

集成的示例分机与思科最初IPAM

目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[安装](#)

[配置](#)

[设置思科最初网络寄存器IPAM全局变量](#)

[添加分机：获得CPNR IP](#)

[添加分机：返回CPNR IP](#)

[相关信息](#)

简介

本文为思科最初网络寄存器™提供一示例分机IPAM的集成作为作为在Cisco Intelligent Automation for Cloud的类型外部识别的网络的一个外部IP地址管理系统。

开始使用前

要求

注意：本文包含编程的示例。思科用于说明目的提供所有示例代码作为延伸的基础。这些示例在所有情况下不彻底测试。应该在生产环境的使用前复制和修改示例代码适当地。

尝试进行此配置之前，请确保满足以下要求：

- 思科进程管弦乐队的有效登录凭证有权限的编辑进程
- 思科最初网络寄存器IPAM软件的有效登录凭证思科进程管弦乐队用途

使用的组件

本文档中的信息基于下列硬件和软件版本：

- Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1.1 (任何版本)
- 思科进程管弦乐队2.3.5
- 思科最初网络寄存器IPAM 8.0或以上

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

安装

1. 在思科进程管弦乐队服务器上，请创建Web目标。
2. 输入http:// <Cisco最初网络寄存器在基本URL字段的IPAM Server>:8080/inc-ws/services。
3. 选择新的运行时用户并且创建使用凭证的新的运行时用户登录思科头等网络寄存器
4. 导入Cisco Intelligent Automation for Cloud分机示例点击。

配置

完成在此部分的步骤为了配置在本文描述的功能：

1. [设置思科最初网络寄存器IPAM全局变量](#)
2. [添加思科最初网络寄存器IPAM分机：获得CPNR IP](#)
3. [添加思科最初网络寄存器IPAM分机：返回CPNR IP](#)

[设置思科最初网络寄存器IPAM全局变量](#)

设置为思科最初网络寄存器定义的这些全局变量IPAM：

- 思科最初IPAM目标名称

注意： 设置值此变量为为思科最初网络寄存器创建的Web目标的显示名称IPAM。

[添加分机：获得CPNR IP](#)

1. 复制进程分机：[获得CPNR IP](#)。复制局部重要的事推荐重命名。
2. 编辑[获得IP地址>>用户定义的工作流](#)。
3. 添加分机的复制：[有CPNR IP进程工作流](#)。
4. 在输入请选中，添加在此表里列出的值：此镜像提供配置的示例：
5. 添加[集合多个变量](#)活动到工作流。
6. 在变量请选中，添加在此表里列出的值：此镜像提供配置的示例：
7. 一旦此步骤完成，如此镜像所显示，工作流应该出现：
8. 保存进程和退出。

[添加分机：返回CPNR IP](#)

1. 复制进程分机：[返回CPNR IP](#)。复制局部重要的事推荐重命名。
2. 编辑[回归IP地址>>用户定义的工作流](#)。
3. 添加分机的复制：[返回CPNR IP进程对工作流](#)
4. 在输入请选中，添加在此表里列出的值：此镜像提供配置的示例。
5. 一旦此步骤完成，如此镜像所显示，工作流应该出现：
6. 保存进程和退出。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)