cisco Módulo 5: Sistemas numéricos Introdução às redes v7.0 (ITN)

Objetivos do módulo

Título do módulo: Sistemas Numéricos

Objetivo do módulo: Calcular números entre sistemas decimais, binários e hexadecimais.

| Título do Tópico | Objetivo do Tópico |
|----------------------------------|--|
| Sistema Binário de Numeração | Calcular números entre sistemas decimal e binário. |
| Sistema de numeração hexadecimal | Calcular números entre sistemas decimal e hexadecimal. |



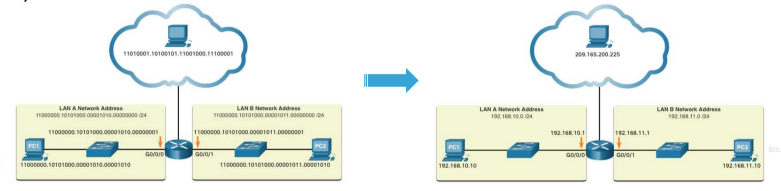
5.1 Sistema de numeração binário



Sistema Binário de Numeração Endereços binários e IPv4

-11

- O sistema de numeração binária consiste em 1s e 0s, chamados bits
- Sistema de numeração decimal consiste em dígitos 0 a 9
- Hosts, servidores e equipamentos de rede usando endereçamento binário para identificar uns aos outros.
- Cada endereço é composto de uma sequência de 32 bits, dividida em quatro seções chamadas octetos.
- Cada octeto contém 8 bits (ou 1 byte) separados por um ponto.
- Para facilitar o uso por pessoas, esta notação pontilhada é convertida em decimal pontilhada.



Sistema Binário de Numeração Vídeo - Converter entre sistemas de numeração binária e decimal

Este vídeo aborda o seguinte:

- Revisão da notação posicional
- Revisão de Potências de 10
- Decimal revisão da numeração da base 10
- Binário revisão de numeração de base 2
- Converter um endereço IP em numeração binária para decimal



Sistema Binário de Numeração Notação posicional binária

- Notação posicional significa que um dígito representa valores diferentes, dependendo da posição que ocupa na sequência de números.
- O sistema de notação posicional decimal opera como mostrado nas tabelas abaixo.

| Raiz | 10 | 10 | 10 | 10 |
|-------------------|----------|----------|----------|------------|
| Posição no número | 3 | 2 | 1 | 0 |
| • | (4.02) | (4.02) | (4.01) | (4.00) |
| áculo | (10^3) | (10^2) | (10^1) | (10^{0}) |
| alor da posição | 1000 | 100 | 10 | 1 |
| | | | | |



Notação de posiçãobinária do sistema de números binários (cont.)

O sistema de notação posicional binária opera como mostrado nas tabelas abaixo.

| Raiz | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|
| Posição no número | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Cáculo | (27) | (26) | (25) | (24) | (23) | (22) | (2 ¹) | (20) |
| Valor da posição | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |



| Valor Posicional | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
|---------------------------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Número binário (11000000) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cáculo | 1x128 | 1x64 | 0x32 | 0x16 | 0x8 | 0x4 | 0x2 | 0x1 |
| Adicioná-los | 128 | + 64 | + 0 | + 0 | + 0 | + 0 | + 0 | + 0 |
| Resultado | 192 | | | | | | | |



Sistema Binário de Numeração Conterter Binário para Decimal

Converter 11000000.10101000.00001011.00001010 para decimais.

