



Red Hat OpenStack Platform 17.1

Overcloud 参数

用于为 Red Hat OpenStack Platform overcloud 自定义核心模板集合的参数

Red Hat OpenStack Platform 17.1 Overcloud 参数

用于为 Red Hat OpenStack Platform overcloud 自定义核心模板集合的参数

OpenStack Team
rhos-docs@redhat.com

法律通告

Copyright © 2025 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

摘要

本指南列出了使用编排服务(heat)部署 OpenStack 中可能使用的参数。参数和定义从上游源代码中提取，且不能在支持的配置中使用列出的所有参数。

目录

关于本指南 3

对红帽文档提供反馈 4

第 1 章 OVERCLOUD 参数 5

第 2 章 核心 OVERCLOUD 参数 6

第 3 章 基于角色的参数 9

第 4 章 调试参数 11

第 5 章 内核参数 13

第 6 章 DNS（指定）参数 15

第 7 章 裸机(IRONIC)参数 16

第 8 章 块存储(CINDER)参数 21

第 9 章 CEPH 存储参数 27

第 10 章 COMPUTE(NOVA)参数 33

第 11 章 DASHBOARD(HORIZON)参数 49

第 12 章 身份(KEYSTONE)参数 51

第 13 章 镜像存储(GLANCE)参数 56

第 14 章 密钥管理器(BARBICAN)参数 61

第 15 章 LOAD BALANCER (OCTAVIA)参数 64

第 16 章 消息传递参数 67

第 17 章 NETWORKING(NEUTRON)参数 68

第 18 章 OBJECT STORAGE(SWIFT)参数 78

第 19 章 ORCHESTRATION(HEAT)参数 80

第 20 章 共享文件服务(MANILA)参数 83

第 21 章 时间参数 85

第 22 章 升级参数 86

关于本指南



警告

本指南由嵌入在上游 OpenStack 源代码中的注释自动生成。因此，在生产环境中不支持本指南中列出的所有参数。要查找有关实际支持的参数的信息，请参阅描述您支持的用例的相关指南。

对红帽文档提供反馈

我们感谢您对文档提供反馈信息。与我们分享您的成功秘诀。

在 JIRA 中提供文档反馈

使用 [Create Issue](#) 表单在 OpenShift (RHOSO)或更早版本的 Red Hat OpenStack Platform (RHOSP)上提供有关 Red Hat OpenStack Services 文档的反馈。当您为 RHOSO 或 RHOSP 文档创建问题时，这个问题将在 RHOSO Jira 项目中记录，您可以在其中跟踪您的反馈的进度。

要完成 [Create Issue](#) 表单，请确保您已登录到 JIRA。如果您没有红帽 JIRA 帐户，您可以在 <https://issues.redhat.com> 创建一个帐户。

1. 点击以下链接打开 **Create Issue** 页面：[Create Issue](#)
2. 完成 **Summary** 和 **Description** 字段。在 **Description** 字段中，包含文档 URL、章节或章节号以及问题的详细描述。不要修改表单中的任何其他字段。
3. 点 **Create**。

第 1 章 OVERCLOUD 参数

您可以使用 overcloud 参数修改 overcloud 功能。要设置参数，请在 **parameter_defaults** 部分下的环境文件中包含所选参数及其值，并使用 **openstack overcloud deploy** 命令包含环境文件。

第 2 章 核心 OVERCLOUD 参数

您可以使用核心 overcloud 参数修改常规 overcloud 配置。

参数	描述
AddVipsToEtcHosts	设置为 true 可将每个网络 VIP 附加到每个节点上的 /etc/hosts 。默认值为 True 。
AdminPassword	keystone admin 帐户的密码，用于监控、查询 OpenStack Networking (neutron)等。
CloudDomain	用于主机的 DNS 域。这必须与 undercloud 上配置的 <code>overcloud_domain_name</code> 匹配。默认值为 localdomain 。
CloudName	该云的 DNS 名称。默认值为 overcloud.localdomain 。
CloudNameCtlplane	这个云的 control plane 端点的 DNS 名称。默认值为 overcloud.ctlplane.localdomain 。
CloudNameInternal	此云内部 API 端点的 DNS 名称。默认值为 overcloud.internalapi.localdomain 。
CloudNameStorage	此云存储端点的 DNS 名称。例如， <code>ci-overcloud.storage.tripleo.org</code> 。默认值为 overcloud.storage.localdomain 。
CloudNameStorageManagement	此云存储管理端点的 DNS 名称。默认值为 overcloud.storagemgmt.localdomain 。
ControlFixedIPs	为 Control Plane 定义固定 VIP。值使用以下格式： <code>[[ip_address:'1.2.3.4']]</code>
ControlPlaneSubnet	undercloud OpenStack Networking(neutron)control plane 子网的名称。默认值为 ctlplane-subnet 。
ControlPlaneSubnetCidr	control plane 网络的子网 CIDR。参数会自动从 ctlplane 子网的 cidr 属性解析。
DeployedServerPortMap	用于从 ctlplane 网络或 overcloud 的 IP 地址范围中分配固定 IP。
DeployIdentifier	把它设置为唯一值，将重新运行任何在 OpenStack Orchestration(heat) stack-update 上执行配置的部署任务。
DeploymentServerBlacklist	从任何触发的部署中阻止列表的服务器主机名列表。

参数	描述
EndpointMapOverride	可用于覆盖 calculated EndpointMap。
ExternalVirtualFixedIPs	控制 ExternalVirtualInterface 端口的 IP 分配。例如， <code>[{ip_address:'1.2.3.4'}]</code> 。
ExtraConfig	要注入集群的额外层次结构配置。
ExtraHostFileEntries	要附加到 <code>/etc/hosts</code> 的额外主机条目列表。
GlobalConfigExtraMapData	要在每个节点上设置的额外 <code>global_config_settings</code> 数据映射。
HypervisorNeutronPhysicalBridge	在每个虚拟机监控程序上创建的 Open vSwitch 网桥。默认值为 br-ex ，它与 control plane 节点相同。这样可确保 Open vSwitch 代理的统一配置。通常不需要更改。默认值为 br-ex 。
HypervisorNeutronPublicInterface	要添加到 管理程序NeutronPhysicalBridge 的接口。默认值为 nic1 。
InternalApiVirtualFixedIPs	控制 InternalApiVirtualInterface 端口的 IP 分配。值使用以下格式： <code>[{ip_address:'1.2.3.4'}]</code>
KeystoneRegion	端点的 OpenStack Identity (keystone) 区域。默认值为 regionOne 。
NetConfigDataLookup	如果使用预置备节点，请为特定节点配置 os-net-config 映射。 NetConfigDataLookup heat 参数的配置等同于节点定义文件 overcloud-baremetal-deploy.yaml 中的 net_config_data_lookup 属性。如果没有使用预置备节点，则必须在节点定义文件中配置 NIC 映射。
NetworkConfigWithAnsible	带有 ansible 标记的 networkConfig。默认值为 True 。
NeutronControlPlaneID	Control Plane ctlplane 网络的 ID 或名称。默认值为 ctlplane 。
NeutronPhysicalBridge	用于创建用于访问外部网络的 OVS 网桥。默认值为 br-ex 。
NeutronPublicInterface	附加到外部网桥的接口。默认值为 nic1 。
NodeCreateBatchSize	创建节点的最大批处理大小。建议不要超过 32 个节点的批处理大小。默认值为 30 。

参数	描述
NovaAdditionalCell	这是否为默认单元格的单元格。默认值为 false 。
NovaLocalMetadataPerCell	表示 nova-metadata API 服务已按原样部署，以便在多 cell 部署中拥有更好的性能和数据隔离。根据 OpenStack Networking(neutron)的设置方式，用户应考虑使用此配置。如果网络范围单元，可能需要全局运行 nova-metadata API 服务。如果您的网络分段在单元格内，您可以按单元运行 nova-metadata API 服务。当每个单元运行 nova-metadata API 服务时，您还应配置每个 OpenStack Networking(neutron)metadata-agent 以指向对应的 nova-metadata API 服务。默认值为 false 。
PublicVirtualFixedIPs	控制 PublicVirtualInterface 端口的 IP 分配。值使用以下格式： [{ip_address:'1.2.3.4'}]
RabbitCookieSalt	RabbitMQ cookie 的 salt.更改为以强制随机生成的 RabbitMQ cookie 进行改变。默认值为 unset 。
RootStackName	堆栈/计划的名称。
ServerMetadata	对于 overcloud 中创建的节点，传递给 OpenStack Compute(nova)的额外属性或元数据。通过 OpenStack Compute(nova)元数据 API 访问。
StorageMgmtVirtualFixedIPs	控制 StorageMgmtVirtualInterface 端口的 IP 分配。值使用以下格式： [{ip_address:'1.2.3.4'}]
StorageVirtualFixedIPs	控制 StorageVirtualInterface 端口的 IP 分配。值使用以下格式： [{ip_address:'1.2.3.4'}]
UndercloudHostsEntries	要附加到 /etc/hosts 的 undercloud 主机条目列表。该值会在部署时使用 tripleoclient（由 tripleoclient）填充到 undercloud 上的 HEAT_HOSTS 条目。
UpdateIdentifier	在 stack-update 触发软件包更新期间，设置为以前未使用的值。

第 3 章 基于角色的参数

您可以使用基于 overcloud 角色的参数修改特定 overcloud 可组合角色的 behavior。将 **_ROLE_** 替换为角色的名称。例如，对于 **_ROLE_Count** 使用 **ControllerCount**。

参数	描述
_ROLE_AnyErrorsFatal	在运行 config-download Ansible playbook 时设置 any_errors_fatal 值。默认值为 yes 。
_ROLE_ControlPlaneSubnet	ctlplane 网络上用于此角色的子网名称。默认值为 ctlplane-subnet 。
_ROLE_Count	在一个角色中部署的节点数量。默认值为： 1 。
_ROLE_ExtraConfig	特定于角色的额外层次结构配置来注入到集群中。
_ROLE_ExtraGroupVars	可选的额外 Ansible 组变量。
_ROLE_HostnameFormat	节点主机名的格式。请注意， %index% 会转换为节点的索引（如 0/1/2），而 %stackname% 则替换为堆栈名称（如 overcloud ）。默认值为 %stackname%-%role%-%index% 。
_ROLE_IfcfgPurge	当设置为 "True" 时，os-net-config 将删除基于 ifcfg 的 provider 的配置，并使用 nmstate 供应商应用相同的 network_configuration。这个标志旨在与 "_ROLE_UseNMState: True" 一起使用用于供应商迁移用例。这是基于角色的参数。默认值为 False 。
_ROLE_LocalMtu	用于 Undercloud local_interface 的 MTU。默认值为 1500 。
_ROLE_MaxFailPercentage	在运行 config-download Ansible playbook 时设置 max_fail_percentage 值。默认值为 0 。
_ROLE_NetConfigOverride	用于覆盖 os-net-config 配置的自定义 JSON 数据。这供 tripleoclient 中的 net_config_override 参数使用，以提供在 Undercloud 的自定义网络配置中传递的一个简单方法。
_ROLE_NetworkConfigTemplate	ROLE NetworkConfig 模板。
_ROLE_NetworkConfigUpdate	当设置为 "True" 时，overcloud 上会更新现有网络。这个参数替换了之前由 NetworkDeploymentActions 提供的功能。默认为 "False"，以便只有新节点配置了其网络。这是基于角色的参数。默认值为 False 。
_ROLE_Parameters	要提供给服务的可选角色特定参数。

参数	描述
_ROLE_ReplacementPolicies	在执行需要删除特定资源的更新时，要从角色的 ResourceGroup 中删除的资源列表。
_ROLE_ReplacementPoliciesMode	在进行更新时，如何处理 <i>ROLE</i> ResourceGroup 对 ReplacementPolicies 的更改。默认模式 <i>附加</i> 将添加到现有的 blocklist 中，并且 <i>update</i> 将替换 blocklist。默认值为 附加 。
_ROLE_SchedulerHints	传递给 OpenStack Compute(nova)的可选调度程序提示。
_ROLE_ServiceNetMap	特定于 ServiceNetMap 覆盖的角色，提供的映射将在将 ServiceNetMap 传递给 <i>ROLE_Service Chain</i> 资源和 <i>_ROLE</i> 资源组时与全局 Service NetMap 合并。例如： _ROLE_ServiceNetMap: NovaLibvirtNetwork: internal_api_leaf2。
_ROLE_Services	服务资源列表（在 OpenStack Orchestration(heat)resource_registry）中配置，代表应在 <i>ROLE</i> 角色上安装的每个服务的嵌套堆栈。
_ROLE_UseNMState	当设置为 "True" 时，在 os-net-config 命令中使用 NMState 供应商来应用网络配置。这是基于角色的参数。默认值为 False 。

第 4 章 调试参数

这些参数允许您基于每个服务设置调试模式。**Debug** 参数充当所有服务的全局参数，而 per-service 参数可覆盖全局参数对各个服务的影响。

参数	描述
BarbicanDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Key Manager(barbican)服务。默认值为 false 。
CinderDebug	设置为 True，以在 OpenStack Block Storage(cinder)服务上启用调试。默认值为 false 。
ConfigDebug	是否在调试模式下运行配置管理（如 Puppet）。默认值为 false 。
Debug	设置为 True，以便在所有服务上启用调试。默认值为 false 。
DesignateDebug	设置为 True 以启用调试设计服务。默认值为 false 。
GlanceDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Image Storage(glance)服务。默认值为 false 。
HeatDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Orchestration(heat)服务。默认值为 false 。
HorizonDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Dashboard(horizon)服务。默认值为 false 。
IronicDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Bare Metal(ironic)服务。默认值为 false 。
KeystoneDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Identity(keystone)服务。默认值为 false 。
ManilaDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack 共享文件系统服务(manila)服务。默认值为 false 。
MemcachedDebug	设置为 True 以启用调试 Memcached 服务。默认值为 false 。
NeutronDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Networking(neutron)服务。默认值为 false 。
NovaDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack Compute(nova)服务。默认值为 false 。

参数	描述
OctaviaDebug	设置为 True 以启用调试 OpenStack 负载均衡即服务 (octavia)服务。默认值为 false 。

第 5 章 内核参数

您可以使用内核参数修改内核的行为。

参数	描述
BridgeNfCallArpTables	配置 <code>sysctl net.bridge.bridge-nf-call-arp</code> 表。默认值为： 1 。
BridgeNfCallIp6Tables	配置 <code>sysctl net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables</code> 表。默认值为： 1 。
BridgeNfCallIpTables	配置 <code>sysctl net.bridge.bridge-nf-call-iptables</code> 表。默认值为： 1 。
ExtraKernelModules	要载入的额外内核模块的哈希值。
ExtraKernelPackages	要安装的额外内核相关软件包列表。
ExtraSysctlSettings	要应用的额外 <code>sysctl</code> 设置哈希。
FsAioMaxNumber	内核根据需要分配io 内存，这个数字限制了一个并行 Aio 请求的数量；一个较大的限制的唯一缺陷是，恶意客户机可以有并行请求，从而导致内核设置外部内存。将这个数字至少设置为 128 *（主机上的虚拟磁盘数量）Libvirt 使用默认 1M 请求来允许 8k 磁盘，如果所有磁盘都达到 1M 内存，则至少为 64M 请求。默认值为 0 。
InotifyInstancesMax	配置 <code>sysctl fs.inotify.max_user_instances</code> 表。默认值为 1024 。
InotifyIntancesMax	配置 <code>sysctl fs.inotify.max_user_instances</code> 表。默认值为 1024 。
KernelDisableIPv6	配置 <code>sysctl net.ipv6.conf.all.disable_ipv6</code> 表。默认值为 0 。
KernelIpForward	配置 <code>net.ipv4.ip_forward</code> 键。默认值为： 1 。
KernelIpNonLocalBind	配置 <code>net.ipv4.conf.all.nonlocal_bind</code> 键。默认值为： 1 。
KernelIpv4ConfAllRpFilter	配置 <code>net.ipv4.conf.all.rp_filter</code> 键。默认值为： 1 。
KernelIpv6ConfAllForwarding	配置 <code>net.ipv6.conf.all.forwarding</code> 表。默认值为 0 。
KernelPidMax	配置 <code>sysctl kernel.pid_max</code> 键。默认值为 1048576 。

参数	描述
NeighbourGcThreshold1	配置 <code>sysctl net.ipv4.neigh.default.gc_thresh1</code> 值。这是在 ARP 缓存中保留的最少条目数。如果缓存中的这个条目数量少于这个数量，则垃圾收集器将不会运行。默认值为 1024 。
NeighbourGcThreshold2	配置 <code>sysctl net.ipv4.neigh.default.gc_thresh2</code> 值。这是要在 ARP 缓存中的软最大条目数。垃圾收集器将允许执行集合前 5 秒之内的条目数量。默认值为 2048 。
NeighbourGcThreshold3	配置 <code>sysctl net.ipv4.neigh.default.gc_thresh3</code> 值。这是在 ARP 缓存中要保留的硬最大条目数。如果缓存中有很多条目，则垃圾收集器始终运行。默认值为 4096 。

第 6 章 DNS（指定）参数

您可以使用 DNS 参数修改指定服务。

参数	描述
DesignateBindQueryLogging	设置为 true ，以在 BIND 上启用查询的日志。默认值为 false 。
DesignateManagedResourceEmail	配置要在区域 SOA 中设置的电子邮件地址。保留未设置的结果会使用服务默认值。
DesignateMdnsProxyBasePort	在外部/公共访问网络上为 MiniDNS 代理端点配置基本端口。默认值为 16000 。
DesignateMinTTL	以秒为单位配置最低允许的 TTL。默认值为 0，这会使参数保留为未设置。默认值为 0 。
DesignateWorkers	用于设计服务的 worker 数量。默认值为 0 。
UnboundAllowedCIDRs	允许通过 Unbound 进行查询的 CIDR 列表。示例， [192.0.2.0/24,198.51.100.0/24]。
UnboundAllowRecursion	如果为 false ，Unbound 不会尝试递归解析请求。它将仅使用本地信息回答查询。默认值为 true 。
UnboundDesignateIntegration	设置为 false ，以禁用使用部署的未绑定服务器作为默认解析器来配置 neutron。默认值为 true 。
UnboundForwardFallback	为 true 时，如果转发查询收到 SERVFAIL，则 Unbound 将处理请求作为标准递归解析。默认值为 true 。
UnboundForwardResolvers	如果 Unbound 没有答案，则 Unbound 解析器 IP 地址列表（带有可选端口）将解析请求转发到。示例， [192.0.2.10,192.0.2.20@53]。
UnboundLogQueries	如果为 true ，则 Unbound 将记录查询请求。默认值为 false 。
UnboundSecurityHarden	为 true 时，Unbound 将阻止某些可能对 Unbound 服务有安全影响的查询。默认值为 true 。

