Representação Gráfica de uma Rede

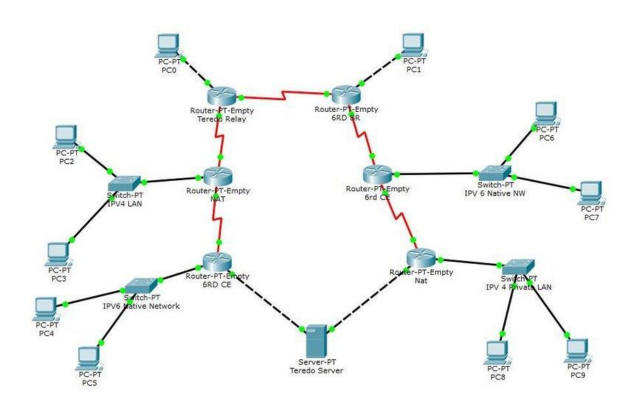
Curso Técnico – Rede de Computadores

Prof^o Lucas Jorge Prof^o Marcos Vinícius



Conhecendo o Modem

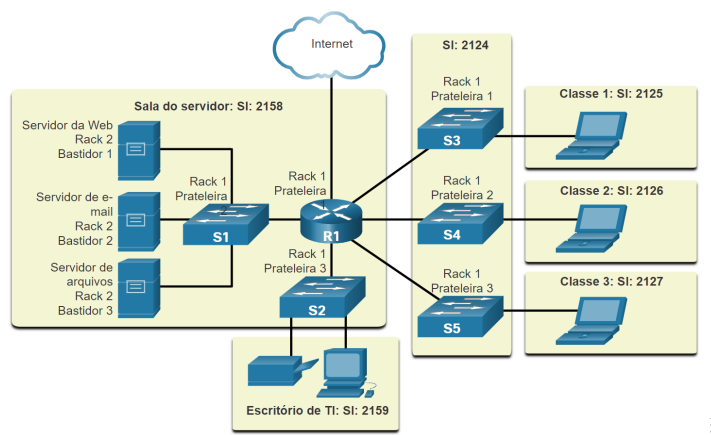
- ☐ Topologia representação gráfica de uma rede
- Pode ser Física ou Lógica





Topologia Física

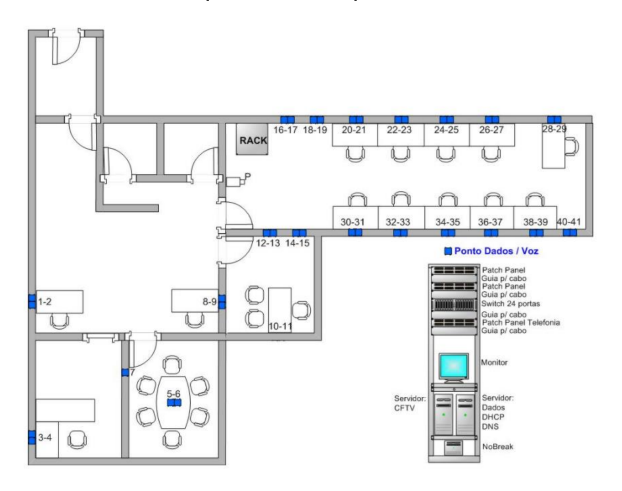
☐ Tem como objetivo definir a localização real do elementos, onde eles se encontram alocados.





Topologia Física

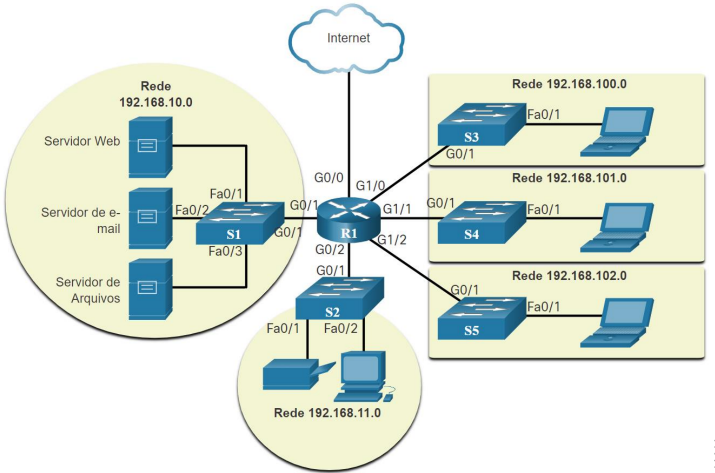
Um exemplo de uma topologia física, seria a planta dos locais em que os dispositivos estão.





