目录

[Zabbix监控redis 1](#_Toc7171465)

[1.放入监控配置文件 1](#_Toc7171466)

[2.给目录添加权限 2](#_Toc7171467)

[2.1给zabbix客户端目录赋予与redis相同的用户和组权限； 2](#_Toc7171468)

[2.2给zabbix客户端新加的脚本添加执行权限。 2](#_Toc7171469)

[3.修改配置文件及脚本内容 2](#_Toc7171470)

[3.2 vim get\_redis\_status.sh 3](#_Toc7171471)

[3.3vim redis\_status.sh 3](#_Toc7171472)

[3.4 vim tcp\_status\_ssl.conf 3](#_Toc7171473)

[3.5 vim zabbix\_agentd.conf 4](#_Toc7171474)

[4.重启客户端 4](#_Toc7171475)

[5.进入zabbix web控制台添加监控 4](#_Toc7171476)

# Zabbix监控redis

提前安装好zabbix客户端，跟要监控的服务在同级目录下



## 1.放入监控配置文件

把脚本及配置文件放到zabbix客户端的etc/ zabbix\_agentd.conf.d目录下。

etc/

├── zabbix\_agentd.conf

├── zabbix\_agentd.conf.d

│ ├── redis

│ │ ├── scripts

│ │ │ ├── check\_redis\_status.sh

│ │ │ ├── discoveryRedis.py

│ │ │ ├── get\_redis\_status.sh

│ │ │ ├── redis\_status.sh

│ │ │ └── tmp

│ │ │ └── redis\_status26379.txt

│ │ ├── userparameter\_mysql.conf

│ │ └── zbx\_export\_templates.xml

│ └── tcp\_status

│ ├── tcp\_status\_ssl.conf

│ └── tcp\_status\_ss.sh

├── zabbix\_server.conf

└── zabbix\_server.conf.d