第 7 章 裸机(IRONIC)参数

您可以使用裸机参数修改 ironic 服务。

参数	描述
AdditionalArchitectures	要启用的额外架构列表。
ApacheCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
ApacheTimeout	Apache 的超时时间（以秒为单位），它定义了 Apache 等待 I/O 操作的时间。默认值为 90 。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
IPImageURLs	IPA 镜像 URL，格式应为 ["http://path/to/kernel", "http://path/to/ramdisk"]。
IronicAutomatedClean	启用或禁用自动清理。禁用自动清理可能会导致重建出现安全问题和部署失败。除非了解禁用此功能的结果，否则请不要设置为 False 。默认值为 true 。
IronicCleaningDiskErase	在部署之前和之间的磁盘清理类型。 完全 清理。 metadata 只清理磁盘元数据（分区表）。默认值为 full 。
IronicCleaningNetwork	用于清理裸机节点的 overcloud 网络的名称或 UUID。在初始部署时（还没有创建任何网络）设置为 provisioning ，并在部署后堆栈更新中改为实际的 UUID。默认值为 provisioning 。
IronicConductorGroup	OpenStack Bare Metal(ironic)Conductor Group 的名称。
IronicConfigureSwiftTempUrlKey	是否配置 Swift 临时 URL，以用于"直接"和"ansible"部署接口。默认值为 true 。
IronicCorsAllowedOrigin	指明此资源是否可以与请求"origin"标头中收到的域共享。
IronicDefaultBootInterface	默认要使用的引导接口实现。留空，以设置 none。如果硬件类型不支持设置的引导接口，则这可能无法正常工作。这会覆盖 create-time 默认值。在正常情况下，启用的引导接口和硬件类型的排序排序决定了的默认值是什么。

参数	描述
IroniDefaultBootMode	在节点的 driver_info、功能或 "instance_info" 配置中未明确请求时，要使用的默认引导模式。 <i>bios</i> 或 <i>uefi</i> 之一。默认值为 uefi 。
IroniDefaultBootOption	如何引导裸机实例。设置为 local 以使用本地引导装载程序（需要 grub2 用于分区镜像）。设置为 netboot ，以使用 PXE/iPXE 从控制器引导实例。默认值为 local 。
IroniDefaultDeployInterface	部署供默认使用的接口实施。留空，以使用硬件类型 default。
IroniDefaultInspectInterface	检查默认要使用的接口实施。留空，以使用硬件类型 default。
IroniDefaultNetworkInterface	默认要使用的网络接口实施。设置为 flat ，以使用一个扁平提供商网络。设置为 neutron ，使 OpenStack Bare Metal(ironic)与 OpenStack Networking(neutron)ML2 驱动程序交互，以启用其他网络类型和某些高级网络功能。需要 IroniProvisioningNetwork 正确设置。默认值为 flat 。
IroniDefaultRescueInterface	要使用的默认救援实施。"agent" rescue 需要使用兼容的 ramdisk。默认值为 agent 。
IroniDefaultResourceClass	用于新节点的默认资源类。
IroniDeployLogsStorageBackend	后端使用 来存储 ramdisk 日志，可以是 "local" 或 "swift"。默认值为 local 。
IroniDhcpv6StatefulAddressCount	为在 DHCPv6-stateful 网络上创建的用于置备、清理、救援或检查的端口分配的 IPv6 地址数量。链加载过程的不同阶段将请求具有不同 CLID/IAID 的地址。由于主机必须保留非相同的标识符多个地址，以确保引导过程的每个步骤都可以成功租期地址。默认值为 4 。
IroniEnabledBiosInterfaces	启用 BIOS 接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['no-bios'] 。
IroniEnabledBootInterfaces	启用引导接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['ipxe', 'pxe'] 。
IroniEnabledConsoleInterfaces	启用的控制台接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['ipmitool-socat', 'no-console'] 。

参数	描述
IroniEnabledDeployInterfaces	启用部署接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['direct'] 。
IroniEnabledHardwareTypes	启用 OpenStack Bare Metal(ironic)硬件类型。默认值为 ['ipmi', 'redfish'] 。
IroniEnabledInspectInterfaces	启用的检查接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['no-inspect'] 。
IroniEnabledManagementInterfaces	启用的管理界面实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['ipmitool', 'noop', 'redfish'] 。
IroniEnabledNetworkInterfaces	启用网络接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['flat', 'neutron'] 。
IroniEnabledPowerInterfaces	启用电源接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['ipmitool', 'redfish'] 。
IroniEnabledRaidInterfaces	启用 RAID 接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['no-raid', 'agent'] 。
IroniEnabledRescueInterfaces	启用救援接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['no-rescue', 'agent'] 。
IroniEnabledStorageInterfaces	启用的存储接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['cinder', 'noop'] 。
IroniEnabledVendorInterfaces	启用的供应商接口实现。每个硬件类型必须至少启用一个有效的实现。默认值为 ['ipmitool', 'no-vendor'] 。
IroniEnableNovaPowerNotifications	启用/禁用对电源状态更改回调的支持到 nova。默认值为 true 。
IroniEnableStagingDrivers	是否启用使用 staging 驱动程序。默认值为 false 。
IroniForcePowerStateDuringSync	是否在同步期间强制进行电源状态。默认值为 true 。
IroniImageDownloadSource	用于"直接"部署接口的镜像交付方法。将"swift"用于对象存储临时 URL，对本地 HTTP 服务器使用"http"（与 iPXE 相同）。默认值为 http 。
IroniInspectorCollectors	以逗号分隔的 IPA 检查收集器列表。默认值为 default,logs 。

参数	描述
IroniInspectorDiscoveryDefaultDriver	用于新发现的节点的默认驱动程序（需要 <code>IroniInspectorEnableNodeDiscovery</code> 设为 <code>True</code> ）。这个驱动程序会自动添加到 <code>enabled_drivers</code> 中。默认值为 ipmi 。
IroniInspectorEnableNodeDiscovery	使 <code>ironic-inspector</code> 注册所有在 OpenStack Bare Metal(<code>ironic</code>)中 PXE 引导内省 <code>ramdisk</code> 的未知节点。用于新节点的默认驱动程序由 <code>IroniInspectorDiscoveryDefaultDriver</code> 参数指定。内省规则也可用于指定它。默认值为 false 。
IroniInspectorExtraProcessingHooks	以逗号分隔的处理 <code>hook</code> 列表，以附加到默认列表中。默认值为 extra_hardware,lldp_basic,local_link_connection,physnet_cidr_map 。
IroniInspectorInterface	检查 <code>dnsmasq</code> 将侦听的网络接口。默认值为 br-ex 。
IroniInspectorIpRange	在检查过程中将分配给节点的临时 IP 范围。这不应与 OpenStack Networking(<code>neutron</code>)DHCP 分配的范围重叠，但必须路由回 ironic-inspector 。此选项没有有意义的默认值，因此是必需的。
IroniInspectorIPXEnabled	使用 <code>iPXE</code> 进行检查。默认值为 true 。
IroniInspectorKernelArgs	OpenStack Bare Metal(<code>ironic</code>)检查器的内核参数。默认值为 ipa-inspection-dhcp-all-interfaces=1 ipa-collect-lldp=1 ipa-debug=1 。
IroniInspectorStorageBackend	用于存储内省数据的存储后端。默认值为 none 。
IroniInspectorSubnets	在检查过程中将分配给节点的临时 IP 范围。这些范围不应与 OpenStack Networking(<code>neutron</code>)DHCP 提供的范围重叠，但需要路由回 ironic-inspector API。这个选项没有有意义的默认值，且是必需的。
IroniInspectorUseSwift	DEPRECATED: 使用 <code>IroniInspectorStorageBackend</code> 替代。是否使用 <code>Swift</code> 存储内省数据。默认值为 true 。
IroniIpVersion	用于 PXE 引导的 IP 版本。默认值为 4 。
IroniIPXEnabled	使用 <code>iPXE</code> 而不是 <code>PXE</code> 进行部署。默认值为 true 。
IroniIPXEPort	使用 <code>iPXE</code> 时用于提供镜像的端口。默认值为 8088 。
IroniIPXETimeout	<code>IPXE</code> 超时（以秒为单位）。对于无限超时，设置为 <code>0</code> 。默认值为 60 。

参数	描述
IronicIPXEUefiSnponly	是否使用 SNP(Simple Network Protocol) iPXE EFI, 还是非。当设置为 true ipxe-snponly EFI 时。默认值为 true 。
IronicPassword	Bare Metal 服务和数据库帐户的密码。
IronicPowerStateChangeTimeout	等待电源操作完成的秒数, 即 baremetal 节点处于所需的电源状态。如果超时, 电源操作被视为失败。默认值为 60 。
IronicProvisioningNetwork	如果 IronicDefaultNetworkInterface 设置为 neutron , 则用于置备裸机节点的 overcloud 名称或 UUID。在初始部署时 (还没有创建任何网络) 设置为 provisioning , 并在部署后堆栈更新中改为实际的 UUID。默认值为 provisioning 。
IronicRescuingNetwork	如果 IronicDefaultRescueInterface 没有设置为 "no-rescue", 则用于修复裸机节点的 overcloud 网络的名称或 UUID。"provisioning"的默认值可以在初始部署中保留 (如果尚未创建网络), 并且应更改为部署后堆栈更新中的实际 UUID。默认值为 provisioning 。
IronicRpcTransport	远程过程调用编排器和 API 进程间的传输, 如消息传递代理或 JSON RPC。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。
PortPhysnetCidrMap	IP 子网 CIDR 到物理网络的映射。当启用了 physnet_cidr_map 处理 hook 时, baremetal 端口的 physical_network 属性会根据这个映射填充。示例: PortPhysnetCidrMap: 10.10.10.0/24:physnet_a 2001:db8::/64:physnet_b.

第 8 章 块存储(CINDER)参数

您可以使用块存储参数修改 cinder 服务。

参数	描述
ApacheCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
ApacheTimeout	Apache 的超时时间（以秒为单位），它定义了 Apache 等待 I/O 操作的时间。默认值为 90 。
AuthCloudName	clouds.yaml 中用于身份验证的条目。
CephClusterFSID	Ceph 集群 FSID。必须是 UUID。
CephClusterName	Ceph 集群名称。默认值为 ceph 。
CephConfigPath	Ceph 集群配置文件存储在主机上的路径。默认值为 /var/lib/tripleo-config/ceph 。
CephExternalMultiConfig	描述额外覆盖的映射列表，将在配置额外的外部 Ceph 集群时应用。如果此列表不是空的， ceph-ansible 将运行额外的计数(list)，使用与第一次运行相同的参数，但每个映射中的每个参数将覆盖默认值。如果使用以下内容，第二个运行会将 overcloud 配置为使用 ceph2 集群，但 /etc/ceph/ceph2.conf 以外的所有参数也都有一个 mon_host 条目，其中包含以下 external_cluster_mon_ips 的值，而不是默认的 CephExternalMonHost。后续 ceph-ansible 运行仅限于 ceph 客户端。CephExternalMultiConfig 可能无法在一个 OpenStack Orchestration(heat)堆栈内部署额外的内部 Ceph 集群。每个列表的映射应该不包含 tripleo-heat-template 参数，但 ceph-ansible 参数。 - cluster : ceph2 fsid : e2cba068-5f14-4b0f-b047-acf375c0004a external_cluster_mon_ips: 172.18.0.5,172.18.0.6,172.18.0.7 key: - name: "client.openstack" caps: mgr: "allow *" mon: "profile rbd" osd: "osd: profile rbd pool=volumes, profile rbd pool=backups, profile rbd pool=vms, profile rbd pool=images" key: "AQCwmeRcAAAAABAA6SQU/bGqFjlfLro5KxrB1Q=" mode: "0600" dashboard_enabled: false。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
CinderApiWsgiTimeout	OpenStack Block Storage(cinder)API WSGI 连接超时前的秒数。默认值为 60 。
CinderBackupOptVolumes	要挂载的可选卷列表。

参数	描述
CinderCronDbPurgeAge	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 期限。默认值为 30 。
CinderCronDbPurgeDestination	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Log destination。默认值为 /var/log/cinder/cinder-rowsflush.log 。
CinderCronDbPurgeHour	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 小时。默认值为 0 。
CinderCronDbPurgeMaxDelay	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Max Delay。默认值为 3600 。
CinderCronDbPurgeMinute	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 分钟。默认值为 1 。
CinderCronDbPurgeMonth	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 月。默认值为 * 。
CinderCronDbPurgeMonthday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 几号。默认值为 * 。
CinderCronDbPurgeUser	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - User。默认值为 cinder 。
CinderCronDbPurgeWeekday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 星期几。默认值为 * 。
CinderDefaultVolumeType	OpenStack Block Storage(cinder)默认卷类型的名称。默认值为 tripleo 。
CinderEnableDBPurge	是否在 OpenStack Block Storage(cinder)数据库中为清除软删除行创建 cron 作业。默认值为 true 。
CinderEnableIscsiBackend	是否为 OpenStack Block Storage(cinder)启用 Iscsi 后端。默认值为 true 。
CinderEnableNfsBackend	是否为 OpenStack Block Storage(cinder)启用 NFS 后端。默认值为 false 。
CinderEnableNVMeOFBackend	是否为 OpenStack Block Storage (cinder)启用 NVMeOF 后端。默认值为 false 。
CinderEnableRbdBackend	是否为 OpenStack Block Storage(cinder)启用 Rbd 后端。默认值为 false 。

参数	描述
CinderEtcdLocalConnect	在运行 OpenStack Block Storage(cinder)A/A 时，是否要通过 Etcd 网络的本地 IP 连接到 Etcd。如果设为 true，则将使用本地节点上的 ip。如果设置为 false，则需要使用 Etcd 网络上的 VIP。默认为 false。默认值为 false 。
CinderImageConversionNfsOptions	使用 OpenStack Block Storage(cinder)镜像转换目录的 NFS 挂载选项。默认值为 _netdev,bg,intr,context=system_u:object_r:container_file_t:s0 。
CinderImageConversionNfsShare	设置后，用于 OpenStack Block Storage(cinder)镜像转换目录的 NFS 共享。
CinderISCSIAvailabilityZone	Iscsi OpenStack Block Storage(cinder)后端的可用区。设置后，它会覆盖默认的 CinderStorageAvailabilityZone。
CinderISCSHelper	用于 cinder 的 iSCSI 帮助程序。默认值为 lioadm 。
CinderISCSIProtocol	是否要将 TCP(<i>iscsi</i>)或 iSER RDMA (<i>是</i>) 用于 iSCSI。默认值为 iscsi 。
CinderLVMConfigureVG	是否配置由 LVM 驱动程序使用的 <i>cinder-volumes</i> VG。禁用（设置为 False）时，只要通过某种其他方法创建了 <i>cinder-volumes</i> VG，LVM 驱动程序将正常工作。默认值为 true 。
CinderLVMLoopDeviceSize	cinder LVM 驱动程序使用的回环文件的大小。默认值为 10280 。
CinderNasSecureFileOperations	控制是否启用了安全性增强 NFS 文件操作。有效值为 <i>auto</i> 、 <i>true</i> 或 <i>false</i> 。当 CinderEnableNfsBackend 为 true 时有效。默认值为 false 。
CinderNasSecureFilePermissions	控制是否启用了安全性增强 NFS 文件权限。有效值为 <i>auto</i> 、 <i>true</i> 或 <i>false</i> 。当 CinderEnableNfsBackend 为 true 时有效。默认值为 false 。
CinderNfsAvailabilityZone	NFS OpenStack Block Storage(cinder)后端的可用区。设置后，它会覆盖默认的 CinderStorageAvailabilityZone。
CinderNfsMountOptions	由 OpenStack Block Storage(cinder)NFS 后端使用的 NFS 挂载挂载选项。当 CinderEnableNfsBackend 为 true 时有效。默认值为 context=system_u:object_r:container_file_t:s0 。

参数	描述
CinderNfsServers	OpenStack Block Storage(cinder)NFS 后端使用的 NFS 服务器。当 CinderEnableNfsBackend 为 true 时有效。
CinderNfsSnapshotSupport	是否启用对 NFS 驱动程序中的快照的支持。当 CinderEnableNfsBackend 为 true 时有效。默认值为 false 。
CinderNVMeOFAvailabilityZone	NVMeOF OpenStack Block Storage (cinder)后端的可用区。设置后，它会覆盖默认的 CinderStorageAvailabilityZone。
CinderNVMeOFTargetProtocol	目标协议，支持的值是 nvmet_rdma 和 nvmet_tcp。默认值为 nvmet_rdma 。
CinderPassword	cinder 服务和数据库帐户的密码。
CinderRbdAvailabilityZone	RBD OpenStack Block Storage(cinder)后端的可用区。设置后，它会覆盖默认的 CinderStorageAvailabilityZone。
CinderRbdBackendName	OpenStack Block Storage (cinder) RBD 后端名称列表。默认值为 tripleo_ceph 。
CinderRbdExtraPools	用于 OpenStack Block Storage(cinder)的 RBD 后端的额外 Ceph 池列表。为列表中的每个池创建一个额外的 OpenStack Block Storage(cinder)RBD 后端驱动程序。这是在与 CinderRbdPoolName 相关的标准 RBD 后端驱动程序之外的额外设置。
CinderRbdFlattenVolumeFromSnapshot	从快照创建的 RBD 卷是否应扁平化，以便删除对快照的依赖项。默认值为 false 。
CinderRbdMultiConfig	配置多个 RBD 后端时的设置字典。hash 键是后端名称，值是該后端唯一的参数值字典。需要以下参数，必须与 CephExternalMultiConfig 中定义的对值匹配。cephclustername（必须匹配 CephExternalMultiConfig 条目 的集群） CephClusterFSID（必须与 CephExternalMultiConfig 条目的 fsid相匹配），需要以下参数是可选的，并覆盖对应的参数的默认值。 CephClientUserName CinderRbdPoolName CinderRbdExtraPools CinderRbdAvailabilityZone CinderRbdFlattenVolumeFromSnapshot。
CinderRbdPoolName	用于 Cinder 卷的 Ceph 池。默认值为 volumes 。

