

Hálózati architektúrák és Protokollok

PTI – 6

Kocsis Gergely

CIDR

Minta kérdések:

- Hány bit szükséges 7 alhálózat azonosítására?
- Hány bit szükséges 1500 csomópont megcímzéséhez?
- Hány csomópontnak adhatunk címet 11 biten?

A 192.168.0.0 / 24 hálózatot osszuk fel 6 alhálózatra!

11000000 10101000 00000000 00000000



11000000 10101000 00000000 <u>000</u> 00000	192.168.0.0/27
11000000 10101000 00000000 <u>001</u> 00000	192.168.0.32/27
11000000 10101000 00000000 <u>010</u> 00000	192.168.0.64/27
11000000 10101000 00000000 <u>011</u> 00000	192.168.0.96/27
11000000 10101000 00000000 <u>100</u> 00000	192.168.0.128/27
11000000 10101000 00000000 <u>101</u> 00000	192.168.0.160/27
11000000 10101000 00000000 <u>110</u> 00000	192.168.0.192/27
11000000 10101000 00000000 <u>111</u> 00000	192.168.0.224/27



CIDR

Feladat: Határozzuk meg a kapott hálózatok címtartományát.

11000000 10101000 00000000 <u>000</u> 00000	192.168.0.0/27
11000000 10101000 00000000 <u>001</u> 00000	192.168.0.32/27
11000000 10101000 00000000 <u>010</u> 00000	192.168.0.64/27
11000000 10101000 00000000 <u>011</u> 00000	192.168.0.96/27
11000000 10101000 00000000 <u>100</u> 00000	192.168.0.128/27
11000000 10101000 00000000 <u>101</u> 00000	192.168.0.160/27

Tartomány utolsó bájtja	Legkisebb cím	Legnagyobb cím
<u>000</u> 00000 – <u>000</u> 11111	.0-.31	.30
<u>001</u> 00000 – <u>001</u> 11111	.32-.63	.62
<u>010</u> 00000 – <u>010</u> 11111	.64-.95	.94
<u>011</u> 00000 – <u>011</u> 11111	.96-.127	.126
<u>100</u> 00000 – <u>100</u> 11111	.128-.159	.158
<u>101</u> 00000 – <u>101</u> 11111	.160-.191	.190



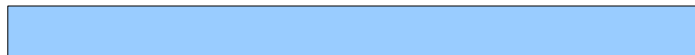
CIDR

A kiszolgálóhoz (150.60.0.0/16) 4000, 900, 2000 és 8000 csomópont címzésére alkalmas címtartomány-igény érkezik kis időkülönbséggel. Melyek lesznek az egyes tartományok?

XXXXXXXX XXXXXXXX



0XXXXXXXX XXXXXXXX



1XXXXXXXX XXXXXXXX



00XXXXXXXX XXXXXXXX



01XXXXXXXX XXXXXXXX



-
-
-

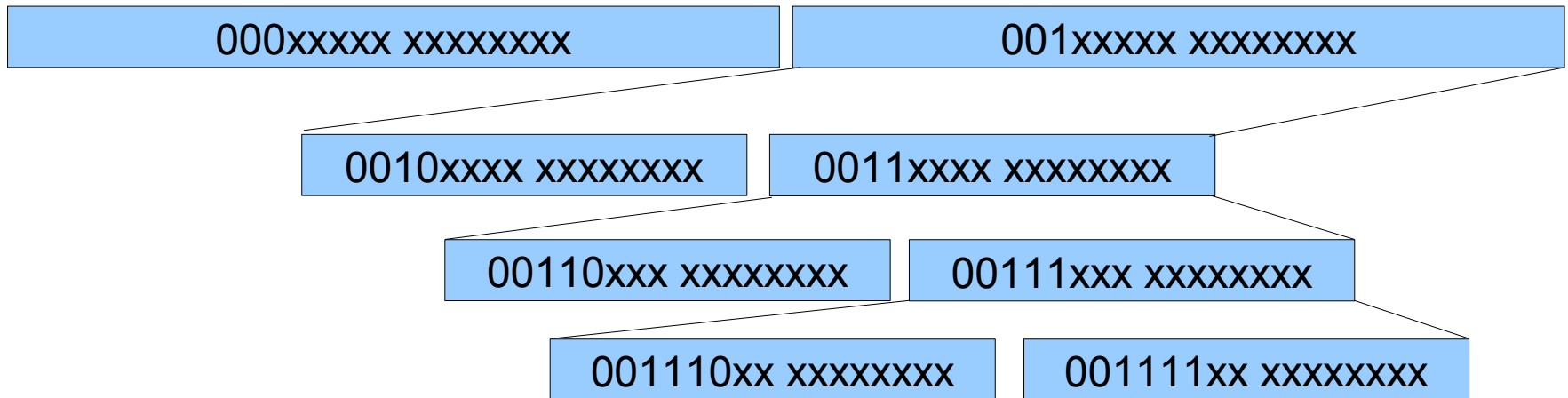


CIDR

A kiszolgálóhoz (150.60.0.0/16) 4000, 900, 2000 és 8000 csomópont címzésére alkalmas címtartomány-igény érkezik kis időkülönbséggel. Melyek lesznek az egyes tartományok

