Criando um Servidor HTTP e DNS

Adicione um servidor a sua rede de Parnamirim e acrescente os endereço IPs corretos

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Clique na guia Services e habilite o Serviço HTTP

- Configure a página HTML conforme desejar

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Conecte o Servidor ao Switch de Parnamirim

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Teste a página HTML criada clicando em Desktop – Web Browser

Digite o endereço IP do Servidor HTTP no próprio Servidor HTTP

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Agora teste a conexão ao servidor HTTP em outros pcs da Rede adicionando o endereço IP 192.168.41.68

Abra o PC e acesso Web Browser

Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Digite o endereço IP do Servidor HTTP: 192.168.41.68

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Criando o Servidor DNS

Adicione um servidor a rede e conecte na rede de Parnamirim

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Configure o endereço IP do Servidor

Vamos utilizar o endereço

192.168.41.126Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Habilite o serviço DNS de Services

Adicione um nome para o Dominio e acrescente o endereço IP do Servidor HTTP.

Clique em Add e Save

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Agora abra os Computadores e Adicione o DNS Server nas configurações de IP

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Abra o Web Browser e digite o endereço do SITE

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.