

UnB
Redes de Computadores — 2025.1
Projeto 2 - Turma 01

Giovanni Daldegan
232002520
Ciência da Computação
Universidade de Brasília
Brasília, DF

Rodrigo Rafik
232009502
Ciência da Computação
Universidade de Brasília
Brasília, DF

Rute Fernandes
232009549
Ciência da Computação
Universidade de Brasília
Brasília, DF

Resumo—Este relatório apresenta o projeto de rede desenvolvido na disciplina de Redes de Computadores, abordando o planejamento de sub-redes, endereçamento IP e tabelas de roteamento para um domínio autônomo utilizando o bloco 192.168.0.0/16. O documento detalha as escolhas de máscara, capacidade de hosts por sub-rede e apresenta o diagrama da topologia proposta.

Index Terms—Projeto de Rede, Sub-redes, Endereçamento IP, Tabelas de Roteamento, Redes de Computadores

Abstract—This report presents the network design developed for the Computer Networks course, covering subnet planning, IP addressing, and routing tables for an autonomous domain using the 192.168.0.0/16 block. The document details mask choices, host capacity per subnet, and presents the diagram of the proposed topology.

Index Terms—Network Design, Subnets, IP Addressing, Routing Tables, Computer Networks

1. Introdução

Este relatório apresenta o Projeto 2 da disciplina de Redes de Computadores, cujo objetivo é aprofundar os conceitos relativos à camada de rede e camada de enlace por meio do projeto e simulação de uma rede em topologia de árvore. O trabalho contempla o planejamento de sub-redes, endereçamento IP, tabelas de roteamento e a simulação dos comandos XPing e XTraceroute.

2. Conceitos Teóricos

A topologia de árvore é amplamente utilizada em data centers, permitindo escalabilidade e organização hierárquica dos elementos de rede. O endereçamento IP, a divisão em sub-redes e a definição de tabelas de roteamento são fundamentais para garantir comunicação eficiente e segura entre os hosts. O uso de máscaras CIDR e o cálculo de hosts por sub-rede são essenciais para o correto dimensionamento da rede.

3. Resultados Experimentais

3.1. Descrição da Topologia da Rede

A rede projetada é um domínio autônomo, utilizando o bloco privado 192.168.0.0/16. A topologia segue o modelo hierárquico em árvore, composta por:

- Switch central (c1)
- Roteadores de agregação (a1, a2)
- Switches de borda (e1, e2, e3, e4)
- Hosts conectados às bordas

Cada elemento está identificado no diagrama abaixo, com seus respectivos endereços IP e tipos de enlace:

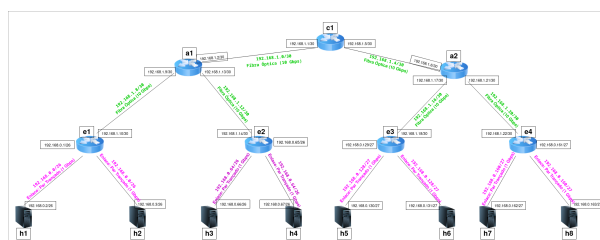


Figura 1. Diagrama da topologia de rede em árvore

Tipos de equipamentos:

- Hosts: servidores finais
- Switches/Roteadores: agregação e borda

Tipos e capacidades dos enlaces:

- Fibra Óptica 10 Gbps: enlaces entre switches centrais, agregação e borda
- Par Trançado 1 Gbps: enlaces entre switches de borda e hosts

Justificativa: A utilização de fibra óptica nos enlaces principais garante alta capacidade e baixa latência, enquanto o par trançado é suficiente para a conexão dos hosts.

3.2. Endereçamento IP e Sub-redes

Abaixo estão os cálculos e faixas de endereçamento para cada sub-rede:

Cálculo de hosts:

- **Máscara /26:** $2^6 - 2 = 62$ hosts
- **Máscara /27:** $2^5 - 2 = 30$ hosts
- **Máscara /30:** $2^2 - 2 = 2$ hosts

Endereçamento dos enlaces ponto-a-ponto:

Enlace	Rede	Máscara	Faixa de IP Utilizável
c1 - a1	192.168.1.0	/30	192.168.1.1 - 192.168.1.2
c1 - a2	192.168.1.4	/30	192.168.1.5 - 192.168.1.6
a1 - e1	192.168.1.8	/30	192.168.1.9 - 192.168.1.10
a1 - e2	192.168.1.12	/30	192.168.1.13 - 192.168.1.14
a2 - e3	192.168.1.16	/30	192.168.1.17 - 192.168.1.18
a2 - e4	192.168.1.20	/30	192.168.1.21 - 192.168.1.22

Tabela 1. ENDEREÇAMENTO DOS ENLACES PONTO-A-PONTO

Endereçamento das sub-redes de hosts:

Enlace	Rede	Máscara	Faixa de IP Utilizável
hosts - e1	192.168.0.0	/26	192.168.0.1 - 192.168.0.62
hosts - e2	192.168.0.64	/26	192.168.0.65 - 192.168.0.126
hosts - e3	192.168.0.128	/27	192.168.0.129 - 192.168.0.158
hosts - e4	192.168.0.160	/27	192.168.0.161 - 192.168.0.190

Tabela 2. ENDEREÇAMENTO DAS SUB-REDES DE HOSTS

3.3. Tabelas de Roteamento

Cada roteador/agregador possui uma tabela de roteamento estática, definida conforme as sub-redes e enlaces conectados. (Adicione aqui as tabelas específicas de cada roteador, se necessário.)

4. Simulação de Rede

A topologia definida foi implementada em simulador de grafos, permitindo a execução dos comandos XPing e XTraceroute:

4.1. XPing

- Inicialização do programa
- Importação da configuração da rede
- Obtenção do endereço IP do host origem
- Execução do comando XPing para o host remoto
- Exibição das estatísticas de pacotes

4.2. XTraceroute

- Inicialização do programa
- Importação da configuração da rede
- Obtenção do endereço IP do host origem
- Execução do comando XTraceroute para o host remoto
- Exibição das estatísticas de rota

4.3. Resultados da Simulação

(Aqui devem ser inseridos os resultados dos comandos XPing e XTraceroute, com análise da corretude em função das tabelas de roteamento.)

4.4. Vídeo de Demonstração

O funcionamento do simulador e dos comandos foi gravado e está disponível em:
<link_para_video>

5. Conclusão

O projeto permitiu o aprofundamento dos conceitos de camada de rede e enlace, abordando o planejamento de sub-redes, endereçamento IP, tabelas de roteamento e simulação de comandos de diagnóstico. A estrutura hierárquica adotada reflete práticas reais de data centers e evidencia a importância do correto dimensionamento e configuração dos elementos de rede.

Referências

- [1] Y. Rekhter, B. Moskowitz, D. Karrenberg, G. J. de Groot, E. Lear, "Address Allocation for Private Internets (RFC 1918)", 1996. Disponível em: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc1918>
- [2] V. Fuller, T. Li, J. Yu, K. Varadhan, "Classless Inter-Domain Routing (CIDR): an Address Assignment and Aggregation Strategy (RFC 1519)", 1993. Disponível em: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc1519>
- [3] J. F. Kurose, K. W. Ross, "Computer Networking: A Top-Down Approach", 8ª edição, Pearson, 2021.
- [4] A. S. Tanenbaum, D. J. Wetherall, "Redes de Computadores", 5ª edição, Pearson, 2011.