# 目 录

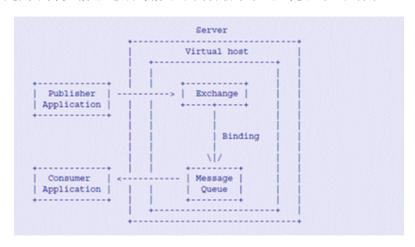
1	ope	nstack 中的 RPC	2
	1.1	AMQP	2
	1.2	RPC 中的 client 和 server	3
		1.2.1 <b>四种</b> publisher	3
		1.2.2 三种 consumer	3
		1.2.3 RPC 发送请求	4
	1.3	openstack 中使用 RPC 的例子	5

# 1 openstack 中的 RPC

openstack 中的 RPC 机制的实现基于 AMQP 作为通讯模型。

# 1.1 AMQP

AMQP 是用于异步消息通讯的消息中间件协议,它的模型如下所示:



#### 它有四个重要的角色:

- 1. Exchange, 根据 Routing key 转发消息到对应的 Message Queue 中。
- 2. Routing key, Exchange 根据 Routing key 来决定把消息发送到哪些 Message Queue 中。
- 3. Publisher, 消息发送者, 指明消息的 Routing key, 然后把消息传给 Exchange。
- 4. Consumer,消息接受者,从 Message Queue 获取消息。

Exchange 转发消息的原理如下:

2

每一个发送的消息上都有一个routing key,而每一个Queue也有一个binding key。 Exchange进行消息路由时,会查询每一个Queue,如果某个Queue的binding key与某个消息 的routing key相匹配,这个消息就会被转发到那个Queue里。

#### AMQP 有三种类型的 Exchange:

- 1. Direct, binding key 和 routing key 必须完全一致,不支持通配符。
- 2. Topic,同 Direct 类型,但支持通配符。
- 3. Fanout, 忽略 binding key 和 routing key, 消息会被传递到所有绑定的队列上。

# 1.2 RPC 中的 client 和 server

在 RPC 通信中有两个角色: client 和 server。client 发起 RPC 请求, server 端接受 RPC 请求, 然后调用本地的程序执行, 最后将执行结果返回给 client。

openstack 中的 RPC 利用了 publisher 和 consumer 实现了 client 和 server 之间的 RPC 通信,其中 publisher 相当于 client, consumer 相当于 server。

## 1.2.1 四种 publisher

openstack 中四种 publisher 的介绍如下:

- 1. Direct Publisher: 用于点对点的消息通信,在 OpenStack RPC 通信中用于建立 RPC 消息应答通路。创建或声明 Direct Exchange,用于 RPC 的消息返回,Exchange 的名字以消息 id 命名。
- 2. Topic Publisher: 用于 Publish-Subscribe (Pub-Sub) 模式的通信, Topic Publisher 创建 Topic Exchange, 用于 RPC 消息发送,并设置消息的 Routing Key 转发消息。
- 3. Fanout Publisher: 创建 Fanout Exchange,用于广播消息的发送,所有绑定到该 Exchange 的 Message Queue 都会接收到消息。
- 4. Notify Publisher: 同 Topic Publisher, 在 Openstack 系统中用于发送 Notification 相关的消息。

#### 1.2.2 三种 consumer

openstack 中三种 consumer 的介绍如下:

- 1. Direct Consumer: 接收 Direct Exchange 发送的消息, 创建专属的 Message Queue, 即 Message Queue 的消息只能由创建 Message Queue 的 Consumer 获取。
- 2. Topic Consumer:接收 topic Exchange 根据 Routing Key 转发的消息,创建的 Message Queue 是可共享的,这就意味着多个 Consumer 可以订阅同一个 Message Queue,并从其中读取消息。
- 3. Fanout Consumer: 接收 Fanout Exchange 广播的消息,并创建专属的 Message Queue。

