

Quite los botones de acción en mis VDC

Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Quite los botones de acción en mi servidor](#)

[Diseñador IAC y del servicio](#)

[Eliminación de un botón de acción](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo quitar los botones de acción en mi popover VDC.

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en la versión 4.0 del Cisco Intelligent Automation for Cloud (IAC).

[Quite los botones de acción en mi servidor](#)

Nota: El procedimiento para crear los nuevos botones de acción está fuera del alcance de este documento.

[Diseñador IAC y del servicio](#)

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

Eliminación de un botón de acción

Este ejemplo ilustra los pasos requeridos para quitar el botón de acción flotante de la dirección IP de la versión.

Paso 1: Encuentre y abra el archivo "IACServersPopover.js" para editar eso está situado en "\ src \ aparato \ iac \ IACVDCPopover.js"

Paso 2: Nombre "dirección IP flotante del botón de la cadena de búsqueda de la versión"

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

Paso 3: Quite o confíe todos los acontecimientos de los serviceNames, los serviceIDs, los cssClassNames relacionados "para liberar la dirección IP flotante" que usted encontró los tiempos múltiples de este código en el archivo, vea la imagen abajo.

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

Paso 4: El abrir archivo siguiente "IACGenerateActionButtons.js" para de la "cometer dirección IP flotante de la versión" el editar y otra vez de la cadena de búsqueda o quita su bloque condicional como el siguiente.

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

Paso 5: Confíe todos los acontecimientos. Usted puede encontrar los acontecimientos múltiples en este archivo.



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



## Información Relacionada



- Cisco Intelligent Automation for Cloud


```