



INTRODUÇÃO À TOPOLOGIA DE REDES

Autor(res)

Aléssio Adrian Chiuratto
Bruno Ribeiro Oliveira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Introdução

No cenário atual, marcado por uma crescente dependência da Tecnologia da Informação (TI) e comunicação, a topologia de redes desempenha um papel de destaque na criação e na gestão de infraestruturas de comunicação eficazes. A forma como os dispositivos são conectados em uma rede emergiu como um componente vital na definição do desempenho, da confiabilidade e da integridade dos sistemas comunicacionais. Assim, o entendimento dos conceitos e princípios subjacentes à topologia de redes se revela de importância capital para indivíduos atuantes na área de TI, bem como para estudantes e entusiastas desse campo.

Nesse contexto de interdependência tecnológica cada vez mais marcante, é crucial destacar que a topologia de redes não apenas se tornou uma disciplina fundamental, mas também um alicerce para a eficácia das operações modernas. O cenário de hoje, profundamente imerso em dispositivos interconectados, exige uma compreensão aprofundada da disposição e da configuração dessas redes, visto que elas se tornaram a espinha dorsal da infraestrutura de comunicação global.

Este trabalho acadêmico tem como objetivo principal proporcionar uma visão aprofundada e abrangente sobre a topologia de redes, entendendo-a como um aspecto fundamental no campo das redes de computadores. A topologia de uma rede desempenha um papel essencial na determinação da estrutura e do funcionamento de uma rede, influenciando diretamente seu desempenho, escalabilidade e confiabilidade.

Serão abordados desde os conceitos fundamentais até a análise das diversas topologias e tipos de redes existentes, incluindo topologias em estrela, anel, barramento e malha, entre outras. Além disso, exploraremos os equipamentos associados, como roteadores, switches e hubs, que desempenham um papel crucial na configuração e operação das redes.

É importante ressaltar que, no contexto atual da tecnologia da informação, a compreensão da topologia de redes é essencial para profissionais de TI.

Objetivo

O propósito central deste trabalho acadêmico é oferecer uma compreensão completa e aprofundada da topologia de redes, reconhecendo-a como um elemento fundamental no âmbito das redes de computadores. A configuração de uma rede desempenha um papel crucial ao moldar a estrutura e o funcionamento de uma rede, tendo um impacto direto em sua eficácia, capacidade de expansão e grau de confiabilidade.

Material e Métodos



O presente trabalho teve como principal objetivo aprofundar o entendimento sobre a topologia de redes e seus diversos tipos, desempenhando um papel fundamental no contexto da tecnologia da informação na era moderna. Essa compreensão não se limita apenas a definir como máquinas e dispositivos se conectam, mas vai além, influenciando diretamente aspectos cruciais como desempenho, segurança e eficiência das comunicações em um ambiente cada vez mais interconectado.

Resultados e Discussão

O presente trabalho teve como principal objetivo aprofundar o entendimento sobre a topologia de redes e seus diversos tipos, desempenhando um papel fundamental no contexto da tecnologia da informação na era moderna. Essa compreensão não se limita apenas a definir como máquinas e dispositivos se conectam, mas vai além, influenciando diretamente aspectos cruciais como desempenho, segurança e eficiência das comunicações em um ambiente cada vez mais interconectado.

A topologia de redes, ao determinar a configuração pela qual os elementos da rede estão interligados, exerce um impacto significativo em fatores-chave, incluindo custos operacionais, estabilidade das conexões e a eficiência no tempo de transmissão de dados. A falta de familiaridade ou negligência em relação a esse importante aspecto pode culminar em obstáculos na comunicação, erros na sincronização de informações e, conseqüentemente, prejudicar a eficácia das operações de uma organização.

Conclusão

A infraestrutura de redes desempenha um papel crucial na garantia da conectividade eficiente e confiável de todos os dispositivos e sistemas de uma empresa. Essa infraestrutura abrange uma série de elementos, desde cabamentos e dispositivos de rede, como switches e roteadores, até aspectos críticos de segurança da rede. Ela é essencial para manter os negócios funcionando e conectados ao mundo exterior. Quaisquer falhas ou insuficiências nessa infraestrutura podem resultar em uma ampla gama de problemas, desde lentidão nas operações até a exposição a riscos de segurança e a indispo

Referências

ANLIX. Topologia de rede: o que é, tipos e qual é melhor. Disponível em: <https://anlix.io/topologia-de-rede-o-que-e-tipos-e-qual-e-melhor/>. Acesso em: 4 de setembro de 2023.

FERRARI, Priscila Esperandio. O que é infraestrutura de redes? Entenda! In: BLOG PROGRAMATHOR. 21 de janeiro de 2022. Disponível em: https://programathor.com.br/blog/o_que_e_infraestrutura_de_redes/. Acesso em: 8 de setembro de 2023.

MAGALHÃES, André Lourenti. LAN, WLAN, MAN, WAN, PAN | Significado dos principais tipos de redes. In: CANAL TECH. 3 de maio de 2022. Disponível em: <https://canaltech.com.br/infra/lan-wlan-man-wan-pan-conheca-os-principais-tipos-de-redes/>. Acesso em: 8 de setembro de 2023.

REDE de longa distância sem fio. In: WIKIPEDIA: a enciclopédia livre. [San Francisco, CA: Fundações Wikimedia], 2022. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_longa_distância_sem_fio. Acesso em: 8 de setembro de 2023.



28º Encontro de Atividades Científicas

03 a 07 de novembro de 2025

Evento Online

SOARES, Isadora. Tudo sobre equipamentos de rede. In: COBLI BLOG. 5 de maio de 2023. Disponível em: <https://www.cobli.co/blog/equipamentos-de-rede/>. Acesso em: 8 de setembro de 2023.

STARTI. O guia básico da TOPOLOGIA DE REDE! Starti, 2021. 1 vídeo (4 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=yiFNfhRtxvs>. Acesso em: 8 de setembro de 2023.

XP Educação. Conheça os 6 tipos de topologia de rede. In: BLOG XP Educação. 1 de outubro de 2022. Disponível em: <https://blog.xpeducacao.com.br/topologias-de-rede/>. Acesso em: 12 de setembro de 2023.