| | ,,,,,,,, | | 0000. | 0 1 1 1 0 | 0001 | 0 . 0 P | ara a | 0011110 | |
|-----------------------------|----------|------|-------|-----------|------|---------|-------|---------|-----|
| /alor Posicional | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 | |
| lúmero binário (11000000) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Cáculo | 1x128 | 1x64 | 0x32 | 0x16 | 0x8 | 0x4 | 0x2 | 0x1 | |
| dicioná-los | 128 | + 64 | + 0 | + 0 | + 0 | + 0 | + 0 | + 0 | 192 |
| úmero binário (10101000) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| áculo | 1x128 | 0x64 | 1x32 | 0x16 | 1x8 | 0x4 | 0x2 | 0x1 | |
| dicioná-los | 128 | + 0 | + 32 | + 0 | + 8 | + 0 | + 0 | + 0 | 168 |
| lúmero Binário 00001011) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| álculo | 0x128 | 0x64 | 0x32 | 0x16 | 1x8 | 0x4 | 1x2 | 1x1 | |
| dicioná-los | 0 | + 0 | + 0 | + 0 | + 8 | + 0 | + 2 | + 1 | 11 |
| lúmero Binário 00001010) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Cáculo | 0x128 | 0x64 | 0x32 | 0x16 | 1x8 | 0x4 | 1x2 | 0x1 | 10 |
| Adicioná-los | 0 | + 0 | + 0 | + 0 | + 8 | + 0 | + 2 | + 0 | , - |
| | | | | | | | | | |

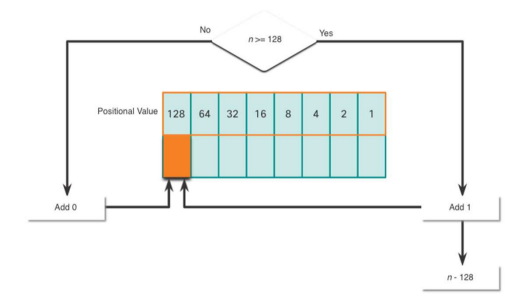
CISCO

2016 Cisco e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservado onfidencial da Cisco

Sistema Binário de Numeração Conterter Binário para Decimal

A tabela de valores posicionais binários é útil na conversão de um endereço IPv4 decimal pontilhado em binário.

- Comece na posição 128 (o bit mais significativo). O número decimal do octeto (n) é igual ou superior a 128?
- Se não, registre um binário 0 no valor posicional 128 e mova para o valor posicional 64.
- Se sim, registre um 1 binário no valor posicional 128, subtraia 128 do número decimal e vá para o valor posicional 64.
- Repita estas etapas através do valor posicional 1.



Sistema Binário de Numeração Exemplo de Conversão de Decimal para Binário

Converter decimal 168 em binário

168 é > 128?

- Sim, digite 1 na posição 128 e subtraia 128 (168-128=40)

 $40 \neq >= 64$?

- Não, digite 0 na posição 64 e siga em frente

£40 > 32?

- Sim, digite 1 na posição 32 e subtraia 32 (40-32=8)

É 8 > 16?

- Não, digite 0 na posição 16 e siga em frente

 $8 \, \acute{e} > 8$?

- Igual Digite 1 na posição 8 e subtraia 8 (8-8=0)

Nenhum valor restante. Insira 0 nas posições binárias restantes

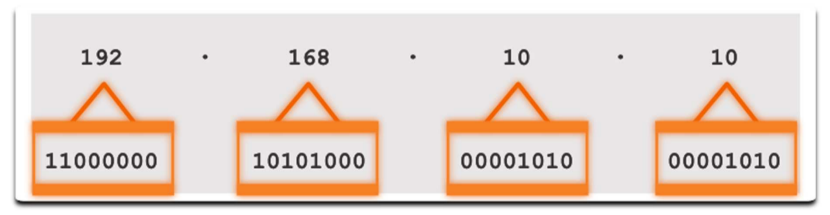
| 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Decimal 168 é escrito como 10101000 em binário



Sistema Binário de Numeração Enderecos IPv4

 Roteadores e computadores só entendem binários, enquanto humanos trabalham em decimal. É importante que você obtenha uma compreensão completa desses dois sistemas de numeração e como eles são usados na rede.



5.2 - Sistema de numeração hexadecimal



Sistema de numeração hexadecimal Endereços hexadecimais e IPv6

- Para entender endereços
 IPv6, você deve ser capaz de converter hexadecimal para decimal e vice-versa.
- Hexadecimal é um sistema de numeração de base dezesseis, usando os dígitos de 0 a 9 e as letras de A a F.
- É mais fácil expressar um valor como um único dígito hexadecimal do que como quatro bits binários.
- Hexadecimal é usado para representar endereços IPv6 e endereços MAC.

