

Настройте входы в систему IAC для LDAP

Содержание

[Введение](#)

[Настройте вход в систему IAC в дирижере процесса](#)

[Изменение дирижера процесса](#)

[Изменение Облачного входа в систему API Интеграции порталов Cisco](#)

[Изменение Облачного входа в систему API Центра Запроса Портала Cisco](#)

[Изменение Runtime-пользователя для Облачной Регистрационной информации пользователя для входа Портала](#)

[Обновление агентов](#)

[Проверка](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

В определенных пользовательских окружениях Cisco Intelligent Automation for Cloud (IAC) должен связаться непосредственно с корпоративными Серверами LDAP. Соединение с Серверами LDAP требует, чтобы другой набор учетных данных входа в систему был введен клиентом.

Настройте вход в систему IAC в дирижере процесса

Следующие действия настройки используются для настройки входа в систему "nsapiuser" в IAC. Для изменений для взятия полного эффекта вход в систему "nsapiuser" должен быть изменен в трех отдельных областях Дирижера Процесса Cisco.

Изменение дирижера процесса

Для IAC для передачи с Сервером LDAP настройки входа в систему должны быть изменены в Дирижере Процесса Cisco в этих областях:

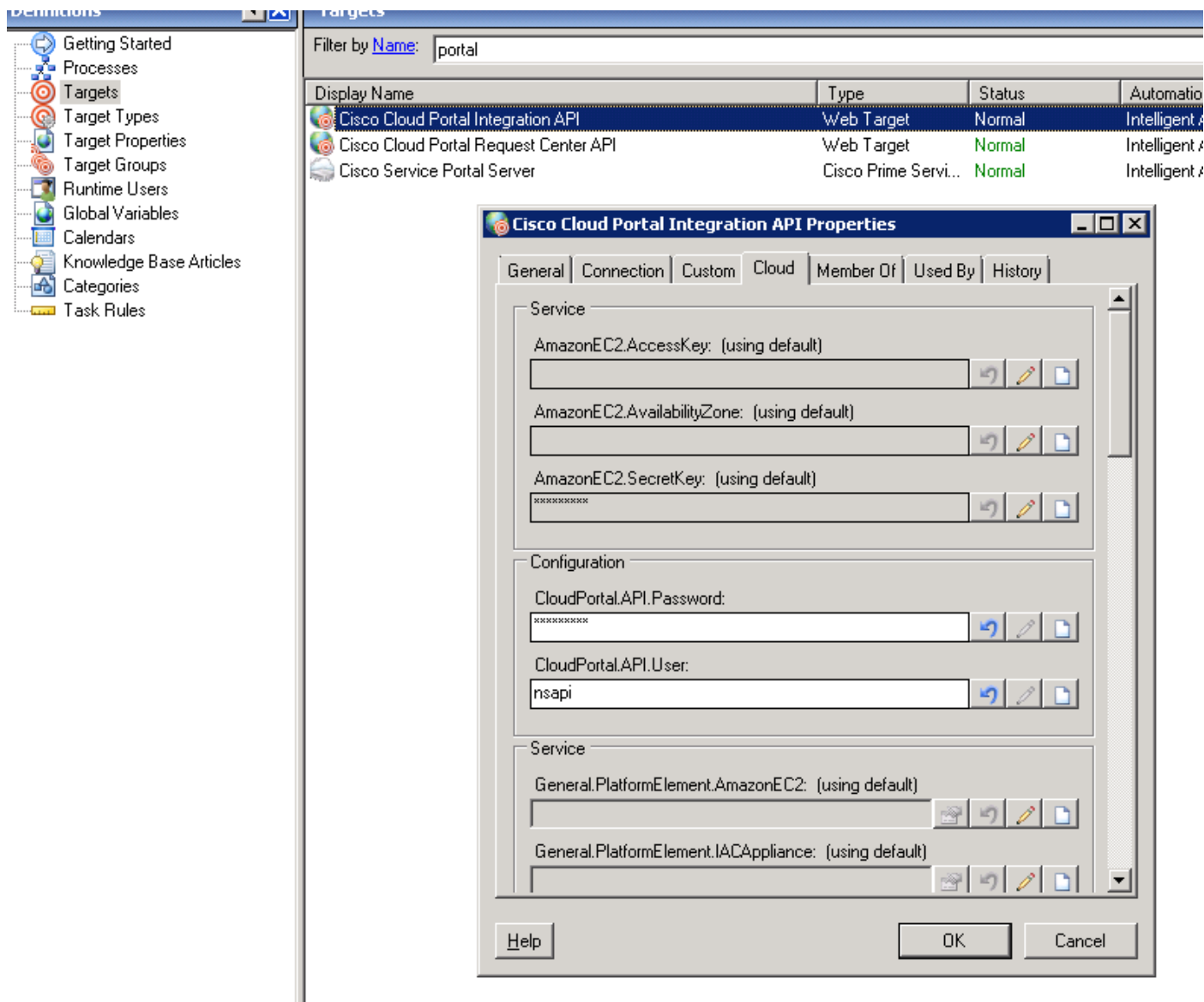
Изменение Облачного входа в систему API Интеграции порталов Cisco

Шаг 1: Откройте Cisco обрабатывают дирижера.

