

Klasa: I TI g Technikum Kształtowania Środowiska - Technik Informatyk

MONTAŻ I EKSPLOATACJA LOKALNEJ SIECI KOMPUTEROWEJ

Temat: Wyznaczenie adresu sieci i wyznaczenie adresu rozgłoszeniowego.

Wykonałam zrzuty z Podręcznika: K.Pytel, S.Osetek WSiP „Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej”, dostępna w Internecie.

Proszę zapoznać się z treścią tego podręcznika.

PRZYKŁAD 14.3.

Wyznaczanie adresu sieci

Każdy z komputerów, któremu przydzielono adres IP, musi należeć do jakiejś sieci. Aby ustalić, do jakiej sieci należy komputer, konieczne jest wykonanie obliczeń w systemie dwójkowym. W tym celu należy najpierw przedstawić adres komputera i jego maski podsieci w systemie dwójkowym. Omówiony zostanie przykład komputera o adresie 192.168.0.123 i masce podsieci 255.255.255.224. Adres komputera w postaci dwójkowej pokazano na rysunku 14.8, a maski podsieci na rysunku 14.9.

	192	168	0	123
IP	1 1 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 0 1 1

Rys. 14.8. Adres komputera w postaci dwójkowej

	255	255	255	224
SM	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0

Rys. 14.9. Maska podsieci w postaci dwójkowej

Do jakiej podsieci należy ten komputer?

Aby odpowiedzieć na to pytanie, należy wykonać operację obliczania iloczynu logicznego na poszczególnych bitach adresu IP i maski podsieci.

Porada

Jeżeli nie wiesz, co to iloczyn logiczny bitów, postępuj według zasady zilustrowanej na rysunku 14.10:

- Przepisz z adresu IP (rys. 14.10, wiersz 2 – IP) wszystkie bity na pozycjach, w których w masce sieci i podsieci (wiersz 3 – SM) jest wartość 1.
- W pozostałych miejscach adresu sieci (wiersz 4.) wpisz 0.

		Te bity należy przekopiować			W tych pozycjach wpisz 0
IP	1 1 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 0 1 1	
SM	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0	
	1 1 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 0 1 1	
	192	168	0	96	

Rys. 14.10. Wyznaczanie adresu sieci

Komputer należy do podsieci 192.168.0.96.

PRZYKŁAD 14.4.

Wyznaczanie adresu rozgłoszeniowego

Adres rozgłoszeniowy (broadcast) to adres, dzięki któremu komputer może wysłać wiadomość do wszystkich urządzeń w danej sieci lub podsieci (domenie rozgłoszeniowej). Aby ustalić adres rozgłoszeniowy w danej sieci, należy także wykonać obliczenia w systemie dwójkowym. W tym celu zostanie przedstawiony adres komputera i jego maski podsieci w systemie dwójkowym. Omówiony zostanie ten sam przykład: komputer o adresie 192.168.0.123 i masce podsieci 255.255.255.224. Adres komputera w postaci dwójkowej pokazano na rysunku 14.8, a maski podsieci na rysunku 14.9.

Jaki jest adres rozgłoszeniowy w tej podsieci?

Porada

Aby odpowiedzieć na to pytanie, postępuj, jak pokazano na rys. 14.11:

- Przepisz z adresu IP wszystkie bity na pozycjach, w których w masce podsieci jest wartość „1”.
- W pozostałych miejscach wpisz 1.

		Te bity należy przekopiować			W tych pozycjach wpisz 1
IP	1 1 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 0 1 1	
SM	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0	
	1 1 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 1 1 1	
	192	168	0	127	

Rys. 14.11. Wyznaczanie adresu rozgłoszeniowego

Adres rozgłoszeniowy w tej podsieci to 192.168.0.127.

Proszę obejrzeć wykład, który omawia adresowanie IP, jest to wykład

dr inż. Dariusza Chaładyniaka Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki, Uniwersytet Wirtualny

<https://www.youtube.com/watch?v=r78aQvGWnzI>

oraz film edukacyjny pasja informatyki, sieci komputerowe

<https://www.youtube.com/watch?v=t3IceGIJjig&t=107s>

Pozdrawiam 1TI

Bogusława Kocałek