

知 插件不匹配导致部署Cloud OS 2.0存储可用域无法建立

zhlliao_bs4xE 2019-06-23 发表

组网及说明

无

问题描述

部署Cloud OS 2.0存储可用域无法建立，下拉存储可用域菜单无选项。

过程分析

在安装部署或者升级Cloud OS之后，会出现Cloud OS CAS插件版本与当前CAS平台不符合的情况，会造成平台中一些功能无法使用。

解决方法

需要将Cloud OS CAS插件升级到当前CAS适配版本。

- 1、将升级工具包patch_cloudos2.0.tar或者update_image.tar上传到Master节点/home目录下并解压升级包。
- 2、从对应的CAS版本中获取待升级的CAS插件，并上传至升级工具包解压文件/components/openstack-compute/compute/packages/cas-plugin目录下。

 liberty	2019/6/6 17:53	文件夹
 mitaka	2019/6/6 17:53	文件夹
 pike	2019/6/6 17:53	文件夹

- 3、使用sh patch-upgrade.sh命令升级CAS插件，并选择升级模式，其中1为单机模式升级，2为集群模式升级。在please enter your choise选项中输入2 (cloudos-openstack-compute(CAS plugin))
- 4、升级成功之后重新部署存储可用域。

附件下载：部署Cloud OS 2.0存储可用域无法建立.pdf