Parece que você está interessado em bloquear chamadas entrantes específicas em um ambiente de telefonia utilizando um gateway SIP ou H.323, e mencionou um exemplo utilizando Translation Patterns. Aqui está como você pode configurar isso:

### Configurando Bloqueio de Chamadas Entrantes com Translation Patterns

#### 1. Criação de um Translation Pattern

No Cisco Unified Communications Manager (CUCM), você pode criar um Translation Pattern para bloquear chamadas entrantes para um número específico. Neste exemplo, vamos bloquear chamadas para o número "9090".

- Faça login no CUCM Administration.

- Navegue até "Call Routing > Translation Pattern" e clique em "Add New".

- Preencha os campos conforme abaixo:

- \*\*Pattern\*\*: Insira o número que deseja bloquear, por exemplo, "9090".

- \*\*Partition\*\*: Escolha a partição apropriada para o seu ambiente.

- \*\*Description\*\*: Uma descrição opcional para o padrão de tradução.

- Em "Calling Search Space", selecione ou crie um CSS (Calling Search Space) que permita o padrão de tradução ser alcançado por chamadas entrantes.

- Em "Route Option", escolha "Block this pattern".

#### 2. Aplicação do Translation Pattern

- Depois de salvar o Translation Pattern, aplique-o ao dispositivo ou rota que recebe chamadas entrantes para o número especificado.

- Vá para "Device > Gateway" ou "Device > Trunk", dependendo de como o seu gateway ou tronco está configurado no CUCM.

- Edite o dispositivo ou tronco relevante e encontre a seção onde você pode configurar padrões de tradução ou restrições de chamadas entrantes.

- Aplique o Translation Pattern que você criou na seção apropriada (por exemplo, "Incoming Calling Party Settings" ou similar).

#### Exemplo de Configuração

Suponha que você tenha um gateway SIP ou H.323 configurado e você deseja bloquear chamadas entrantes para o número "9090".

```plaintext

voice translation-rule 1

rule 1 reject /9090/

voice translation-profile CALLBLOCK

translate calling 1

dial-peer voice 100 pots

translation-profile incoming CALLBLOCK

call-block disconnect-cause incoming unassigned-number

incoming called-number .

direct-inward-dial

port 0/2/0:0

```

#### Explicação do Exemplo

- \*\*voice translation-rule 1\*\*: Define uma regra de tradução que rejeita chamadas para o número "9090".

- \*\*voice translation-profile CALLBLOCK\*\*: Cria um perfil de tradução que aplica a regra de tradução (no exemplo, regra 1).

- \*\*dial-peer voice 100 pots\*\*: Configura um dial-peer para o gateway. Aqui, `translation-profile incoming CALLBLOCK` aplica o perfil de tradução que bloqueia chamadas para "9090".

#### Observações Importantes

- Certifique-se de adaptar o exemplo às suas necessidades específicas, como o número que você deseja bloquear e as configurações exatas do seu gateway ou tronco.

- Teste cuidadosamente as configurações para garantir que o bloqueio esteja funcionando como esperado antes de implantar em um ambiente de produção.

- Os comandos e configurações podem variar com base na versão do CUCM e na topologia da sua rede. Consulte a documentação relevante ou um especialista em Cisco para obter assistência adicional, se necessário.

Espero que isso ajude a configurar o bloqueio de chamadas entrantes no seu ambiente usando Translation Patterns no Cisco Unified Communications Manager!