| Decimal |
|---------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |

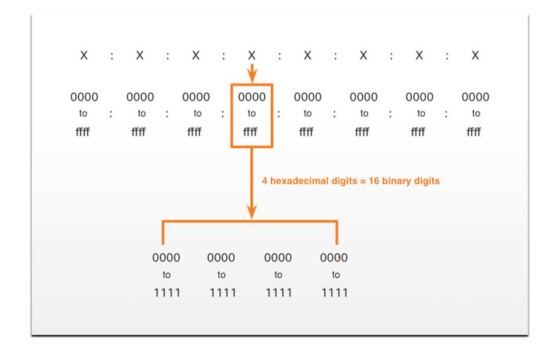
| Binary |
|--------|
| 0000 |
| 0001 |
| 0010 |
| 0011 |
| 0100 |
| 0101 |
| 0110 |
| 0111 |
| 1000 |
| 1001 |
| 1010 |
| 1011 |
| 1100 |
| 1101 |
| 1110 |
| 1111 |
| 1111 |

| Hexadecimal |
|-------------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| A |
| В |
| С |
| D |
| E |
| F |



Sistema numérico hexadecimal Endereços hexadecimal e IPv6 (cont.)

- Endereços IPv6 têm 128 bits de comprimento. Cada 4 bits é representado por um único dígito hexadecimal Isso torna o endereço IPv6 um total de 32 valores hexadecimais.
- A figura mostra o método preferido de escrever um endereço IPv6, com cada X representando quatro valores hexadecimais.
- Cada grupo de caracteres hexadecimais de quatro é referido como um hextet.





Sistema de numeração hexadecimal Vídeo - Convertendo entre sistemas de numeração hexadecimal e decimal

Este vídeo aborda o seguinte:

- Características do Sistema Hexadecimal
- Converso de Hexadecimal para Decimal
- Converso de Decimal para Hexadecimal



Sistema de numeração hexadecimal Conversões decimal para hexadecimal

Siga as etapas listadas para converter números decimais em valores hexadecimais:

- Converta o número decimal para strings binárias de 8 bits.
- Divida as cadeias binárias em grupos de quatro a partir da posição mais à direita.
- Converta cada quatro números binários em seu dígito hexadecimal equivalente.

Por exemplo, 168 convertidos em hexadecimal usando o processo de três etapas.

- 168 em binário é 10101000.
- 10101000 em dois grupos de quatro dígitos binários é 1010 e 1000.
- 1010 é hexadecimal e 1000 é hexadecimal 8, então 168 é A8 em hexadecimal.



Sistema de numeração hexadecimal Conversões hexadecimais em decimais

Siga as etapas listadas para converter números hexadecimais em valores decimais:

- Converta o número hexadecimal em cadeias binárias de 4 bits.
- Criar agrupamento binário de 8 bits a partir da posição mais à direita.
- Converta cada agrupamento binário de 8 bits em seu dígito decimal equivalente.

Por exemplo, D2 convertido em decimal usando o processo de três etapas:

- D2 em cadeias binárias de 4 bits é 1110 e 0010.
- 1110 e 0010 é 11100010 em um agrupamento de 8 bits.
- 11100010 em binário é equivalente a 210 em decimal, então D2 é 210 é decimal

5.3 - Módulo Prática e Quiz



Módulo Prática e Quiz

O que aprendi neste módulo?

- Binário é um sistema de numeração de base dois que consiste nos números 0 e 1, chamados bits.
- Decimal é um sistema de numeração base dez que consiste nos números de 0 a 9.
- Binário é o que hosts, servidores e equipamentos de rede usam para se identificar.
- Hexadecimal é um sistema de numeração de base dezesseis que consiste nos números de 0 a 9 e nas letras A a F.
- Hexadecimal é usado para representar endereços IPv6 e endereços MAC.
- Os endereços IPv6 têm 128 bits e a cada 4 bits é representado por um dígito hexadecimal para um total de 32 dígitos hexadecimais.
- Para converter hexadecimal para decimal, você deve primeiro converter o hexadecimal para binário, depois converter o binário para decimal.
- Para converter decimal em hexadecimal, você deve primeiro converter o decimal em binário e depois o binário em hexadecimal.



Module 5: Number Systems

New Terms and Commands

- dotted decimal notation
- positional notation
- base 10
- base 16
- radix
- octet
- hextet

