# **NSD SECURITY DAY06**

- 1. 案例1: 实现Zabbix报警功能
- 2. 案例2: Zabbix自动发现
- 3. 案例3: Zabbix主动监控
- 4. 案例4: 拓扑图与聚合图形
- 5. 案例5: 自定义监控案例

# 1 案例1:实现Zabbix报警功能

## 1.1 问题

沿用第5天Zabbix练习,使用Zabbix实现报警功能,实现以下目标:

- 1. 监控Linux服务器系统账户
- 2. 创建Media,设置邮件服务器及收件人邮箱
- 3. 当系统账户数量超过26人时发送报警邮件

# 1.2 方案

自定义的监控项默认不会自动报警,首页也不会提示错误,需要配置触发器与报警动作才可以自定报警。

什么是触发器 (trigger)?

表达式,如内存不足300M,用户超过30个等

当出发条件发生后,会导致一个触发事件

触发事件会执行某个动作

什么是动作(action)?

动作是触发器的条件被触发后所执行的行为

可以是发送邮件、也可以是重启某个服务等

参考如下操作步骤:

1. 创建触发器并设置标记

Top

- 2. 设置邮箱
- 3. 创建Action动作

# 1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一: 创建触发器规则

## 1) 创建触发器

创建触发器时强烈建议使用英文的语言环境,通过Configuration--> Templates,找到我们之前创建的count.line.passwd模板,点击模板后面的triggers,如图-1所示。

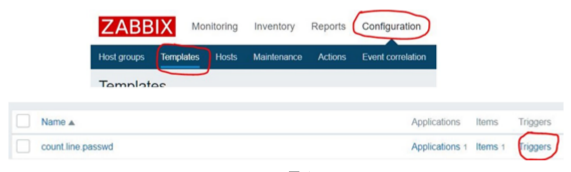


图-1

## 2)触发器表达式

创建触发器时需要定义表达式,触发器表达式(Expression)是触发异常的条件,触发器表达式格式如下:

{<server>:<key>.<function>(<parameter>)}<operator> <constant>

{主机:key.函数(参数)}<表达式>常数

在如图-2所示的蓝色方框中编写触发器表达式,可以直接手写,也可以通过add选择表达式模板。



图-2

### 下面,我们看几个表达式的案例:

{web1:system.cpu.load[all,avg1].last(0)}>5 //0为最新数据

如果web1主机最新的CPU平均负载值大于5,则触发器状态Problem

{vfs.fs.size[/,free].max(5m)}<10G //5m为最近5分钟

根分区,最近5分钟的最大容量小于10G,则状态进入Problem

{vfs.file.cksum[/etc/passwd].diff(0)}>0 //0为最新数据

最新一次校验/etc/passwd如果与上一次有变化,则状态进入Problem

大多数函数使用秒作为参数,可以使用#来表示其他含义(具体参考表-1)。

avg, count, last, min and max 等函数支持额外的第二个参数time\_shift(时间偏移量),这个参数允许从过去一段时间内引用数据。

## 3)配置触发器

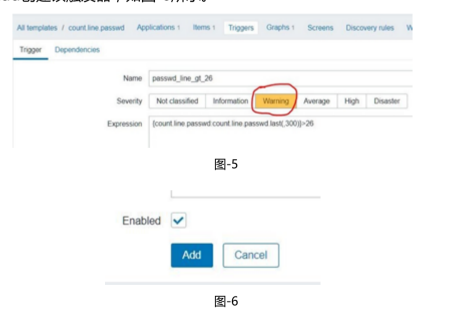
设置触发器名称,如图-3所示,点击add添加表达式,填写表达式:监控项为账户数量,最近300秒账户数量大于26(根据系统账户数量实际填写),效果如图-4所示。

Trigger Dependencies					
Name	passwd_line_gt_26				
Severity	Not classified Information	Warning Average	High Disaster		<u>Top</u>
Expression				Add	

