**IDENTIFICACÃO**

Data e hora: <data e hora>

Nome do aluno: <nome completo do aluno>

**ENTREGA**

**1. Passo 1: Design da rede interna com segmentação ==**

1.1. Topologia lógica que deve representar as VLANs indicadas na tarefa

>>> Coloque aqui a imagem

1.2. Tabela do item 1.2.11.2 indicando as VLAN TAG e a Descrição

>>> Coloque aqui a tabela

**Relatório da VM LinServer**

**2. Passo 2.1. DNS: Primário**

#Início Arquivo nsd.conf

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo nsd.conf

#Início Arquivo unbound.conf

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo unbound.conf

**3. Passo 3: Provisionamento e configuração automática de máquinas virtuais**

#Listando conteúdo dos arquivos em ~/roles/ e subpastas

#Início Arquivo <nome\_do\_arquivo> (coloque todos os arquivos e subpastas)

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo <nome\_do\_arquivo>

#Início Arquivo ansible.cfg

#Primeiras 10 linhas de ansible.cfg

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Últimas 10 linhas de ansible.cfg

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo ansible.cfg

#Início Arquivo hosts

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo hosts

#Início Arquivo srv.yml

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo srv.yml

4. Passo 4: Configuração do Servidor de Log Remoto

4.8.1. O SOMATÓRIO das Falhas em tentativa de login

>>> Coloque aqui a imagem

4.8.2. Um gráfico de barras diário, de um extremo ao outro da tela

>>> Coloque aqui a imagem

4.8.3. Na parte inferior da tela, a listagem de todos os últimos 10 logs capturados

>>> Coloque aqui a imagem

**Relatório da VM LinClient**

#Início Arquivo nsd.conf

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo nsd.conf

#Início Arquivo unbound.conf

>>> Coloque aqui em formato texto o conteúdo do arquivo

#Fim Arquivo unbound.conf