验证操作

8%2015:25%0ASHA:%20141c24f21aac67c083d9813e94bbe305e4fab2be%0ASource:%20nttps://git.openstack.org/cgit/openstack/nova/tree/doc/source/install/verify.rst%0AOI |-https://docs.openstack.org/nova/queens/install/verify.html&field.tags

更新日期: 2018-03-08 15:25

验证Compute服务的操作。

② 注意

在控制器节点上执行这些命令。

- 1. 来源admin凭据来访问仅管理员CLI命令:
 - \$。管理员-OpenRC的
- 2. 列出服务组件以验证每个进程的成功启动和注册:

❷ 注意

此输出应指示在控制器节点上启用三个服务组件,并在计算节点上启用一个服务组件。

3. 列出身份服务中的API端点以验证与身份服务的连接:

❷ 注意

根据OpenStack组件的安装情况,端点列表可能会有所不同。

```
$ openstack 目录列表
| 名称| 类型| 端点|
+ ------ + + ------ + + ------ +
| keystone | 身份| RegionOne |
RegionOne
RegionOne
| | 管理员: http://controller: 35357 / v3 / |
I I I I I
| 浏览 | 图像 | RegionOne |
| | 管理员: http://controller: 9292 |
 RegionOne
| | public: http://controller: 9292 |
RegionOne
| | | 内部: http://controller: 9292 |
I I I I I
| 新星| 计算| RegionOne |
RegionOne
| | | 内部: http://控制器: 8774 / v2.1 |
RegionOne
1111
| 安置| 安置| RegionOne |
| | public: http://controller: 8778 |
RegionOne
| | 管理员: http://controller: 8778 |
RegionOne
| | 内部: http://控制器: 8778 |
1111
```

❷ 注意

忽略此输出中的任何警告。

4. 列出Image服务中的图像以验证与Image服务的连接性:

5. 检查单元格和展示位置API正在成功运行:

更新日期:2018-03-08 15:25



2018/3/8

(https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

② 问题吗?(HTTP://ASK.OPENSTACK.ORG)

⊕

OpenStack文档 ▼

新星17.0.2

(../index.html)

计算服务 (index.html)

概观 (overview.html) 计算服务概述 (get-started-compute.html) 安装和配置控制器节点 (controller-install.html) 安装并配置计算节点 (compute-install.html) 验证操作

贡献者文档 (../contributor/index.html)

技术参考深度潜水 (../reference/index.html)

OpenStack的

- 项目 (http://openstack.org/projects/)
- OpenStack安全 (http://openstack.org/projects/openstack-security/)
- 常见问题 (http://openstack.org/projects/openstack-faq/)
- 博客 (http://openstack.org/blog/)
- 新闻 (http://openstack.org/news/)

社区

- 用户组 (http://openstack.org/community/)
- ▶ 活动 (http://openstack.org/community/events/)
- 工作 (http://openstack.org/community/jobs/)
- ▶ 公司 (http://openstack.org/foundation/companies/)
- 有助于 (http://docs.openstack.org/infra/manual/developers.html)

文档

- OpenStack手册 (http://docs.openstack.org)
- 入门 (http://openstack.org/software/start/)
- API文档 (http://developer.openstack.org)
- 维基 (https://wiki.openstack.org)

品牌与法律

- ・ 标志和指南 (http://openstack.org/brand/)
- 商标政策 (http://openstack.org/brand/openstack-trademark-policy/)
- 隐私政策 (http://openstack.org/privacy/)
- OpenStack CLA (https://wiki.openstack.org/wiki/How_To_Contribute#Contributor_License_Agreement)

保持联系

 $(https://t \textit{(hnittles:/c/s/that/this/kim/kimpyonsitaide):qoxmy//spe/tispectistackFoundation)$

OpenStack项目是在<u>Apache 2.0许可 (http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0)</u>下提供的。Openstack.org由 <u>Rackspace云计算提供支持 (http://rackspace.com)</u>。