Item	count.line.passwd: count_line_	passwd_item Select
Function	Last (most recent) T value is >	N
Last of (T)		Time v
Time shift	300	Time
N	26	
	Insert	

图-4

选择触发器报警级别,如图-5所示,Add创建该触发器,如图-6所示。



# 步骤二:设置邮件

1)创建Media

通过Administration(管理)-->Media Type(报警媒体类型)-->选择Email(邮件),如图-7所示。

**Top** 



图-7

设置邮件服务器信息,设置邮件服务器及邮件账户信息,如图-8所示。



<u>Top</u>

在Administration (管理) -->Users (用户)中找到选择admin账户,如图-9所示。



图-9

点击Admin账户后,在弹出的界面中选择Media(报警媒介)菜单-->点击Add(添加)报警媒介,如图-10所示。



图-10

点击Add(添加)后,在Meida Type中填写报警类型,收件人,时间等信息,如图-11所示。

步骤三:创建Action动作

1) Action动作

Action(动作)是定义当触发器被触发时的时候,执行什么行为。

通过Configuration(配置)-->Actions(动作)-->Create action(创建动作),如图-12所示。

图-12

## 2)配置Action动作的触发条件

填写Action动作的名称,配置什么触发器被触发时会执行本Action动作(账户数量大于26),如图-13所示。

# 3)配置Action动作的具体行为

配置动作的具体操作行为(发送信息或执行远程命令),无限次数发送邮件,60秒1次,发送给Admin用户,如图-14和图-15所示。

图-14

图-15

# 4)测试效果

<u>Top</u>

在被监控主机创建账户(让账户数量大于26),然后登录监控端Web页面,在仪表盘中查看问题报警(需要等待一段时间),如图-16所示。

# 2 案例2: Zabbix自动发现

### 2.1 问题

沿用前面的练习,配置Zabbix的自动发现机制,实现以下目标:

- 1. 创建自动发现规则
- 2. 创建自动发现后的动作,添加主机、为主机链接模板

## 2.2 方案

什么是自动发现(Discovery)?

当Zabbix需要监控的设备越来越多,手动添加监控设备越来越有挑战,此时,可以考虑使用自动发现功能,自动添加被监控主机,实现自动批量添加一组监控主机功能。

自动发现可以实现:

- 自动发现、添加主机,自动添加主机到组;
- 自动连接模板到主机,自动创建监控项目与图形等。

自动发现(Discovery)流程:

- 创建自动发现规则
- 创建Action动作,说明发现主机后自动执行什么动作
- 通过动作,执行添加主机,链接模板到主机等操作

# 2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:自动发现规则 <u>Top</u>

1) 创建自动发现规则

通过Configuration(配置)-->Discovery(自动发现)-->Create discovery rule(创建发现规则),如图-18所示。

图-18

#### 2)填写规则

填写自动发现的IP范围(逗号隔开可以写多个),多久做一次自动发现(默认为1小时,仅实验修改为1m),如图-19所示。配置检查的方式: HTTP、FTP、Agent的自定义key等检查,如图-20所示。

图-19

图-20

### 步骤二: 创建动作

1) 创建Action动作

通过Configuration (配置) --> Actions Event source(事件源):自动发现(Discovery)-->Create action (创建动作),如图-21所示。

图-21

#### 2)配置Action动作具体行为

配置动作,添加动作名称,添加触发动作的条件,如图-22所示。

图-22

点击操作(触发动作后要执行的操作指令),操作细节:添加主机到组,与模板链接(HTTP模板),如图-23所示。

图-23

## 步骤二:添加新的虚拟机

#### 1) 创建新的虚拟机

创建一台新的主机,验证zabbix是否可以自动发现该主机,可以重新部署一台新的虚拟机(注意前面的课程,我们已经创建了虚拟机 zabbixclient\_web2,并且已经安装部署了Zabbix agent,如果没有该虚拟机或没有安装Agent,则需要前在zabbixclient\_web2部署Agent),也可以将旧虚拟机的IP地址,临时修改为其他IP。

