

Ajoutez les nouveaux boutons d'action dans mon VDCs

Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Ajouter des boutons Nouveaux à mon volts continu](#)

[Créateur IAC et de service](#)

[Ajouter un bouton Nouveau](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document explique comment ajouter un nouveau bouton en mon débardeur volts continu et le lier avec un nouveau service.

[Avant de commencer](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur des ces matériel et versions de logiciel.

- Cisco Intelligent Automation en nuage 4.0 (toute édition) et service Deisgner

[Ajouter des boutons Nouveaux à mon volts continu](#)

Dans cette section, vous êtes présenté avec les étapes pour ajouter un nouveau bouton d'action au mon débardeur de VDCs. La création d'un nouveau service ou modifier un service existant est hors de portée de ce document.

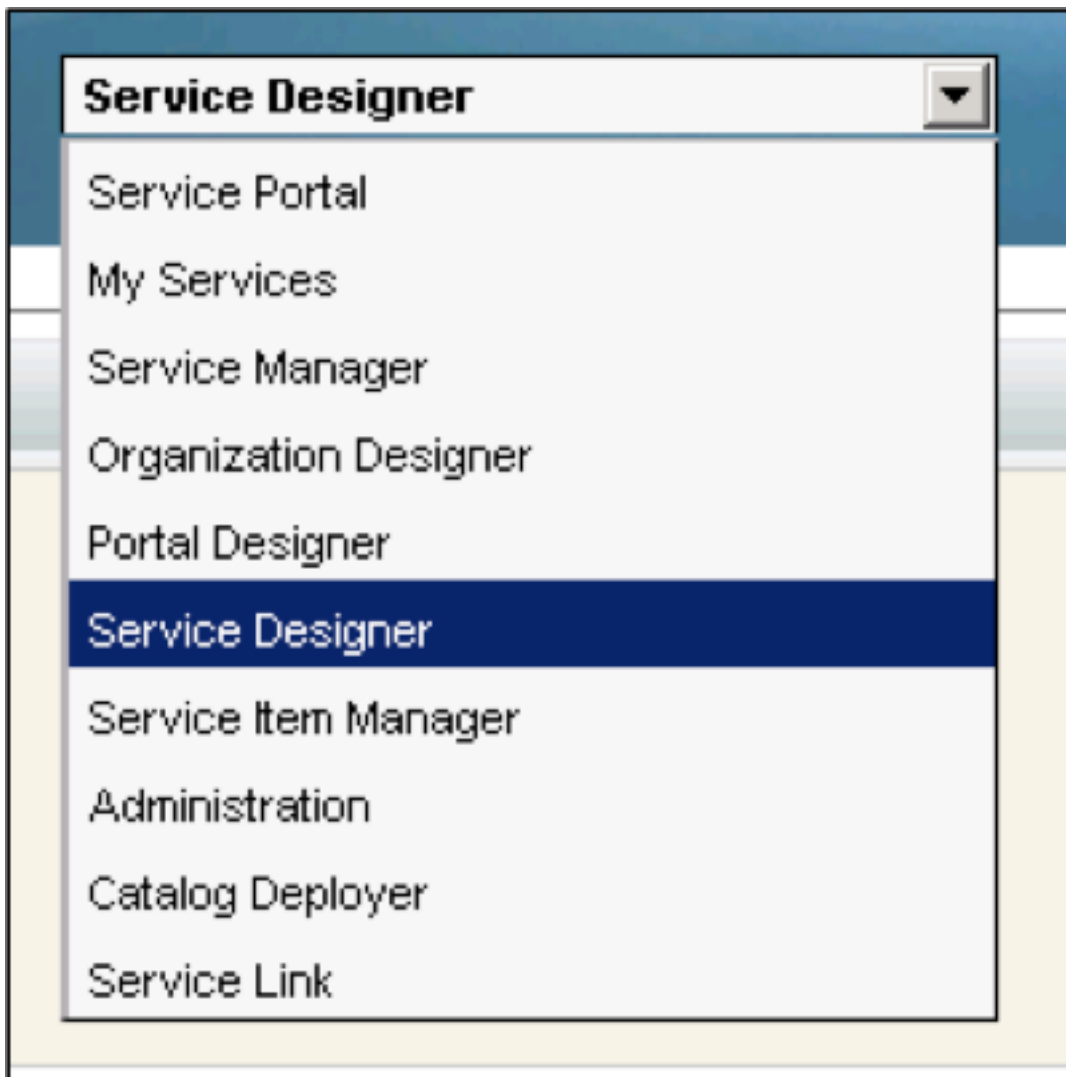
[Créateur IAC et de service](#)

La procédure pour créer de nouveaux boutons dans mon VDCs exige l'utilisation du créateur de service.

Ajouter un bouton Nouveau

L'exemple suivant montre les étapes pour ajouter un nouveau bouton « pour relâcher l'adresse IP flottante. »

Étape 1 : Allez au créateur de service comme affiché ci-dessous dans le diagramme 1.



Étape 2 : Créez un service et sauvegardez son nom pour une utilisation future.

- Dans le diagramme 2 affiché ci-dessous, le nom « adresse IP flottante de release » est assigné au nouveau bouton et distingue les majuscules et minuscules.

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."/>

Étape 3 : Localisez le répertoire de déploiement IAC et ouvrez le fichier « my-vdcs.html » pour éditer.

- \ RequestCenterServer \ déploiements \ RequestCenter.war \ coutume \ IAC \ portlets \ my-vdcs.html

Étape 4 : Ajoutez la nouvelle ligne à l'extrémité de la section de Servicelds et dans le bloc conditionnel approprié qui détermine l'accessibilité du service à travers différents rôles de l'utilisateur comme affiché ci-dessous dans le diagramme 3.

REMARQUE: Le nom de service distingue les majuscules et minuscules, et utilise le « serviceld » comme deuxième argument.

```

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 }

```

Étape 5 : Ouvrez le fichier « IACServersPopover.js » pour éditer cela se trouve à :

- « \ src \ widget \ IAC \ IACVDCPopover.js »
- Insérez le code suivant affiché ci-dessous dans le diagramme 4 dans les conditions appropriées pour afficher l'action pour chaque rôle et type spécifiques de PE, avant d'appeler le code de « generateActionButtons » (situé avant ligne no. : 198).
- Dans les serviceNames, poussez le nom de service, dans cet exemple « adresse IP flottante de release. »
- Dans les serviceids poussez la valeur de l'indice appropriée de la baie de serviceIds, dans cet exemple que c'est index13, le dernier effort de service des « getServiceProperties » dans my-vdcs.html.
- La valeur de « generalCheck » sera « vraie » pour des rôles cpta, OTA et TTA.
- Dans l'échantillon ci-dessus la nouvelle action « d'adresse IP flottante de release » n'est pas affichée pour VDCs de « ZONE d'OpenStack » (type de PE), toutefois le contrôle peut être modifié comme nécessaire.

```

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

```

[Étape 6](#) : La construction, fonctionnent et se déploient pour vérifier le nouveau bouton est créée.

[Informations connexes](#)

- [Cisco Intelligent Automation en nuage](#)