Topologia Lógica

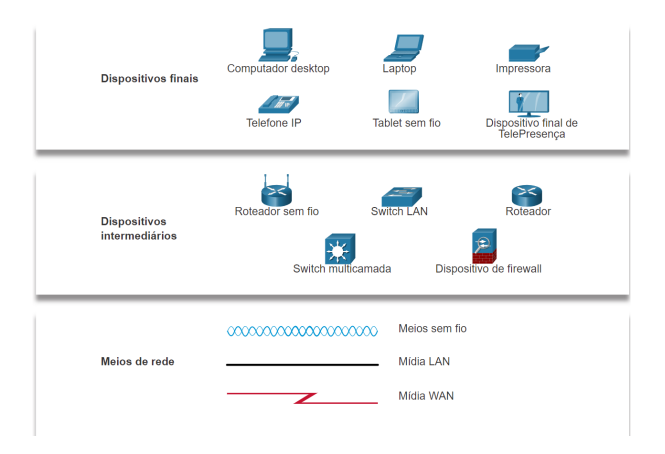
Tem por objetivo demonstrar como a informação trafega pela rede, não se importando com a localização real dos equipamentos.





Topologia Lógica

Quando vamos representar uma rede, é importante utilizar símbolos de fácil compreensão, para que qualquer profissional consiga entender o funcionamento da rede





TOPOLOGIAS

Tipos de Topologia EM



Rede Ponto a Ponto







Rede Ponto a Ponto





Ponto a Ponto

As vantagens da rede peer-to-peer:

- Fácil de configurar
- · Menos complexidade
- Menor custo já que os dispositivos de rede e servidores dedicados podem não ser necessários
- Pode ser usada para tarefas simples como transferir arquivos e compartilhar impressoras

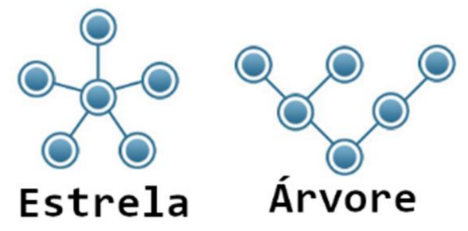
As desvantagens da rede peer-to-peer:

- Nenhuma administração centralizada
- Não é tão segura
- Não é escalável
- Todos os dispositivos podem atuar como clientes e servidores, podendo deixar seu desempenho lento



Tipos de Topologia







Anel



Vantagem

- Todos os computadores acessam a rede igualmente
- Performance não é impactada com o aumento de usuários

- Falha de um computador pode afetar o restante da rede
- Problemas são difíceis de isolar



Mesh/Totalmente Conectada



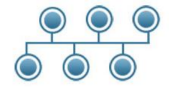
Vantagem

- Maior redundância e confiabilidade
- Facilidade de diagnóstico

- Instalação dispendiosa
- Maior número de cabos e conexões necessárias



Barramento



Vantagem

- Menor número de cabos e conexões necessárias
- Ideal para redes menores
- Fácil instalação
- Fácil e rápida extensão

- Uma falha no cabo central causa a falha de toda a rede
- Caso haja um grande tráfego na rede, toda é afetada



Estrela •



Vantagem

- A codificação e adição de novos computadores é simples
- Gerenciamento centralizado
- Falha de um computador não afeta o restante da rede

- Uma falha no dispositivo central paralisa a rede inteira
- Instalação mais cara
- Performance da rede limitada pelo dispositivo central



Árvore/Hierárquica



Vantagem

- Fácil adição de novos hosts
- Facilidade na detecção de erros
- Melhor gerenciamento
- Extensão das topologias Barramento e Estrela

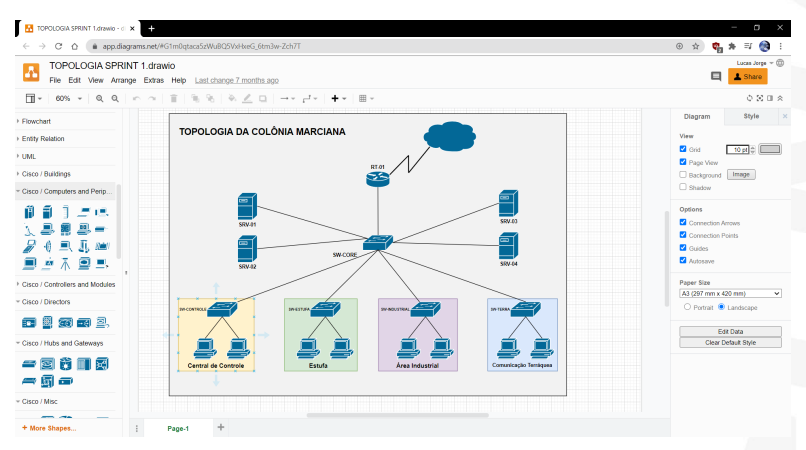
Desvantagens

- Mais cabeamento deve ser usado
- Maior gasto de implantação
- Quanto maior o número de nós, mais difícil o gerenciamento
- Se o dispositivo central falhar, toda a rede falha

SÃO PAULO

Draw.io

☐ Site gratuito que possibilita a criação e edição de fluxogramas, topologias, organogramas e qualquer tipo de gráfico com formas.





DRAW.IO

A Topologia da Minha Casa

draw.io