

Retirez les boutons d'action dans mon VDCs

Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Retirez les boutons d'action dans mon serveur](#)

[Créateur IAC et de service](#)

[Retirer un bouton d'action](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment retirer des boutons d'action en mon débardeur de VDCs.

[Avant de commencer](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 4.0 du Cisco Intelligent Automation en nuage (IAC).

[Retirez les boutons d'action dans mon serveur](#)

Remarque: La procédure pour créer de nouveaux boutons d'action est hors de portée de ce document.

[Créateur IAC et de service](#)

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

Retirer un bouton d'action

Cet exemple montre l'étape nécessaire afin de retirer le bouton flottant d'action d'adresse IP de release.

Étape 1 : Trouvez et ouvrez le fichier « IACServersPopover.js » pour éditer cela se trouve au « \src \ widget \ IAC \ IACVDCPopover.js »

Étape 2 : Nom « adresse IP flottante de bouton de chaîne de recherche de release »

```
201         cssClassNames.push("allocateFIP");
202
203         serviceNames.push("Release Floating IP Address");
204         serviceIDs.push(idsArray[20]);
205         cssClassNames.push("releaseFIP");
206     }
```

Étape 3 : Retirez ou commentez toutes les occurrences des serviceNames, des serviceIDs, des cssClassNames rapportés « pour libérer l'adresse IP flottante » que vous fondez de plusieurs temps de ce code dans le fichier, voyez l'image ci-dessous.

```
//serviceNames.push("Release Floating IP Address");
//serviceIDs.push(idsArray[20]);
//cssClassNames.push("releaseFIP");
}
```

Étape 4 : Le prochain fichier ouvert « IACGenerateActionButtons.js » validation d'adresse IP flottante pour de éditer et de nouveau de chaîne de recherche « release » ou retirent son bloc conditionnel comme suivre.

```
245     }
246     /*
247     else if (serviceNames[i] == "Release Floating IP Address" && VDCSName != ''){
248         networkServicesGroup+="

Étape 5 : Commettez toutes les occurrences. Vous pouvez trouver de plusieurs occurrences dans ce fichier.



Étape 6 : La construction, fonctionnent et se déploient pour vérifier le nouveau bouton est créée.



## Informations connexes



- Cisco Intelligent Automation en nuage


```