#### 2)验证结果

登陆Zabbix服务器的Web页面,查看主机列表,确认新添加的主机是否被自动加入监控主机列表,是否自动绑定了监控模板。

# 3 案例3: Zabbix主动监控

## 3.1 问题

沿用前面的练习,配置Zabbix主动监控,实现以下目标:

- 1. 修改被监控主机agent为主动监控模式
- 2. 克隆模板,修改模板为主动监控模板
- 3. 添加监控主机,并链接主动监控模板

## 3.2 方案

默认zabbix采用的是被动监控,主动和被动都是对被监控端主机而言的!

被动监控:Server向Agent发起连接,发送监控key,Agent接受请求,响应监控数据。

主动监控:Agent向Server发起连接,Agent请求需要检测的监控项目列表,Server响应Agent发送一个items列表,Agent确认收到监控列表,TCP连接完成,会话关闭,Agent开始周期性地收集数据。

区别:Server不用每次需要数据都连接Agent, Agent会自己收集数据并处理数据, Server仅需要保存数据即可。

当监控主机达到一定量级后, Zabbix服务器会越来越慢, 此时, 可以考虑使用主动监控, 释放服务器的压力。

另外, Zabbix也支持分布式监控, 也是可以考虑的方案。

### 3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

#### 步骤一:添加被监控主机

1)为被监控主机安装部署zabbix agent

注意:前面的实验,我们已经在zabbixclient web2主机安装部署了zabbix agent,如果已经完成,则如下操作可以忽略。

- 01. [root@zabbixclient\_web2 ~] # y um y install gcc pcre- dev el
- 02. [root@zabbixclient\_web2 ~] #tar xf zabbix- 3.4.4.tar.gz
- 03. [root@zabbixclient\_web2 ~] # cd zabbix- 3.4.4/

- 04. [root@zabbixclient\_web2 ~] #./configure - enable- agent
- 05. [root@zabbixclient\_web2 ~] # make && make install

### 2)修改agent配置文件

将agent监控模式修改为主动模式。

```
01.
     [root@zabbixclient_web2 ~] # v im /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
02.
     #Serv er=127.0.0.1.192.168.2.5
03.
    //注释该行,允许谁监控本机
04.
     StartAgents=0
05.
    //被动监控时启动多个进程
    //设置为0,则禁止被动监控,不启动zabbix_agentd服务
06.
07.
     ServerActive=192.168.2.5
     //允许哪些主机监控本机(主动模式),一定要取消127.0.0.1
08.
     Hostname=zabbixclient_web2
09.
    //告诉监控服务器,是谁发的数据信息
10.
    //一定要和zabbix服务器配置的监控主机名称一致(后面设置)
11.
12.
     RefreshActiveChecks=120
    //默认120秒检测一次
13.
    UnsafeUserParameters=1
14.
    //允许自定义key
15.
     Include=/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/
16.
                                                    //关闭服务
     [root@zabbixclient_web2 ~] # killall zabbix_agentd
17.
     [root@zabbixclient_web2 ~] # zabbix_agentd
                                                    //启动服务
18.
                                                                                                         Top
```

步骤二:创建主动监控的监控模板

#### 1)克隆Zabbix自动的监控模板

为了方便, 克隆系统自带模板(在此基础上就该更方便)。

通过Configuration (配置) -->Templates (模板) -->选择Template OS Linux

-->全克隆, 克隆该模板, 新建一个新的模板。如图-24所示。

新模板名称为: Template OS Linux ServerActive。

图-24

#### 2)修改模板中的监控项目的监控模式

将模板中的所有监控项目全部修改为主动监控模式,通过Configuration(配置)-->Templates(模板)-->选择新克隆的模板,点击后面的 Items(监控项)-->点击全选,选择所有监控项目,点击批量更新,将类型修改为:Zabbix Agent(Active主动模式),如图-25所示。

