## **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
- 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。

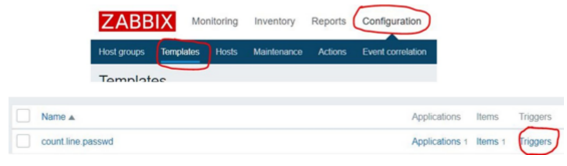


图-1

#### 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。

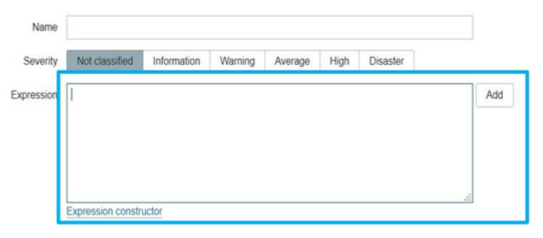


图-2

#### 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。

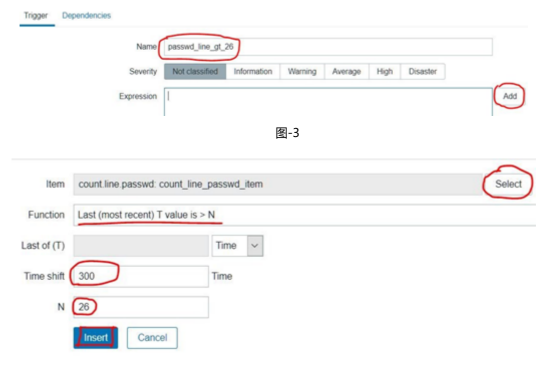
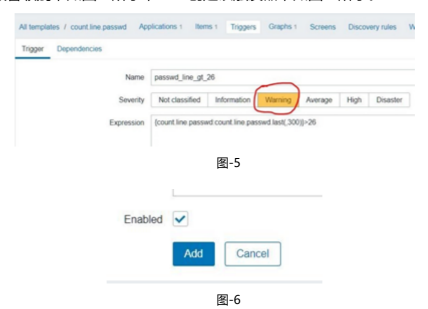


图-4

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。



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。



#### 2)为用户添加Media

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



图-9

**Top** 

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。



图-11

## 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。

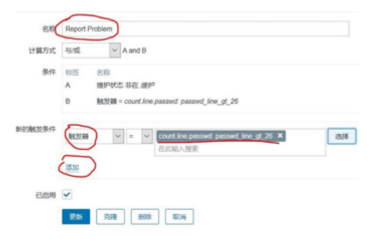


图-13

### 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

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。



图-16

查看报警邮件,在监控服务器上使用mail命令查收报警邮件,如图-17所示。

```
>N 35 root@localhost.local Sat Feb 17 10:15 20/846
N 36 root@localhost.local Sat Feb 17 10:15 21/923
                                                             "Problem: passwd_line_gt_26"
"Problem: /etc/passwd has bee
& 35
Message 35:
From root@localhost.localdomain Sat Feb 17 10:15:41 2018
Return-Path: <root@localhost.localdomain>
X-Original-To: root@localhost
Delivered-To: root@localhost.localdomain
From: <root@localhost.localdomain>
To: <root@localhost.localdomain>
Date: Sat, 17 Feb 2018 10:15:41 -0500
Subject: Problem: passwd_line_gt_26
Content-Type: text/plain; charset="UTF-8"
Status: R
Problem started at 10:13:39 on 2018.02.17
Problem name: passwd_line_gt_26
Host: zabbix_client_web
Severity: Warning
```

图-17

## 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。

**Top** 

#### 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

## 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-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。

**F** 

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- devel
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 ~] #./conf igure - - 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
     //注释该行,允许谁监控本机
03.
04.
     StartAgents=0
     //被动监控时启动多个进程
05.
     //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.
09.
     Hostname=zabbixclient web2
     //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.
14.
     UnsafeUserParameters=1
     //允许自定义key
15.
16.
     Include=/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/
                                                     //关闭服务
     [root@zabbixclient_web2 ~] # killall zabbix_agentd
17.
                                                     //启动服务
18.
     [root@zabbixclient_web2 ~] # zabbix_agentd
                                                                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—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。

图-29

#### 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)

创建完拓扑图,效果如图-33所示。

图-33

#### 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

CASE 2018/9/6

#### 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

### 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

```
01.
       [root@zabbixclient_web1 nginx- 1.12.2] #./configure \
02.
       >-- with- http stub status module
03.
       [root@zabbixclient_web1 nginx- 1.12.2] # make && make install
04.
       [root@zabbixclient_web1 ~] # cat /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
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
14.
       Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 0
```

#### 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!

```
[ 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
11.
       [root@zabbixclient_web1~] # chmod +x /usr/local/bin/nginx_status.sh
```

#### 测试效果:

```
O1. [root@zabbixclient_web1~] # zabbix_get - s 127.0.0.1 \
O2. - 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

**Top** 

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

//- p显示连接对应的进程名称

```
      01. [root@zabbixclient_web1~] # ss - antup

      02. //- a显示所有

      03. //- t显示TCP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
```

## 3)创建自定义key

06.

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。

```
01. [root@zabbixclient_web1~] # v im /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/net.status
02. UserParameter=net.status[*],/usr/local/bin/net_status.sh $1
03.
04. [root@zabbixclient_web1~] # killall zabbix_agentd
05. [root@zabbixclient_web1~] # zabbix_agentd
```

#### 自定义监控脚本(仅供参考,未检测完整状态)

```
O1. [root@zabbixclient_web1~] # v im /usr/local/bin/net_status.sh

O2. #! /bin/bash

O3. case $1 in

O4. estab)

O5. ss - antp | awk '/^ESTAB/{x++} END{ print x} ';;

O6. close_wait)

O7. 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