

Добавьте новые командные кнопки в моих VDC

Содержание

[Введение](#)

[Перед началом работы](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Добавление новых кнопок к моему VDC](#)

[IAC и сервисный разработчик](#)

[Добавление новой кнопки](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ объясняет, как добавить новую кнопку в Моей легкой сдобе VDC и связать ее с новым сервисом.

[Перед началом работы](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

Сведения в документе приведены на основе данных версий аппаратного и программного обеспечения.

- Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.0 (любой выпуск) и Сервисный Designer

[Добавление новых кнопок к моему VDC](#)

В этом разделе вам предоставляют шаги для добавления новой командной кнопки к Моей легкой сдобе VDC. Создание нового сервиса или изменение существующего сервиса выходят за рамки этого документа.

[IAC и сервисный разработчик](#)

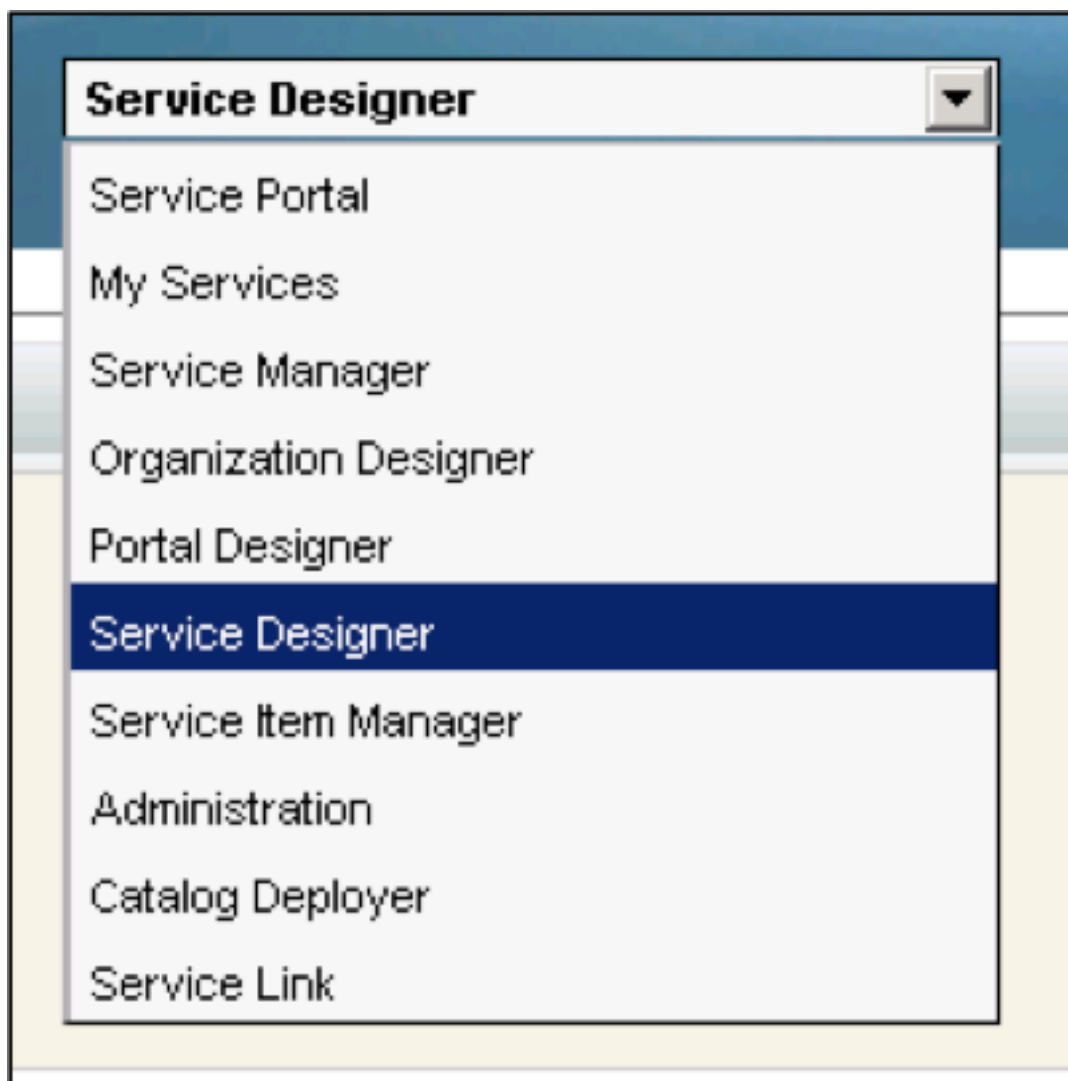
Процедура для создания новых кнопок в Моих VDC требует использования Сервисного

Разработчика.

Добавление новой кнопки

Следующий пример иллюстрирует шаги для добавления новой кнопки для "Выпуска Плавающего IP-адреса".

