

# Personalize inícios de uma sessão IAC para o LDAP

## Índice

[Introdução](#)

[Personalize o início de uma sessão IAC no Orchestrator do processo](#)

[Mudando o Orchestrator do processo](#)

[Mudando Cisco nuble-se o início de uma sessão portal da integração API](#)

[Mudando Cisco nuble-se o início de uma sessão portal do centro API do pedido](#)

[Mudando o usuário do Runtime para o login de usuário do portal da nuvem](#)

[Atualizando os agentes](#)

[Verificar](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Em determinados ambientes de cliente, necessidades do Cisco Intelligent Automation para a nuvem (IAC) de comunicar-se diretamente com os servidores ldap corporativos. Conectar aos servidores ldap exige um grupo diferente de credenciais do início de uma sessão seja entrada pelo cliente.

## Personalize o início de uma sessão IAC no Orchestrator do processo

As seguintes etapas de configuração são usadas para personalizar o início de uma sessão do “nsapiuser” no IAC. Para que as mudanças tomem o efeito completo, o início de uma sessão do “nsapiuser” deve ser mudado em três áreas separadas do Orchestrator do processo de Cisco.

### Mudando o Orchestrator do processo

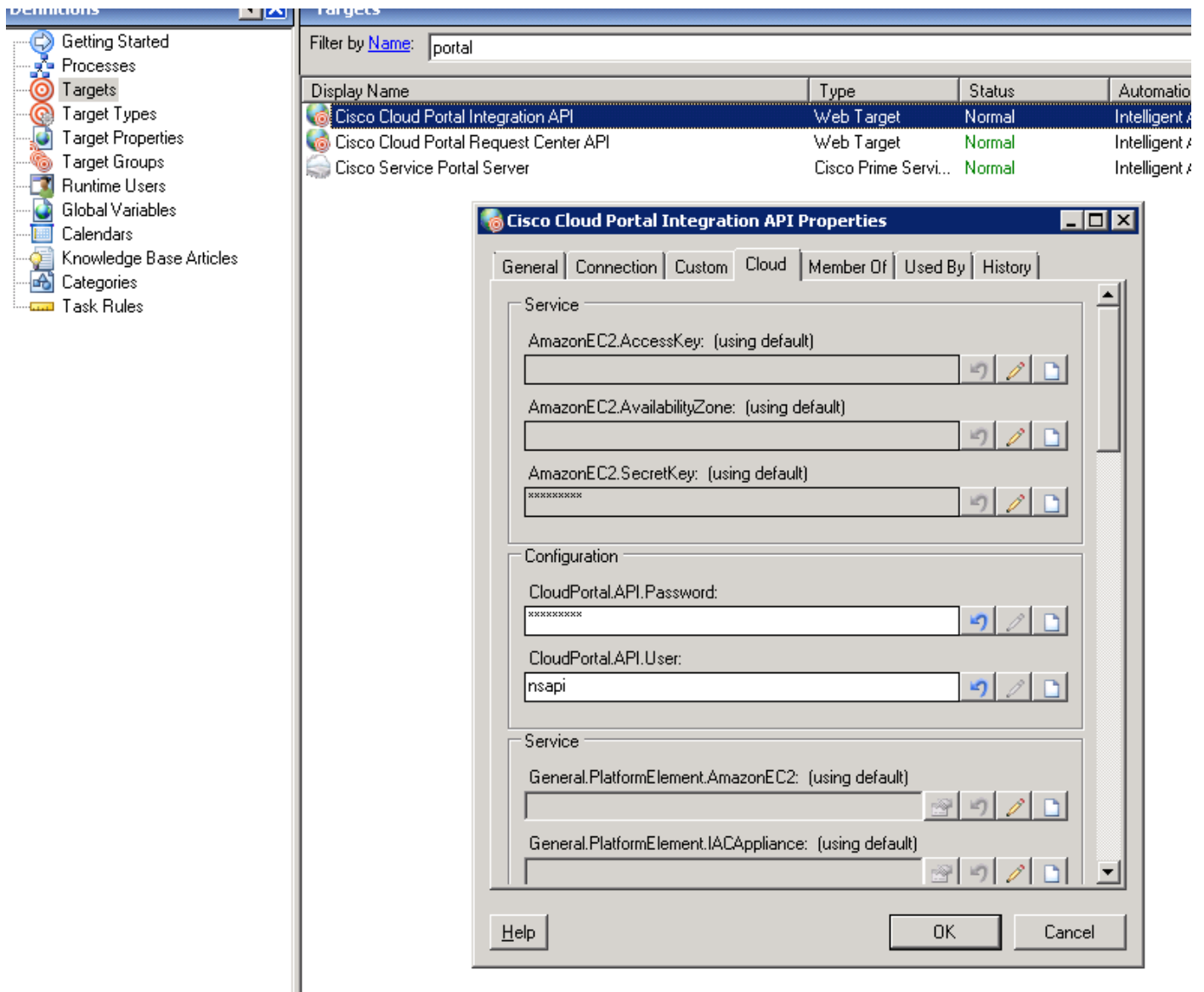
Para que o IAC comunique-se com um servidor ldap, os ajustes do início de uma sessão devem ser mudados no Orchestrator do processo de Cisco nestas áreas:

### **Mudando Cisco nuble-se o início de uma sessão portal da integração API**

Passo 1: Cisco aberto processa o Orchestrator.