参数	描述
CinderRpcResponseTimeout	Cinder 的 RPC 响应超时（以秒为单位）。默认值为 60 。
CinderStorageAvailabilityZone	OpenStack Block Storage(cinder)服务的存储可用域。默认值为 nova 。
CinderVolumeCluster	在主动(A/A)配置中部署 cinder-volume 服务的集群名称。此配置要求 OpenStack Block Storage(cinder)后端驱动程序支持 A/A，且 cinder-volume 服务不是由 pacemaker 管理。如果没有满足这些条件，则集群名称必须留空。
CinderVolumeOptEnvVars	可选环境变量的哈希值。
CinderVolumeOptVolumes	要挂载的可选卷列表。
CinderWorkers	设置块存储服务的 worker 数量。请注意，更多 worker 在系统上创建更多进程，这会导致过量内存消耗。建议您在具有高 CPU 内核数量的系统中选择合适的非默认值。 0 设置为 OpenStack 内部默认值，它等于节点上的 CPU 内核数。默认值等于物理节点上的 vCPU 内核数。
ClusterCommonTag	当设置为 false 时，pacemaker 服务被配置为其容器镜像名称使用浮动标签，如 <i>REGISTRY/NAMESPACE/IMAGENAME:pcmklatest</i> 。当设置为 true 时，服务也使用浮动前缀，如 <i>cluster.common.tag/IMAGENAME:pcmklatest</i> 。默认值为 false 。
ClusterFullTag	当设置为 true 时，pacemaker 服务为其容器镜像名称使用完全恒定的标签，例如 <i>cluster.common.tag/SERVICENAME:pcmklatest</i> 。默认值为 true 。
DockerCinderVolumeUlimit	OpenStack Block Storage(cinder)卷容器的 ulimit。默认值为 ['nofile=131072'] 。
EnableEtcInternalTLS	控制 etcd 和 cinder-volume 服务是否将 TLS 用于 cinder 的锁定管理器，即使剩余的内部 API 网络使用 TLS。默认值为 true 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。

参数	描述
MultipathdEnable	是否启用多路径守护进程。默认值为 false 。
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。

第 9 章 CEPH 存储参数

您可以使用 Ceph Storage 参数修改 Ceph Storage 集群。

参数	描述
CephAnsibleDisksConfig	磁盘配置设置。默认值为 <code>{'devices': [], 'osd_scenario': 'lvm', 'osd_objectstore': 'bluestore'}</code> 。
CephAnsibleEnvironmentVariables	Ansible 环境变量映射以覆盖默认值。
CephAnsibleExtraConfig	ceph-ansible playbook 的额外变量。
CephAnsiblePlaybook	要执行的 ceph-ansible playbook 的路径列表。如果没有指定，则根据要执行的操作类型自动决定 playbook(deploy/update/upgrade)。默认值为 <code>['default']</code> 。
CephAnsiblePlaybookVerbosity	传递到 <code>ansible-playbook</code> 命令的 <code>-v</code> 、 <code>-vv</code> 等等。默认值为 <code>1</code> 。
CephAnsibleRepo	用于安装正确 ceph-ansible 软件包的存储库。这个值可以被 <code>tripleo-validations</code> 用于重复检查安装了正确的 ceph-ansible 版本。默认值为 centos-ceph-nautilus 。
CephAnsibleSkipClient	此布尔值（为 <code>true</code> ）通过将 ceph-ansible 标签 <code>ceph_client</code> 添加到 <code>--skip-tags</code> 列表来防止 ceph-ansible 客户端角色执行。默认值为 true 。
CephAnsibleSkipTags	要跳过的 ceph-ansible 标签列表。默认值为 package-install, with_pkg 。
CephAnsibleWarning	特别是，我们希望这个验证来显示警告，但不会失败，因为系统上安装该软件包，但仓库是禁用的。默认值为 true 。
CephCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
CephClientKey	Ceph 客户端密钥。目前，只用于外部 Ceph 部署，以创建 openstack 用户密钥环。可以使用： ceph-authtool --gen-print-key 创建
CephClusterFSID	Ceph 集群 FSID。必须是 UUID。
CephClusterName	Ceph 集群名称。默认值为 ceph 。
CephConfigOverrides	要转储到 <code>ceph.conf</code> 的额外配置设置。

参数	描述
CephConfigPath	Ceph 集群配置文件存储在主机上的路径。默认值为 /var/lib/tripleo-config/ceph 。
CephDashboardAdminPassword	仪表板组件的管理员密码。
CephDashboardAdminRO	用于设置只读 admin 用户的参数。默认值为 true 。
CephDashboardAdminUser	仪表板组件的 admin 用户。默认值为 admin 。
CephDashboardPort	定义 ceph 仪表板端口的参数。默认值为 8444 。
CephEnableDashboard	用于触发仪表板部署的参数。默认值为 false 。
CephExternalMonHost	外部管理的 Ceph Mon 主机 IP 列表。仅用于外部 Ceph 部署。
CephExternalMultiConfig	描述额外覆盖的映射列表，将在配置额外的外部 Ceph 集群时应用。如果此列表不是空的， ceph-ansible 将运行额外的计数(list)，使用与第一次运行相同的参数，但每个映射中的每个参数将覆盖默认值。如果使用以下内容，第二个运行会将 overcloud 配置为使用 ceph2 集群，但 /etc/ceph/ceph2.conf 以外的所有参数也都有一个 mon_host 条目，其中包含以下 external_cluster_mon_ips 的值，而不是默认的 CephExternalMonHost。后续 ceph-ansible 运行仅限于 ceph 客户端。CephExternalMultiConfig 可能无法在一个 OpenStack Orchestration(heat)堆栈内部署额外的内部 Ceph 集群。每个列表的映射应该不包含 tripleo-heat-template 参数，但 ceph-ansible 参数。 - cluster : ceph2 fsid : e2cba068-5f14-4b0f-b047-acf375c0004a external_cluster_mon_ips: 172.18.0.5,172.18.0.6,172.18.0.7 key: - name: "client.openstack" caps: mgr: "allow *" mon: "profile rbd" osd: "osd: profile rbd pool=volumes, profile rbd pool=backups, profile rbd pool=vms, profile rbd pool=images" key: "AQCwmeRcAAAAABAA6SQU/bGqFjlfLro5KxrB1Q==" mode: "0600" dashboard_enabled: false。
CephExtraKeys	描述要在部署的 Ceph 集群中创建的额外密钥映射列表。使用 ceph-ansible/library/ceph_key.py ansible 模块。列表中的每个项目都必须采用以下示例格式 - name: "client.glance" caps: mgr: "allow *" mon: "profile rbd" osd: "profile rbd pool=images" key: "AQBRRgQ9eAAAAABAAv84zEilJYZPNuJ0lwn9Ndg==" mode: "0600"。
CephGrafanaAdminPassword	grafana 组件的管理员密码。

参数	描述
CephIPv6	启用 Ceph 守护进程来绑定到 IPv6 地址。默认值为 False 。
CephManilaClientKey	Ceph 客户端密钥。可以使用： ceph-authtool --gen-print-key 创建
CephMsgrSecureMode	启用 Ceph msgr2 安全模式，以在 Ceph 守护进程和 Ceph 客户端和守护进程之间启用在线加密。默认值为 false 。
CephOsdPercentageMin	根据 ceph osd stat 的 Ceph OSD 运行和 Ceph 集群中运行的最小 Ceph OSD 百分比，因为部署失败。用于在早期捕获部署错误。将此值设置为 0 以禁用这个检查。由于从 ceph-ansible 迁移到 cephadm，在 Wallaby 中被弃用；之后，仅让 OSD 在等待它们上线时不会阻止，因此我们无法再完成此操作。默认值为 0 。
CephPoolDefaultPgNum	用于 RBD 池的默认放置组大小。默认值为 16 。
CephPoolDefaultSize	RBD 副本的默认最小复制。默认值为 3 。
CephPools	覆盖其中一个预定义池或创建其他池的设置。示例： { "volumes": { "size": 5, "pg_num": 128, "pgp_num": 128 } }
CephRbdMirrorConfigure	在本地和远程池之间执行镜像配置。默认值为 true 。
CephRbdMirrorCopyAdminKey	将 admin 密钥复制到所有节点。默认值为 false 。
CephRbdMirrorPool	要镜像到远程集群的本地池的名称。
CephRbdMirrorRemoteCluster	从本地集群中提供给远程 Ceph 集群的名称。密钥位于 /etc/ceph 目录中。默认值为 not-ceph 。
CephRbdMirrorRemoteUser	rbd-mirror 守护进程需要用户通过远程集群进行身份验证。默认情况下，这个密钥应该位于 /etc/ceph/<remote_cluster>.client.<remote_user>.keyring 下。
CephRgwCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
CephRgwClientName	RADOSGW 服务的客户端名称。默认值为 radosgw 。

参数	描述
CephRgwKey	RADOSGW 客户端的 cephx 密钥。可以使用 <code>ceph-authtool --gen-print-key</code> 创建。
CephValidationDelay	验证检查之间的间隔（以秒为单位）。默认值为 30 。
CephValidationRetries	Ceph 验证重试尝试次数。默认值为 40 。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
CinderBackupBackend	要使用的 OpenStack Block Storage(cinder)备份后端的短名称。默认值为 swift 。
CinderBackupRbdPoolName	如果启用了 Block Storage(cinder)备份，则使用池。默认值为 backup 。
CinderEnableRbdBackend	是否为 OpenStack Block Storage(cinder)启用 Rbd 后端。默认值为 false 。
CinderRbdExtraPools	用于 OpenStack Block Storage(cinder)的 RBD 后端的额外 Ceph 池列表。为列表中的每个池创建一个额外的 OpenStack Block Storage(cinder)RBD 后端驱动程序。这是在与 CinderRbdPoolName 相关的标准 RBD 后端驱动程序之外的额外设置。
CinderRbdPoolName	用于 Block Storage(cinder)服务的池。默认值为 volumes 。
DeploymentServerBlacklist	从任何触发的部署中阻止列表的服务器主机名列表。
GlanceBackend	要使用的 OpenStack Image Storage(glance)后端的短名称。设置为 rbd 以使用 Ceph Storage。默认值为 swift 。

参数	描述
GlanceMultistoreConfig	配置额外 glance 后端时的设置字典。hash 键是后端 ID，值是該后端唯一的参数值字典。允许多个 rbd 和 cinder 后端，但 file 和 swift 后端将限制为每个后端。 示例： # Default glance store 是 rbd。 GlanceBackend: rbd GlanceStoreDescription: <i>Default rbd store</i> # GlanceMultistoreConfig 指定第二个 rbd 后端，以及一个 cinder # backend。 GlanceMultistoreConfig: rbd2_store: GlanceBackend: rbd GlanceStoreDescription: <i>Second rbd store</i> CephClusterName: ceph2 # Override CephClientUserName if this cluster use a different # client name.CephClientUserName: client2 cinder1_store: GlanceBackend: cinder GlanceCinderVolumeType: <i>volume-type-1</i> GlanceStoreDescription: <i>First cinder store</i> cinder2_store: GlanceBackend: cinder GlanceCinderVolumeType: <i>volume-type-2</i> GlanceStoreDescription: <i>Seconde cinder store</i> .
GlanceRbdPoolName	用于 Image Storage(glance)服务的池。默认值为 镜像 。
GnocchiBackend	要使用的 OpenStack Telemetry Metrics(gnocchi)后端的短名称。应该是 swift、rbd、file 或 s3 之一。默认值为 swift 。
GnocchiRbdPoolName	用于遥测存储的池。默认值为 metrics 。
LocalCephAnsibleFetchDirectoryBackup	undercloud 上的文件系统路径，用于保留 ceph-ansible 获取目录中数据的副本。用作在 Swift 中备份 fetch_directory 的替代方法。从 config-download 运行 ansible 的用户必须可写入且可读，例如 mistral-executor 容器中的 mistral 用户可以读/写到 /var/lib/mistral/ceph_fetch。
ManilaCephFSCephFSAuthId	共享文件系统服务(manila)的 CephFS 用户 ID。默认值为 manila 。
ManilaCephFSDataPoolName	用于文件共享存储的池。默认值为 manila_data 。
ManilaCephFSMetadataPoolName	用于文件共享元数据存储的池。默认值为 manila_metadata 。
ManilaCephFSShareBackendName	用于文件共享存储的 CephFS 共享的后端名称。默认值为 cephfs 。
NodeExporterContainerImage	Ceph NodeExporter 容器镜像。

参数	描述
NovaEnableRbdBackend	是否启用用于计算(nova)的 Ceph 后端。默认值为 false 。
NovaRbdPoolName	用于计算存储的池。默认值为 vms 。

第 10 章 COMPUTE(NOVA)参数

您可以使用 Compute 参数修改 Compute 服务(nova)。

参数	描述
ApacheCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
ApacheTimeout	Apache 的超时时间（以秒为单位），它定义了 Apache 等待 I/O 操作的时间。默认值为 90 。
AuthCloudName	clouds.yaml 中用于身份验证的条目。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
ContainerNovaLibvirtPidsLimit	将 nova_libvirt 容器 PID 限制（设置为 0 代表无限制）（默认为 65536）。默认值为 65536 。
ContainerNovaLibvirtUlimit	OpenStack Compute(nova)Libvirt Container 的 ulimit。默认值为 ['nofile=131072', 'nproc=126960'] 。
CustomProviderInventories	描述 Compute 角色自定义供应商的哈希数组。格式：name/uuid - 到目标的资源供应商可以通过 UUID 或名称来标识。另外，值 \$COMPUTE_NODE 可用于 UUID 字段来识别由该服务管理的所有节点。需要一个 uuid 或 name。如果没有提供 uuid 或 name，则模板中会设置特殊的 uuid \$COMPUTE_NODE。 清单 - （可选）自定义提供程序清单的哈希。<i>total</i> 是强制属性。任何未填充的其它可选属性都会被放置赋予一个默认值。如果覆盖预先存在的供应商值，则不会从现有清单中保留。 遍历 - （可选）附加特征的阵列。示例： ComputeParameters: CustomProviderInventories: - uuid: \$COMPUTE_NODE inventory: CUSTOM_EXAMPLE_RESOURCE_CLASS: total: 100 reserved: 0 min_unit: 1 max_unit: 10 step_size: 1 allocation_ratio: 1.0 CUSTOM_ANOTHER_EXAMPLE_RESOURCE_CLASS: total: 100 traits: - CUSTOM_P_STATE_ENABLED - CUSTOM_CSTATE_ENABLED.
DockerNovaComputeUlimit	OpenStack Compute(nova)Compute Container 的 ulimit。默认值为 ['nofile=131072', 'memlock=67108864'] 。
DockerNovaMigrationSshdPort	dockerized nova 迁移目标 sshd 服务的端口。默认值为 2022 。

参数	描述
EnableCache	使用 memcached 启用缓存。默认值为 true 。
EnableConfigPurge	删除不是由 director 生成的配置。用于避免升级后配置恢复。默认值为 false 。
EnableInstanceHA	是否启用 Instance Haurarion。这个设置需要 Compute 角色中添加 PacemakerRemote 服务。默认值为 false 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
GlanceBackendID	默认后端的标识符。默认值为 default_backend 。
GlanceMultistoreConfig	配置额外 glance 后端时的设置字典。hash 键是后端 ID，值是后端唯一的参数值字典。允许多个 rbd 和 cinder 后端，但 file 和 swift 后端将限制为每个后端。 示例：# Default glance store 是 rbd。 GlanceBackend: rbd GlanceStoreDescription: <i>Default rbd store</i> # GlanceMultistoreConfig 指定第二个 rbd 后端，以及一个 cinder # backend。 GlanceMultistoreConfig: rbd2_store: GlanceBackend: rbd GlanceStoreDescription: <i>Second rbd store</i> CephClusterName: ceph2 # Override CephClientUserName if this cluster use a different # client name.CephClientUserName: client2 cinder1_store: GlanceBackend: cinder GlanceCinderVolumeType: <i>volume-type-1</i> GlanceStoreDescription: <i>First cinder store</i> cinder2_store: GlanceBackend: cinder GlanceCinderVolumeType: <i>volume-type-2</i> GlanceStoreDescription: <i>Seconde cinder store</i>.
InstanceNameTemplate	用于生成实例名称的模板字符串。默认值为 instance-%08x 。
InternalTLSVncProxyCAFile	指定要用于 VNC TLS 的 CA 证书。默认值为 /etc/ipa/ca.crt 。
KernelArgs	要应用到主机的内核参数。

参数	描述
LibvirtCACert	这指定了在 libvirt 中用于 TLS 的 CA 证书。此文件将符号链接到 libvirt 中的默认 CA 路径，即 <code>/etc/pki/CA/cacert.pem</code> 。请注意，由于 GNU TLS 是 libvirt 的 TLS 后端，因此该文件必须小于 65K（因此无法使用系统的 CA 捆绑包）。如果不需要从 <code>InternalTLSCAFile</code> 参数（来自 <code>InternalTLSCAFile</code> ），则应使用此参数。当前的默认值反映了 TripleO 的默认 CA，即 FreeIPA。只有在启用内部 TLS 时，才会使用它。
LibvirtCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
LibvirtEnabledPerfEvents	这是一个性能事件列表，可作为监控使用。例如： cmt,mbml,mbmt 。确保将 Red Hat Enterprise Linux 7.4 用作基础，且 libvirt 版本为 1.3.3 或更高版本。另外，请确保启用了通知，且正在使用支持 cmt 标记的 CPU 的硬件。
LibvirtLogFilters	在 libvirt 守护进程中定义过滤器，为给定类别日志输出选择不同的日志记录级别，如 https://libvirt.org/logging.html 中指定的。默认值为 1:libvirt 1:qemu 1:conf 1:security 3:event 3:json 3:file 3:object 1:util 。
LibvirtTLSPassword	启用 TLS 时 libvirt 服务的密码。
LibvirtTLSPriority	覆盖编译时间默认 TLS 优先级字符串。默认值为 NORMAL:-VERS-SSL3.0:-VERS-TLS-ALL:+VERS-TLS1.2 。
LibvirtVirtlogdLogFilters	在 virtlogd 中定义一个过滤器，为给定类别日志输出选择不同的日志级别，如 https://libvirt.org/logging.html 中指定的。默认值为 1:logging 4:object 4:json 4:event 1:util 。
LibvirtVirtnodedevdLogFilters	在 virtnodedevd 中定义一个过滤器，为给定类别日志输出选择不同的日志记录级别，如 https://libvirt.org/logging.html 中指定的。默认值为 1:qemu 1:libvirt 4:object 4:json 4:event 1:util 。
LibvirtVirtproxydLogFilters	在 virtproxyd 中定义过滤器，为给定类别日志输出选择不同的日志记录级别，如 https://libvirt.org/logging.html 中指定的。默认值为 1:qemu 1:libvirt 4:object 4:json 4:event 1:util 。

