注册服务

• 请求参数

```
"service": {
    "appId": "default",
    "serviceName": "TestServic01",
    "version": "1.0.0",
    "level": "BACK",
    "schemas": [
        "service.api.test.Controller"
    ],
    "status": "UP",
    "environment": "development"
}
```

• curl请求示例

将上述的请求json参数保存到createService.json文件中。

命令中的ip字段需填写sc的地址端口。project需要填写项目名。

```
cat createService.json |curl -X POST -H "Content-type:application/json"
http://[ip]:30100/v4/[project]/registry/microservices -d @-
```

注册实例

• 请求参数

```
"instance": {
    "serviceId": "7c9dc49a1bed1706b6f5d31688e0ec4f25b58e02",
    "endpoints": [
        "rest://[::]:301000/"
],
    "hostName": "DESKTOP-TEST02",
    "version": "1.2.0",
    "healthCheck": {
        "mode": "push",
        "interval": 30,
        "times": 100
    },
    "status": "UP"
}
```

• curl请求示例

将上述的请求json参数保存到createInstance.json文件中。

命令中的ip字段需填写sc的地址端口。servcield字段填写实例所属服务的id。project需要填写项目名。

cat createInstance.json |curl -X POST -H "Content-type:application/json" http://[ip]:30100/v4/[project]/registry/microservices/[servcieId]/instances -d @-

查询单个服务

• curl请求示例

命令中的ip字段需填写sc的地址端口。servcieid字段填写查询的服务id。project需要填写项目名。

```
curl -X GET -H "Content-type:application/json"
http://[ip]:30100/v4/[project]/registry/microservices/[serviceid]
```

查询所有服务

• curl请求示例

命令中的ip字段需填写sc的地址端口。project需要填写项目名。

```
curl -X GET -H "Content-type:application/json"
http://[ip]:30100/v4/[project]/registry/microservices
```

查询单个实例

• curl请求示例

命令中的ip字段需填写sc的地址端口。project需要填写项目名,servcield,instanceld填写查询的服务以及实例Id。

```
curl -X GET -H "Content-type:application/json"
http://[ip]:30100/v4/[project]/registry/microservices/[servcieId]/instances/[instanceId]
```

查询所有实例

• curl请求示例

命令中的ip字段需填写sc的地址端口。project需要填写项目名,servcield填写查询的服务ld。

```
curl -X GET -H "Content-type:application/json"
http://[ip]:30100/v4/[project]/registry/microservices/[servcieId]/instances
```

批量删除服务

• curl请求示例

命令中的ip字段需填写sc的地址端口。project需要填写项目名。

```
curl -X DELETE -h "Content-type:application/json"
http://[ip]:30100/v4/[project]/registry/microservices
```