**Ata de divisão de Tarefas - Projeto de Infraestrutura de Rede para Any Malhas**

**PARTICIPANTES**:

Davi Coelho Peixoto

Fernanda Belmont Rivlis

Lucas Dias de Melo

Márcia Delmare de Oliveira Peixoto

Pedro Miranda

Valdeir Carlos Mendes

**1.** **INTRODUÇÃO**

O projeto tem como objetivo desenvolver a infraestrutura de rede para a Any Malhas, uma empresa de manufatura têxtil com sede em Belo Horizonte e três filiais localizadas nas cidades de Arcos, Campo Belo e Lavras. A empresa se dedica à produção de fios e tecidos, e o projeto visa implementar uma rede segura e eficiente para conectar todas as unidades.

**2.** **OBJETIVOS**

Discutir o progresso do desenvolvimento da infraestrutura de rede.

Definir as responsabilidades e contribuições de cada aluno no projeto.

**3. CONTRIBUIÇÕES DOS ALUNOS**

**Davi Coelho Peixoto**

**Responsabilidades:**

* Design e implementação da infraestrutura de rede da matriz em Belo Horizonte.
* Planejamento e configuração dos dispositivos de rede na Matriz
* Integração das unidades através de uma rede WAN com conexões seguras entre a matriz e as filiais.
* Definição e implementação de serviços de rede essenciais, como DNS, servidor web, e-mail e etc.
* Criação de políticas de segurança e gerenciamento de firewall para proteger os dados corporativos e garantir o funcionamento seguro dos sistemas de produção.

**Tarefas Concluídas:**

* Desenho da topologia de rede, incluindo switches e roteadores
* Configuração inicial dos servidores de aplicação para suporte às operações de TI e produção da Any Malhas.
* Documentação detalhada dos recursos de rede utilizados em cada unidade (matriz e filiais), incluindo especificações técnicas e quantidades.

**Fernanda Belmont Rivlis**

**Responsabilidades:**

* Design e implementação da infraestrutura de rede da filial 3.
* Planejamento e configuração dos dispositivos de rede na filial 3.
* Definição e implementação de serviços de rede essenciais, como DHCP e WI-FI, servidor web, e-mail e etc.
* Criação de políticas de segurança e gerenciamento de firewall para proteger os dados corporativos e garantir o funcionamento seguro dos sistemas de produção.

**Tarefas Concluídas:**

* Desenho da topologia de rede, incluindo switches, roteadores e pontos de acesso para as unidades da empresa.
* Configuração inicial das conexões WI-FI e DHCP
* Documentação detalhada dos recursos de rede utilizados em cada unidade (matriz e filiais), incluindo especificações técnicas e quantidades.

**Lucas Dias de Melo**

**Responsabilidades:**

* Design e implementação da infraestrutura de rede da filial 1 e 2.
* Planejamento e configuração dos dispositivos de rede na filial 1 e 2.
* Definição e implementação de serviços de rede essenciais, como DHCP, DNS, WI-FI, servidor web, e-mail e etc.
* Criação de políticas de segurança e gerenciamento de firewall para proteger os dados corporativos e garantir o funcionamento seguro dos sistemas de produção.

**Tarefas Concluídas:**

* Desenho da topologia de rede, incluindo switches, roteadores e pontos de acesso para a rede na filial 1 e 2.
* Configuração inicial das conexões WI-FI e DHCP
* Documentação detalhada dos recursos de rede utilizados em cada unidade (matriz e filiais), incluindo especificações técnicas e quantidades.

**Márcia Delmare de Oliveira Peixoto**

**Responsabilidades**:

* Design e implementação da infraestrutura de rede da filial 3.
* Planejamento e configuração dos dispositivos de rede na filial 3.
* Definição e implementação de serviços de rede essenciais, como DHCP e WI-FI, servidor web, e-mail e etc.
* Criação de políticas de segurança e gerenciamento de firewall para proteger os dados corporativos e garantir o funcionamento seguro dos sistemas de produção.

**Tarefas Concluídas:**

* Desenho da topologia de rede, incluindo switches, roteadores e pontos de acesso para as unidades da empresa.
* Configuração inicial das conexões WI-FI e DHCP
* Documentação detalhada dos recursos de rede utilizados em cada unidade (matriz e filiais), incluindo especificações técnicas e quantidades.

**Pedro Miranda**

**Responsabilidades**:

* Design e implementação da infraestrutura de rede da filial 1 e 2.
* Planejamento e configuração dos dispositivos de rede na filial 1 e 2.
* Definição e implementação de serviços de rede essenciais, como DHCP, DNS, WI-FI, servidor web, e-mail e etc.
* Criação de políticas de segurança e gerenciamento de firewall para proteger os dados corporativos e garantir o funcionamento seguro dos sistemas de produção.

**Tarefas Concluídas:**

* Desenho da topologia de rede, incluindo switches, roteadores e pontos de acesso para a rede na filial 1 e 2.
* Configuração inicial das conexões WI-FI e DHCP
* Documentação detalhada dos recursos de rede utilizados em cada unidade (matriz e filiais), incluindo especificações técnicas e quantidades.

**Valdeir Carlos Mendes**

**Responsabilidades:**

* Design e implementação da infraestrutura de rede da matriz em Belo Horizonte.
* Planejamento e configuração dos dispositivos de rede na Matriz
* Integração das unidades através de uma rede WAN com conexões seguras entre a matriz e as filiais.
* Definição e implementação de serviços de rede essenciais, como DNS, servidor web, e-mail e etc.
* Criação de políticas de segurança e gerenciamento de firewall para proteger os dados corporativos e garantir o funcionamento seguro dos sistemas de produção.

**Tarefas Concluídas:**

* Desenho da topologia de rede, incluindo switches e roteadores
* Configuração inicial dos servidores de aplicação para suporte às operações de TI e produção da Any Malhas.
* Documentação detalhada dos recursos de rede utilizados em cada unidade (matriz e filiais), incluindo especificações técnicas e quantidades.