图-25

#### 3)禁用部分监控项目

批量修改监控项的监控模式后,并非所有监控项目都支持主动模式,批量修改后,会发现有几个没有修改主动模式成功,说明,这些监控项目不支持主动模式,关闭即可。

可以点击类型排序,方便操作,点击状态即可关闭。如图-26所示。

图-26

#### 步骤三:添加监控主机

### 1)手动添加监控主机(主动模式监控)

在Zabbix监控服务器,添加被监控的主机(主动模式),设置主机名称:zabbixclient\_web2 (必须与被监控端的配置文件Hostname一致),将主机添加到Linux servers组,IP地址修改为0.0.0.0,端口设置为0,如图-27和图-28所示。

图-27

图-28

为主机添加监控模板,选择刚刚创建的模板(主动模式),添加链接模板到主机,如图-29所示。

<u>Top</u>

#### 2)验证监控效果

查看数据图表,通过Monitoring-->Graphs菜单,选择需要查看的主机组、主机以及图形,查看效果,如图-30所示。

图-30

CPU、内存等其他数据可用正常获取,但是,查看分区图表时并无数据,因为分区数据采用的是自动发现监控,与普通监控项一样,修改为主动模式即可,选择Template OS Linux ServerActive模板,修改Discovery自动发现为主动模式。如图-31所示。

图-31

# 4案例4:拓扑图与聚合图形

# 4.1 问题

沿用前面的练习,熟悉zabbix拓扑图与聚合图形,实现以下目标:

- 1. 创建修改拓扑图
- 2. 创建聚合图形

## 4.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建拓扑图

1)创建拓扑

绘制拓扑图可以快速了解服务器架构,通过Monitoring(监控中)-->Maps(拓扑图),选择默认的Local network拓扑图,编辑即可(也可以新建一个拓扑图),如图-32所示。

图-32

## 2) 拓扑图图表说明

- Icon(图标),添加新的设备后可以点击图标修改属性
- Shape (形状)
- Link(连线),先选择两个图标,再选择连线
- 完成后,点击Update(更新)

Top

#### 步骤二:创建聚合图形

### 1)创建聚合图形

聚合图形可以在一个页面显示多个数据图表,方便了解多组数据。

通过Monitoring(监控中)-->Screens(聚合图形)-->Create screen(创建聚合图形)即可创建聚合图形,如图-34所示。

图-34

#### 修改聚合图形参数如下:

• Owner:使用默认的Admin用户

• Name: 名称设置为zabbixclient web2 host

Columns:列数设置为2列Rows:行数设置为4行

#### 2)为聚合图形中添加监控图形

选择刚刚创建的聚合图形(zabbixclient\_web2\_host),点击后面的构造函数(constructor ),点击Change(更改),设置每行每列需要显示的数据图表,如图-35所示。

图-35

# 5 案例5:自定义监控案例

### 5.1 问题

沿用前面的练习,使用自定义key监控常用监控项目,实现以下目标:

- 1. 监控Nginx状态
- 2. 监控网络连接状态

## **Top**

## 5.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

## 步骤一: 监控Nginx服务状态

1)准备环境,部署nginx软件

安装nginx软件,开启status模块

```
[root@zabbixclient_web1 nginx- 1.12.2] # ./configure \
01.
02.
      > - - with- http_stub_status_module
03.
      [root@zabbixclient_web1 nginx- 1.12.2] # make && make install
       [root@zabbixclient_web1~] # cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
04.
05.
06.
      location /status {
07.
                 stub_status on;
08.
09.
       ... ...
10.
      [root@zabbixclient_web1~] # curl http://192.168.2.100/status
11.
      Active connections: 1
12.
      server accepts handled requests
13.
      10 10 3
      Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 0
14.
```

