

添加在我的服务器的新的操作按钮

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服务器](#)

[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服务器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。

- 以下配置运用对IAC版本4.0。

添加新建的按钮到我的服务器

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服务器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servers.html”为编辑。

- “\ RequestCenterServer \部署\ RequestCenter.war \自定义\ IAC \ portlets \我servers.html”

步骤 4：添加新的一行到ServiceIds部分的末端如下所示在图表3.中。

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 \ IACServersPopover.js”

- 查找可变说明：“buttonHTML”。它在图表4.中应该是最接近的线路号160如下所示。

- 在“buttonHTML”说明之后是VM类型、状态和用户角色安排的另外的情况。

步骤 6：插入以下代码以适当的情况在呼叫“generateActionButton”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)如下所示在图表5.中。

- 在serviceNames，请推送服务名称，在本例中“版本浮动的IP地址”。
- 在serviceIDs，请推送适当的索引值idsArray，在本例中它是索引20的，从“getServiceProperties的”最后服务取指令在my-servers.html。
- 在cssClassNames，请推送按钮CSS类。

步骤 7：打开文件“IACGenerateActionButton.js”编辑的和查找功能：“generateMyServersGroupButtons”。

• 在图表如下所示的此功能环路结束时6中，请根据您的服务更改选中项目值：您可以更改networkServicesGroup到根据您的需求的之一以下：

- lifecycleManagementGroup
- networkServicesGroup
- serverOpsGroup

步骤 8:构建，运行并且部署验证新按钮创建。

相关信息

- [Cisco Intelligent Automation for Cloud](#)