

Extensão da amostra para a integração com prima IPAM de Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Antes de Começar](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Instalação](#)

[Configuração](#)

[Ajuste as variáveis globais do registro de rede IPAM da prima de Cisco](#)

[Adicionar a extensão: Obtenha o IP CPNR](#)

[Adicionar a extensão: Retorne o IP CPNR](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece uma extensão da amostra para a integração do TM IPAM do registro de rede da prima de Cisco como um sistema de administração do endereço IP externo para redes identificou como o tipo *externo no* Cisco Intelligent Automation para a nuvem.

[Antes de Começar](#)

[Requisitos](#)

Nota: Este documento contém exemplos de programação. Todo o código da amostra é fornecido por Cisco para fins ilustrativos como uma fundação em cima de que para estender. Estes exemplos não foram testados completamente sob todas as circunstâncias. O código da amostra deve ser copiado e alterado apropriadamente antes de usar em um ambiente de produção.

Certifique-se de atender a estes requisitos antes de tentar esta configuração:

- As credenciais válidas do início de uma sessão para Cisco processam o Orchestrator com permissão editar processos
- Credenciais válidas do início de uma sessão para o software do registro de rede IPAM da prima de Cisco que Cisco processa usos do Orchestrator

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nas seguintes versões de hardware e software:

- Cisco Intelligent Automation para a nuvem 3.1.1 (alguma edição)
- Cisco processa o Orchestrator 2.3.5
- Registro de rede IPAM 8.0 da prima de Cisco ou mais atrasado

Convenções

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

Instalação

1. No server do Orchestrator do processo de Cisco, crie um alvo da Web.
2. Inscreva o *registro de rede IPAM Server*:8080/inc-ws/services da prima do <Cisco de http:// no campo URL da base.
3. Selecione o usuário novo do tempo de execução e crie o usuário novo do tempo de execução que usa as credenciais para registrar no registro de rede da prima de Cisco
4. Importe a torneira das amostras da extensão do Cisco Intelligent Automation para a nuvem.

Configuração

Termine as etapas nesta seção a fim configurar as características descritas neste documento:

1. [Ajuste as variáveis globais do registro de rede IPAM da prima de Cisco](#)
2. [Adicionar a extensão do registro de rede IPAM da prima de Cisco: Obtenha o IP CPNR](#)
3. [Adicionar a extensão do registro de rede IPAM da prima de Cisco: Retorne o IP CPNR](#)

Ajuste as variáveis globais do registro de rede IPAM da prima de Cisco

Ajuste estas variáveis globais definidas para o registro de rede IPAM da prima de Cisco:

- Nome de destino da prima IPAM de Cisco

Nota: Ajuste o valor desta variável ao nome do indicador do alvo da Web criado para o registro de rede IPAM da prima de Cisco.

Adicionar a extensão: Obtenha o IP CPNR

1. Copie a **extensão** do processo: **Obtenha o IP CPNR**. Rebatizando a cópia algo localmente - significativo é recomendado.
2. Edite o **endereço IP** de **Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT da obtenção >> trabalhos definidos pelo utilizador**.
3. Adicionar a cópia da **extensão: Obtenha o processo IP CPNR aos trabalhos**.
4. Nas entradas catalogue, adicionar os valores alistados nesta tabela:Esta imagem fornece um exemplo da configuração:
5. Adicionar a atividade dos **variáveis múltipla do grupo aos trabalhos**.
6. Nas variáveis catalogue, adicionar os valores alistados nesta tabela:Esta imagem fornece um exemplo da configuração:
7. Uma vez que este procedimento está completo, os trabalhos devem aparecer segundo as

indicações desta imagem:

8. Salvar o processo e a saída.

[Adicionar a extensão: Retorne o IP CPNR](#)

1. Copie a **extensão do processo: Retorne o IP CPNR**. Rebatizando a cópia algo localmente - significativo é recomendado.
2. Edite o **endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do retorno >> trabalhos definidos pelo utilizador**.
3. Adicionar a cópia da **extensão: Retorne o processo IP CPNR aos trabalhos**
4. Nas entradas catalogue, adicionar os valores alistados nesta tabela:Esta imagem fornece um exemplo da configuração.
5. Uma vez que este procedimento está completo, os trabalhos devem aparecer segundo as indicações desta imagem:
6. Salvar o processo e a saída.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)