

# サーバに新しいアクション ボタンを追加する

## 目次

[概要](#)

[はじめに](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[サーバに New ボタンを追加する方法](#)

[IAC およびサービス デザイナー](#)

[New ボタンの追加方法](#)

[関連情報](#)

## 概要

この資料にサーバ popover の New ボタンを追加し新しいサービスと結合 する方法を説明されています。

## [はじめに](#)

### [要件](#)

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### [使用するコンポーネント](#)

このドキュメントの情報は、次のハードウェアとソフトウェアのバージョンに基づくものです。

- 次の設定は IAC バージョン 4.0 に適用されます。

## [サーバに New ボタンを追加する方法](#)

新しいサービスを作成するか、または現在のサービスを修正することはこの資料の範囲を超えています。

### [IAC およびサービス デザイナー](#)

サーバの New ボタンを作成する手順はサービス デザイナーの使用を必要とします。

### [New ボタンの追加方法](#)

次の例は説明したものです浮遊 IP アドレスを解放するために New ボタンを追加するためのステ

ップを「」。

ステップ 1: ダイアグラム 1.で下記に示されているようにサービス デザイナーに行ってください。

ステップ 2: サービスを作成し、名前を今後使用できるように保存してください。

- 下記に示されているダイアグラム 2 では IP アドレス」を浮かべるネーム「リリースは New ボタンに割り当てられ、大文字/小文字の区別があります。

手順 3: IAC 配置ディレクトリを見つけ、編集のために「私servers.html のファイルを「開いて下さい。

- 「\ RequestCenterServer \ 配備 \ RequestCenter.war \ カスタム \ IAC \ portlets \ 私 servers.html」

ステップ 4: ダイアグラム 3.で下記に示されているように Servicelds セクションの終わりに復帰 改行文字を追加して下さい。

注: サービス名は大文字/小文字の区別があり、第 2 引数として「serviceld」を使用します。

ステップ 5: 開いて下さいそれを編集するためのファイル「IACServersPopover.js」をあります 「\ソース\ウィジェット\iac\IACServersPopover.js に」

- 変数宣言を見つけて下さい: 「buttonHTML」。それはダイアグラム 4.で下記に示されている ように近いライン番号である 160 はずです。
- 「buttonHTML」宣言の後で VM 型によって配列される追加状態状態およびユーザの役割はあ ります。

ステップ 6: 「generateActionButtons」コードを挿入して下さい ( 行 NO の前にある呼出す前に 各々の特定のロールおよび PE 型のための処理を、示すために適切な状態の次のコードを: ダイア グラム 5.で下記に示されているように 198 )。

- serviceNames では、押して下さいこの例「IP アドレスを浮かべるリリースのサービス名を 」。
- servicelds では、それによってがインデックス 20 であるこの例の idsArray の適切なインデ ックス値を、my-servers.html の「getServiceProperties」からの最後のサービス フェッチ押 して下さい。
- cssClassNames では、ボタンの CSS クラスを押して下さい。

ステップ 7: 編集のためのファイルを開く「IACGenerateActionButtons.js」は機能を見つけ、: 「generateMyServersGroupButtons」。

- ダイアグラム 6 で下記に示されているこの機能 ループの終わりにサービスに従って強調表示 された値を変更して下さい:

必要条件に基づいて次のいずれかに networkServicesGroup を変更することができます:

- lifecycleManagementGroup
- networkServicesGroup
- serverOpsGroup

ステップ 8: ビルドは、動作し、New ボタンを確認する導入は作成されます。

## 関連情報

- [Cisco Intelligent Automation for Cloud](#)