## 2.给目录添加权限

### 2.1给zabbix客户端目录赋予与redis相同的用户和组权限；

### 2.2给zabbix客户端新加的脚本添加执行权限。

## 3.修改配置文件及脚本内容

#### 3.1 vim userparameter\_mysql.conf

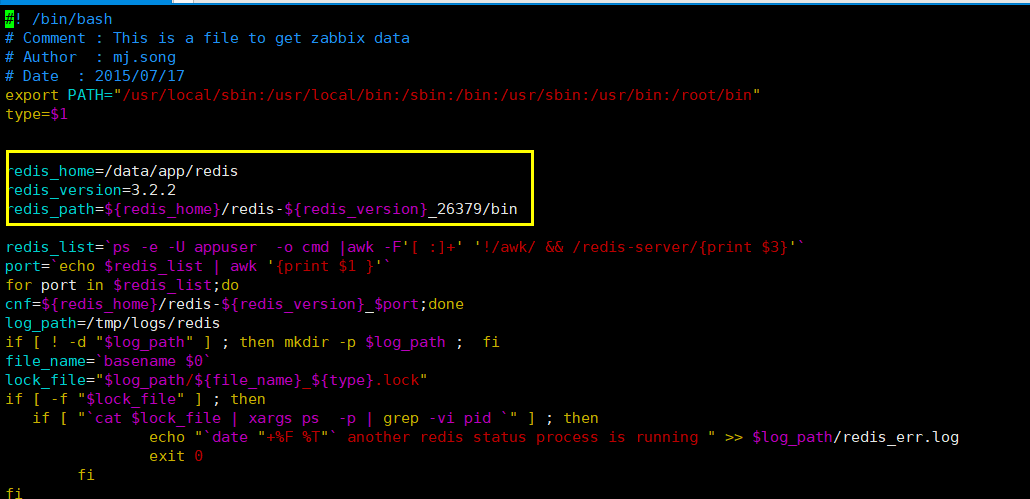
标注部分改为当前对应的目录



### 3.2 vim get\_redis\_status.sh



### 3.3vim redis\_status.sh



### 3.4 vim tcp\_status\_ssl.conf

根据实际路径修改



### 3.5 vim zabbix\_agentd.conf

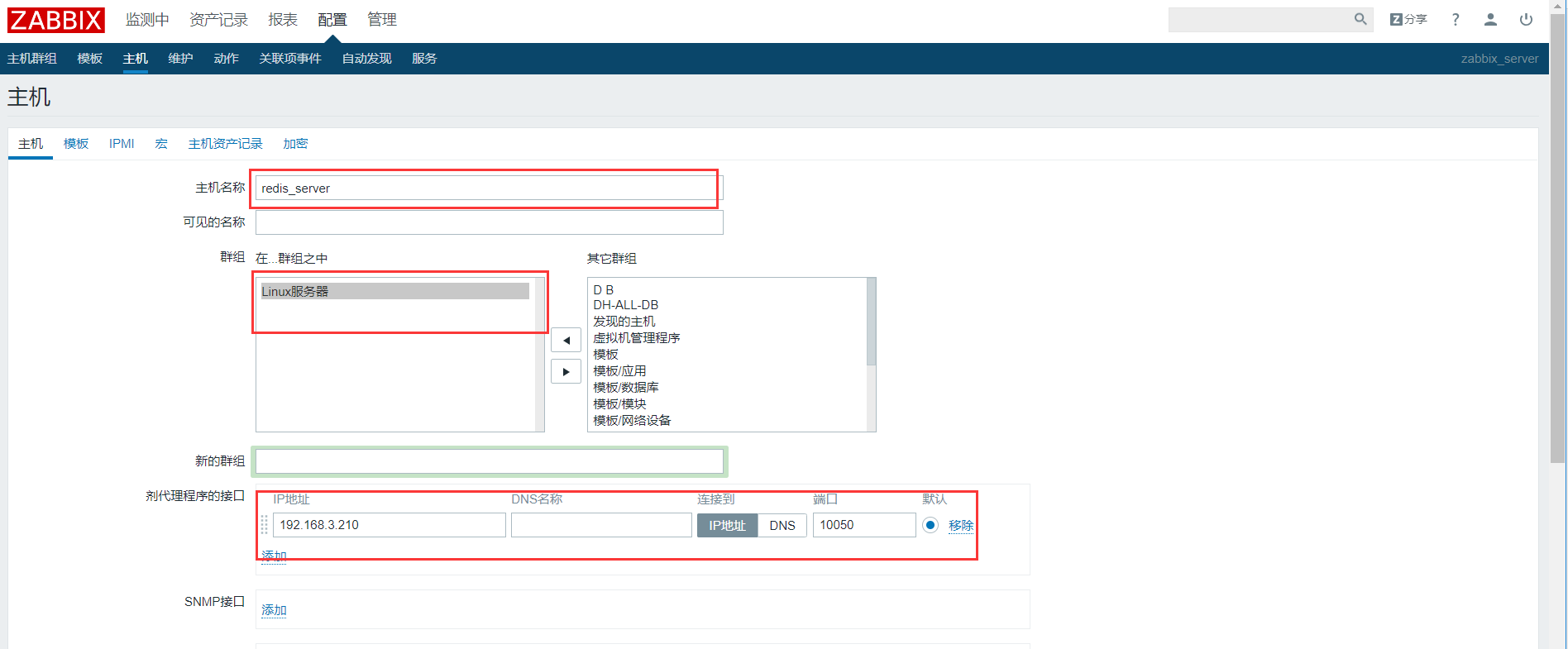
添加配置文件



## 4.重启客户端

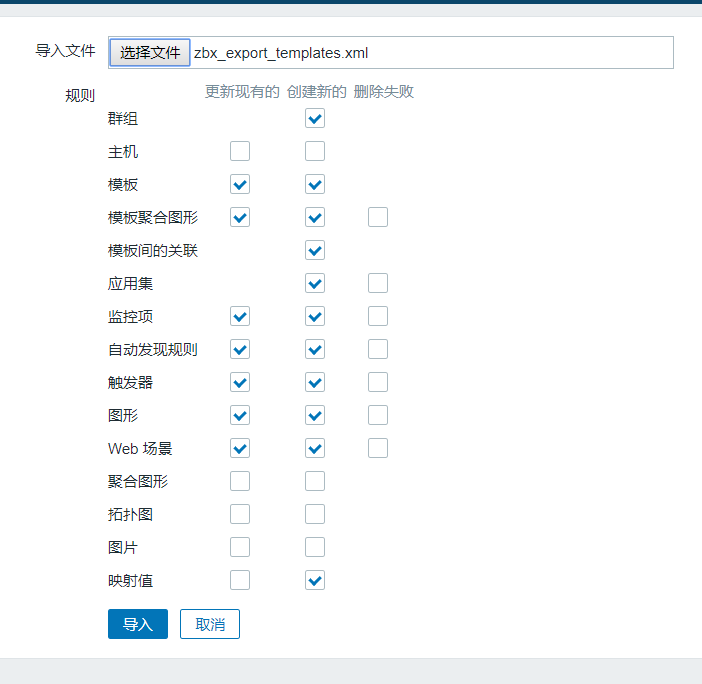
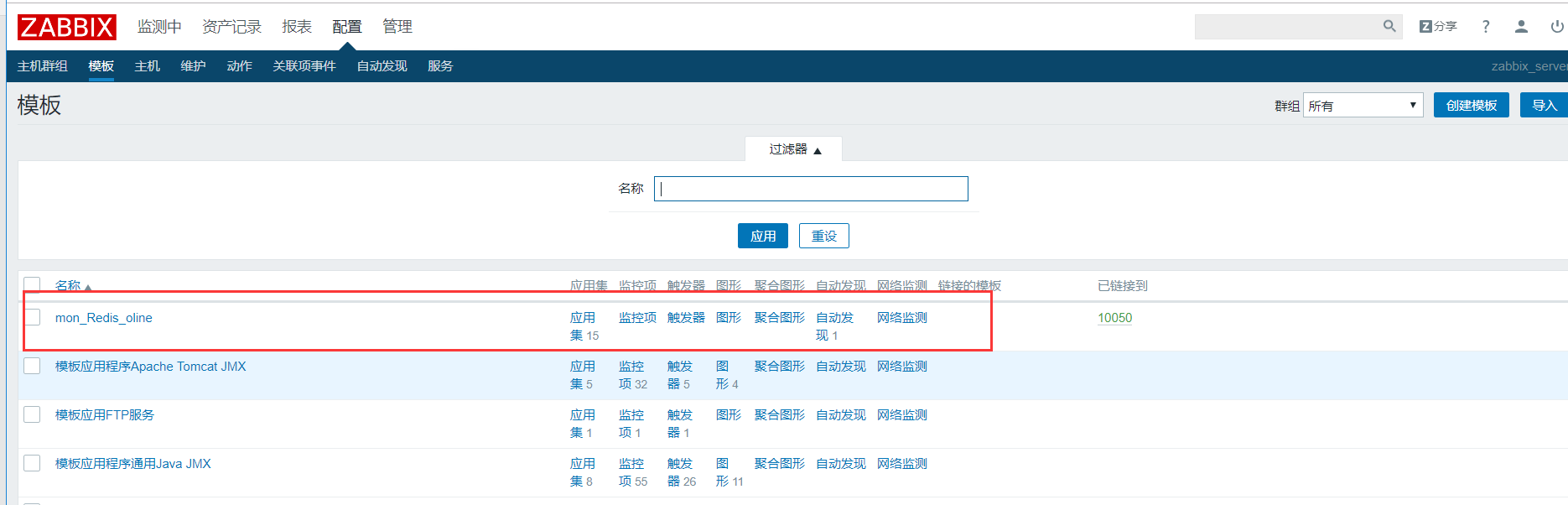
## 5.进入zabbix web控制台添加监控