# 2) 自定义监控key

#### 语法格式:

UserParameter=key,command

UserParameter=key[\*], < command >

key里的所有参数,都会传递给后面命令的位置变量

如:

```
UserParameter=ping[*],echo $1
ping[0], 返回的结果都是0
ping[aaa], 返回的结果都是aaa
注意:被监控端修改配置文件,注意要允许自定义key并设置Include!
创建自定义key
```

```
[root@zabbixclient_web1~] # v im /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/nginx.status
UserParameter=nginx.status[*],/usr/local/bin/nginx_status.sh $1
[root@zabbixclient_web1~] # killall zabbix_agentd
[root@zabbixclient_web1~] # zabbix_agentd
```

### 自定义监控脚本(仅供参考,未检测完整状态)

```
01.
      [root@zabbixclient_web1 ~] # v im /usr/local/bin/nginx_status.sh
02.
       #! /bin/bash
03.
      case $1 in
04.
       active)
05.
         curl - s http://192.168.2.100/status | awk '/Active/{ print $NF} ';;
06.
       waiting)
07.
          curl - s http://192.168.2.100/status | awk '/Waiting/{ print $NF} ';;
08.
       accepts)
09.
         curl - s http://192.168.2.100/status | awk 'NR=3{ print $2} ';;
10.
       esac
       [root@zabbixclient_web1~] # chmod +x /usr/local/bin/nginx_status.sh
11.
                                                                                                                                           Top
```

### 测试效果:

```
01. [root@zabbixclient_web1~] # zabbix_get - s 127.0.0.1 \
```

02. - k 'nginx.status[ accepts] '

登陆Zabbix监控Web,创建监控项目item,点击Configuration(配置)-->Hosts(主机),点击主机后面的items(项目),点击Create item(创建项目)。修改项目参数如图-36所示。

图-36

### 步骤二: 监控网络连接状态

1)了解TCP协议

熟悉TCP三次握手,参考图-37。

图-37

熟悉TCP连接的四次断开,参考图-38。

图-38

### 2) 查看网络连接状态

模拟多人并发连接

01. [root@zabbixclient\_web1 ~] # ab - c 1000 - n 100000 http://192.168.2.100/

查看网络连接状态,仔细观察、分析第二列的数据

**Top** 

01. [root@zabbixclient\_web1~] # ss - antup

```
      02. //- a显示所有

      03. //- t显示TOP连接状态

      04. //- u显示UDP连接状态

      05. //- n以数字形式显示端口号和IP地址

      06. //- p显示连接对应的进程名称
```

### 3)创建自定义key

注意:被监控端修改配置文件,注意要允许自定义key并设置Include。

```
[root@zabbixclient_web1~] # v im /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/net.status
UserParameter=net.status[*],/usr/local/bin/net_status.sh $1
[root@zabbixclient_web1~] # killall zabbix_agentd
[root@zabbixclient_web1~] # zabbix_agentd
```

#### 自定义监控脚本(仅供参考,未检测完整状态)

```
[root@zabbixclient_web1~] # v im /usr/local/bin/net_status.sh
01.
02.
      #! /bin/bash
03.
      case $1 in
04.
      estab)
05.
         ss - antp | awk '/^ESTAB/\{x++\} END\{print x\}';;
06.
      close_wait)
                                                                                                                                         Top
07.
         ss - antp | awk '/^CLOSE- WAIT/{x++} END{ print x} ';;
08.
      time_wait)
```

```
09. ss - antp | awk '/^TIME- WAIT/{x++} END{ print x} ';;
10. esac
11. [root@zabbixclient_web1 ~] # chmod +x /usr/local/bin/net_status.sh
```

# 测试效果:

```
O1. [root@zabbixclient_web1~] # zabbix_get - s 127.0.0.1 \
O2. - k 'net.status[ time_wait] '
```

## 4) 监控netstatus

在监控服务器,添加监控项目item,Configuration-->Hosts点击主机后面的items点击Create item,如图-39所示。

图-39