|  |  |
| --- | --- |
| Adres sieci do podziału: | 191.163.1.121 → |
| Adres sieci w postaci binarnej: |  |
| Domyślna maska podsieci: |  |
| Domyślna maska podsieci w postaci binarnej: |  |
| Nowa postać maski w postaci binarnej: |  |
| Nowa postać maski w postaci dziesiętnej: |  |

Wyliczenie: LSUB=4; LSUB=<2n; =<2n; n= (tyle bitów pożyczonych)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Część sieci | Bity pożyczone | Część hosta | IP dziesiętne |
| Podsieć 1 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |
| Podsieć 2 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |
| Podsieć 3 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |
| Podsieć 4 | Adres sieci |  |  |  |  |
| Pierwszy adres IP |  |  |  |  |
| Ostatni adres IP |  |  |  |  |
| Adres rozgłoszeniowy |  |  |  |  |