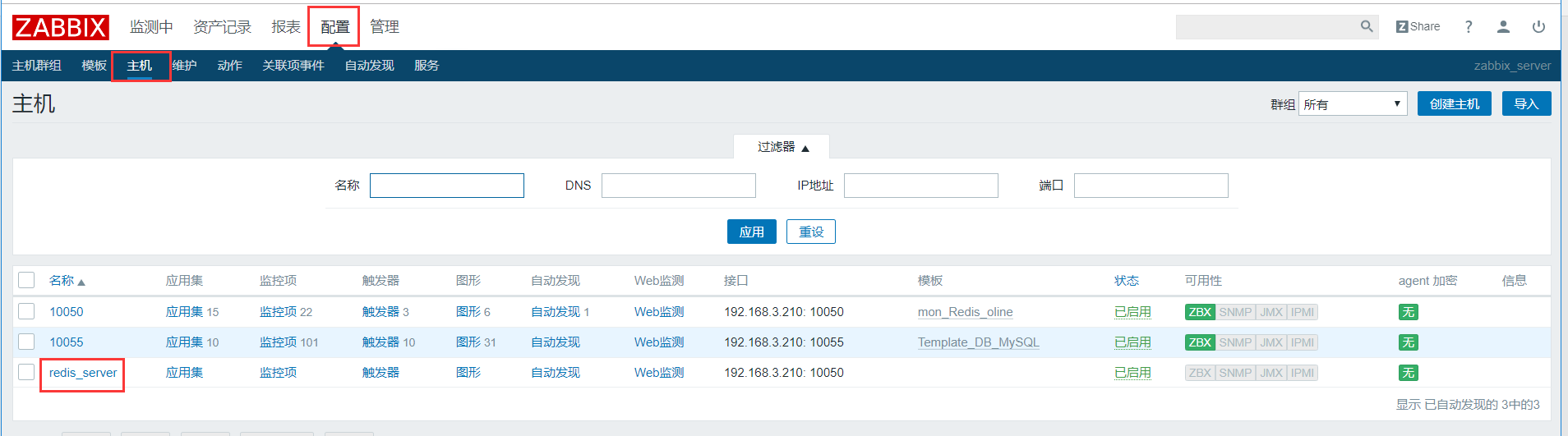


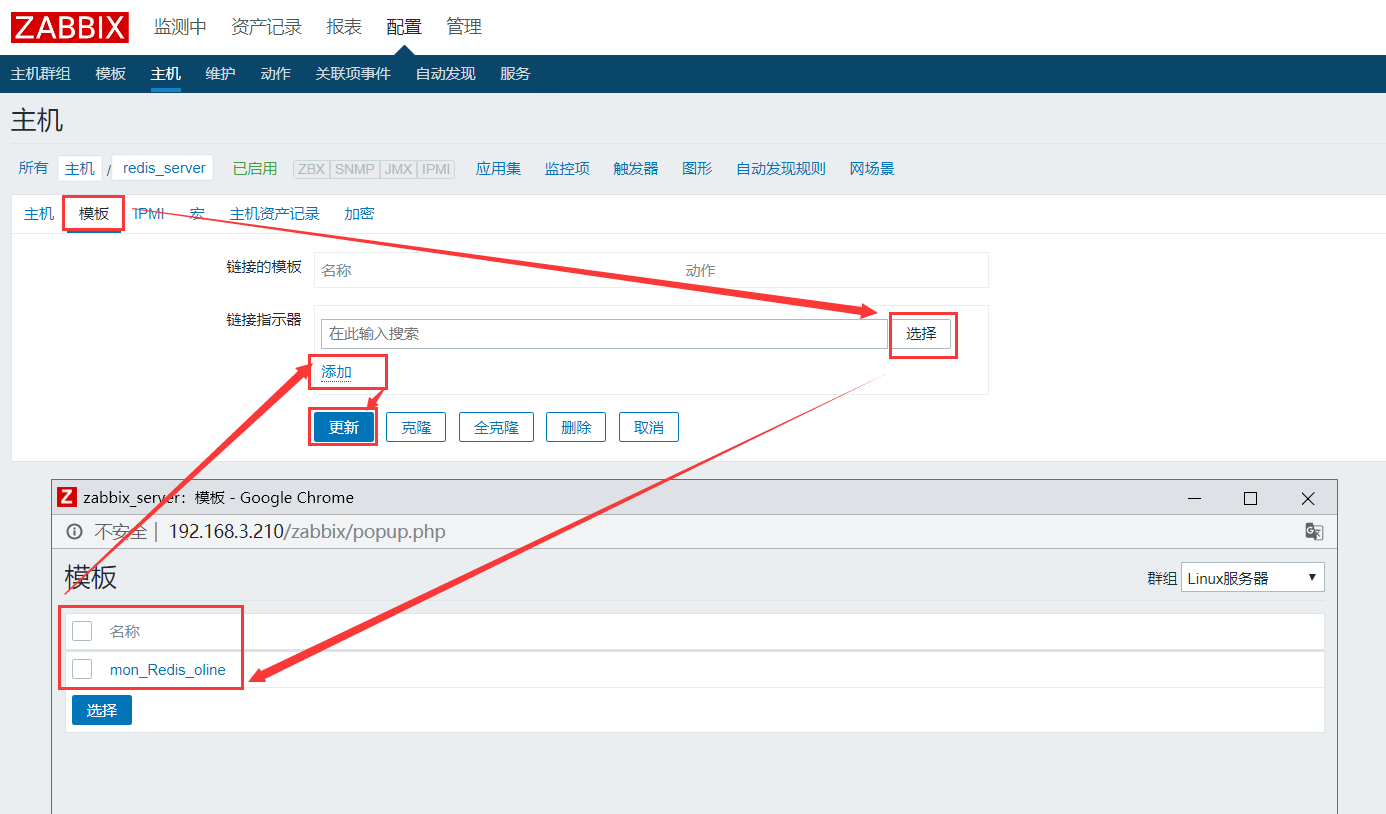


