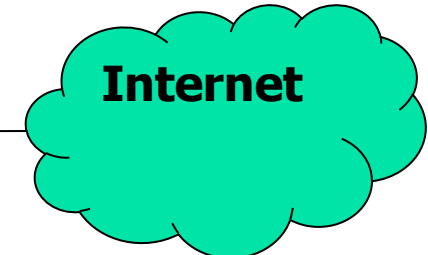


**IP B/Netmask
MAC B**

**IP G1
MAC G1**



**IP G2
MAC G2**

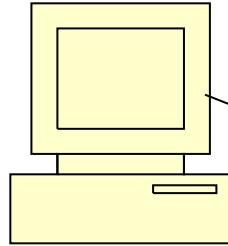


**IP C/Netmask
MAC C**

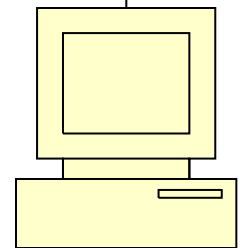
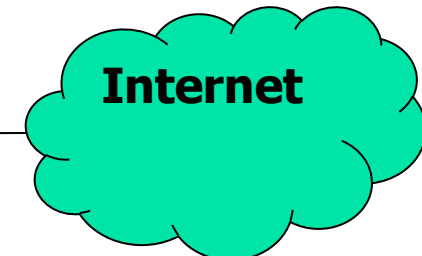
**IP A, B, G1: ugyanaz a subnet
IP G2, C: más subnet**

IP+Ethernet működés

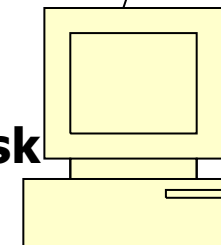
IP A/Netmask
MAC A



IP G
MAC G



IP B/Netmask
MAC B



IP C/Netmask
MAC C

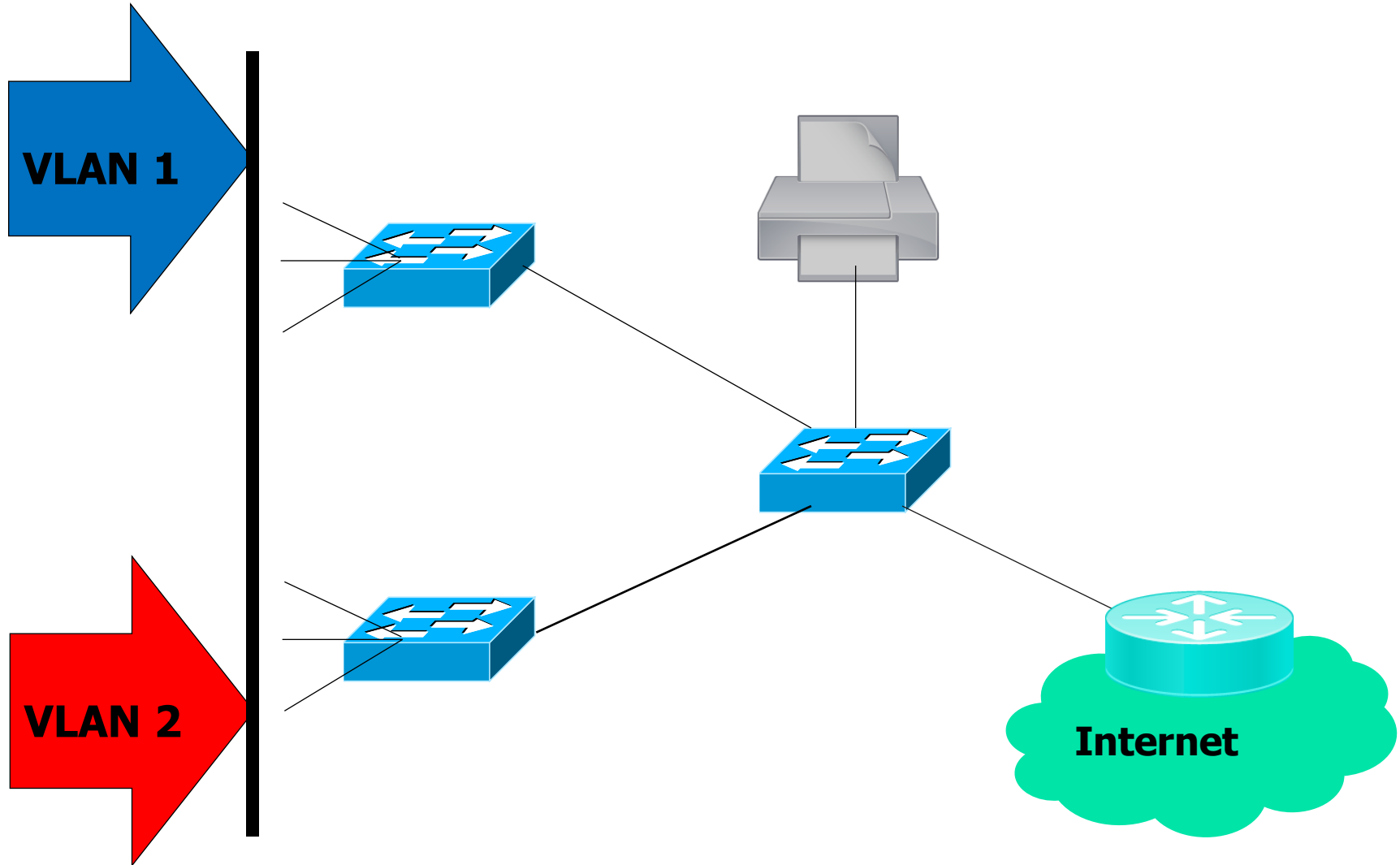
1. A->B – ugyanaz a subnet, cél MAC: B
2. A->C – nem lokális háló, GW-en keresztül – cél MAC: G

