

# 添加在我的VDCs的新的操作按钮

## 目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[添加新建的按钮到我的VDC](#)

[IAC和服务设计师](#)

[添加新按钮](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文如何解释添加在我的VDC酥饼的一新按钮并且绑定它与一新的服务。

## 开始使用前

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于这些硬件与软件版本。

- Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.0 (任何版本)和服务Deisgner

## 添加新建的按钮到我的VDC

在此部分，您提交与步骤添加一新的操作按钮对我的VDCs酥饼。创建一新的服务或正在修改现有服务是超出本文的范围之外。

### IAC和服务设计师

创建的新建的按钮方法在我的VDCs要求使用服务设计师。

### 添加新按钮

以下示例说明添加的新按钮步骤“释放浮动的IP地址”。

步骤 1：去服务设计师如下所示在图表1.中。

步骤 2：创建服务并且保存其名称以后使用。

- 在2中如下所示的图表，命名“版本浮动的IP地址”分配到新按钮并且区分大小写。

步骤 3：找出IAC部署目录并且打开文件“我vdcs.html”为编辑。

- \RequestCenterServer\部署\RequestCenter.war\自定义\IAC\portlets\我vdcs.html

步骤 4：添加新的一行在ServiceIds部分结束时和在确定服务可访问性在不同的用户角色间的如下所示在图表3.中的适当的有条件的块内。

注意：服务名称区分大小写，并且使用“serviceId”作为第二个参数。

步骤 5：打开文件“IACServersPopover.js”编辑的那查找在：

- “\src\构件\iac\IACVDCPopover.js”
- 插入在图表如下所示的以下代码4中以适当的条件在呼叫“generateActionButtons”代码前显示每个特定角色和PE类型的操作，(查找在线路没有前：198)。
- 在serviceNames，请推送服务名称，在本例中“版本浮动的IP地址”。
- 在serviceids请推送serviceIds数组的适当的索引值，在本例中它是index13的，从“getServiceProperties的”最后服务取指令在my-vdcs.html。
- “generalCheck”值“真实”对CPTA、OTA和TTA角色。
- 在上述示例新的“版本浮动的IP地址”操作没有为“OpenStack Pod” VDCs显示(PE类型)，然而检查可以被修改当必要时。

步骤 6：构建，运行并且部署验证新按钮创建。

## 相关信息

- [Cisco Intelligent Automation for Cloud](#)