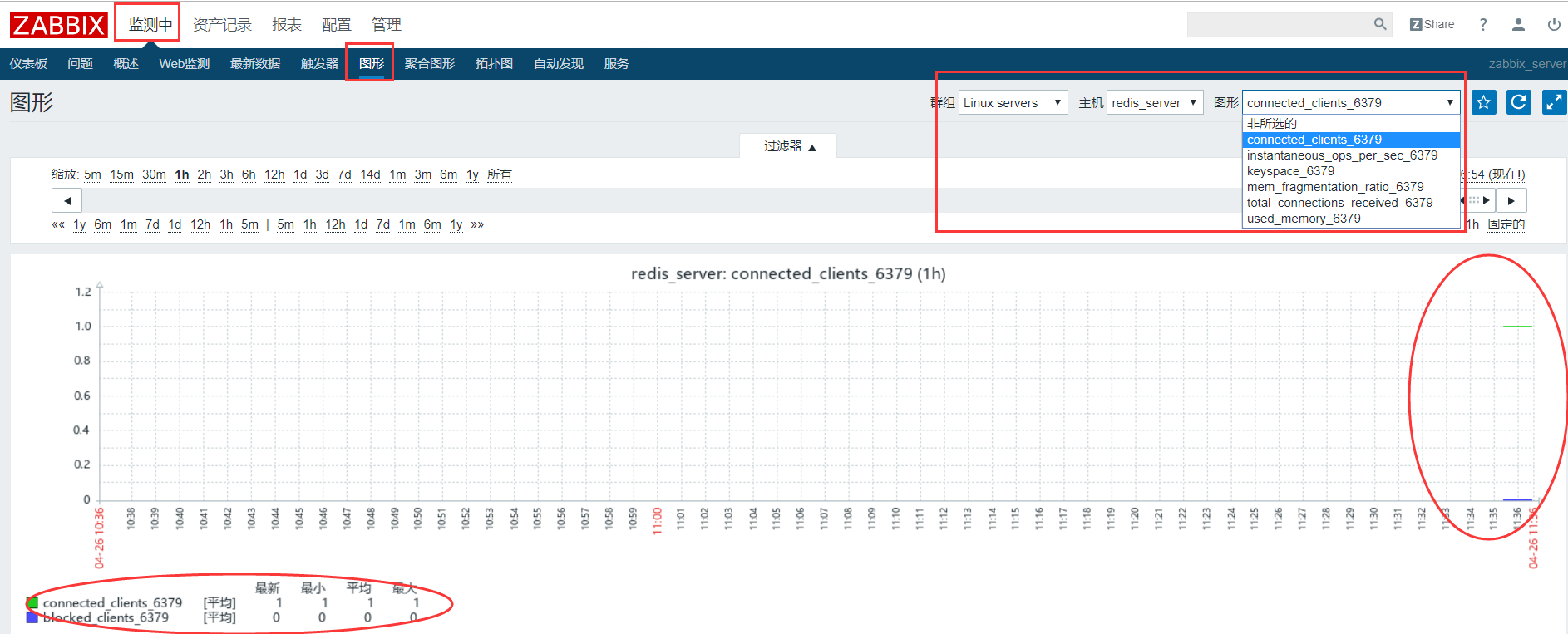










到此zabbix监控redis 已经OK。