Шаг 2: В соответствии с Определениями определяют местоположение целей в левом боковом меню.

Шаг 3: В целях определяют местоположение Облачной цели API Интеграции порталов и

двойного нажатия на элементе. Это откроет диалоговое окно как показано ниже.



Шаг 4. : В диалоговом окне выбирают вкладку Cloud.

Шаг 5. : Под вкладкой Cloud, в Разделе конфигурации, под CloudPortal. API.User: измените поле user на желаемое имя пользователя "нового пользователя".

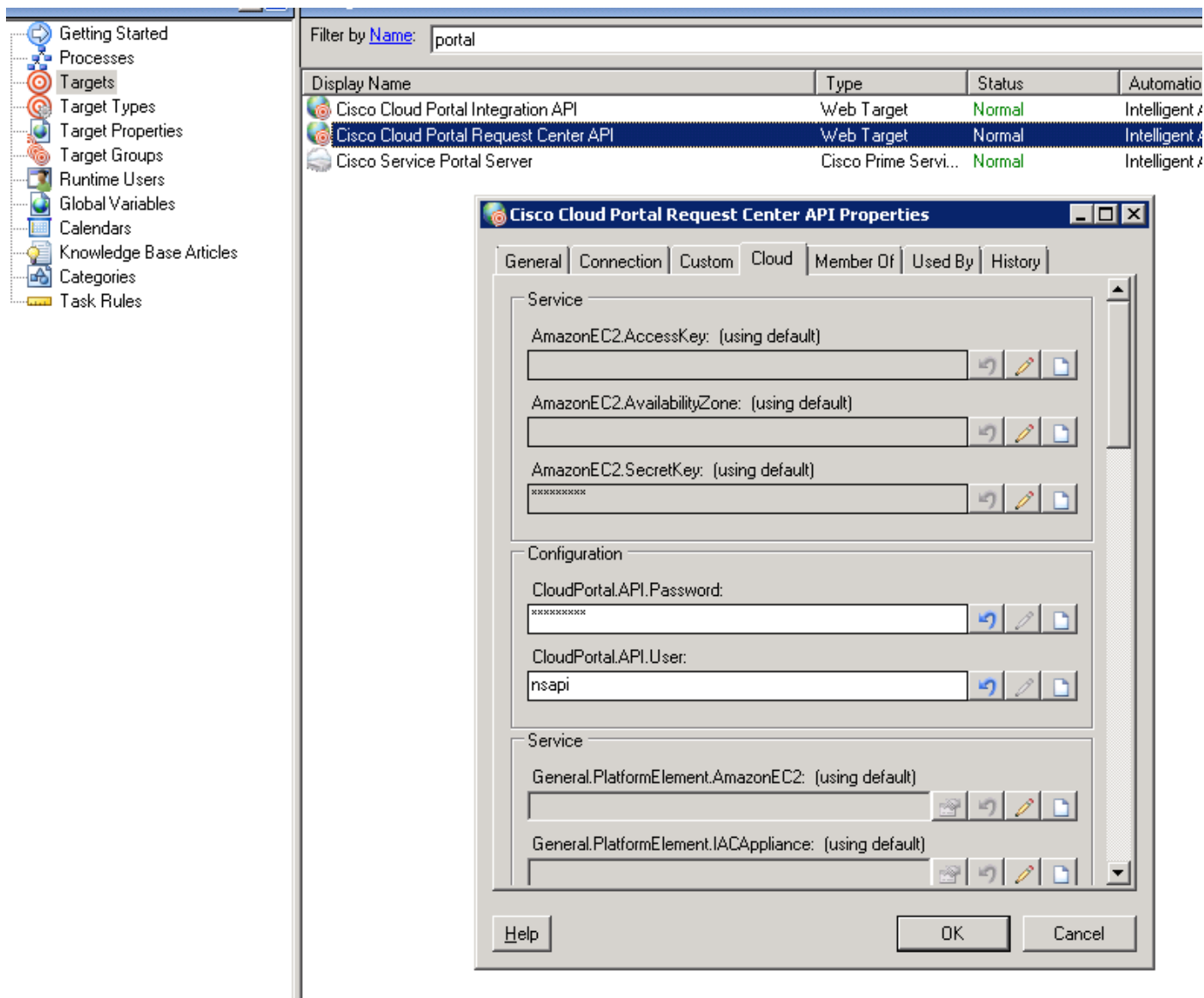
Шаг 6. Нажмите кнопку «ОК».