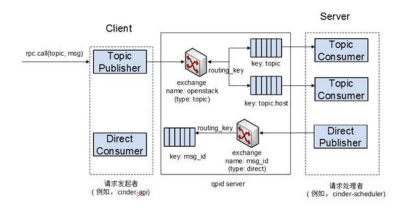
#### 1.2.3 RPC 发送请求

RPC 中的 client 端由 publisher 实现, publisher 发送消息并声明消息地址。consumer 接收消息并进行消息处理,如果需要消息应答则返回处理请求的结果消息。

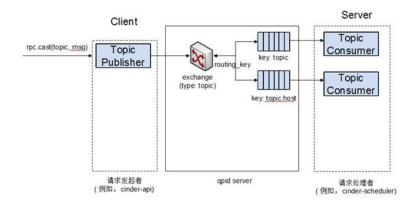
#### OpenStack 提供了三种发送消息请求的方式:

1. rpc.call 发送 RPC 请求并返回请求处理结果,由 Topic Publisher 发送消息, Topic Exchange 根据消息地址进行消息转发至对应的 Message Queue 中,Topic Consumer 监听 Message Queue,发现需要处理的消息则进行消息处理,并由 Direct Publisher 将请求处理结果消息,请求发送方创建 Direct Consumer 监听消息的返回结果。

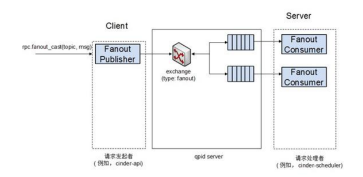
#### 如下图所示:



2. rpc.cast 发送 RPC 请求无返回,与 rpc.call 不同之处在于,不需要请求处理结果的返回,因此没有 Direct Publisher 和 Direct Consumer 处理。 如下图所示:



3. rpc.fanout\_cast 用于发送 RPC 广播信息无返回结果,如下图所示:



# 1.3 openstack 中使用 RPC 的例子

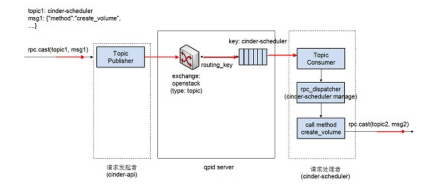
我们分析 cinder 创建 volume 的 RPC 消息的发送过程,从而更加深刻的理解 RPC 消息的处理流程。

Create volume 的过程可以看做是两个阶段的 RPC 请求处理。

#### 第一阶段:

- 1. Client 即 cinder-api 调用 RPC.cast 发送消息, RPC.cast 创建 Topic Publisher 对象, topic 为 cinder-scheduler, 也就是消息的 Routing Key, Exchange name 为 OpenStack, 消息体中标记了消息接收者即 Server 所需要调用的方法 "create\_volume"。
- 2. Exchange 接收到消息,根据 Routing Key 将消息发送至 Message Queue cinder-scheduler 上,这个 Message Queue 是由 cinder-scheduler 服务的 Topic Consumer 订阅的,因此,cinder-scheduler 服务将接收到 create\_volume 的消息。
- 3. Consumer 调用注册的 RPC\_dispatcher,即 cinder-scheduler manager,然后由 cinder-scheduler manager 调用 RPC 处理方法 create\_volume。

## 第一阶段的流程如下图所示:



第一个阶段的最后是由 cinder-scheduler manager 调用 RPC 处理方法 create\_volume, 我们第二阶段就是要分析这个过程:

- 1. Cinder-scheduler 调用 RPC.cast, Exchange name 为 Openstack, routing-key 为 cinder-volume:host。
- 2. Exchange 接收到消息,根据 Routing Key 将消息发送到队列 cinder-volume:host 上。
- 3. 在主机 host 上的 Cinder-volume consumer 从 Queue 中接收到 message, 回调 RPC\_dispatcher 即 cinder-volume manager。
- 4. Cinder-volume manger 根据消息体中 method 信息,调用 create\_volume 方法,创 建 volume。

#### 第二阶段的流程如下图所示:

