

高性能云存储 快速入门

产品版本: v6.2.1 发布日期: 2025-06-10



目录

1	快速入门	1
	1.1 激活节点	1





# 1 快速入门

## 1.1 激活节点

本功能用于对高性能所有节点进行初始化配置及配置前的验证,例如物理节点状态是否正常等。激活成功后才 可正常使用服务。

### 前提条件

1. 设置平台高性能所使用的存储集群地址。具体操作步骤为:

(1)在云平台顶部导航栏中,依次选择[产品与服务]-[高性能云存储]-[高性能云存储配置页面],进入"高性能 云存储配置页面"页面。
 (2)单击 配置地址 进入[存储集群地址配置]对话框,在下拉框中选择"本地存储集 群地址(默认)"。
 (3)单击 网络连通性测试 测试性能与存储集群的网络连通性。
 (4)测试成功后,点击 保存 ,完成存储集群地址设置。
 (5)单击 应用 ,完成云存储配置。

#### 操作步骤

1. 在顶部导航栏单击[产品与服务]-[高性能云存储]-[高性能节点管理]菜单项,进入"高性能节点管理"页面。

- 2. 单击待激活节点操作栏最前方的勾选框,首次激活最少勾选三个节点。
- 第3. 单击 激活节点 进入激活节点验证环节,激活成功则完成操作,激活失败需根据提示信息处理后重新激活。

### 注意事项

- 激活成功后,若openstack/kubernetes平台需要使用高性能云存储作为后端,则需要进行存储对接(参考<u>商业</u> 存储对接)后,方可使用。
- 首次激活时,需最少选择三个节点同时进行激活。
- 激活过程中,若有节点激活失败,需查找失败原因并解决,然后再次激活,直至该节点激活成功。
- 若需扩容高性能节点,需更新许可增加最大节点数和最大容量,同时需重新制作网络配置(参考<u>安装部署手</u> <u>册</u>中第三章 4.2-4.3小节)添加新节点的网络配置。



- 若在激活前,同时满足以下条件。那么在激活高性能成功后,需要重新调整高可用配置,配置方法参考:主
  机高可用策略。此时存储隔离 策略将不可选择,需要调整为其它的策略。
  - 环境已经启用高可用配置,查看高可用配置参考: 主机高可用配置;
  - 激活的节点是 计算存储节点 或者 融合节点 ;
  - 节点存储网络设备故障处理措施 为 存储隔离 策略。



咨询热线: 400-100-3070

北京易捷思达科技发展有限公司:

北京市海淀区西北旺东路10号院东区23号楼华胜天成科研大楼一层东侧120-123 南京分公司:

江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心B栋一楼西101

上海office:

上海黄浦区西藏中路336号华旭大厦22楼2204

成都分公司:

成都市高新区天府五街168号德必天府五街WE602

邮箱:

contact@easystack.cn (业务咨询) partners@easystack.cn(合作伙伴咨询) marketing@easystack.cn (市场合作) training@easystack.cn (培训咨询) hr@easystack.cn (招聘咨询)