参数	描述
LibvirtVirtqemudLogFilters	在 virtqemud 中定义过滤器，为给定类别日志输出选择不同的日志记录级别，如 https://libvirt.org/logging.html 中指定的。默认值为 1:qemu 1:libvirt 4:object 4:json 4:event 1:util 。
LibvirtVirtsecretLogFilters	在 virtsecret 中定义一个过滤器，为给定类别日志输出选择不同的日志记录级别，如 https://libvirt.org/logging.html 中指定的。默认值为 1:qemu 1:libvirt 4:object 4:json 4:event 1:util 。
LibvirtVirtstoragedLogFilters	在 virtstoraged 中定义一个过滤器，为给定类别日志输出选择不同的日志记录级别，如 https://libvirt.org/logging.html 中指定的。默认值为 1:qemu 1:libvirt 4:object 4:json 4:event 1:util 。
LibvirtVncCACert	这指定了用于 VNC TLS 的 CA 证书。此文件将符号链接到默认的 CA 路径，即 /etc/pki/CA/certs/vnc.crt。如果没有需要此参数，则需要使用此参数（来自 InternalTLSEncryptionKeyFile 参数）。当前的默认值反映了 TripleO 的默认 CA，即 FreeIPA。只有在启用内部 TLS 时，才会使用它。
LibvirtVNCClientCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
MemcachedTLS	设置为 True，以在 Memcached 服务上启用 TLS。因为并非所有服务都支持 Memcached TLS，在迁移期间，Memcached 会在带有 MemcachedPort 参数 (above) 以及 11211 的端口设置的端口上侦听 2 个端口，且没有 TLS。默认值为 false 。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。
MigrationSshKey	用于迁移的 SSH 密钥。需要一个键为 <i>public_key</i> 和 <i>private_key</i> 的字典。值应该和 SSH 公钥文件相同。默认值为 {'public_key': '', 'private_key': ''} 。
MigrationSshPort	通过 ssh 迁移的目标端口。默认值为 2022 。
MultipathdEnable	是否启用多路径守护进程。默认值为 false 。
MysqIPv6	在 MySQL 中启用 IPv6。默认值为 false 。
NeutronMetadataProxySharedSecret	防止欺骗的共享机密。

参数	描述
NeutronPhysnetNUMANodesMapping	将 physnet 名称映射为键，将 NUMA 节点映射为值。 例如： NeutronPhysnetNUMANodesMapping : {'foo': [0, 1], 'bar': [1]}，其中 foo 和 bar 是 physnet 名称，对应的值为关联的 numa_nodes 。
NeutronTunnelNUMANodes	用于为所有隧道网络配置 NUMA 关联性。
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。
NovaAdditionalCell	这是否为默认单元格的单元格。默认值为 false 。
NovaAllowResizeToSameHost	允许目标机器与源进行调整大小。默认值为 false 。
NovaApiHostStatusPolicy	为 NovaShowHostStatus 参数的值配置自定义 API 策略规则或角色。必须授予云用户来访问配置的计 主机状态级别，且必须在 RHOSP 部署中创建角色。 默认值为 role:reader 。如果将 NovaShowHostStatus 参数设置为 unknown- only ，则具有指定 NovaApiHostStatusPolicy 角 色的用户可以在配置的阈值中未收到 heartbeat 时看 到有限的主机状态 UNKNOWN 。如果将 NovaShowHostStatus 参数设置为 all ，则具有指 定角色的用户可以查看实例的 Compute 主机以下状 态： UP 、 DOWN 、 Maintenance、 UNKNOWN 和 NONE 。如果 将 NovaShowHostStatus 设置为 hidden ，则具 有指定角色的用户无法看到实例的 Compute 主 机状态。只有 RHOSP 管理员才能查看 Compute 主机状态。要使用此功能，请确保在 RHOSP 环境中启用了 SRBAC。在使用 openstack server list --long 命令时，您必须安 装了 python-openstackclient-6.0.0 或更高版 本，才能查看主机状态。默认值为 role:reader 。
NovaApiMaxLimit	每个 API 查询返回的最大对象数量。默认值为 1000 。
NovaAutoDisabling	在 nova-compute 禁用其自身前，连续构建失败的最 大数量。默认值为 10 。

参数	描述
NovaComputeCpuDedicatedSet	可以调度用于固定实例 CPU 的进程的逗号分隔列表或物理主机 CPU 范围。例 如，NovaComputeCpuDedicatedSet: [4-12,^8,15] 保留来自 4-12 和 15 的核心，不包括 8。如果设置这个选项，请不要设置已弃用的 NovaVcpuPinSet 参数。
NovaComputeCpuSharedSet	如果没有设置已弃用的 NovaVcpuPinSet 选项，那么 NovaComputeCpuSharedSet 被设置为用逗号分开的、用来提供 vCPU 清单的物理主机 CPU 数，确定未固定实例可以调度到的主机 CPU，并确定实例仿真程序线程应卸载到使用共享仿真程序线程策略 hw_threads_shares_threads_policy。如果设置了已弃用的 NovaVcpuPinSet，则 NovaComputeCpuSharedSet 设置为用于决定使用共享仿真器线程策略 (hw:emulator_threads_policy=share) 的主机 CPU 范围。在本例中，NovaVcpuPinSet 用于提供 vCPU 清单，并确定固定和未固定实例可以调度到的主机 CPU。例如，NovaComputeCpuSharedSet: [4-12,^8,15] 保留来自 4-12 和 15 的核心，不包括 8。
NovaComputeDisableIrqBalance	是否在 Compute 节点上禁用 irqbalance。尤其是在实时计算角色中，希望将其禁用。默认值为 false。
NovaComputeEnableKsm	是否在 Compute 节点上启用 KSM。尤其是在 NFV 用例中，他们希望将其禁用。默认值为 false。
NovaComputeForceRawImages	设置为 "True"，将非原始缓存基础镜像转换为 raw 格式。如果您有一个 I/O 或低可用空间的系统，则设置为 "False"，这会为尽量减少输入带宽的压缩处理更高的 CPU 要求。notes:: - 计算服务在压缩过程中从基础镜像中删除任何压缩，以避免 CPU 瓶颈。转换的镜像不能有备份文件，这可能是安全问题。- 原始镜像格式会使用比其他镜像格式更多的空间，如 qcow2。原始基础镜像总是与 libvirt_images_type=lvm 一起使用。默认值为 true。
NovaComputeImageCacheManagerInterval	指定镜像缓存管理器运行之间等待的秒数，这会影响 Compute 节点上的基础镜像缓存。这个周期用于自动删除使用 remove_unused_base_images 和 remove_unused_original_minimum_age_seconds 配置的未使用的缓存镜像。 设置为 "0" 以默认间隔 60 秒（不推荐）运行。默认值为 2400。

参数	描述
NovaComputeImageCachePrecacheConcurrency	并行触发镜像预缓存的最大 Compute 节点数量。发出镜像预缓存请求时，计算节点会联系 {by who/which service} 启动下载。 较高的数字会导致更多计算并行工作，并可能导致时间缩短完成操作，但也可能会导致镜像服务的 DDoS。较低数字将导致后续操作，降低镜像服务负载，但可能较长的完成运行时。默认值为：1。
NovaComputeImageCacheRemoveUnusedBasesImages	设置为 "True"，以便按照使用 image_cache_manager_interval 配置的间隔自动从缓存中删除未使用的基础镜像。如果使用 remove_unused_original_minimum_age_seconds 指定的时间，则镜像被定义为未使用。默认值为 true。
NovaComputeImageCacheRemoveUnusedResizedMinimumAge	指定未使用的大小基础镜像的最短期限（以秒为单位）。比此年轻而未调整的基础镜像不会被删除。默认值为 3600。
NovaComputeLibvirtPreAllocatImages	指定 libvirt 实例磁盘的预分配模式。设置为以下有效值之一：- none - 在实例启动时没有置备存储。- 空间 - 从实例启动时完全分配存储，这可帮助空间保证和 I/O 性能。 即使没有使用 CoW 实例磁盘，每个实例的副本都是稀疏的，因此实例可能会在运行时使用 ENOSPC 意外失败。通过在实例磁盘镜像上运行 fallocation (1)，计算服务会立即并在文件系统中有效分配它们的空间（如果受支持）。运行时间性能也应该有所提高，因为文件系统不必在运行时动态分配块，从而减少 CPU 开销和文件碎片。默认值为 none。
NovaComputeLibvirtType	libvirt 域类型。默认为 <i>kvm</i>。默认值为 kvm。
NovaComputeOptEnvVars	可选环境变量列表。
NovaComputeOptVolumes	可选卷列表。
NovaComputeStartupDelay	在 Compute 节点引导后延迟 nova-compute 服务的启动。这是为了在 overcloud 重启后引导实例前，ceph 有机会恢复健康。默认值为 0。
NovaComputeUseCOWImages	设置为 "True" 以 cqow2 格式用于 libvirt 实例磁盘的 cqow2 镜像使用 CoW（在 Write 上复制）。使用 CoW 时，根据后备存储和主机缓存，通过让每个实例在自己的副本上运行时，可能会获得更好的并发性。设置为 "False" 以使用 raw 格式。raw 格式对磁盘镜像的通用部分使用更多空间。默认值为 true。

参数	描述
NovaCPUAllocationRatio	虚拟 CPU 和物理 CPU 分配比率。默认值为 0.0 。
NovaCronArchiveDeleteAllCells	从所有单元归档删除的实例。默认值为 true 。
NovaCronArchiveDeleteRowsAge	归档已删除实例的 Cron - 期限。这会在归档已删除的实例条目时定义保留策略。0 是指在影子表格中立即存档数据。默认值为 90 。默认值为 90 。
NovaCronArchiveDeleteRowsDestination	将已删除实例移至另一表格的 Cron - Log destination。默认值为 /var/log/nova/nova-rowsflush.log 。
NovaCronArchiveDeleteRowsHour	将已删除实例移至另一表格的 Cron - 小时。默认值为 0 。
NovaCronArchiveDeleteRowsMaxDelay	将已删除实例移至另一表格的 Cron - Max Delay。默认值为 3600 。
NovaCronArchiveDeleteRowsMaxRows	将已删除实例移至另一表格的 Cron - 最多行。默认值为 1000 。
NovaCronArchiveDeleteRowsMinute	将已删除实例移至另一表格的 Cron - 分钟。默认值为 1 。
NovaCronArchiveDeleteRowsMonth	将已删除实例移至另一表格的 Cron - 月。默认值为 * 。
NovaCronArchiveDeleteRowsMonthday	将已删除实例移至另一表格的 Cron - 几号。默认值为 * 。
NovaCronArchiveDeleteRowsPurge	计划的归档后立即清除影子表格。默认值为 false 。
NovaCronArchiveDeleteRowsUntilComplete	将已删除实例移至另一表格的 Cron - 直到完成。默认值为 true 。
NovaCronArchiveDeleteRowsUser	将已删除实例移至另一表格的 Cron - User。默认值为 nova 。
NovaCronArchiveDeleteRowsWeekday	将已删除实例移至另一表格的 Cron - 星期几。默认值为 * 。
NovaCronPurgeShadowTablesAge	清除影子表格的 Cron - 期限。这将定义保留策略，即在几天内清除影子表格。0 是指清除影子表格中今天之前的数据。默认值为 14 。
NovaCronPurgeShadowTablesAllCells	清除影子表格的 Cron - 所有单元。默认值为 true 。

参数	描述
NovaCronPurgeShadowTablesDestination	清除影子表格的 Cron - 日志目的地。默认值为 /var/log/nova/nova-rowspurge.log 。
NovaCronPurgeShadowTablesHour	清除影子表格的 Cron - 小时。默认值为 5 。
NovaCronPurgeShadowTablesMaxDelay	清除影子表格的 Cron - Max Delay。默认值为 3600 。
NovaCronPurgeShadowTablesMinute	清除影子表格的 Cron - 分钟。默认值为 0 。
NovaCronPurgeShadowTablesMonth	清除影子表格的 Cron - 月。默认值为 * 。
NovaCronPurgeShadowTablesMonthday	清除影子表格的 Cron - 几号。默认值为 * 。
NovaCronPurgeShadowTablesUser	清除影子表格的 Cron - User。默认值为 nova 。
NovaCronPurgeShadowTablesVerbose	清除影子表格的 Cron - Verbose。默认值为 false 。
NovaCronPurgeShadowTablesWeekday	清除影子表格的 Cron - 星期几。默认值为 * 。
NovaCrossAZAttach	实例是否可以从不同的可用区附加 cinder 卷。默认值为 true 。
NovaDefaultFloatingPool	浮动 IP 地址的默认池。默认值为 public 。
NovaDisableComputeServiceCheckForFfu	有助于快速升级，在 Compute 节点能够更新其服务记录之前启动新的控制服务。默认值为 false 。
NovaDisableImageDownloadToRbd	如果需要从 glance 下载并上传到 ceph 而不是 COW 克隆，则拒绝引导实例。默认值为 false 。
NovaDiskAllocationRatio	虚拟磁盘与物理磁盘分配比率。默认值为 0.0 。
NovaEnableDBArchive	是否在 OpenStack Compute(nova)数据库中归档软删除行的 cron 作业。默认值为 true 。
NovaEnableDBPurge	是否在 OpenStack Compute(nova)数据库中为清除软删除行创建 cron 作业。默认值为 true 。
NovaEnableVirtlogdContainerWrapper	生成 virtlogd wrapper 脚本，以便 virtlogd 在单独的容器中启动，且不会在次要更新中重启。默认值为 true 。
NovaEnableVTPM	是否启用对枚举的可信平台模块(TPM)设备的支持。默认值为 false 。

参数	描述
NovaGlanceEnableRbdDownload	启用直接通过 RBD 下载 OpenStack Image Storage(glance)镜像。默认值为 false 。
NovaGlanceRbdCopyPollInterval	要求将镜像复制到本地 rbd 存储后，轮询 OpenStack Image Storage (glance)的时间间隔（以秒为单位）。默认值为 15 。
NovaGlanceRbdCopyTimeout	我们将等待 OpenStack Image Storage (glance)完成镜像副本到本地 rbd 存储的总最长时间。默认值为 600 。
NovaGlanceRbdDownloadMultistoreID	hash 键，即 GlanceMultistoreConfig 的 backend ID，用于启用了 NovaGlanceEnableRbdDownload 的角色，并应覆盖默认值。如果 GlanceMultistoreConfig 中未设置 CephClientUserName 或 GlanceRbdPoolName，则将使用这些参数的全局值。
NovaHWMachineType	指定每个主机架构的默认机器类型。红帽建议将默认值设置为环境中最低 RHEL 次版本，以便在实时迁移过程中向后兼容。默认值为 x86_64=pc-q35-rhel9.0.0 。
NovalImageCacheTTL	当 nova 计算不再被主机上的任何实例使用后，nova 计算应该继续缓存镜像。默认值为 86400 。
NovalImageTypeExcludeList	不应如计算服务支持的镜像格式列表。
NovaLibvirtCPUMode	用于配置的 libvirt CPU 模式。如果 virt_type 设为 kvm，则默认为 <i>host-model</i> ，否则默认为 <i>none</i> 。默认值为 host-model 。
NovaLibvirtCPUModelExtraFlags	这允许在指定 CPU 型号时指定粒度 CPU 功能标记。只有 cpu_mode 没有设置为 <i>none</i> 时，才会生效。
NovaLibvirtCPUModels	命名的 libvirt CPU 模型（请参阅 /usr/share/libvirt/cpu_map.xml 中列出的名称）。只有 cpu_mode="custom" 和 virt_type="kvm qemu" 时才生效。
NovaLibvirtFileBackedMemory	可用容量（以 MiB 为单位）用于文件支持的内存。配置后， NovaRAMAllocationRatio 和 NovaReservedHostMemory 参数必须设置为 0。默认值为 0 。
NovaLibvirtMaxQueues	添加参数来配置 libvirt max_queues。创建多队列客户端时可启用的最大 virtio 队列对数。分配的 virtio 队列数量将减少客户机所请求的 CPU 以及定义的最大值。默认 0 对应于未设置。默认值为 0 。

参数	描述
NovaLibvirtMemStatsPeriodSeconds	内存用量统计期间的秒数，零或负值意味着禁用内存用量统计。默认值为 10 。
NovaLibvirtNumPciePorts	设置 num_pcie_ports ，以指定实例将获取的 PCIe 端口的数量。libvirt 允许一个目标实例的自定义 PCIe 端口（pcie-root-port 控制器）。其中一些将默认使用，其余则可用于热插拔。默认值为 16 。
NovaLibvirtOptVolumes	要挂载的可选卷列表。
NovaLibvirtRxQueueSize	virtio-net RX 队列大小。有效值为 256、512、1024。默认值为 512 。
NovaLibvirtTxQueueSize	virtio-net TX 队列大小。有效值为 256、512、1024。默认值为 512 。
NovaLibvirtVolumeUseMultipath	是否启用卷的多路径连接。默认值为 false 。
NovaLiveMigrationPermitAutoConverge	在迁移性能缓慢且可能无法完成时，默认为 "True"，直到内存复制进程比实例内存写入速度快。只有在此标志被设置为 True 且因为 libvirt 和 QEMU 的版本不可用时，才会使用 autoverge。默认值为 true 。
NovaLiveMigrationPermitPostCopy	如果 "True" 在迁移完成前激活目标节点上的实例，并在需要传输的内存上设置上限。如果 Compute 角色不是一个实时角色，或禁用此参数，则每个复制都会默认启用。默认值为 true 。
NovaLiveMigrationWaitForVIFPlug	在启动客户机转让前，是否等待网络插入的事件。默认值为 true 。
NovaLocalMetadataPerCell	表示 nova-metadata API 服务已按原样部署，以便在多 cell 部署中拥有更好的性能和数据隔离。根据 OpenStack Networking(neutron)的设置方式，用户应考虑使用此配置。如果网络范围单元，可能需要全局运行 nova-metadata API 服务。如果您的网络分段在单元格内，您可以按单元运行 nova-metadata API 服务。当每个单元运行 nova-metadata API 服务时，您还应配置每个 OpenStack Networking(neutron)metadata-agent 以指向对应的 nova-metadata API 服务。默认值为 false 。