Изменение Облачного входа в систему API Центра Запроса Портала Cisco

Шаг 1: Откройте Cisco обрабатывают дирижера.

Шаг 2: В соответствии с Определениями определяют местоположение целей в левом боковом меню.

Шаг 3: В целях определяют местоположение Облачной цели API Центра Запроса Портала и двойного нажатия на элементе. Это откроет диалоговое окно как показано ниже.



Шаг 4. : В диалоговом окне выбирают вкладку Cloud.

Шаг 5. : Под вкладкой Cloud, в Разделе конфигурации, под CloudPortal. API.User: измените поле user на желаемое имя пользователя "нового пользователя".

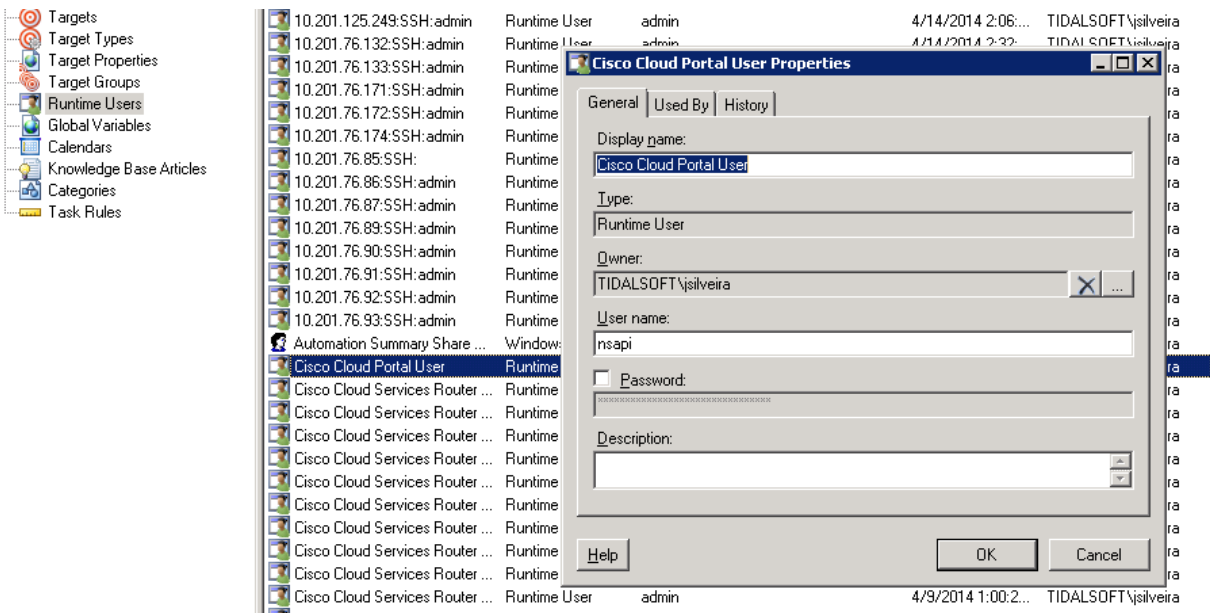
Шаг 6. Нажмите кнопку «ОК».

Изменение Runtime-пользователя для Облачной Регистрационной информации пользователя для входа Портала

Шаг 1: Откройте Cisco обрабатывают дирижера.

Шаг 2: В соответствии с Определениями определяют местоположение Runtime-пользователей в левом боковом меню.

Шаг 3: В Runtime-пользователях определяют местоположение Облачной Пользовательской цели Портала Cisco и двойного нажатия на элементе. Это откроет диалоговое окно как показано ниже.



Шаг 4. : В диалоговом окне выбирают Вкладку Общие.

Шаг 5. : Под Вкладкой Общие, в Разделе конфигурации, под CloudPortal. API.User: измените поле user на желаемое имя пользователя “нового пользователя”.

Шаг 6. Нажмите кнопку «ОК».

После завершения вышеупомянутых шагов необходимо будет обновить агентов как described в следующих шагах.

Обновление агентов

Шаг 1: В обслуживании Каталог переходит к Настройке и выбирает System Settings.

Шаг 2: ООИ Выбирает опцию Set Agent Configuration к обновлению “nsapi” информация и совершает нападки, подвергаются. Агенты будут обновлены, как только отправлена новая информация.

Шаг 3: Перезапустите всех агентов.

Проверка

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Дополнительные сведения