**Briefing do Cliente – Projeto de Rede Corporativa**

**Cliente:** Fictício S/A  
**Setor:** Serviços Financeiros  
**Localidades:** 1 matriz + 2 filiais (SP, RJ)

**Requisitos Gerais**

A empresa está expandindo sua operação e deseja estruturar uma nova rede corporativa segura, segmentada e com foco em produtividade e controle de acessos. A equipe de TI solicitou uma proposta técnica com foco em desempenho e segurança.

**Detalhamento da Demanda**

**Matriz (São Paulo)**

* 80 funcionários
* Departamentos: Administrativo, Financeiro, TI, Atendimento
* Servidores internos: ERP, arquivos e impressão
* Wi-Fi para funcionários e visitantes
* Integração com sistemas em nuvem (Office, CRM)

**Filial RJ**

* 30 funcionários
* Mesma estrutura da matriz (menor porte)
* VPN site-to-site com matriz (opcional\*\*)

**Filial MG**

* Escritório menor (10 funcionários)
* Precisa de acesso remoto seguro à matriz (opcional\*\*)

**Expectativas do Cliente**

* Rede segmentada entre departamentos
* Isolamento entre visitantes e rede interna
* Acesso VPN para times remotos (opcional\*\*)
* Proposta clara e justificada
* Diagrama lógico da rede sugerida

**Proposta Técnica – Estrutura de Rede para Cliente Fictício S/A**

**Autor:** [Seu Nome]  
**Data:** [Data do Documento]  
**Versão:** 1.0

**Sumário Executivo**

[Resumo da proposta de forma clara, estratégica e focada no valor para o cliente.]

**Objetivo**

Desenhar uma arquitetura de rede corporativa segura, escalável e segmentada para a empresa Fictício S/A, com base no briefing recebido.

**Escopo**

Inclui matriz e filiais com acesso remoto, servidores internos e conectividade com sistemas em nuvem.

**Proposta de Arquitetura**

* Sub-redes por departamento (Financeiro, TI, etc.)
* VLAN para visitantes separada da rede interna
* VPN entre matriz e filiais
* Firewall com controle de acesso e logs

**Diagrama da Rede**

[Inserir diagrama lógico com fluxos e segmentação]

**Justificativas Técnicas**

* Segmentação para limitar propagação de ataques
* VPN para comunicação segura entre unidades
* Isolamento de visitantes e IoT

**Plano de Implementação (80/20)**

| **Ação** | **Impacto** | **Facilidade** | **Prioridade** |
| --- | --- | --- | --- |
| Implementar VLANs por setor | Alto | Média | Alta |
| Configurar VPN site-to-site | Alto | Alta | Alta |
| Criar política de acesso Wi-Fi | Médio | Alta | Média |

**Conclusão**

A proposta atende aos requisitos do cliente com foco em segurança, escalabilidade e controle.

**Anexos**

* Diagrama da rede
* Lista de equipamentos sugeridos (opcional)

**Roteiro para Proposta Técnica – Projeto Conceitual de Rede**

**Objetivo**

Elaborar uma proposta técnica de arquitetura de rede segura para uma empresa com matriz e filiais.

**Etapas Recomendadas**

1. **Analisar o briefing**
   * Quantidade de funcionários
   * Necessidades específicas de cada local
   * Requisitos de segurança e mobilidade
2. **Desenhar a Arquitetura**
   * Diagrama lógico: segmentação por VLANs, conexões VPN, servidores
   * Divisão por departamentos e zonas
3. **Justificar Escolhas Técnicas**
   * Por que segmentar?
   * Por que VPN e não acesso direto? (opcional\*\*)
   * Quais serviços devem ficar expostos ou internos?
4. **Produzir Documento Técnico**
   * Sumário executivo
   * Proposta de rede
   * Justificativas
   * Plano de implementação
   * Recomendações de segurança