参数	描述
NovaMaxDiskDevicesToAttach	允许附加到单个服务器的磁盘设备的最大数量。请注意，服务器支持的磁盘数量取决于所使用的总线。例如，ide 磁盘总线限制为 4 个附加的设备。配置的最大值是在服务器创建、重建、撤离、取消shelve、实时迁移和附加卷期间强制执行的。在托管服务器的计算服务上更改此参数的 Operator 应该知道，如果最大值低于已附加到服务器的设备数量，则可能会导致重建失败。此外，Operator 还应注意，在冷迁移过程中，配置的最大值仅强制实施原位，在移动前不会检查目的地。-1 表示无限。默认值为 -1 。
NovaMkisofsCmd	用于 ISO 镜像创建的工具的名称或路径。默认值为 mkisofs 。
NovaNfsEnabled	是否为 OpenStack Compute(nova)启用 NFS 后端。默认值为 false 。
NovaNfsOptions	nova 存储的 NFS 挂载选项（当 NovaNfsEnabled 为 true 时）。默认值为 context=system_u:object_r:nfs_t:s0 。
NovaNfsShare	要挂载 nova 存储的 NFS 共享（当 NovaNfsEnabled 为 true 时）。
NovaNfsVersion	用于 nova 存储的 NFS 版本（当 NovaNfsEnabled 为 true 时）。由于 NFSv3 不支持使用 NFSv4 的完整锁定版本。默认值为 4.2 。
NovaOVSBridge	Open vSwitch 使用的集成网桥名称。默认值为 br-int 。
NovaOVSDDBConnection	由 OpenStack Compute(nova)使用的 OVS DB 连接字符串。
NovaPassword	OpenStack Compute(nova)服务和数据库帐户的密码。
NovaPCIPassthrough	PCI 透传白名单参数的 YAML 列表。
NovaPMEMMappings	PMEM 命名空间映射作为 vPMEM 功能的后端。此参数设置 Nova 的 pmem_namespaces 配置选项。PMEM 命名空间需要手动创建，或与 NovaPMEMNamespaces 参数结合使用。需要格式： \$LABEL:\$NSNAME[\$NSNAME] [\$LABEL:\$NSNAME[\$NSNAME]]。

参数	描述
NovaPMEMNamespaces	通过 Ansible 使用 ndctl 工具在主机服务器上创建 PMEM 命名空间。需要格式： \$SIZE:\$NSNAME[\$SIZE:\$NSNAME...]. \$SIZE 支持 TiB 的后缀"k"或"K"表示 KiB、"m"或"M"表示 MiB、"g"或"G"表示为 TiB。注意：这需要正确配置 NVDIMM 区域，并为请求的命名空间提供足够空间。
NovaRAMAllocationRatio	虚拟 RAM 与物理 RAM 分配比率。默认值为 1.0 。
NovaReservedHostMemory	主机进程保留 RAM。默认值为 4096 。
NovaReservedHugePages	有效的 key=value 列表，它反映了 NUMA 节点 ID、页大小（默认单位为 KiB）和要保留的页面数量。示例 - NovaReservedHugePages: ["node:0,size:2048,count:64","node:1,size:1GB,count:1"] 将在 NUMA 节点 0 上保留 64 个页（每个页 2MiB），在 NUMA 节点 1 上保留 1 个页（1GiB）。
NovaResumeGuestsShutdownTimeout	我们将等待客户机关闭的秒数。如果是 0，则没有超时（请谨慎使用，因为客户机可能不会响应关闭请求）。默认值为 300 秒（5 分钟）。默认值为 300 。
NovaResumeGuestsStateOnHostBoot	是否在 Compute 主机上启动运行实例是否重新引导。默认值为 false 。
NovaSchedulerAvailableFilters	用于过滤节点的 Compute 服务的可用过滤器列表。
NovaSchedulerDefaultFilters	(DEPRECATED)使用 NovaSchedulerEnabledFilters 替代。
NovaSchedulerDiscoverHostsInCellsInterval	这个值控制调度程序应尝试发现添加到单元中的新主机的频率（以秒为单位）。默认值 -1 可完全禁用 periodic 任务。建议您使用 OpenStack Bare Metal(ironic)为部署设置此参数。默认值为 -1 。
NovaSchedulerEnabledFilters	Compute 服务用来过滤节点的过滤器。计算服务按照列出的顺序应用这些过滤器。首先设置限制性最严格的过滤器，以便提高过滤过程的效率。
NovaSchedulerEnableIsolatedAggregateFiltering	此设置允许调度程序根据聚合元数据和实例 flavor/image 中匹配的所需特征来限制聚合中的主机。如果使用带有键特征的属性配置了聚合： \$TRAIT_NAME 和值，则实例类别 extra_specs 和/或镜像元数据还必须包含特征： \$TRAIT_NAME=required 有资格调度到该聚合中的主机。默认值为 false 。

参数	描述
NovaSchedulerHostSubsetSize	调度程序选择的最佳主机子集的大小。默认值为： 1 。
NovaSchedulerLimitTenantsToPlacementAggregate	这个值允许在放置上隔离租户。它确保租户隔离主机聚合和可用性区域中的主机仅可用于特定的租户集合。默认值为 false 。
NovaSchedulerPlacementAggregateRequiredForTenants	当 NovaSchedulerLimitTenantsToPlacementAggregate 为 true 时，用来控制是否允许没有聚合关联性的租户调度到任何可用的节点。如果使用聚合来限制某些租户但并非所有，则这应为 False。如果所有租户都应通过聚合限制，则这应为 True。默认值为 false 。
NovaSchedulerQueryImageType	此设置会导致调度程序只为支持请求中使用的镜像的 disk_format 的 Compute 主机请求放置。默认值为 true 。
NovaSchedulerQueryPlacementForAvailabilityZone	此设置允许调度程序使用设置为传入请求所提供的值的元数据密钥查找主机聚合，并从放置请求请求结果限制为该聚合。默认值为 false 。
NovaSchedulerQueryPlacementForRoutedNetworkAggregates	此设置允许调度程序验证请求的网络或端口是否与 OpenStack Networking (neutron) 路由网络相关。这要求在放置中报告相关的聚合，因此仅接受被请求聚合中的主机。默认值为 false 。
NovaSchedulerShuffleBestSameWeightedHosts	启用在具有同样最佳权重的主机间分散实例。默认值为 false 。
NovaSchedulerWorkers	OpenStack Compute(nova)调度程序服务的 worker 数量。默认值为 0 。
NovaShowHostStatus	允许使用 NovaApiHostStatusPolicy 参数配置的角色来访问实例的 Compute 主机状态。您可以将 NovaShowHostStatus 参数设置为以下有效值之一： hidden （默认）仅允许 RHOSP 管理员访问计算主机状态； 所有 都显示 UP、DOWN、MAINTENANCE、UNKNOWN 和 NONE Compute 主机状态，到配置了 NovaApiHostStatusPolicy ；和 unknown-only 角色，将 UNKNOWN Compute 主机状态显示为通过 NovaApiHostStatusPolicy 参数配置的角色。要使用此功能，请确保在 RHOSP 环境中启用了 SRBAC。在使用 openstack server list --long 命令时，您必须安装了 python-openstackclient-6.0.0 或更高版本，才能查看主机状态。默认值为 hidden 。

参数	描述
NovaStatedirOwnershipSkip	递归设置所有权和 selinux 上下文时要忽略的与 nova_statedir 的路径列表。默认值为 ['triliovault-mounts'] 。
NovaSyncPowerStateInterval	在数据库和虚拟机监控程序之间同步电源状态的间隔。设置为 -1 以禁用。把它设置为 0 将以 oslo.service 中定义的默认率(60)运行。默认值为 600 。
NovaVcpuPinSet	（已弃用）要为虚拟机进程保留的物理 CPU 内核列表或范围。例如，NovaV cpuPinSet: [4-12,^8] 保留来自 4-12 exding 8 的内核。这个参数已弃用。使用 NovaComputeCpuDedicatedSet 和 NovaComputeCpuSharedSet 替代。如果您需要支持继续使用 NovaVcpuPinSet 而不是 NovaComputeCpuDedicatedSet 和 NovaComputeCpuSharedSet 的 RHOSP 部署， 请联系红帽客户体验和参与 团队来获取支持异常。有关如何将 NovaVcpuPinSet 更新至支持的参数 NovaComputeCpuDedicatedSet 和 NovaComputeCpuSharedSet 的信息，请参阅 <i>Framework</i> 中更新 CPU 固定参数 以获得升级(16.2 到 17.1) 指南。
NovaVGPUTypesDeviceAddressesMapping	实例的 vgpu 类型映射可以作为键和对应的设备地址列表作为值。例 如，NovaVGPUTypesDeviceAddressesMapping: { <i>nvidia-35</i> : [0000:84:00.0,0000:85:00.0], <i>nvidia-36</i> : [0000:86:00.0]}, 其中 nvidia-35 和 nvidia-36 是 vgpu 类型，对应的值是关联的设备地址列表。
NovaVNCCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
NovaVNCProxySSLCiphers	OpenSSL 密码首选项字符串，用于指定允许客户端 TLS 连接的密码。有关 密码首选项字符串格式和允许的值的详情 ，请查看 OpenSSL 密码命令的 man page。
NovaVNCProxySSLMinimumVersion	允许的 SSL/TLS 协议版本。有效值为 <i>default</i> , <i>tlsv1_1</i> , <i>tlsv1_2</i> , 和 <i>tlsv1_3</i> 。值 <i>default</i> 将使用底层系统 OpenSSL 默认值。默认值为 default 。
NovaWorkers	计算 Conductor 服务的 worker 数量。请注意，更多 worker 在系统上创建更多进程，这会导致过量内存消耗。 0 设置为 OpenStack 内部默认值，它等于节点上的 CPU 内核数。默认值为 0 。

参数	描述
OvsDpdkSocketMemory	设置每个 NUMA 节点分配的巨页内存量。建议您使用与用于所需 DPDK NIC 的 PCIe 插槽对应的套接字。格式应该采用 "<socket 0 mem>, <socket 1 mem>, <socket n mem>", 其值以 MB 为单位。例如: "1024,0"。
PlacementAPIInterface	用于放置 API 的端点接口。默认值为 internal 。
PlacementPassword	放置服务和数据库帐户的密码。
QemuCACert	这将指定用于 qemu 的 CA 证书。此文件将符号链接到默认的 CA 路径, 即 /etc/pki/qemu/ca-cert.pem。如果不需要从 InternalTLSCAFile 参数 (来自 InternalTLSCAFile), 则应使用此参数。当前的默认值反映了 TripleO 的默认 CA, 即 FreeIPA。只有在启用内部 TLS 时, 才会使用它。
QemuClientCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
QemuDefaultTLSVerify	是否启用或禁用 TLS 客户端证书验证。启用此选项将拒绝任何没有由 CA 在 /etc/pki/qemu/ca-cert.pem 中签名的证书的客户端。默认值为 true 。
QemuMemoryBackingDir	如果配置为文件, 则用于 memoryBacking 源的目录。注意: 在此存储大型文件。
QemuServerCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
RbdDiskCachemodes	RBD 后端的磁盘 cachemodes。默认值为 ['network=writeback'] 。
UpgradeLevelNovaCompute	OpenStack 计算升级级别。
UseTLSTransportForNbd	如果设置为 true, 如果启用了 EnableInternalTLS, 它将为 libvirt NBD 启用 TLS 传输并为 libvirt 配置相关密钥。默认值为 true 。
UseTLSTransportForVnc	如果设置为 true, 如果启用了 EnableInternalTLS, 它将启用 libvirt VNC 的 TLS 传输并为 libvirt 配置相关密钥。默认值为 true 。
VerifyGlanceSignatures	是否验证镜像签名。默认值为 False 。
VhostuserSocketGroup	vhost-user 套接字目录组名称。默认为 <i>qemu</i> 。当 vhostuser 模式是 <i>dpdkvhostuserclient</i> (默认模式) 时, vhost 套接字由 qemu 创建。默认值为 qemu 。

第 11 章 DASHBOARD(HORIZON)参数

您可以使用仪表板参数修改 horizon 服务。

参数	描述
HorizonAllowedHosts	服务器 OpenStack Dashboard(horizon)的 IP/Hostname 列表正在运行。用于标头检查。默认值为 * 。
HorizonCustomizationModule	OpenStack Dashboard(horizon)有全局覆盖机制，可用于执行自定义。
HorizonDomainChoices	指定要从中选择的可用域。我们期望一个哈希数组，哈希应分别具有两个项目（名称、显示）以及域人类可读的描述。
HorizonHelpURL	在仪表板的顶部有一个 Help 按钮。此按钮可用于将用户重定向到供应商文档或专用帮助门户。默认值为 http://docs.openstack.org 。
HorizonHstsHeaderValue	在响应中启用 HTTP Strict-Transport-Security 标头。
HorizonPasswordValidator	密码验证正则表达式。
HorizonPasswordValidatorHelp	密码验证帮助文本。
HorizonSecret	webserver 的 secret 密钥。
HorizonSecureCookies	Set CSRF_COOKIE_SECURE / SESSION_COOKIE_SECURE in OpenStack Dashboard (horizon).默认值为 false 。
HorizonSessionTimeout	为 horizon 设置会话超时（以秒为单位）。默认值为 1800 。
HorizonVhostExtraParams	OpenStack Dashboard(horizon)vhost 配置的额外参数。默认值为 {'add_listen': 'true', 'priority': '10', 'access_log_format': '%a %l %l %u %t \\\"%r\\\" %>s %b \\\"%%\\\"{{Referer}}i\\\" \\\"%%\\\"{User-Agent}}i\\\"', 'options': ['FollowSymLinks', 'View']} 。
MemcachedIPv6	在 Memcached 中启用 IPv6 功能。默认值为 false 。
TimeZone	要在 overcloud 上设置的时区。默认值为 UTC 。
WebSSOChoices	指定要安装的 SSO 身份验证选择列表。每个项目都是 SSO 选择标识符和显示消息的列表。默认值为 [['OIDC', 'OpenID Connect']] 。

参数	描述
WebSSOEnable	启用 Web 单点登录支持。默认值为 false 。
WebSSOIDPMapping	指定从 SSO 身份验证选择到身份提供程序和协议的映射。身份提供程序和协议名称必须与 keystone 中定义的资源匹配。默认值为 {'OIDC': ['myidp', 'openid']} 。
WebSSOInitialChoice	默认选择初始验证选项。默认值为 OIDC 。

第 12 章 身份(KEYSTONE)参数

您可以使用身份参数修改 keystone 服务。

参数	描述
AdminToken	OpenStack Identity(keystone)机密和数据库密码。
ApacheCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
ApacheTimeout	Apache 的超时时间（以秒为单位），它定义了 Apache 等待 I/O 操作的时间。默认值为 90 。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
EnableCache	使用 memcached 启用缓存。默认值为 true 。
EnablePublicTLS	是否在公共接口上启用 TLS。默认值为 true 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
KeystoneAuthMethods	用于身份验证的方法列表。
KeystoneChangePasswordUponFirstUse	启用此选项要求用户在创建用户时或管理重置时更改密码。
KeystoneCorsAllowedOrigin	指明此资源是否可以与请求"origin"标头中收到的域共享。
KeystoneCredential0	第一个 OpenStack Identity(keystone)凭据密钥。必须是有效的密钥。
KeystoneCredential1	第二个 OpenStack Identity(keystone)凭据密钥。必须是有效的密钥。
KeystoneCronTrustFlushDestination	清除已过期或软删除信任的 Cron - 日志目的地。默认值为 /var/log/keystone/keystone-trustflush.log 。
KeystoneCronTrustFlushEnsure	清除已过期或软删除信任的 Cron - 确保。默认值 存在 。
KeystoneCronTrustFlushHour	清除已过期或软删除信任的 Cron - 小时。默认值为 * 。
KeystoneCronTrustFlushMaxDelay	清除已过期或软删除信任的 Cron - Max Delay。默认值为 0 。

参数	描述
KeystoneCronTrustFlushMinute	清除已过期或软删除信任的 Cron - 分钟。默认值为 1 。
KeystoneCronTrustFlushMonth	清除已过期或软删除信任的 Cron - 月。默认值为 * 。
KeystoneCronTrustFlushMonthday	清除已过期或软删除信任的 Cron - 几号。默认值为 * 。
KeystoneCronTrustFlushUser	清除已过期或软删除信任的 Cron - User。默认值为 keystone 。
KeystoneCronTrustFlushWeekday	清除已过期或软删除信任的 Cron - 星期几。默认值为 * 。
KeystoneDisableUserAccountDaysInactive	在被视为"主动"并自动禁用（锁定）前，用户可以经过验证的最大天数。
KeystoneEnableDBPurge	是否在 OpenStack Identity (keystone)数据库中对清除软删除行创建 cron 作业。默认值为 true 。
KeystoneEnableMember	创建 <i>member</i> 角色，适用于 undercloud 部署。默认值为 False 。
KeystoneFederationEnable	启用对联合身份验证的支持。默认值为 false 。
KeystoneFernetKeys	包含 OpenStack Identity(keystone)fernet 密钥及其路径的映射。
KeystoneFernetMaxActiveKeys	OpenStack Identity(keystone)fernet 密钥存储库中的最大活动键。默认值为 5 。
KeystoneLDAPBackendConfigs	包含 keystone 中配置 LDAP 后端的哈希。
KeystoneLDAPDomainEnable	触发器调用 ldap_backend puppet keystone 定义。默认值为 False 。
KeystoneLockoutDuration	超过用户帐户的失败尝试次数上限（如 KeystoneLockoutFailureAttempts 指定）的最大数量时，将会被锁定。
KeystoneLockoutFailureAttempts	在 KeystoneLockoutDuration 指定的秒数内，用户可以在用户帐户锁定前验证的次数上限。
KeystoneMinimumPasswordAge	在用户可以更改密码之前必须使用密码的天数。这可防止用户立即更改密码，以擦除密码历史记录并重复使用旧密码。

