Лабораторная работа - Расчет подсетей IPv4

# Задачи

Часть 1. Определение подсетей по IPv4-адресу

Часть 2. Расчет подсетей по IPv4-адресу

# Общие сведения/сценарий

Умение работать с IPv4-подсетями и определять информацию о сетях и узлах на основе известного IP-адреса и маски подсети необходимо для понимания принципов работы IPv4-сетей. Цель первой части — закрепить знания о том, как рассчитывать IP-адрес сети на основе известного IP-адреса и маски подсети. Зная IP-адрес и маску подсети, вы всегда сможете получить другие данные об этой подсети.

# Необходимые ресурсы

* 1 ПК (Windows с доступом в Интернет)
* Дополнительно: калькулятор IPv4-адресов

# Инструкции

Заполните приведенные ниже таблицы, зная заданный IPv4-адрес, исходную и новую маску подсети.

|  |
| --- |
| Дано: |
| **IP-адрес узла:** | 192.168.200.139 |
| **Исходная маска подсети:** | 255.255.255.0 |
| **Новая маска подсети:** | 255.255.255.224 |

| Найти: |
| --- |
| **Количество бит подсети** |  |
| **Количество созданных подсетей** |  |
| **Количество бит узлов в подсети** |  |
| **Количество узлов в подсети** |  |
| **Сетевой адрес этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес первого узла в этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес последнего узла в этой подсети** |  |
| **Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети** |  |

|  |
| --- |
| Дано: |
| **IP-адрес узла:** | 10.101.99.228 |
| **Исходная маска подсети:** | 255.0.0.0 |
| **Новая маска подсети:** | 255.255.128.0 |

| Найти: |
| --- |
| **Количество бит подсети** |  |
| **Количество созданных подсетей** |  |
| **Количество бит узлов в подсети** |  |
| **Количество узлов в подсети** |  |
| **Сетевой адрес этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес первого узла в этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес последнего узла в этой подсети** |  |
| **Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети** |  |

|  |
| --- |
| Дано: |
| **IP-адрес узла:** | 172.22.32.12 |
| **Исходная маска подсети:** | 255.255.0.0 |
| **Новая маска подсети:** | 255.255.224.0 |

| Найти: |
| --- |
| **Количество бит подсети** |  |
| **Количество созданных подсетей** |  |
| **Количество бит узлов в подсети** |  |
| **Количество узлов в подсети** |  |
| **Сетевой адрес этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес первого узла в этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес последнего узла в этой подсети** |  |
| **Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети** |  |

|  |
| --- |
| Дано: |
| **IP-адрес узла:** | 192.168.1.245 |
| **Исходная маска подсети:** | 255.255.255.0 |
| **Новая маска подсети:** | 255.255.255.252 |

| Найти: |
| --- |
| **Количество бит подсети** |  |
| **Количество созданных подсетей** |  |
| **Количество бит узлов в подсети** |  |
| **Количество узлов в подсети** |  |
| **Сетевой адрес этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес первого узла в этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес последнего узла в этой подсети** |  |
| **Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети** |  |

|  |
| --- |
| Дано: |
| **IP-адрес узла:** | 128.107.0.55 |
| **Исходная маска подсети:** | 255.255.0.0 |
| **Новая маска подсети:** | 255.255.255.0 |

| Найти: |
| --- |
| **Количество бит подсети** |  |
| **Количество созданных подсетей** |  |
| **Количество бит узлов в подсети** |  |
| **Количество узлов в подсети** |  |
| **Сетевой адрес этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес первого узла в этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес последнего узла в этой подсети** |  |
| **Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети** |  |

|  |
| --- |
| Дано: |
| **IP-адрес узла:** | 192.135.250.180 |
| **Исходная маска подсети:** | 255.255.255.0 |
| **Новая маска подсети:** | 255.255.255.248 |

| Найти: |
| --- |
| **Количество бит подсети** |  |
| **Количество созданных подсетей** |  |
| **Количество бит узлов в подсети** |  |
| **Количество узлов в подсети** |  |
| **Сетевой адрес этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес первого узла в этой подсети** |  |
| **IPv4-адрес последнего узла в этой подсети** |  |
| **Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети** |  |

# Вопрос для повторения

Почему маска подсети так важна при анализе IPv4-адреса?