# 通过 rabbitmq 的 web 监控 mcollective 的状态(puppet 管理)

本文只讨论如何配置开启 rabbitmq 的 web 管理, 有关 rabbitmq 部署请参考 http://kisspuppet.com/2013/11/10/mcollective-middleware/

#### 1、开启插件

```
[root@linuxmaster modules]# rabbitmq-plugins enable rabbitmq_management #开启 rabbitmq 的 web 管理插件
The following plugins have been enabled:
    mochiweb
    webmachine
    rabbitmq_web_dispatch
    rabbitmq_management_agent
    rabbitmq_management
Plugin configuration has changed. Restart RabbitMQ for changes to take effect.
```

# 2、重启 rabbitmq-server 服务

```
[root@linuxmaster modules]# /etc/init.d/rabbitmq-server restart
Restarting rabbitmq-server: SUCCESS
rabbitmq-server.
```

#### 3、通过日志查看插件是否正常被加载

```
[root@puppetserver rabbitmq]# tailf /var/log/rabbitmq/rabbit\@puppetserver.log #可以
从日志看到 stomp 插件加载成功
=INFO REPORT==== 25-Nov-2013::15:49:54 ===
Server startup complete; 7 plugins started.
* amqp_client
* mochiweb
* rabbitmq_management
* rabbitmq_management_agent
* rabbitmq_stomp
* rabbitmq_web_dispatch
* webmachine
```

#### 4、通过查看端口是否被监听

ср	0 0	0.0.0.0:15672	0.0.0.0:*	LISTEN
4691/beam				
tcp	0 6	0.0.0.0:55672	0.0.0.0:*	LISTEN
4691/beam				
tcp	0 6	0.0.0.0:57372	0.0.0.0:*	LISTEN
4691/beam				
tcp	0 6	) :::61613	****	LISTEN
4691/beam				
tcp	0 6	) :::5672	****	LISTEN
4691/beam				

**备注:** 55672 为 web 管理端口

## 5、创建 web 管理用户

```
[root@linuxmaster1poc modules]# rabbitmqctl add_user web_admin 123.com #添加 web 监听账户
Creating user "web_admin" ...
...done.
```

## 6、设置 web 管理用户的角色

```
[root@linuxmaster modules]# rabbitmqctl set_user_tags web_admin monitoring #设置用户
角色
Setting tags for user "web_admin" to [monitoring] ...
...done.
```

#### 7、查看设置的用户是否正确

```
[root@puppetserver sbin]# rabbitmqctl list_users #查看监听用户
Listing users ...
mcollective []
web_admin [monitoring]
...done.
```

#### 8、通过 web 进行查看

在 IE 浏览器输入 http://IP:15672/ 进行访问



为了能够和大家更好的交流和学习 Puppet,本人 2014 年又新开辟了微信公众号进行交流学习,目前已经有 300 多人同时收听,喜欢 Puppet 的大神们可自行加入哦。

如果你有好的有关 Puppet 的咨询也可以给我投稿,投稿地址:admin@kisspuppet.com

微信公众号: "puppet2014",可搜索加入,也可以扫描以下二维码



\_\_\_\_\_