参数	描述
KeystoneNotificationDriver	由 OpenStack Identity (keystone)使用的 Oslo 通知驱动程序的分号分隔列表。
KeystoneNotificationFormat	OpenStack Identity (keystone) 通知格式。默认值为 basic 。
KeystoneNotificationTopics	可实现 OpenStack Identity(keystone)通知主题的 OpenStack Identity(keystone)通知主题。
KeystoneOpenIdcClaimDelimiter	设置多值声明时要使用的分隔符。默认值为 ; 。
KeystoneOpenIdcClientId	与 OpenID Connect 供应商实践时使用的客户端 ID。
KeystoneOpenIdcClientSecret	与 OpenID Connect 供应商实践时使用的客户端 secret。
KeystoneOpenIdcCryptoPassphrase	在为 OpenID Connect 握手加密数据时使用密码短语。默认值为 openstack 。
KeystoneOpenIdcEnable	启用对 OpenIDC 联合的支持。默认值为 false 。
KeystoneOpenIdcEnableOAuth	启用 OAuth 2.0 集成。默认值为 false 。
KeystoneOpenIdcIdpName	与 OpenStack Identity(keystone)中的 IdP 关联的名称。
KeystoneOpenIdcIntrospectionEndpoint	mod_auth_openidc 的 OAuth 2.0 内省端点。
KeystoneOpenIdcPassClaimsAs	定义声明和令牌传递给应用程序环境的方式： "none": no claims/tokens are passed "environment": claims/tokens as 环境变量作为环境变量 "headers": claims/tokens 在标头中传递（在反向代理场景中很有用） "both": claims/tokens 作为环境变量传递，以及环境变量（默认）。默认值为。
KeystoneOpenIdcPassUserInfoAs	定义从 userinfo 端点解析的声明根据 OIDCPassClaimsAs 传递给应用程序的方式。默认值为 claim 。
KeystoneOpenIdcProviderMetadataUrl	指向 OpenID Connect 供应商元数据的 url。

参数	描述
KeystoneOpenIdcRemoteldAttribute	要从环境中获取身份提供程序的实体 ID 属性。默认值为 OIDC-iss 。
KeystoneOpenIdcResponseType	预期来自 OpenID Connect 供应商的响应类型。默认值为 id_token 。
KeystonePasswordExpiresDays	在要求更改密码之前，密码被视为有效的天数。
KeystonePasswordRegex	用于验证密码强度要求的正则表达式。
KeystonePasswordRegexDescription	以人员使用的语言描述您的密码正则表达式。
KeystoneSSLCertificate	OpenStack Identity(keystone)证书以验证令牌的有效性。
KeystoneSSLCertificateKey	用于签名令牌的 OpenStack Identity(keystone)密钥。
KeystoneTokenProvider	OpenStack Identity(keystone)令牌格式。默认值为 fernet 。
KeystoneTrustedDashboards	用于单点登录的仪表板 URL 列表。
KeystoneUniqueLastPasswordCount	这将控制在历史记录中保留的之前用户密码迭代的数量，以便强制新创建的密码是唯一的。
KeystoneWorkers	设置 OpenStack Identity(keystone)服务的 worker 数量。请注意，更多 worker 在系统上创建更多进程，这会导致过量内存消耗。建议您在具有高 CPU 内核数量的系统中选择合适的非默认值。 0 设置为 OpenStack 内部默认值，它等于节点上的 CPU 内核数。默认值等于物理节点上的 vCPU 内核数。
ManageKeystoneFernetKeys	director 是否应该管理 OpenStack Identity(keystone)fernet 密钥。如果设置为 True，则 fernet 键将从 KeystoneFernetKeys 变量中保存的密钥存储库中获取值。如果设置为 false，则只有堆栈创建会初始化密钥，但随后的更新将不涉及它们。默认值为 true 。
MemcachedTLS	设置为 True，以在 Memcached 服务上启用 TLS。因为并非所有服务都支持 Memcached TLS，在迁移期间，Memcached 会在带有 MemcachedPort 参数 (above)以及 11211 的端口设置的端口上侦听 2 个端口，且没有 TLS。默认值为 false 。
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。

参数	描述
PublicSSLCertificateAutogenerated	公共 SSL 证书是自动生成的。默认值为 false 。
PublicTLSCAFile	如果 TLS 用于公共网络中的服务，则指定要使用的默认 CA 证书。
SSLCertificate	PEM 格式 SSL 证书的内容（不包括 Key）。
TokenExpiration	设置令牌到期时间（以秒为单位）。默认值为 3600 。

第 13 章 镜像存储(GLANCE)参数

您可以使用镜像服务参数修改 glance 服务。

参数	描述
CephClusterName	Ceph 集群名称。默认值为 ceph 。
CephConfigPath	Ceph 集群配置文件存储在主机上的路径。默认值为 /var/lib/tripleo-config/ceph 。
CinderEnableNVMeOFBackend	是否为 OpenStack Block Storage (cinder)启用 NVMeOF 后端。默认值为 false 。
CinderNVMeOFAvailabilityZone	NVMeOF OpenStack Block Storage (cinder)后端的可用区。设置后，它会覆盖默认的 CinderStorageAvailabilityZone。
CinderNVMeOFTargetProtocol	目标协议，支持的值是 <code>nvmet_rdma</code> 和 <code>nvmet_tcp</code> 。默认值为 nvmet_rdma 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 <code>true</code> 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
GlanceApiOptVolumes	要挂载的可选卷列表。
GlanceBackend	要使用的 OpenStack Image Storage(glance)后端的短名称。应该是 <code>swift</code> 、 <code>rbd</code> 、 <code>cinder</code> 或 <code>file</code> 之一。默认值为 swift 。
GlanceBackendID	默认后端的标识符。默认值为 default_backend 。
GlanceCacheEnabled	启用 OpenStack Image Storage(glance)镜像缓存。默认值为 False 。
GlanceCinderLockPath	当 glance 将 cinder 用作存储时使用 <code>oslo.coordination lock_path</code> 。使用 cinder 的 <code>lock_path</code> 可确保 <code>os-brick</code> 操作在两个服务间同步。默认值为 /var/lib/cinder/tmp 。
GlanceCinderMountPointBase	当 glance 将 cinder 用作 storage 且 cinder 后端为 NFS 时，挂载点基础是 NFS。这个挂载点是 NFS 卷被挂载到 glance 节点上的什么位置。默认值为 /var/lib/glance/mnt 。

参数	描述
GlanceCinderVolumeType	在将多个 cinder 存储配置为 glance 后端时，每个 cinder 存储都需要一个唯一的卷类型。还必须在 OpenStack Block Storage (cinder) 中配置相同的卷类型。在试图在关联的 cinder 存储中添加镜像前，cinder 中必须存在卷类型。如果没有指定卷类型，则使用 cinder 的默认卷类型。
GlanceCronDbPurgeAge	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 期限。默认值为 30 。
GlanceCronDbPurgeDestination	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Log destination。默认值为 /var/log/glance/glance-rowsflush.log 。
GlanceCronDbPurgeHour	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 小时。默认值为 0 。
GlanceCronDbPurgeMaxDelay	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Max Delay。默认值为 3600 。
GlanceCronDbPurgeMaxRows	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Max Rows。默认值为 100 。
GlanceCronDbPurgeMinute	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 分钟。默认值为 :1 。
GlanceCronDbPurgeMonth	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 月。默认值为 * 。
GlanceCronDbPurgeMonthday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 几号。默认值为 * 。
GlanceCronDbPurgeUser	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - User。默认值为 glance 。
GlanceCronDbPurgeWeekday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 星期几。默认值为 * 。
GlanceDiskFormats	Glance 中允许的磁盘格式列表；如果未设置时，允许所有格式。
GlanceEnabledImportMethods	启用的镜像导入方法列表。列表中的有效值为 <i>glance-direct</i> 、 <i>web-download</i> 或 <i>copy-image</i> 。默认值为 web-download 。
GlanceIgnoreUserRoles	要忽略的用户角色列表，以注入镜像元数据属性。默认值为 admin 。

参数	描述
GlanceImageCacheDir	镜像缓存使用的基础目录。默认值为 /var/lib/glance/image-cache 。
GlanceImageCacheMaxSize	缓存大小上限（以字节为单位），这会清理镜像缓存。默认值为 10737418240 。
GlanceImageCacheStallTime	在未访问的情况下，让镜像保留在缓存中的时间（以秒为单位）。默认值为 86400 。
GlanceImageConversionOutputFormat	镜像更改触发器所需的输出格式。默认值为 raw 。
GlanceImageImportPlugins	启用的镜像导入插件列表。列表中的有效值为 <i>image_conversion,inject_metadata,no_op</i> 。默认值为 ['no_op'] 。
GlanceImageMemberQuota	每个镜像的最大镜像成员数量。负值评估为无限值。默认值为 128 。
GlanceImagePrefetcherInterval	运行定期作业 <i>cache_images</i> 的时间间隔（以秒为单位）。默认值为 300 。
GlanceInjectMetadataProperties	镜像中要注入的元数据属性。
GlanceLogFile	文件的文件路径，用于记录 OpenStack Image Storage(glance)的信息。
GlanceMultistoreConfig	配置额外 glance 后端时的设置字典。hash 键是后端 ID，值是该后端唯一的参数值字典。允许多个 rbd 和 cinder 后端，但 file 和 swift 后端将限制为每个后端。 示例： # Default glance store 是 rbd。 GlanceBackend: rbd GlanceStoreDescription: <i>Default rbd store</i> # GlanceMultistoreConfig 指定第二个 rbd 后端，以及一个 cinder # backend。 GlanceMultistoreConfig: rbd2_store: GlanceBackend: rbd GlanceStoreDescription: <i>Second rbd store</i> CephClusterName: ceph2 # Override CephClientUserName if this cluster use a different # client name.CephClientUserName: client2 cinder1_store: GlanceBackend: cinder GlanceCinderVolumeType: <i>volume-type-1</i> GlanceStoreDescription: <i>First cinder store</i> cinder2_store: GlanceBackend: cinder GlanceCinderVolumeType: <i>volume-type-2</i> GlanceStoreDescription: <i>Seconde cinder store</i> .
GlanceNetappNfsEnabled	使用 GlanceBackend: 文件 时，Netapp 为镜像存储挂载 NFS 共享。默认值为 false 。

参数	描述
GlanceNfsEnabled	使用 GlanceBackend: 文件 时，为镜像存储挂载 NFS 共享。默认值为 false 。
GlanceNfsOptions	当 GlanceNfsEnabled 为 true 时，镜像存储的 NFS 挂载选项。默认值为 _netdev,bg,intr,context=system_u:object_r:container_file_t:s0 。
GlanceNfsShare	当 GlanceNfsEnabled 为 true 时挂载镜像存储的 NFS 共享。
GlanceNodeStagingUri	指定导入镜像时要使用的暂存位置的 URI。默认值为 file:///var/lib/glance/staging 。
GlanceNotifierStrategy	用于 OpenStack Image Storage(glance)通知队列的策略。默认值为 noop 。
GlancePassword	镜像存储服务和数据库帐户的密码。
GlanceShowMultipleLocations	是否要显示多个镜像位置，如对 RBD 或 Netapp 后端进行写时复制支持。潜在的安全风险，请参阅 glance.conf 了解更多信息。默认值为 false 。
GlanceSparseUploadEnabled	在使用 GlanceBackend 文件 和 rbd 时，启用或未进行稀疏上传。默认值为 false 。
GlanceStagingNfsOptions	NFS 镜像导入暂存的 NFS 挂载选项。默认值为 _netdev,bg,intr,context=system_u:object_r:container_file_t:s0 。
GlanceStagingNfsShare	为镜像导入暂存挂载的 NFS 共享。
GlanceStoreDescription	用户对 OpenStack Image Storage(glance)后端的描述。默认值为 Default glance 后端存储 。
GlanceWorkers	设置镜像服务的 worker 数量。请注意，更多 worker 在系统上创建更多进程，这会导致过量内存消耗。建议您在具有高 CPU 内核数量的系统中选择合适的非默认值。 0 设置为 OpenStack 内部默认值，它等于节点上的 CPU 内核数。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。
MultipathdEnable	是否启用多路径守护进程。默认值为 false 。
NetappShareLocation	NetApp 共享为镜像存储挂载（当 GlanceNetappNfsEnabled 为 true 时）。

参数	描述
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。

第 14 章 密钥管理器(BARBICAN)参数

您可以使用密钥管理器参数修改 barbican 服务。

参数	描述
ApacheCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
ApacheTimeout	Apache 的超时时间（以秒为单位），它定义了 Apache 等待 I/O 操作的时间。默认值为 90 。
ATOSVars	用于安装 ATOS 客户端软件的 atos-hsm 角色变量的哈希。
BarbicanDogtagStoreGlobalDefault	此插件是全局默认插件。默认值为 false 。
BarbicanDogtagStoreHost	Dogtag 服务器的主机名。
BarbicanDogtagStoreNSSPassword	NSS 数据库的密码。
BarbicanDogtagStorePEMPath	用于验证请求的 PEM 文件的路径。默认值为 /etc/barbican/kra_admin_cert.pem 。
BarbicanDogtagStorePort	Dogtag 服务器的端口。默认值为 8443 。
BarbicanKmpStoreGlobalDefault	此插件是全局默认插件。默认值为 false 。
BarbicanKmpStoreHost	KMIP 设备的主机。
BarbicanKmpStorePassword	连接到 KMIP 设备的密码。
BarbicanKmpStorePort	KMIP 设备的端口。
BarbicanKmpStoreUsername	要连接到 KMIP 设备的用户名。
BarbicanPassword	OpenStack Key Manager(barbican)服务帐户的密码。
BarbicanPkcs11AlwaysSetCkaSensitive	始终设置 CKA_SENSITIVE=CK_TRUE。默认值为 true 。
BarbicanPkcs11CryptoAESGCMGenerateIV	为 CKM_AES_GCM 加密机制生成 IV。默认值为 true 。
BarbicanPkcs11CryptoATOSEnabled	为 PKCS11 启用 ATOS。默认值为 false 。
BarbicanPkcs11CryptoEnabled	启用 PKCS11。默认值为 false 。

参数	描述
BarbicanPkcs11CryptoEncryptionMechanism	用于加密的 Cryptoki Mechanism。默认值为 CKM_AES_CBC 。
BarbicanPkcs11CryptoGlobalDefault	此插件是全局默认插件。默认值为 false 。
BarbicanPkcs11CryptoHMACKeygenMechanism	Cryptoki Mechanism 用于生成 Master HMAC 密钥。默认值为 CKM_AES_KEY_GEN 。
BarbicanPkcs11CryptoHMACKeyType	Cryptoki Key Type for Master HMAC 键。默认值为 CKK_AES 。
BarbicanPkcs11CryptoHMACLabel	HMAC 密钥的标签。
BarbicanPkcs11CryptoLibraryPath	vendor PKCS11 库的路径。
BarbicanPkcs11CryptoLogin	password(PIN)以登录 PKCS#11 会话。
BarbicanPkcs11CryptoLunasaEnabled	为 PKCS11 启用 Luna SA HSM。默认值为 false 。
BarbicanPkcs11CryptoMKEKLabel	Master KEK 的标签。
BarbicanPkcs11CryptoMKEKLength	主 KEK 的长度（以字节为单位）。默认值为 256 。
BarbicanPkcs11CryptoOsLockingOk	在初始化客户端库时，设置 CKF_OS_LOCKING_OK 标志。默认值为 false 。
BarbicanPkcs11CryptoRewrapKeys	Cryptoki Mechanism 用于生成 Master HMAC 密钥。默认值为 false 。
BarbicanPkcs11CryptoSlotId	要使用的 PKCS#11 令牌的插槽。默认值为 0 。
BarbicanPkcs11CryptoThalesEnabled	为 PKCS11 启用 Thales。默认值为 false 。
BarbicanPkcs11CryptoTokenLabel	(DEPRECATED)使用 BarbicanPkcs11CryptoTokenLabels 替代。
BarbicanPkcs11CryptoTokenLabels	要使用令牌的逗号分隔标签列表。这通常是一个标签，但有些设备可能需要多个标签来负载平衡和高可用性配置。
BarbicanPkcs11CryptoTokenSerialNumber	要使用的 PKCS#11 令牌的序列号。
BarbicanSimpleCryptoGlobalDefault	此插件是全局默认插件。默认值为 false 。

参数	描述
BarbicanSimpleCryptoKek	KEK 用于加密 secret。
BarbicanWorkers	设置 barbican::wsgi::apache 的 worker 数量。默认值为 %{::processorcount} 。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
LunasaClientIPNetwork	(可选) 当设置 OpenStack Key Manager(barbican) 节点时, 将使用来自此网络的 IP 来注册到 HSMs, 而不是 FQDN。
LunasaVars	用于安装 Lunasa 客户端软件的 lunasa-hsm 角色变量的哈希。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。
ThalesHSMNetworkName	HSM 正在侦听的网络。默认值为 internal_api 。
ThalesVars	用于安装 Thales 客户端软件的 thales_hsm 角色变量的哈希值。

第 15 章 LOAD BALANCER (OCTAVIA)参数

参数	描述
OctaviaAdminLogFacility	用于管理日志消息的 syslog "LOG_LOCAL" 工具。默认值为： 1 。
OctaviaAdminLogTargets	syslog 端点列表 host:port comma separated list，以接收管理日志消息。
OctaviaAmphoraExpiryAge	未使用的 Amphora 将被视为过期和清理的时间间隔（以秒为单位）。如果左为 0，则不会设置配置，系统将使用服务默认值。默认值为 0 。
OctaviaAmphoraSshKeyDir	OpenStack Load Balancing-as-a-Service (octavia)生成 SSH 密钥目录。默认值为 /etc/octavia/ssh 。
OctaviaAmphoraSshKeyFile	公钥文件路径。用户 可以使用提供的密钥通过 SSH 连接到 amphorae。在大部分情况下，用户也可以从用户 <i>centos</i> (CentOS)、 <i>ubuntu</i> (Ubuntu)或 <i>cloud-user</i> (RHEL)（依赖创建 amphora 镜像）中提升为 root 用户。登录到 amphorae 提供了一种便捷的方法，例如调试负载均衡服务。
OctaviaAmphoraSshKeyName	SSH 密钥名称。默认值为 octavia-ssh-key 。
OctaviaAntiAffinity	指示是否开启反关联性功能的标记。默认值为 true 。
OctaviaCaCert	OpenStack Load Balancing-as-a-Service(octavia)CA 证书数据。如果提供，这会使用带有证书数据的 OctaviaCaCertFile 中提供的路径在主机上创建或更新文件。
OctaviaCaKey	OctaviaCaCert 中提供的证书的私钥。如果提供，这会使用 OctaviaCaKeyFile 中提供的路径在主机上创建或更新文件，并使用密钥数据。
OctaviaCaKeyPassphrase	CA 私钥密语。
OctaviaClientCert	OpenStack Load Balancing-as-a-Service(octavia)客户端证书数据。如果提供，这会使用带有证书数据的 OctaviaClientCertFile 中提供的路径在主机上创建或更新文件。
OctaviaConnectionLogging	为 false 时，不会记录租户连接流程。默认值为 true 。
OctaviaDefaultListenerCiphers	新的启用了 TLS 的监听程序的默认 OpenSSL 密码列表。

参数	描述
OctaviaDefaultPoolCiphers	支持新 TLS 池的默认 OpenSSL 密码列表。
OctaviaDisableLocalLogStorage	为 true 时，日志不会存储在 amphora 文件系统中。这包括所有内核、系统和安全日志。默认值为 false 。
OctaviaEnableDriverAgent	如果出于某种原因，则需要禁用驱动程序代理，设置为 false。默认值为 true 。
OctaviaEnableJobboard	为 amphorav2 驱动程序启用作业板，它为 amphora 驱动程序启用流恢复。默认值为 false 。
OctaviaFlavorId	在创建用于 amphora 的 nova 类别时要使用的 OpenStack Compute(nova)类别 ID。默认值为 65 。
OctaviaForwardAllLogs	为 true 时，来自 amphora 的所有日志消息都会被转发到管理日志端点，包括非负载均衡相关日志。默认值为 false 。
OctaviaGenerateCerts	启用内部生成证书，以便与 amphorae 对隔离私有云或系统进行安全通信（在安全性不是关注的情况下）。否则，使用 OctaviaCaCert, OctaviaCaKey, OctaviaCaKeyPassphrase, OctaviaClientCertsKeyPassphrase 来配置 OpenStack Load Balancing-as-a-Service(octavia)。默认值为 false 。
OctaviaJobboardExpirationTime	作业板中声明作业的到期。默认值为 30 。
OctaviaListenerTlsVersions	用于新的启用了 TLS 的监听程序的 OpenSSL 密码字符串列表。默认值为 ['TLSv1.2', 'TLSv1.3'] 。
OctaviaLoadBalancerTopology	负载均衡器拓扑配置。
OctaviaLogOffload	为 true 时，来自 amphora 的日志消息将转发到管理日志端点，并将存储在控制器日志中。默认值为 false 。
OctaviaLogOffloadProtocol	用于 RSyslog 日志卸载功能的协议。默认值为 udp 。
OctaviaMinimumTlsVersion	监听器和池允许的 TLS 版本最小值。
OctaviaMultiVcpuFlavorId	具有多个 vCPU 的 amphora 的 nova 类别名称。默认值为 amphora-mvcpu-ha 。
OctaviaMultiVcpuFlavorProperties	描述带有活跃拓扑的 amphora 的 nova 类别的字典，以及多个 vCPU 用于垂直扩展。默认值为 {'ram': '4096', 'disk': '3', 'vcpus': '4'} 。

参数	描述
OctaviaPoolTlsVersions	用于新的 TLS 池的 TLS 版本列表。默认值为 ['TLSv1.2', 'TLSv1.3']。
OctaviaTenantLogFacility	用于租户流量流日志消息的 syslog "LOG_LOCAL" 工具。默认值为 0 。
OctaviaTenantLogTargets	syslog 端点列表 host:port comma separated list, 用于接收租户流量流日志消息。
OctaviaTimeoutClientData	前端客户端不活动超时。默认值为 50000 。
OctaviaTimeoutMemberData	后端成员不活跃超时。默认值为 50000 。
OctaviaTlsCiphersProhibitList	OpenSSL 密码列表。这些密码的使用将被阻止。
RedisPassword	redis 服务帐户的密码。

第 16 章 消息传递参数

您可以使用消息传递参数修改消息队列服务。

参数	描述
RpcCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
RpcPassword	消息传递后端的密码。
RpcPort	消息传递后端的网络端口。默认值为 5672 。
RpcUserName	消息传递后端的用户名。默认值为 guest 。
RpcUseSSL	消息传递客户端订阅者参数，用于指定与消息传递主机的 SSL 连接。默认值为 false 。

第 17 章 NETWORKING(Neutron)参数

您可以使用网络参数修改 neutron 服务。

参数	描述
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
ContainerOvnCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
DerivePciWhitelistEnabled	是否启用 pci passthrough 白名单自动化。默认值为 true 。
DhcpAgentNotification	启用 DHCP 代理通知。默认值为 false 。
DockerAdditionalSockets	要绑定到的额外域套接字（对于挂载到启动其他容器的容器中）默认值为 ['/var/lib/openstack/docker.sock'] 。
DockerNeutronDHCPAgentUlimit	OpenStack Networking (neutron) DHCP 代理容器的 ulimit。默认值为 ['nofile=16384'] 。
DockerNeutronL3AgentUlimit	OpenStack Networking (neutron) L3 Agent Container 的 ulimit。默认值为 ['nofile=16384'] 。
DockerOpenvswitchUlimit	Openvswitch 容器的 ulimit。默认值为 ['nofile=16384'] 。
DockerPuppetMountHostPuppet	容器化 puppet 执行是否使用来自 baremetal 主机的模块。默认值为 true。可以设置为 false，以直接使用容器中的 puppet 模块。默认值为 true 。
DockerSRIOVUlimit	SR-IOV 容器的 ulimit。默认值为 ['nofile=16384'] 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
EnableVLANTransparency	如果为 True，则允许支持它的插件来创建 VLAN 透明网络。默认值为 false 。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。
NeutronAgentDownTime	与代理相关的秒数；应该至少为 NeutronGlobalReportInterval 两次，以确保代理正常关闭。默认值为 600 。
NeutronAgentExtensions	为 OpenStack Networking (neutron)代理启用以逗号分隔的扩展列表。默认值为 qos 。

参数	描述
NeutronAllowL3AgentFailover	允许自动 l3-agent 故障转移。默认值为 True 。
NeutronApiOptEnvVars	可选环境变量的哈希值。
NeutronApiOptVolumes	要挂载的可选卷列表。
NeutronBridgeMappings	要使用的物理网桥映射逻辑。默认(datacentre:br-ex)将 br-ex （主机上的外部网桥）映射到物理名称 datacentre ，其提供商网络可以使用（例如，默认浮动网络）。如果更改此设置，可以使用不同的安装后网络脚本，或者确保将 datacentre 保留为映射网络名称。默认值为 datacentre:br-ex 。
NeutronCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
NeutronCorePlugin	网络的核心插件。该值应该是从 neutron.core_plugins 命名空间中加载的入口点。默认值为 ml2 。
NeutronDBSyncExtraParams	附加到 neutron-db-manage upgrade head 命令的额外命令行参数字符串。
NeutronDefaultAvailabilityZones	如果在没有可用域 hints 的情况下创建，由 OpenStack Networking(neutron)使用的默认网络可用区列表逗号分隔。如果没有设置，则不会为 OpenStack Networking(neutron)网络服务配置 AZ。
NeutronDhcpAgentAvailabilityZone	OpenStack Networking (neutron) DHCP 代理的可用区。如果没有设置，则不会为 OpenStack Networking(neutron)网络服务配置 AZ。
NeutronDhcpAgentDnsmasqDnsServers	用作 dnsmasq 转发器的服务器列表。
NeutronDhcpAgentDnsmasqEnableAddr6List	当端口在同一子网中有多个 IPv6 地址时，启用 dhcp-host 条目，其中包含地址列表。默认值为 true 。
NeutronDhcpAgentsPerNetwork	每个网络调度的 DHCP 代理数量。默认值为 0 。
NeutronDhcpCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
NeutronDhcpLoadType	可用性区域还有更多相关信息，了解网络调度程序。默认值为 网络 。
NeutronDhcpOvsIntegrationBridge	要使用的 Open vSwitch 网桥的名称。
NeutronDhcpServerBroadcastReply	OpenStack Networking (neutron) DHCP 代理在 DHCP 回复中使用广播。默认值为 false 。

参数	描述
NeutronDnsDomain	用于构建主机名的域。默认值为 openstacklocal 。
NeutronEnableARPResponder	在 OVS 代理中启用 ARP 响应器功能。默认值为 false 。
NeutronEnableDnsmasqDockerWrapper	生成 dnsmasq 打包程序脚本，以便 OpenStack Networking (neutron)在单独的容器中启动 dnsmasq。默认值为 true 。
NeutronEnableDVR	启用分布式虚拟路由器。
NeutronEnableForceMetadata	如果为 True，DHCP 始终提供虚拟机的元数据路由。默认值为 false 。
NeutronEnableHaproxyDockerWrapper	生成打包程序脚本，使 OpenStack Networking (neutron)在单独的容器中启动 haproxy。默认值为 true 。
NeutronEnableIcmpSnooping	启用 IGMP Snooping。默认值为 false 。
NeutronEnableInternalDNS	如果为 True，启用在虚拟机之间提供名称解析的内部 OpenStack Networking (neutron) DNS 服务器。如果设置了 NeutronDhcpAgentDnsmasqDnsServers，则此参数无效。默认值为 false 。
NeutronEnableIsolatedMetadata	如果为 True，DHCP 允许在隔离的网络上支持元数据。默认值为 false 。
NeutronEnableKeepalivedWrapper	生成打包程序脚本，使 OpenStack Networking (neutron)在单独的容器中启动 keepalived 进程。默认值为 true 。
NeutronEnableL2Pop	在 OpenStack Networking (neutron)代理中启用/禁用 L2 填充功能。默认值为 False 。
NeutronEnableMetadataNetwork	如果为 True，DHCP 提供元数据网络。需要 NeutronEnableIsolatedMetadata 或 NeutronEnableForceMetadata 参数也为 True。默认值为 false 。
NeutronExcludeDevices	<network_device<excluded_devices> >: 将 network_device 映射到不应用于虚拟网络的、特定于代理的虚拟功能列表。excluded_devices 是从 network_device 中排除的虚拟功能列表。映射中的 network_device 应该会显示在 physical_device_mappings 列表中。

参数	描述
NeutronFirewallDriver	用于实现 OpenStack Networking(neutron)安全组功能的防火墙驱动程序。
NeutronFlatNetworks	设置要在插件中配置的扁平网络名称。默认值为 datacentre 。
NeutronGeneveMaxHeaderSize	Geneve 封装标头大小。默认值为 38 。
NeutronGlobalPhysnetMtu	底层物理网络的 MTU。OpenStack Networking(neutron)使用这个值来计算所有虚拟网络组件的 MTU。对于扁平 and VLAN 网络，OpenStack 网络在不修改的情况下使用这个值。对于 VXLAN 等覆盖网络，OpenStack 网络会自动从这个值中减去覆盖协议开销。默认值为 0 。
NeutronGlobalReportInterval	节点报告状态之间的秒数；应该小于 NeutronAgentDownTime，如果节点为一半或少于 NeutronAgentDownTime，则最好这样做。默认值为 300 。
NeutronInterfaceDriver	OpenStack Networking (neutron) DHCP 代理接口驱动程序。默认值为 neutron.agent.linux.interface.OVSInterfaceDriver 。
NeutronL3AgentAvailabilityZone	OpenStack Networking (neutron) L3 代理的可用区。如果没有设置，则不会为 OpenStack Networking(neutron)网络服务配置 AZ。
NeutronL3AgentExtensions	为 OpenStack Networking (neutron) L3 代理启用以逗号分隔的扩展列表。
NeutronL3AgentLoggingBurstLimit	每个 rate_limit 的最大数据包数量。默认值为 25 。
NeutronL3AgentLoggingLocalOutputLogBase	输出代理侧的 logfile 路径，默认 syslog 文件。
NeutronL3AgentLoggingRateLimit	每秒数据包记录的最大数量。默认值为 100 。
NeutronL3AgentMode	L3 代理的代理模式。必须是 legacy 或 dvr_snat 。默认值为 legacy 。
NeutronL3AgentRadvdUser	传递给 radvd 的用户名，用于丢弃 root 特权，并将用户 ID 更改为 username 的主组 ID。如果没有指定用户，则会传递执行 L3 代理的用户。如果指定了 "root"，因为 radvd 会生成为 root，则不会传递 "username" 参数。默认值为 root 。

参数	描述
NeutronMechanismDrivers	OpenStack Networking(neutron)租户网络的机制驱动程序。默认值为 ovn 。
NeutronMetadataProxySharedSecret	防止欺骗的共享机密。
NeutronMetadataWorkers	设置 OpenStack Networking (neutron) OVN 元数据代理的 worker 进程数量。默认值会导致配置保留为未设置，系统依赖的默认值会被选择（通常是处理器的数量）。请注意，这可能会在有大量内核的系统中产生大量进程和内存消耗。在这样的系统中，建议选择与负载要求匹配的非默认值。
NeutronML2PhysicalNetworkMtus	物理网络到 MTU 值的映射列表。映射的格式是 <physnet>< mtu val >。此映射允许您指定与 ML2 插件中默认的 segment_mtu 值不同的物理网络 MTU 值，并覆盖所选网络的 global_physnet_mtu 的值。
NeutronNetworkSchedulerDriver	用于可用区的网络调度驱动程序。默认值为 neutron.scheduler.dhcp_agent_scheduler.AZ AwareWeightScheduler 。
NeutronNetworkType	OpenStack Networking(neutron)的租户网络类型。默认值为 geneve 。如果更改了这个值，请确保新值与 OVNEncapType 参数匹配。例如，如果您要在 ML2/OVN 环境中使用 VXLAN 而不是 Geneve，请确保 NeutronNetworkType 和 OVNEncapType 都被设置为 vxlan 。默认值为 geneve 。
NeutronNetworkVLANRanges	支持 OpenStack Networking(neutron)ML2 和 Open vSwitch VLAN 映射范围。默认为允许 datacentre 物理网络中的任何 VLAN（请参阅 NeutronBridgeMappings ）。默认值为 datacentre:1:1000 。
NeutronOverlayIPVersion	用于所有覆盖网络端点的 IP 版本。默认值为 4 。
NeutronOVNLoggingBurstLimit	每个 rate_limit 的最大数据包数量。默认值为 25 。
NeutronOVNLoggingLocalOutputLogBase	输出代理侧的 logfile 路径，默认 syslog 文件。
NeutronOVNLoggingRateLimit	每秒数据包记录的最大数量。默认值为 100 。
NeutronOVSAgentLoggingBurstLimit	每个 rate_limit 的最大数据包数量。默认值为 25 。
NeutronOVSAgentLoggingLocalOutputLogBase	输出代理侧的 logfile 路径，默认 syslog 文件。

参数	描述
NeutronOVSAgentLoggingRateLimit	每秒数据包记录的最大数量。默认值为 100 。
NeutronOVSAgentLoggingRateLimit	配置用于实施安全组的防火墙驱动程序 的 classname。可能的值取决于系统配置。某些示例有： noop 、 openvswitch 、 iptables_hybrid 。空字符串 的默认值会产生默认的支持的配置。
NeutronOvsIntegrationBridge	要使用的 Open vSwitch 网桥的名称。
NeutronOvsResourceProviderBandwidths	以逗号分隔的 <bridge>:<egress_bw>:<ingress_bw> tuples 列表，以给定方向显示给定网桥的可用带宽。 方向从虚拟机角度来看。带宽以每秒 kilobits (kbps)来 衡量。网桥必须出现在 bridge_mappings 作为值。
NeutronOVSTunnelCsum	在传输 GRE/VXLAN 隧道的传出 IP 数据包上设置或取 消设置隧道的隧道标头校验和。默认值为 false 。
NeutronOvsVnicTypeBlacklist	以逗号分隔的 VNIC 类型列表，在 OpenStack Networking(neutron)中支持的 VNIC 类型由 OVS 机 制驱动程序进行管理。
NeutronPassword	OpenStack Networking(neutron)服务和数据库帐户的 密码。
NeutronPermittedEthertypes	将额外的 ethertypes 设置为在 OpenStack Networking (neutron)防火墙上配置。
NeutronPhysicalDevMappings	<physical_network> : <physical device> 服务器上 network_vlan_ranges 中列出的所有物理网络应具有到 每个代理上相应接口的映射。示例 "tenant0:ens2f0,tenant1:ens2f1"。
NeutronPluginExtensions	以逗号分隔的启用扩展插件列表。默认值为 qos,port_security,dns_domain_ports 。
NeutronPluginMI2PuppetTags	用于通过 puppet 生成配置文件的 Puppet 资源标签名 称。默认值为 neutron_plugin_mi2 。
NeutronPortQuota	每个租户允许的端口数量，减去表示没有限制。默认 值为 500 。
NeutronRouterSchedulerDriver	用于可用区的路由器调度驱动程序。默认值为 neutron.scheduler.l3_agent_scheduler.AZLe astRouterScheduler 。

参数	描述
NeutronRpcWorkers	设置 OpenStack Networking(neutron)服务的 RPC 工作程序数。如果没有指定，它会取 NeutronWorkers 的值；如果没有指定，则默认值会导致要取消设置，并且选择系统独立的默认值（通常为 1）。
NeutronSecurityGroupQuota	每个租户允许的安全组数量，减去表示没有限制。默认值为 10 。
NeutronServicePlugins	以逗号分隔的服务插件入口点列表。默认值为 qos,ovn-router,trunk,segments,port_forwarding,log 。
NeutronSriovAgentExtensions	为 OpenStack Networking (neutron) SR-IOV 代理启用以逗号分隔的扩展列表。
NeutronSriovResourceProviderBandwidths	以逗号分隔的 <network_device>:<egress_bw> tuples 列表，在给定方向中显示给定设备的可用带宽。方向从虚拟机角度来看。带宽以每秒 kilobits (kbps)来衡量。该设备必须出现在 physical_device_mappings 作为值。
NeutronSriovVnicTypeBlacklist	以逗号分隔的 VNIC 类型列表，在 OpenStack Networking(neutron)中支持的 VNIC 类型由 SR-IOV 机制驱动程序进行管理。
NeutronTunnelIdRanges	以逗号分隔的 <tun_min>:<tun_max> tuples 枚举可用于租户网络分配的 GRE 隧道 ID 范围。默认值为 ['1:4094'] 。
NeutronTunnelTypes	OpenStack Networking (neutron)租户网络的隧道类型。默认值为 vxlan 。
NeutronTypeDrivers	要载入的网络类型条目点的逗号分隔列表。默认值为 geneve, vxlan,vlan,flat 。
NeutronVhostuserSocketDir	OVS 的 vhost-user 套接字目录。
NeutronVniRanges	以逗号分隔的 <vni_min>:<vni_max> tuples 枚举的 VXLAN VNI ID 范围列表，它们可用于租户网络分配。默认值为 ['1:65536'] 。
NeutronWorkers	设置 OpenStack 网络服务的 API 和 RPC 工作程序数量。请注意，更多 worker 在系统上创建更多进程，这会导致过量内存消耗。建议您在具有高 CPU 内核数量的系统中选择合适的非默认值。 0 设置为 OpenStack 内部默认值，它等于节点上的 CPU 内核数。

