Кузин Д.О. ИКБО-01-19

Практическая работа №6

## Часть 1: Преобразование IPv4-адресов из десятичной системы счисления с точкой -разделителем в двоичный формат

## Шаг 1: Переведите числа из десятичной в двоичную систему счисления.

|  |  |
| --- | --- |
| Десятичные | Двоичные |
| 192 | 11000000 |
| 168 | 10101000 |
| 10 | 1010 |
| 255 | 11111111 |
| 2 | 10 |

## Шаг 2: Преобразуйте IPv4-адреса в двоичный формат.

|  |  |
| --- | --- |
| Десятичные | Двоичные |
| 192.168.10.10 | 11000000.10101000.00001010.00001010 |
| 209.165.200.229 | 11010001.10100101.11001000.11100101 |
| 172.16.18.183 | 10101100.00010000.00010010.10110111 |
| 10.86.252.17 | 00001010.01010110.11111100.00010001 |
| 255.255.255.128 | 11111111.11111111.11111111.10000000 |
| 255.255.192.0 | 11111111.11111111.11000000.00000000 |

## Часть 2: Использование побитовой операции И для определения сетевых адресов

## Шаг 1: Определите, сколько бит нужно использовать для расчета сетевого адреса.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | Десятичные | Двоичные |
| IP-адрес | 192.168.10.131 | 11000000.10101000.00001010.10000011 |
| Маска подсети | 255.255.255.192 | 11111111.11111111.11111111.11000000 |
| Сетевой адрес | 192.168.10.128 | 11000000.10101000.00001010.10000000 |

Как определить, сколько бит нужно использовать для расчета сетевого адреса?

*Перевести маску подсети в двоичный вид и посчитать кол-во единиц, которые начинаются слева направо.*

Сколько бит в приведенном выше примере используется для расчета сетевого адреса? *26*

## Шаг 2: Выполните операцию И, чтобы определить сетевой адрес.

1. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | Десятичные | Двоичные |
| IP-адрес | 172.16.145.29 | 10101100.00010000.10010001.00011101 |
| Маска подсети | 255.255.0.0 | 11111111.11111111.00000000.00000000 |
| Сетевой адрес | 172.16.0.0 | 10101100.00010000.00000000.00000000 |

1. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | Десятичные | Двоичные |
| IP-адрес | 192.168.10.10 | 11000000.10101000.00001010.00001010 |
| Маска подсети | 255.255.255.0 | 11111111.11111111.11111111.00000000 |
| Сетевой адрес | 192.168.10.0 | 11000000.10101000.00001010.00000000 |

1. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | Десятичные | Двоичные |
| IP-адрес | 192.168.68.210 | 11000000.10101000.01000100.11010010 |
| Маска подсети | 255.255.255.128 | 11111111.11111111.11111111.10000000 |
| Сетевой адрес | 192.168.68.128 | 11000000.10101000.01000100.10000000 |

1. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | Десятичные | Двоичные |
| IP-адрес | 172.16.188.15 | 10101100.00010000.10111100.00001111 |
| Маска подсети | 255.255.240.0 | 11111111.11111111.11110000.00000000 |
| Сетевой адрес | 172.16.176.0 | 10101100.00010000.10110000.00000000 |

1. Введите отсутствующую информацию в таблицу ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание | Десятичные | Двоичные |
| IP-адрес | 10.172.2.8 | 00001010.10101100.00000010.00001000 |
| Маска подсети | 255.224.0.0 | 11111111.11100000.00000000.00000000 |
| Сетевой адрес | 10.160.0.0 | 00001010.10100000.00000000.00000000 |

## Часть 3: Применение расчетов сетевых адресов

## Шаг 1: Определите, находятся ли IP-адреса в одной и той же сети.

1. Вы настраиваете два ПК для своей сети. Компьютеру PC-A присвоен IP-адрес 192.168.1.18, а компьютеру PC-B — IP-адрес 192.168.1.33. Маска подсети обоих компьютеров — 255.255.255.240.

Какой сетевой адрес у PC-A? – *192.168.1.16*

Какой сетевой адрес у PC-B? – *192.168.1.32*

Смогут ли эти ПК взаимодействовать друг с другом напрямую? – *Нет, так как ПК находятся в разных подсетях*

Какой наибольший адрес, присвоенный компьютеру PC-B, позволит ему находиться в одной сети с PC-A? – *192.168.1.30*

1. Вы настраиваете два ПК для своей сети. Компьютеру PC-A присвоен IP-адрес 10.0.0.16, а компьютеру PC-B — IP-адрес 10.1.14.68. Маска подсети обоих компьютеров — 255.254.0.0.

Какой сетевой адрес у PC-A? - *10.0.0.0*

Какой сетевой адрес у PC-B? - *10.0.0.0*

Смогут ли эти ПК взаимодействовать друг с другом напрямую? – *Да, они находятся в одной подсети.*

Какой наименьший адрес, присвоенный компьютеру PC-B, позволит ему находиться в одной сети с PC-A? - *10.0.0.1*

## Шаг 2: Установите адрес шлюза по умолчанию.

1. В вашей компании действует политика использования первого IP-адреса в сети в качестве адреса шлюза по умолчанию. Узел в локальной сети (LAN) имеет IP-адрес 172.16.140.24 и маску подсети 255.255.192.0.

Какой у этой сети сетевой адрес? - *172.16.128.0*

Какой адрес имеет шлюз по умолчанию для этого узла? - *172.16.128.1*

1. В вашей компании действует политика использования первого IP-адреса в сети в качестве адреса шлюза по умолчанию. Вы получили указание настроить новый сервер с IP-адресом 192.168.184.227 и маской подсети 255.255.255.248.

Какой у этой сети сетевой адрес? - *192.168.184.224*

Каким будет шлюз по умолчанию для этого сервера? - *192.168.184.225*

# Часть 4: Определение подсетей по IPv4-адресу

Определите сетевые и широковещательные адреса и количество бит узлов для IPv4-адресов и префиксов, указанных в следующей таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| IPv4-  адрес/префикс | Сетевой адрес | Широковещательный адрес | Общее количество бит узлов | Общее количество узлов |
| 192.168.100.25/28 | 192.168.100.16 | 192.168.100.31 | 4 | 14 |
| 172.30.10.130/30 | 172.30.10.128 | 172.30.10.131 | 2 | 2 |
| 10.1.113.75/19 | 10.1.96.0 | 10.1.127.255 | 13 | 8190 |
| 198.133.219.250/24 | 198.133.219.0 | 198.133.219.255 | 8 | 254 |
| 128.107.14.191/22 | 128.107.12.0 | 128.107.15.255 | 10 | 1022 |
| 172.16.104.99/27 | 172.16.104.96 | 172.15.104.127 | 5 | 30 |

# Часть 5: Расчет подсетей по IPv4-адресу

## Шаг 1: Заполните приведенные ниже таблицы, зная заданный IPv4-адрес, исходную и новую маску подсети.

1. Задача 1.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 3 |
| Количество созданных подсетей | 8 |
| Количество бит узлов в подсети | 5 |
| Количество узлов в подсети | 30 |
| Сетевой адрес этой подсети | 192.168.200.128 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети | 192.168.200.129 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети | 192.168.200.158 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети | 192.168.200.159 |

1. Задача 2.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 9 |
| Количество созданных подсетей | 512 |
| Количество бит узлов в подсети | 15 |
| Количество узлов в подсети | 32766 |
| Сетевой адрес этой подсети | 10.101.0.0 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети | 10.101.0.1 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети | 10.101.127.254 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети | 10.101.127.255 |

1. Задача 3.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 3 |
| Количество созданных подсетей | 8 |
| Количество бит узлов в подсети | 13 |
| Количество узлов в подсети | 8190 |
| Сетевой адрес этой подсети | 172.22.32.0 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети | 172.22.32.1 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети | 172.22.63.254 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети | 172.22.63.255 |

1. Задача 4.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 6 |
| Количество созданных подсетей | 64 |
| Количество бит узлов в подсети | 2 |
| Количество узлов в подсети | 2 |
| Сетевой адрес этой подсети | 192.168.1.244 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети | 192.168.1.245 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети | 192.168.1.246 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети | 192.168.1.247 |

1. Задача 5.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 8 |
| Количество созданных подсетей | 256 |
| Количество бит узлов в подсети | 8 |
| Количество узлов в подсети | 254 |
| Сетевой адрес этой подсети | 128.107.0.0 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети | 128.107.0.1 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети | 128.107.0.254 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети | 128.107.0.255 |

1. Задача 6.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 5 |
| Количество созданных подсетей | 32 |
| Количество бит узлов в подсети | 3 |
| Количество узлов в подсети | 6 |
| Сетевой адрес этой подсети | 192.135.250.176 |
| IPv4-адрес первого узла в этой подсети | 192.135.250.177 |
| IPv4-адрес последнего узла в этой подсети | 192.135.250.182 |
| Широковещательный IPv4-адрес в этой подсети | 192.135.250.183 |