

Retirez les boutons d'action dans des mes serveurs

Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Ajouter des boutons Nouveaux à mon serveur](#)

[Créateur IAC et de service](#)

[Retirer un bouton d'action](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document explique comment retirer des boutons d'action en mon débardeur de serveurs.

[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.

- La configuration suivante s'applique aux versions 4.0 IAC.

[Ajouter des boutons Nouveaux à mon serveur](#)

La création de nouveaux boutons d'action est hors de portée de ce document.

[Créateur IAC et de service](#)

La procédure pour retirer des boutons d'action dans des mes serveurs exige l'utilisation du créateur de service.

[Retirer un bouton d'action](#)

L'exemple suivant montre les étapes pour retirer le bouton d'action « d'adresse IP flottante de release ».

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

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

Étape 3 : Retirez ou commettez 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.

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.

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](#)