参数	描述
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。
OVNAvailabilityZone	在 ovs db 中配置的 az 选项。例如, [az-0、az-1、az-2]。
OVNCMSOptions	在 ovs db 中配置的 CMS 选项。
OVNContainerCpusetCpus	限制容器可以使用的特定 CPU 或核心。它可以指定为单个内核 (例如: 0), 以逗号分隔的列表 (例如: 0,1), 作为范围 (ex.0-3) 或组合, 如果以前的方法(ex 0-3,7,11-15)。所选内核应与客户机和 hypervisor 隔离, 以获得最佳性能。
OVNControllerGarpMaxTimeout	使用时, 此配置值指定 ovn-controller 发送的两个连续 GARP 数据包之间的最大超时 (以秒为单位)。默认值为 0 。
OVNControllerImageUpdateTimeout	在更新期间, 我们等待容器镜像更新的时间 (以秒为单位)。默认值为 600 。
OVNControllerUpdateTimeout	在更新期间, 我们等待容器更新的时间 (以秒为单位)。默认值为 600 。
OVNDbConnectionTimeout	OVSDb 连接事务的超时时间 (以秒为单位)。默认值为 180 。
OvnDBSCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
OVNDnsServers	用作 dns 转发器的服务器列表。
OVNEmitNeedToFrag	将 OVN 配置为在 MTU 不匹配时发出 "need to frag" 数据包。默认值为 false 。
OVNEnableHaproxyDockerWrapper	生成打包程序脚本, 以便在单独的容器中启动 haproxy。默认值为 true 。
OVNEncapTos	要应用到 OVN 隧道接口选项的值: tos, 如 Open_vSwitch 数据库 Interface 表中指定。OVN v21.12.0 支持此功能。默认值为 0 。
OVNEncapType	OVN 中使用的封装类型。它可以是 geneve 或 vxlan 。默认值为 geneve 。如果更改了这个值, 请确保新值也列在参数 NeutronNetworkType 中。例如, 如果您将 OVNEncapType 更改为 vxlan , 请确保 NeutronNetworkType 中的列表包含 vxlan 。默认值为 geneve 。

参数	描述
OvnHardwareOffloadedQos	为硬件卸载的端口启用 QoS 支持。默认值为 false 。
OVNIntegrationBridge	用于 OVN Controller 的集成网桥的 OVS 网桥名称。默认值为 br-int 。
OvnMetadataCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
OVNMetadataEnabled	是否需要启用元数据服务。默认值为 true 。
OVNNeutronSyncMode	OVN 与 OpenStack Networking(neutron)DB 的同步模式。默认值为 log 。
OVNNorthboundClusterPort	OVN 北向 DB 服务器的集群端口。默认值为 6643 。
OVNNorthboundServerPort	OVN 北向 DB 服务器的端口。默认值为 6641 。
OVNOfctrlWaitBeforeClear	设置 ovn-controller 将在启动时等待时间，然后清除所有 openflow 规则并安装新的规则（以 ms 为单位）。默认值为 8000 。
OVNOpenflowProbeInterval	OpenFlow 连接的不活跃探测到 OpenvSwitch 集成网桥（以秒为单位）。默认值为 60 。
OVNOvsdbProbeInterval	OVSDB 会话的 ms 的探测间隔。默认值为 60000 。
OVNQosDriver	OpenStack Networking(neutron)QOS 服务插件的 OVN 通知驱动程序。默认值为 ovn-qos 。
OVNRemoteProbeInterval	以 ms 为单位的探测间隔。默认值为 60000 。
OVNSouthboundClusterPort	OVN 南向 DB 服务器的集群端口。默认值为 6644 。
OVNSouthboundServerPort	OVN 南向 DB 服务器的端口。默认值为 6642 。
OVNStaticBridgeMacMappings	静态 OVN 网桥 MAC 地址映射。唯一的 OVN 网桥 mac 地址通过创建 OpenStack Networking (neutron) 端口来动态分配。当 OpenStack Networking (neutron)不可用时，例如在独立部署中的实例，请使用此参数来提供静态 OVN 网桥 mac 地址。例如： controller-0: datacenter: 00:00:5E:00:53:00 provider: 00:00:5E:00:53:01 compute-0: datacenter: 00:00:5E:00:54:00 provider: 00:00:5E:00:54:01。
OvsDisableEMC	禁用 OVS Exact Match Cache。默认值为 false 。

参数	描述
OvsHwOffload	启用 OVS 硬件卸载。OVS 2.8.0 支持此功能。默认值为 false 。
PythonInterpreter	用于 python 和 ansible 操作的 python 解释器。默认值为 '\$ (command -v python3 command -v python) '
TenantNetPhysnetMtu	底层物理网络的 MTU。OpenStack Networking(neutron)使用这个值来计算所有虚拟网络组件的 MTU。对于扁平 VLAN 网络，OpenStack Networking(neutron)在不修改的情况下使用这个值。对于 VXLAN 等覆盖网络，OpenStack Networking(neutron)会自动从这个值中减去覆盖协议开销。（在 network_data.yaml 控制租户网络的 mtu 设置）。默认值为 1500 。

第 18 章 OBJECT STORAGE(SWIFT)参数

您可以使用对象存储参数修改 swift 服务。

参数	描述
MemcachedTLS	设置为 True，以在 Memcached 服务上启用 TLS。因为并非所有服务都支持 Memcached TLS，在迁移期间，Memcached 会在带有 MemcachedPort 参数 (above)以及 11211 的端口设置的端口上侦听 2 个端口，且没有 TLS。默认值为 false 。
SwiftAccountWorkers	Swift 帐户服务的 worker 数量。默认值为 0 。
SwiftCeilometerIgnoreProjects	要忽略的、以逗号分隔的项目名称列表。默认值为 ['service'] 。
SwiftCeilometerPipelineEnabled	设置为 False ，以禁用对象存储代理 ceilometer pipeline。默认值为 false 。
SwiftContainerSharderEnabled	设置为 True 以启用 Swift 容器分片程序服务。默认值为 false 。
SwiftContainerWorkers	Swift 帐户服务的 worker 数量。默认值为 0 。
SwiftCorsAllowedOrigin	指明此资源是否可以与请求"origin"标头中收到的域共享。
SwiftEncryptionEnabled	设置为 True，以在 Swift 中启用 data-at-rest 加密。默认值为 false 。
SwiftHashPrefix	当哈希以确定环中的映射时，用作额外 salt 的随机字符串。
SwiftHashSuffix	散列并确定在环中的映射时用作 salt 的随机字符串。
SwiftMinPartHours	在环中的分区可以按照重新平衡移动前的最短时间（以小时为单位）。默认值为： 1 。
SwiftMountCheck	检查设备是否已挂载，以防止意外写入 root 设备。默认值为 false 。
SwiftObjectWorkers	Swift 帐户服务的 worker 数量。默认值为 0 。
SwiftPartPower	在构建对象存储环时使用分区功能。默认值为 10 。
SwiftPassword	对象存储服务帐户的密码。

参数	描述
SwiftProxyNodeTimeout	从 swift-proxy 到帐户、容器和对象服务的请求的超时。默认值为 60 。
SwiftProxyRecoverableNodeTimeout	GET/HEAD 请求从 swift-proxy 到 swift a/c/o 服务的超时时间。默认值为 30 。
SwiftRawDisks	用于对象存储后端的其他原始设备。例如： {sdb: {}}
SwiftReplicas	在对象存储环中使用的副本数。默认值为 3 。
SwiftRingBuild	是否管理对象存储环。默认值为 true 。
SwiftRingGetTempurl	从中下载环的临时 Swift URL。
SwiftRingPutTempurl	将 ring 上传到的临时 Swift URL。
SwiftUseLocalDir	在构建环时，使用本地目录进行对象存储服务。默认值为 true 。
SwiftUseNodeDataLookup	将 NodeDataLookup 用于磁盘设备，以便使用持久性命名。默认值为 false 。
SwiftWorkers	对象存储服务的 worker 数量。请注意，更多 worker 在系统上创建更多进程，这会导致过量内存消耗。建议您在具有高 CPU 内核数量的系统中选择合适的非默认值。 0 设置为 OpenStack 内部默认值，它等于节点上的 CPU 内核数。默认值为 0 。

第 19 章 ORCHESTRATION(HEAT)参数

您可以使用编配参数修改 heat 服务。

参数	描述
ApacheCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
ApacheTimeout	Apache 的超时时间（以秒为单位），它定义了 Apache 等待 I/O 操作的时间。默认值为 90 。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
ClientRetryLimit	客户端重试临时错误。默认值为 2 。
EnableCache	使用 memcached 启用缓存。默认值为 true 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
HeatApiOptEnvVars	可选环境变量的哈希值。
HeatApiOptVolumes	要挂载的可选卷列表。
HeatAuthEncryptionKey	heat-engine 的身份验证加密密钥。
HeatConfigureDelegatedRoles	创建委派的角色。默认值为 false 。
HeatConvergenceEngine	使用聚合架构启用 heat 引擎。默认值为 true 。
HeatCorsAllowedOrigin	指明此资源是否可以与请求"origin"标头中收到的域共享。
HeatCronPurgeDeletedAge	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 期限。默认值为 30 。
HeatCronPurgeDeletedAgeType	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 期限类型。默认值为 天 。
HeatCronPurgeDeletedDestination	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Log destination。默认值为 /dev/null 。
HeatCronPurgeDeletedEnsure	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Ensure。默认值 存在 。
HeatCronPurgeDeletedHour	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 小时。默认值为 0 。

参数	描述
HeatCronPurgeDeletedMaxDelay	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Max Delay。默认值为 3600 。
HeatCronPurgeDeletedMinute	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 分钟。默认值为 1 。
HeatCronPurgeDeletedMonth	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 月。默认值为 * 。
HeatCronPurgeDeletedMonthday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 几号。默认值为 * 。
HeatCronPurgeDeletedUser	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - User。默认值为 heat 。
HeatCronPurgeDeletedWeekday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 星期几。默认值为 * 。
HeatEnableDBPurge	是否在 OpenStack Orchestration(heat)数据库中为清除软删除行创建 cron 作业。默认值为 true 。
HeatEngineOptEnvVars	可选环境变量的哈希值。
HeatEngineOptVolumes	要挂载的可选卷列表。
HeatEnginePluginDirs	用于搜索插件的目录数组。
HeatMaxJsonBodySize	OpenStack Orchestration(heat)API JSON 请求正文的最大原始字节大小。默认值为 4194304 。
HeatMaxNestedStackDepth	最大嵌套堆栈深度数量。默认值为 6 。
HeatMaxResourcesPerStack	每个顶级堆栈允许的最大资源数。-1 代表无限量。默认值为 1000 。
HeatPassword	Orchestration 服务和数据库帐户的密码。
HeatReauthenticationAuthMethod	允许对令牌到期进行重新身份验证，以便长时间运行的任务可能完成。请注意，这会破坏任何提供用户令牌的到期。
HeatStackDomainAdminPassword	OpenStack Identity(keystone)中的 OpenStack Orchestration(heat)域的 admin 密码。

参数	描述
HeatWorkers	OpenStack Orchestration(heat)服务的 worker 数量。请注意，更多 worker 在系统上创建更多进程，这会导致过量内存消耗。建议您在具有高 CPU 内核数量的系统中选择合适的非默认值。 0 设置为 OpenStack 内部默认值，它等于节点上的 CPU 内核数。默认值为 0 。
HeatYaqlLimitIterators	集合 yaql 表达式中的最大元素数可以采用其评估。默认值为 1000 。
HeatYaqlMemoryQuota	例如，yaql expressions 可以采用的最大内存大小，以字节表示其评估。默认值为 100000 。
MemcachedTLS	设置为 True，以在 Memcached 服务上启用 TLS。因为并非所有服务都支持 Memcached TLS，在迁移期间，Memcached 会在带有 MemcachedPort 参数 (above)以及 11211 的端口设置的端口上侦听 2 个端口，且没有 TLS。默认值为 false 。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。

第 20 章 共享文件服务(MANILA)参数

您可以使用共享文件服务参数修改 manila 服务。

参数	描述
ApacheCertificateKeySize	覆盖为这个服务创建证书时使用的私钥大小。
ApacheTimeout	Apache 的超时时间（以秒为单位），它定义了 Apache 等待 I/O 操作的时间。默认值为 90 。
CephClusterName	Ceph 集群名称。默认值为 ceph 。
CephConfigPath	Ceph 集群配置文件存储在主机上的路径。默认值为 /var/lib/tripleo-config/ceph 。
CertificateKeySize	指定创建证书时使用的私钥大小。默认值为 2048 。
EnableSQLAlchemyCollectd	设置为 true 以启用 SQLAlchemy-collectd 服务器插件。默认值为 false 。
ManilaCephClientUserName	用于 manila 集成的 Ceph 客户端用户名。默认值为 manila 。
ManilaCephFSCephFSProtocolHelperType	启用 cephfs 后端时，协议类型（ <i>CEPHFS</i> 或 <i>NFS</i> ）。通过 manila cephfs 环境文件设置。默认值为 CEPHFS 。
ManilaCronDbPurgeAge	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 期限。默认值为 30 。
ManilaCronDbPurgeDestination	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Log destination。默认值为 /var/log/manila/manila-rowsflush.log 。
ManilaCronDbPurgeHour	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 小时。默认值为 0 。
ManilaCronDbPurgeMaxDelay	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - Max Delay。默认值为 3600 。
ManilaCronDbPurgeMinute	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 分钟。默认值为 1 。
ManilaCronDbPurgeMonth	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 月。默认值为 * 。
ManilaCronDbPurgeMonthday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 几号。默认值为 * 。

参数	描述
ManilaCronDbPurgeUser	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - User。默认值为 manila 。
ManilaCronDbPurgeWeekday	清除标记为已删除且早于 \$age 的数据库条目的 Cron - 星期几。默认值为 * 。
ManilaEnabledShareProtocols	允许在 manila 中创建共享的协议列表。如果没有设置，则列表将通过启用存储后端/s 来推断出来。
ManilaIPv6	设置为 True，以在 manila 中启用 IPv6 访问。默认值为 False 。
ManilaPassword	共享文件服务帐户的密码。
ManilaStorageAvailabilityZone	OpenStack 共享文件系统服务(manila)服务的存储可用域。默认值为 nova 。
ManilaWorkers	设置 manila::wsgi::apache 的 worker 数量。默认值等于物理节点上的 vCPU 内核数。
MemcacheUseAdvancedPool	使用 advanced(eventlet safe)memcached 客户端池。默认值为 true 。
NotificationDriver	处理发送通知的驱动程序或驱动程序。默认值为 noop 。

第 21 章 时间参数

您可以使用时间参数修改时间同步服务。

参数	描述
ChronyAclRules	NTP 客户端的访问控制列表.默认情况下，不允许使用客户端。默认值为 ['deny all'] 。
ChronyGlobalPoolOptions	chrony.conf 中配置的 NTP 池的默认池选项。如果指定了它，则忽略 NtpIburstEnable、MaxPoll 和 MinPoll。
ChronyGlobalServerOptions	在 chrony.conf 中为配置的 NTP 服务器的默认服务器选项。如果指定了它，则忽略 NtpIburstEnable、MaxPoll 和 MinPoll。
EnablePackageInstall	设置为 true 以在部署时启用软件包安装。默认值为 false 。
MaxPoll	为 NTP 信息指定最大轮询间隔（以秒为单位）。允许的值是 4 到 17。默认值为 10 。
MinPoll	为 NTP 信息指定最低轮询间隔，以秒为单位指定 2 的电源。最小轮询间隔默认为 6(64 s)。允许的值是 4 到 17。默认值为 6 。
NtpIburstEnable	指定是否为每个 NTP peer 启用 iburst 选项。如果启用了 iburst，当 NTP 服务器无法访问时，NTP 服务器将发送突发的八个软件包，而不是发送一个。这是为了加快初始同步扩展的速度。默认值为 true 。
NtpPool	NTP 池列表.默认为 []，因此默认只使用 NtpServer。
NtpServer	NTP 服务器列表.默认值为 ['0.pool.ntp.org', '1.pool.ntp.org', '2.pool.ntp.org', '3.pool.ntp.org'] 。
TimeZone	要在 overcloud 上设置的时区。默认值为 UTC 。

第 22 章 升级参数

您可以使用升级参数修改升级过程的行为。

参数	描述
UpgradeInitCommand	在所有 overcloud 节点上运行的命令或脚本片段以初始化升级过程。例如，仓库开关。
UpgradeInitCommonCommand	升级过程所需的常用命令。这通常不应该由 Operator 修改，并在 major-upgrade-composable-steps.yaml 和 major-upgrade-converge.yaml 环境文件中设置和取消设置。
UpgradeLeappCommandOptions	附加到 Leapp 命令的其他命令行选项。
UpgradeLeappDebug	运行 Leapp 时打印调试输出。默认值为 false 。
UpgradeLeappDevelSkip	在 development/testing 中运行 Leapp 时，通过设置 env 变量跳过 Leapp 检查。例如： LEAPP_DEVEL_SKIP_RHSM=1。
UpgradeLeappEnabled	使用 Leapp 进行操作系统升级。默认值为 false 。
UpgradeLeappPostRebootDelay	等待机器重启并响应 test 命令的最大（秒）。默认值为 120 。
UpgradeLeappRebootTimeout	通过 Leapp 进行 OS 升级阶段的超时（秒）。默认值为 3600 。
UpgradeLeappToInstall	Leapp 升级后要安装的软件包列表。
UpgradeLeappToRemove	Leapp 升级过程中要删除的软件包列表。