2000, 4000, 900, 8000 → 8000, 4000, 2000, 900

- 8000 < 2^{13} → 16-13 = 3 bit hálózazonosító → 000
- 4000 < 2^{12} → 16-12 = 4 bit hálózazonosító → 0010
- 2000 < 2^{11} → 16-11 = 5 bit hálózazonosító → 00110
- 900 < 2^{10} → 16-10 = 6 bit hálózazonosító → 001110



CIDR

A kiszolgálóhoz (150.60.0.0/16) 4000, 900, 2000 és 8000 csomópont címzésére alkalmas címtartomány-igény érkezik **kis** időkülönbséggel. Melyek lesznek az egyes tartományok

8000 → 000 → 150.60.**000**00000₂.0 → 150.60.0.0/19

4000 → 0010 → 150.60.**0010**0000₂.0 → 150.60.32.0/20

2000 → 00110 → 150.60.**00110**000₂.0 → 150.60.48.0/21

900 → 001110 → 150.60.**001110**00₂.0 → 150.60.56.0/22

Oszd fel a 150.60.56.0/22 hálót 8 további alhálózatra.

150.60.**00111000**00₂.00000000₂ → 150.60.56.0/25

150.60.**00111000**00₂.10000000₂ → 150.60.56.128/25

150.60.**00111001**00₂.00000000₂ → 150.60.57.0/25

150.60.**00111001**00₂.10000000₂ → 150.60.57.128/25

150.60.**00111010**00₂.00000000₂ → 150.60.58.0/25

150.60.**00111010**00₂.10000000₂ → 150.60.58.128/25

150.60.**00111011**00₂.00000000₂ → 150.60.59.0/25

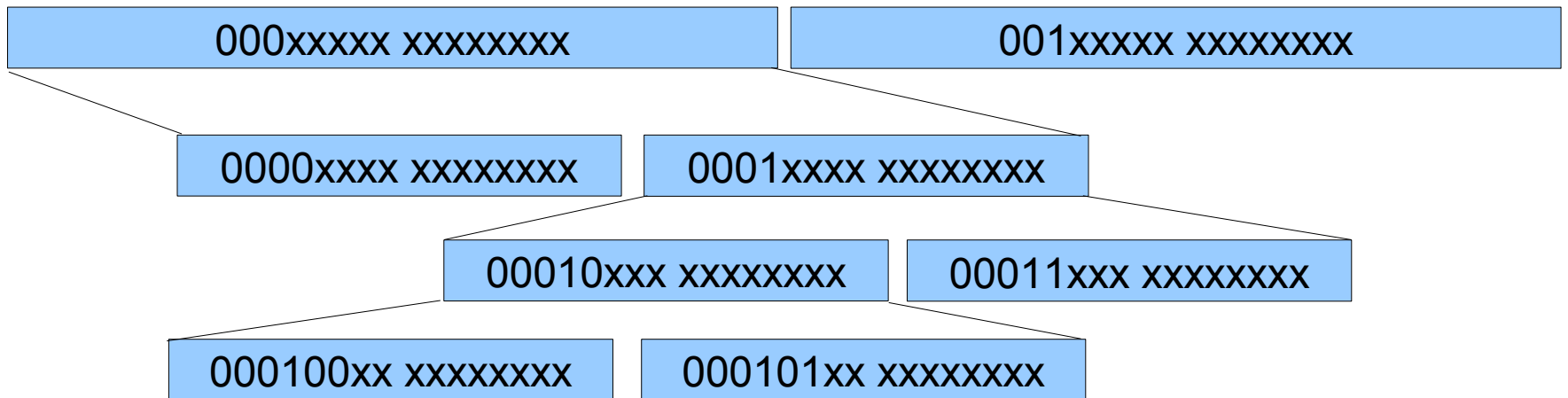
150.60.**00111011**00₂.10000000₂ → 150.60.59.128/25



CIDR

A kiszolgálóhoz (150.60.0.0/16) 4000, 900, 2000 és 8000 csomópont címzésére alkalmas címtartomány-igény érkezik **nagy** időkülönbséggel. Melyek lesznek az egyes tartományok

- $4000 < 2^{12}$ → 16-12 = 4 bit hálózazonosító → 0000
- $900 < 2^{10}$ → 16-10 = 6 bit hálózazonosító → 000100
- $2000 < 2^{11}$ → 16-11 = 5 bit hálózazonosító → 00011
- $8000 < 2^{13}$ → 16-13 = 3 bit hálózazonosító → 001



CIDR

A kiszolgálóhoz (150.60.0.0/16) 4000, 900, 2000 és 8000 csomópont címzésére alkalmas címtartomány-igény érkezik **nagy** időkülönbséggel. Melyek lesznek az egyes tartományok

4000 → 0000 → 150.60.00000000₂.0 → 150.60.0.0/20
900 → 000100 → 150.60.00010000₂.0 → 150.60.16.0/22
2000 → 00011 → 150.60.00011000₂.0 → 150.60.24.0/21
8000 → 001 → 150.60.00100000₂.0 → 150.60.32.0/19

150.60.00000000₂.0 → 150.60.0.0 – 150.60.15.255
150.60.00010000₂.0 → 150.60.16.0 – 150.60.19.255
150.60.00011000₂.0 → 150.60.24.0 – 150.60.31.255
150.60.00100000₂.0 → 150.60.32.0 – 150.60.63.255

