# 安装并配置备份服务

08% 2015:24% 0ASHA: %20 ca6e2 fb1 fb74150680 bff605a241947 fc88 ddd51% 0AS ource: %20 https://git.openstack.org/cgit/openstack/cinder/tree/doc/source/install/cinder-backup-install-rdo.rst% 0AURL: https://docs.openstack.org/cinder/queens/install/cinder-backup-install-rdo.html & field.tags=doc) https://docs.openstack.org/cinder/queens/install/cinder-backup-install-rdo.html & field.tags=doc) https://docs.openstack.org/cinder/queens/install/cinder-backup-install-rdo.html & field.tags=doc) https://docs.openstack.org/cinder/queens/install/cinder-backup-install-rdo.html & field.tags=doc) https://docs.openstack.org/cinder/queens/install-rdo.html & field.tags=doc) https://docs.openstack.org/cinder-backup-install-rdo.html & field.tags=doc) https://docs

更新日期: 2018-03-08 15:24

或者,安装并配置备份服务。为简单起见,此配置使用块存储节点和对象存储(swift)驱动程序,因此取决于 <u>对象存储服务</u> (https://docs.openstack.org/swift/latest/install/)。

#### ② 注意

在安装和配置备份服务之前,您必须安装和配置存储节点 (../configuration/block-storage/config-options.html#cinder-storage)。

# 安装和配置的部件¶

#### ❷ 注意

在块存储节点上执行这些步骤。

1. 安装软件包:

#百胜安装OpenStack的,煤渣

- 2. 编辑/etc/cinder/cinder.conf文件并完成以下操作:
  - a. 在该[DEFAULT]部分中,配置备份选项:

#### [DEFAULT]

#...

backup\_driver = cinder.backup.drivers.swift

backup\_swift\_url = SWIFT\_URL

替换SWIFT\_URL为Object Storage服务的URL。该URL可以通过显示对象存储API端点找到:

\$ openstack目录显示对象存储

# 完成安装1

启动Block Storage备份服务并将其配置为在系统引导时启动:

```
# systemctl 支持 OpenStack的,煤渣backup.service
# systemctl启动的OpenStack,煤渣backup.service
```

更新日期:2018-03-08 15:24



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

除另有说明外,本文档受 <u>Creative Commons Attribution 3.0许可的授权 (https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)</u>。 查看所有 <u>OpenStack法律文件 (http://www.openstack.org/legal)</u>。

★ 发现错误?报告错误(HTTPS://BUGS.LAUNCHPAD.NET/CINDER/+FILEBUG?

08%2015:24%0ASHA:%20CA6E2FB1FB74150680BFF605A241947FC88DDD51%0ASOURCE:%20HTTPS://GIT.OPENSTACK.ORG/CGIT/OPENSTACK/CINDER/TREE/DOC/SOURCE/INSTALL/CINDER-BACKUP-INSTALL-RDO.RST%0AURL: HTTPS://DOCS.OPENSTACK.ORG/CINDER/QUEENS/INSTALL/CINDER-BACKUP-INSTALL-RDO.HTML&FIELD.TAGS=DOC)

Ø

问题吗?(HTTP://ASK.OPENSTACK.ORG)

 $\Theta$ 

OpenStack文档 <sup>▼</sup>

## 煤渣12.0.1

(../index.html)

安装指南 (index.html)

先决条件 (index.html#prerequisites)

将Cinder添加到您的OpenStack环境中 (index.html#adding-cinder-to-your-openstack-environment)

升级过程 (../upgrade.html)

煤渣管理 (../admin/index.html)

Cinder服务配置 (../configuration/index.html) 示例配置文件 (../sample\_config.html) 示例策略文件 (../sample\_policy.html) 可用的驱动 (../drivers.html)

命令行界面参考 (../cli/index.html)

cinder-manage用法 (../man/cinder-manage.html)

贡献者指南 (../contributor/index.html)

词汇表 (../common/glossary.html)

页面内容

安装和配置组件

完成安装

## 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