

Ajoutez les nouveaux 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](#)

[Ajouter un bouton Nouveau](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document explique comment ajouter un nouveau bouton en mon débardeur de serveurs 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.

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

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

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 des mes serveurs 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.

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

- « \ RequestCenterServer \ déploiements \ RequestCenter.war \ coutume \ IAC \ portlets \ my-servers.html »

Étape 4 : Ajoutez la nouvelle ligne à l'extrémité de la section de ServiceIds 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.

Étape 5 : Ouvrez le fichier « IACServersPopover.js » pour éditer cela se trouve au « \ src \ widget \ IAC \ IACServersPopover.js »

- Trouvez la déclaration variable : « boutonHTML ». Ce devrait être le numéro de ligne proche 160 comme affiché ci-dessous dans le diagramme 4.
- Après la déclaration de « boutonHTML » sont les conditions supplémentaires disposées par le type, l'état et les rôles de l'utilisateur VM.

Étape 6 : Insérez le code suivant dans des 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) comme affiché ci-dessous dans le diagramme 5.

- 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 d'idsArray, dans cet exemple que c'est l'index 20, le dernier effort de service des « getServiceProperties » dans my-servers.html.
- Dans les cssClassNames, poussez la classe CSS du bouton.

Étape 7 : Le fichier ouvert « IACGenerateActionButtons.js » pour éditer et trouvent la fonction : « generateMyServersGroupButtons ».

- À l'extrémité de cette boucle de fonction affichée ci-dessous dans le diagramme 6, changez les valeurs mises en valeur selon votre service :

Vous pouvez changer le networkServicesGroup à un du suivant basé sur vos conditions requises :

- lifecycleManagementGroup

- networkServicesGroup
- serverOpsGroup

[Étape 8](#) : La construction, fonctionnent et se déploient pour vérifier le nouveau bouton est créée.

[Informations connexes](#)

- [Cisco Intelligent Automation en nuage](#)