Sprawozdanie z laboratorium 8

Technologie sieciowe 1

10.05.2017; 7:30

Bartosz Rodziewicz, 226105

1. **Jakie grupy multikastowe są przypisane do interfejsu G0/0?**

Global unicast address(es):

2001:DB8:ACAD:A::1, subnet is 2001:DB8:ACAD:A::/64

Joined group address(es):

FF02::1

FF02::1:FF00:1

1. **Czy adres unicast IPv6 został przypisany do karty sieciowej komputera PC-B?**

Tak

1. **W jaki sposób PC-B uzyskał globalny prefiks routingu oraz identyfikator podsieci, który został skonfigurowany na routerze R1?**

Bo należy do grupy multicastowej.

1. **Adres IPv6 Link-local swojego komputera**

fe80:55d4:99e5:cf5a:1f88%20

1. **Dlaczego ten sam adres link-local FE80::1 może być przypisany na obu interfejsach Ethernet routera R1?**

Bo posiadają inne interfejsy globalne.

1. **Jaki jest identyfikator podsieci adresu unicast IPv6 2001:db8:acad::aaaa:1234/64?**

aaaa