Passo 2: Sob definições encontre alvos no menu do lado esquerdo.

Passo 3: Nos alvos encontre o alvo portal da integração API da nuvem e fazer duplo clique no artigo. Abrirá a janela de diálogo como mostrado abaixo.



Passo 4: Na janela de diálogo selecione a aba da nuvem.

Passo 5: Sob a aba da nuvem, na seção de configuração, sob CloudPortal.API.User: mude o campo do usuário ao nome do início de uma sessão desejado do “novo usuário”.

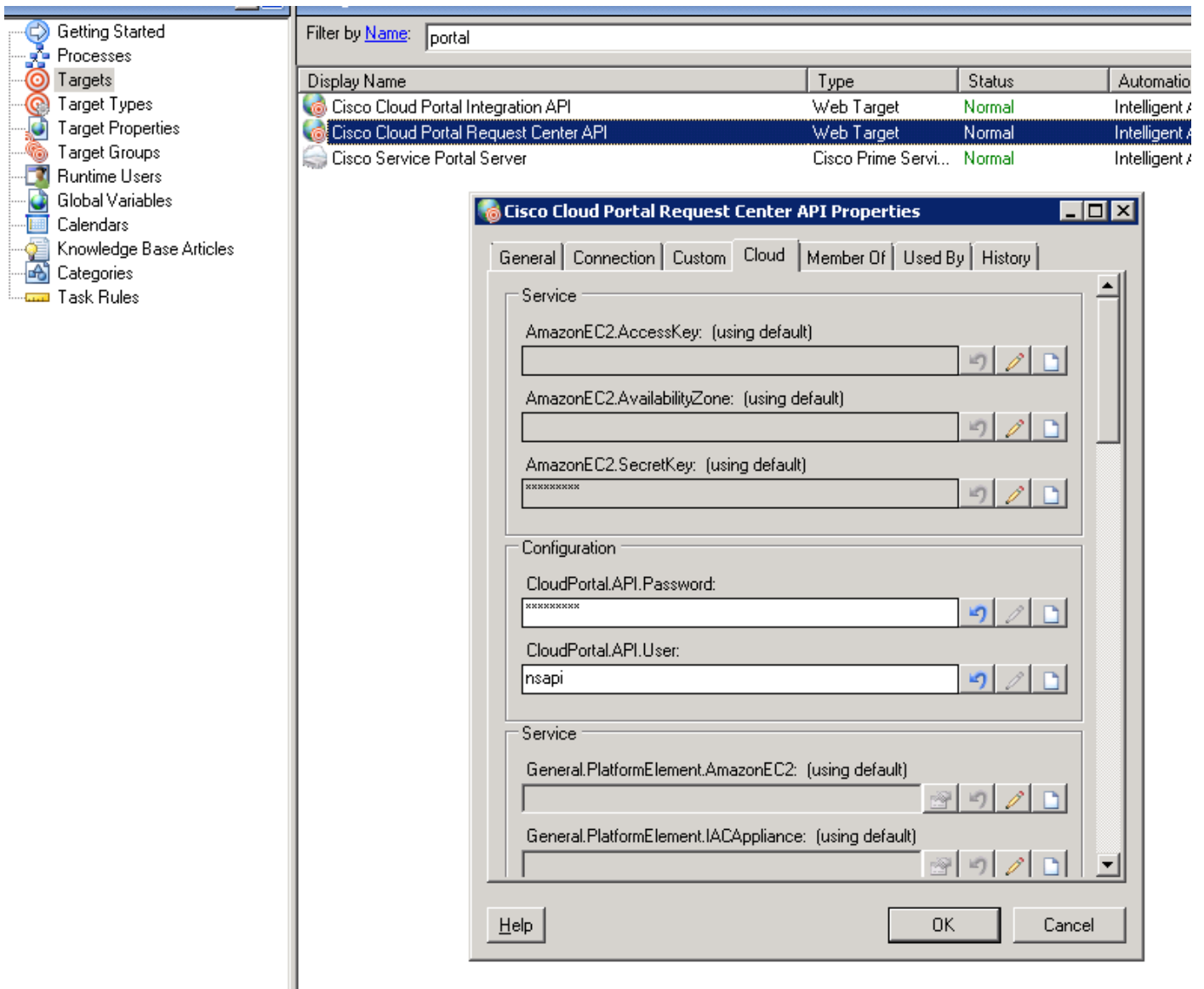
Passo 6: Clique na tecla OK.