Шаг 1: Перейдите к Сервисному Разработчику как показано ниже в Схеме 1.



Шаг 2: Создайте сервис и сохраните его название на дальнейшее использование.

- В Схеме 2, показанной ниже, название "Плавающий IP-адрес Выпуска" назначено на новую кнопку и учитывает регистр.

Service Release Floating IP Address

Name:	<input type="text" value="Release Floating IP Address"/>
Service Group:	<input type="text" value="IP Management"/> ...
Reportable:	<input type="button" value="No"/> ▼
Service ID:	1
Compute Price:	<input type="button" value="No"/> ▼
Description:	<input type="text" value="Select this service to release a floating IP address from a server."/>

Шаг 3: Найдите каталог развертываний IAC и откройте файл "мой-vdcs.html" для редактирования.

- \RequestCenterServer\deployments\RequestCenter.war\custom\IAC\portlets\my-vdcs.html

Шаг 4. : Добавьте новую линию в конце раздела Servicelds и в соответствующем условном блоке, который определяет доступность сервиса через другие Роли пользователя как показано ниже в Схеме 3.

Примечание: Имя сервиса учитывает регистр и использует "serviceld" в качестве второго аргумента.

```

151 //=====
152 // Get the service IDs for all the action buttons to pass to the popover
153 //=====
154 if(personRole != "Cloud Provider Business Administrator" && personRole != "Tenant Business Administrator")
155 {
156     if(personRole == "Cloud Provider Technical Administrator" || personRole == "Organization Technical Administrator" || personRole == "Tenant Technical Administrator")
157     {
158         var VDCModifySize = getServiceProperties("Modify VDC Size", "serviceId");
159         var VDCAddNetwork = getServiceProperties("Add Network to VDC", "serviceId");
160         var VDCModifyNetwork = getServiceProperties("Modify VDC Network Properties", "serviceId");
161         var VDCRemoveNetwork = getServiceProperties("Remove Network from VDC", "serviceId");
162         var VDCDecommission = getServiceProperties("Decommission Virtual Data Center", "serviceId");
163         var VDCManageVDCAccess = getServiceProperties("Manage Access to VDC", "serviceId");
164         var createVDCFirewallRule = getServiceProperties("Create VDC Firewall Rule", "serviceId");
165         var deleteVDCFirewallRule = getServiceProperties("Delete VDC Firewall Rule", "serviceId");
166     }
167     if(personRole != "Virtual Server Owner")
168     {
169         var VDCAddPhysServ = getServiceProperties("Order a Physical Server", "serviceId");
170     }
171     var VDCAddVNTemplate = getServiceProperties("Order a Virtual Machine From Template", "serviceId");
172     var VDCAddVMOS = getServiceProperties("Order a Virtual Machine and Install an OS", "serviceId");
173     var createServerGroup = getServiceProperties("Create Server Group", "serviceId");
174     var deleteServerGroup = getServiceProperties("Delete Server Group", "serviceId");
175     var serviceIds = VDCModifySize+", "+VDCDecommission+", "+VDCManageVDCAccess+", "+VDCAddNetwork+", "+VDCRemoveNetwork+", "+VDCModifyNetwork+", "+VDCAddVNTemplate+", "+VDCAddVMOS+", "+VDCAddPhysServ+", "+createVDCFirewallRule+", "+deleteVDCFirewallRule+", "+createServerGroup+", "+deleteServerGroup";
176     console.log(serviceIds);
177 }

```

Шаг 5. : Откройте файл "IACServersPopover.js" для редактирования, которое расположено в:

- "\src\widget\iac\IACVDCPopover.js"
- Введите следующий код, показанный ниже в Схеме 4 с соответствующими условиями показать Действие для каждой определенной Роли и Типа PE, прежде, чем вызвать код "generateActionButtons" (расположенный перед номером линии: 198).
- В serviceNames выдвиньте имя сервиса в данном примере "Плавающий IP-адрес Выпуска".
- В толчке serviceids надлежащее значение индекса массива serviceIds в данном примере это - index13, последняя сервисная выборка из "getServiceProperties" в мой-vdcs.html.
- Значение "generalCheck" будет "истинно" для СРТА, ОТЫ и ролей ТТА.
- В вышеупомянутой выборке новое "Плавающее действие" IP-адреса Выпуска не показывают для VDC "OpenStack POD" (Тип PE), однако проверка может модифицироваться по мере необходимости.

```

200     if( generalCheck && PType !== "OpenStack Cloud Manager" ) {
201         serviceNames.push("Release Floating IP Address");
202         ids.push(serviceIds[13]);
203         cssClassNames.push("releaseIP");
204     }

```

Шаг 6: Сборка, работайте и разверните, чтобы проверить, что создана новая кнопка.

[Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Intelligent Automation for Cloud](#)