MAC cím feloldása: ARP



BME-TMIT

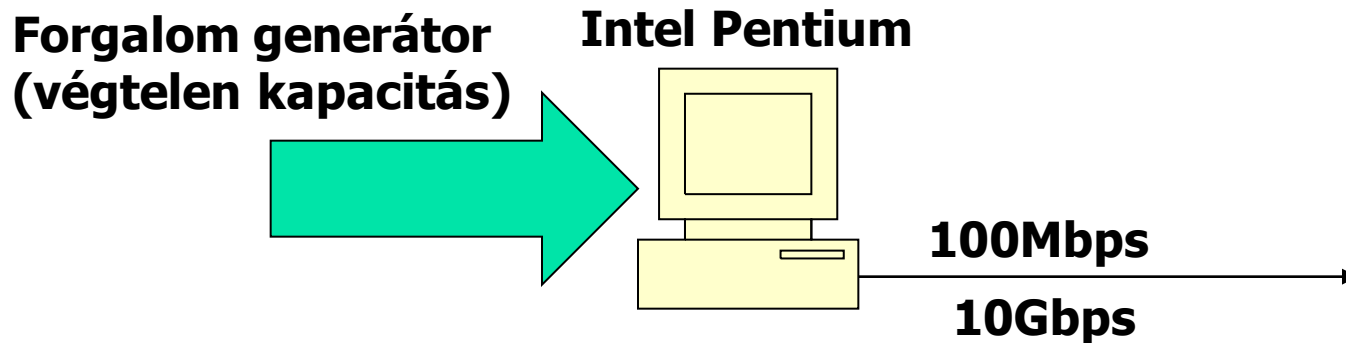
VLAN



QoS példa

- Szűk keresztmetszet kialakulása

- Ethernet interfész
- Processzor



- 100Mbps – a PC bírja, a korlát az interfész
- > 10Gbps – a PC nem képes meghajtani az interfészt maximális sebességgel

Köszönöm a figyelmet!