

Agregue los nuevos botones de acción en mis VDC

Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Agregar los nuevos botones a mi VDC](#)

[Diseñador IAC y del servicio](#)

[Agregar un nuevo botón](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica cómo agregar un nuevo botón en mi popover VDC y atarlo con un nuevo servicio.

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en estas versiones de software y hardware.

- Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.0 (cualquier edición) y servicio Designer

[Agregar los nuevos botones a mi VDC](#)

En esta sección, le presentan con los pasos para agregar un nuevo botón de acción al mi popover VDC. Crear un nuevo servicio o la modificación de un servicio existente está fuera del alcance de este documento.

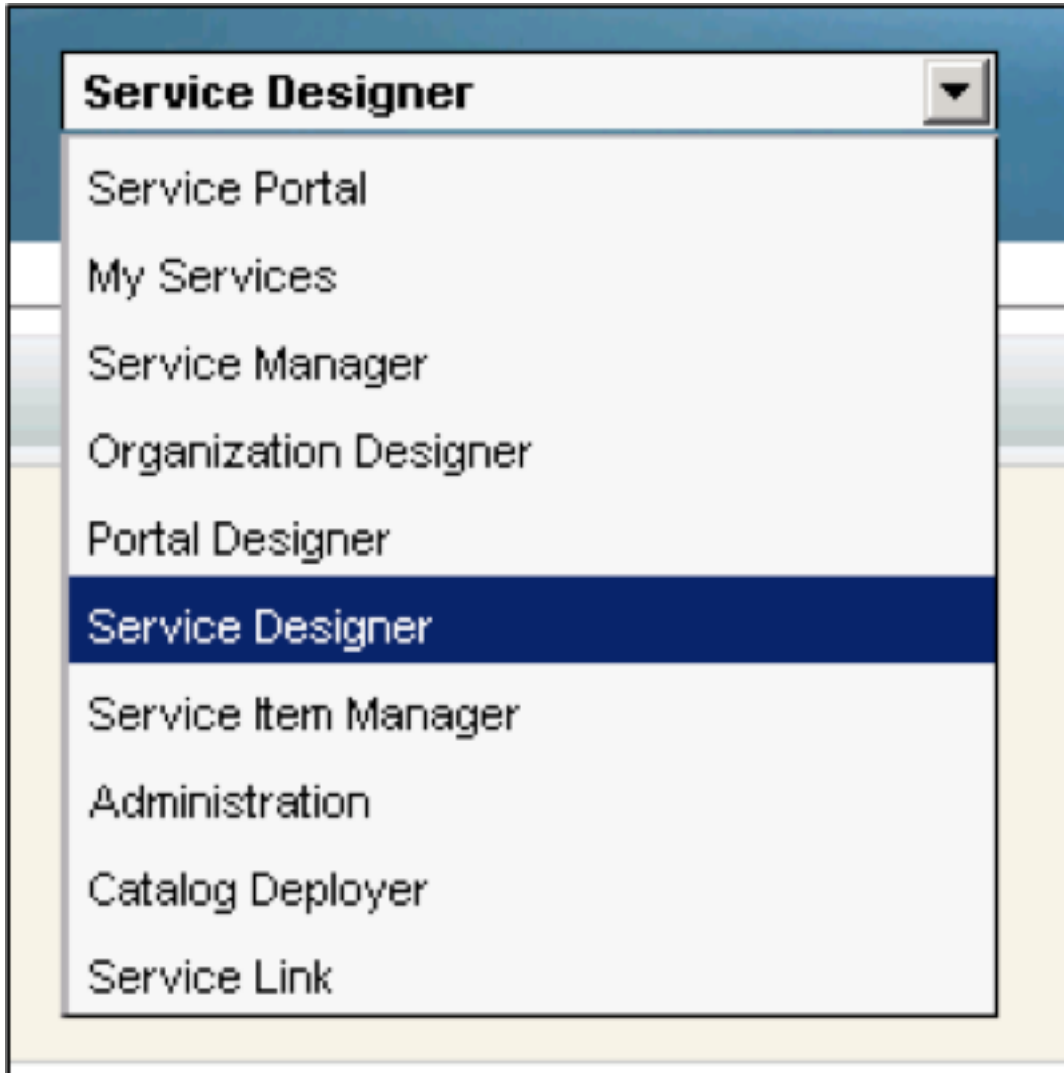
[Diseñador IAC y del servicio](#)

El procedimiento para crear los nuevos botones en mis VDC requiere el uso del diseñador del servicio.

Agregar un nuevo botón

El siguiente ejemplo ilustra los pasos para agregar un nuevo botón “para liberar la dirección IP flotante.”

Paso 1: Entre al diseñador del servicio como se muestra abajo en el diagrama 1.



Paso 2: Cree un servicio y salve su nombre para uso futuro.

- En el diagrama 2 mostrado abajo, el nombre “dirección IP flotante de la versión” se asigna al nuevo botón y es con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas.

Service Release Floating IP Address

Name: Release Floating IP Address

Service Group: IP Management ...

Reportable: No

Service ID: 1

Compute Price: No

Description: Select this service to release a floating IP address from a server.

Paso 3: Localice el directorio del despliegue IAC y abra el archivo "my-vdcs.html" para editar.

- \ RequestCenterServer \ implementaciones \ RequestCenter.war \ aduana \ IAC \ portlets \ my-vdcs.html

Paso 4: Agregue la línea nueva en el extremo de la sección de Servicelds y dentro del bloque condicional apropiado que determina la accesibilidad del servicio a través de diversos rol del usuario como se muestra abajo en el diagrama 3.

NOTA: El nombre del servicio es con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas, y utiliza el "serviceld" como segundo argumento.

```

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 VDCAddVMTemplate = 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+", "+VDCAddVMTemplate+", "+VDCAddVMOS+", "+VDCAddPhysServ+", "+createVDCFirewallRule+", "+deleteVDCFirewallRule+", "+createServerGroup+", "+deleteServerGroup";
176     console.log(serviceIds);
177 }

```

Paso 5: Abra el archivo "IACServersPopover.js" para editar eso se localiza en:

- "\ src \ aparato \ iac \ IACVDCPopover.js"
- Inserte el código siguiente mostrado abajo en el diagrama 4 con las condiciones apropiadas para mostrar la acción para cada papel específico y el tipo PE, antes de llamar el código de los "generateActionButtons" (situado antes de la línea no.: 198).
- En los serviceNames, avance el nombre del servicio, en este ejemplo "dirección IP flotante de la versión."
- En los serviceids avance el valor del índice apropiado del arsenal de los serviceids, en este ejemplo que es index13, la búsqueda más reciente del servicio de los "getServiceProperties" en my-vdcs.html.
- El valor del "generalCheck" será "verdad" para los papeles CPTA, OTA y TTA.
- En la muestra antedicha la nueva "acción de la dirección IP flotante de la versión" no se muestra para los VDC de la "VAINA de OpenStack" (tipo PE), no obstante el control se puede modificar según las necesidades.

```

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

```

Paso 6: Se crea la estructura, se ejecuta y despliega para verificar el nuevo botón.

Información Relacionada

- [Cisco Intelligent Automation for Cloud](#)