## Mudando Cisco nuble-se o início de uma sessão portal do centro API do pedido

Passo 1: Cisco aberto processa o Orchestrator.

Passo 2: Sob definições encontre alvos no menu do lado esquerdo.

Passo 3: Nos alvos encontre o alvo portal do centro API do pedido da nuvem e fazer duplo clique no artigo. Abrirá a janela de diálogo como mostrado abaixo.



Passo 4: Na janela de diálogo selecione a aba da nuvem.

Passo 5: Sob a aba da nuvem, na seção de configuração, sob CloudPortal.API.User: mude o campo do usuário ao nome do início de uma sessão desejado do “novo usuário”.

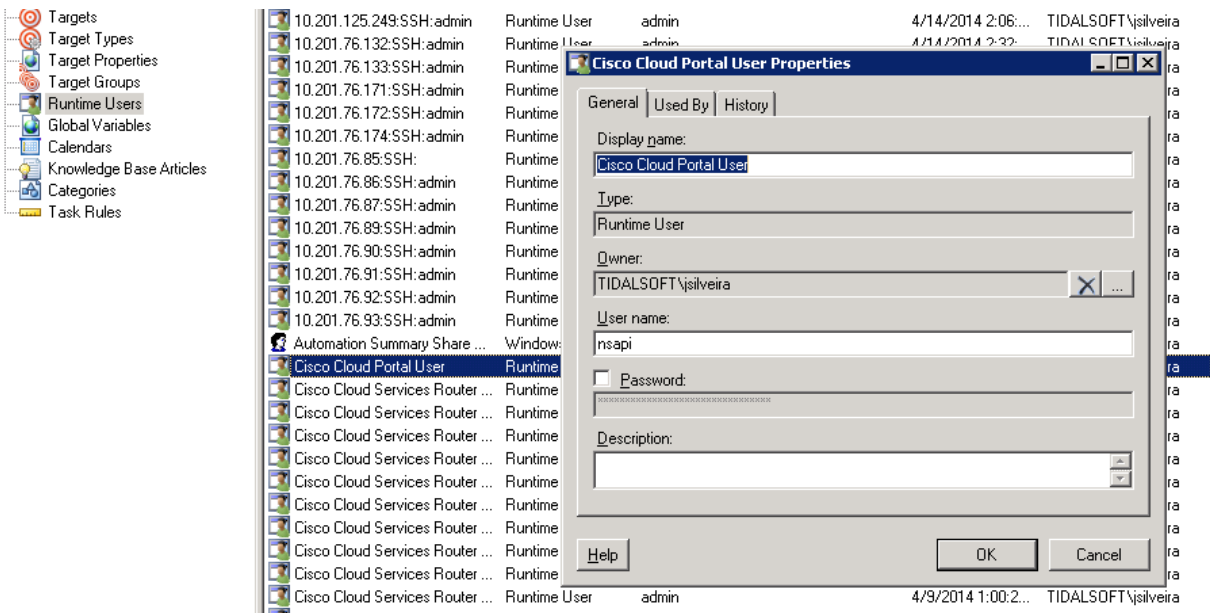
Passo 6: Clique na tecla OK.

## Mudando o usuário do Runtime para o login de usuário do portal da nuvem

Passo 1: Cisco aberto processa o Orchestrator.

Passo 2: Sob definições encontre usuários do Runtime no menu do lado esquerdo.

Passo 3: Em usuários do Runtime encontre o alvo portal do usuário da nuvem de Cisco e fazer duplo clique no artigo. Abrirá uma janela de diálogo como mostrado abaixo.



Passo 4: Na janela de diálogo selecione o tab geral.

Passo 5: Sob o tab geral, na seção de configuração, sob CloudPortal.API.User: mude o campo do usuário ao nome do início de uma sessão desejado do “novo usuário”.

Passo 6: Clique na tecla OK.

Após a terminação o acima pisa você precisará de atualizar os agentes como described nas seguintes etapas.

## Atualizando os agentes

Passo 1: No catálogo do serviço vá Setup e selecionar configurações de sistema.

Passo 2: O Un escolhe a opção de configuração de agente do grupo à atualização do “nsapi” a informação e a batida submete-se. Os agentes serão atualizados uma vez que a informação nova é submetida.

Passo 3: Reinicie todos os agentes.

## Verificar

Não existem requisitos específicos para este documento.

## Informações Relacionadas