NSD SECURITY DAY05

1. 案例1: 常用系统监控命令

2. 案例2: 部署Zabbix监控平台

3. 案例3:配置及使用Zabbix监控系统 4. 案例4:自定义Zabbix监控项目

1案例1:常用系统监控命令

1.1 问题

本案例要求熟悉查看Linux系统状态的常用命令,为进一步执行具体的监控任务做准备:

- 1. 查看内存信息
- 2. 查看交换分区信息
- 3. 查看磁盘信息
- 4. 查看CPU信息
- 5. 查看网卡信息
- 6. 查看端口信息
- 7. 查看网络连接信息

1.2 方案

一般企业做监控的目的:实时报告系统状态,提前发现系统的问题。

监控的资源可以分为:共有数据(HTTP、FTP等)和私有数据(CPU、内存、进程数等)。 监控软件可以使用:系统自带的命令、Cacti监控系统、Nagios监控系统、Zabbix监控系统。

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:使用命令查看计算机状态数据

1) 查看内存与交换分区信息

01.	[root@proxy ~]#free			//查看内存信息					
02.	t	otal us	sed fr	ee shar	ed buff/c	ache ava	ilable		
03.	Mem:	16166888	8017696	720016	106504	742917	76 7731740		
04.	Swap:	4194300	218268	3976032					
05.	[root@proxy ~] # free awk '/Mem/{ print \$4}' //查看剩余内存容量							量	
06.	720928								
07.	[root@proxy ~] # swapon - s				//查看交换分区信息				
08.	文件名	类型	텐 ;	大小 E	心用 かんれい おんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんか	又限			
09.	/dev /sda3	3 pa	artition	4194300	218268	- 1			

步骤二:查看磁盘与CPU利用率

1) 查看磁盘信息

```
01.
     [root@proxy ~] # df
                                      //查看所有磁盘的使用率
02.
     文件系统
                        已用
                               可用
                                       已用% 排载点
                 1K 块
03.
     /dev/sda2
                476254208 116879624 335159084 26%
04.
     /dev/sda1
                 198174 133897 49737 73%
                                             /boot
05.
     [root@proxy ~] # df | awk '/\/$/{ print $5} ' //查看根分区的利用率
```

2)查看CPU平均负载

```
01. [root@proxy ~] # uptime //查看CPU负载 (1,5,15分钟)
02. 23:54:12 up 38 day s, 14:54, 9 users, load average: 0.00, 0.04, 0.05
03. [root@proxy ~] # uptime | awk '{ print $NF} ' //仅查看CPU的15分钟平均负载
04. 0.05
```

步骤二: 查看网卡信息、端口信息、网络连接信息

1) 查看网卡信息

```
01.
      [root@proxy ~] # if config eth0
02.
      ethO: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
            inet 192.168.4.5 netmask 255.255.255.0 broadcast 172.25.0.255
03.
04.
            inet6fe80::5054:ff:fe00:b prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
05.
            ether 52: 54: 00: 00: 00: 0b txqueuelen 1000 (Ethernet)
06.
            RX packets 62429 bytes 10612049 (10.1 MB)
07.
           RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
08.
           TX packets 5674 by tes 4121143 (3.9 MB)
09.
           TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
10.
      [root@proxy ~] # if config ethO | awk ' / inet / { print $2} ' //查看IP地址信息
11.
      192.168.4.5
12.
      [root@proxy ~] # if config eth0 | awk '/RX p/{ print $5} '
                                                              //网卡接受数据包流量
13.
       10625295
14.
      [root@proxy ~] # if config ethO | awk '/TX p/{ print $5} ' //网卡发送数据包流量
15.
      4130821
```

2) 查看端口信息

Top

01. [root@proxy ~] # ss - ntulp

//查看本机监听的所有端口

- 02. //- n以数字显示端口号
- 03. //- t显示tcp连接
- 04. //- u显示udp连接
- 05. //- p显示监听端口对应的程序名称

3) 查看网络连接信息

01. [root@proxy ~] # ss - antup

//查看所有的网络连接信息

02. //- a查看所有连接状态信息

2 案例2:部署Zabbix监控平台

2.1 问题

本案例要求部署一台Zabbix监控服务器,一台被监控主机,为进一步执行具体的监控任务做准备:

- 1. 安装LNMP环境
- 2. 源码安装Zabbix
- 3. 安装监控端主机,修改基本配置
- 4. 初始化Zabbix监控Web页面
- 5. 修改PHP配置文件,满足Zabbix需求
- 6. 安装被监控端主机,修改基本配置

2.2 方案

使用1台RHEL7虚拟机,安装部署LNMP环境、Zabbix及相关的依赖包,配置数据库并对 Zabbix监控平台进行初始化操作。使用2台被监控端,源码安装Zabbix Agent。完成Zabbix实验 需要我们搭建一个实验环境,拓扑结构如表-1所示。

表-1 实验拓扑结构

主机名称	网卡与 IP 地址			
zabbixserver	eth1:192.168.2.5			
zabbixclient_web1	eth1:192.168.2.100			
zabbixclient_web2	eth1:192.168.2.200			

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:部署监控服务器

1)安装LNMP环境

Zabbix监控管理控制台需要通过Web页面展示出来,并且还需要使用MySQL来存储数据,因此需要先为Zabbix准备基础LNMP环境。

Top

```
01.
      [root@zabbixserver~] # y um - y install gcc pcre-devel openssl-devel
02.
      [root@zabbixserver~]#tar-xf nginx-112.2.tar.gz
03.
      [root@zabbixserver ~] # cd nginx- 1.12.2
04.
      [root@zabbixserver nginx- 1.12.2] #./configure -- with- http ssl module
05.
      [root@zabbixserver nginx- 1.12.2] # make && make install
06.
      [root@zabbixserver ~] # y um - y install php php- my sql \
07.
      > mariadb mariadb- devel mariadb- server
08.
      [root@zabbixserver~] #yum-y install php-fpm-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm
09.
      //注意, php-fpm这个软件包在Inmp_soft/目录下
```

2)修改Nginx配置文件

配置Nginx支持PHP动态网站,因为有大量PHP脚本需要执行,因此还需要开启Nginx的各种fastcqi缓存,加速PHP脚本的执行速度。

```
01.
      [root@zabbixserver ~] # vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
02.
      ... ...
03.
      http{
04.
05.
        fastcgi_buffers 8 16k;
                                        //缓存php生成的页面内容,8个16k
06.
        fastcgi buffer size 32k;
                                         //缓存php生产的头部信息
07.
                                           //连接PHP的超时时间
        fastcgi connect timeout 300;
08.
        fastcgi_send_timeout 300;
                                           //发送请求的超时时间
09.
        fastcgi_read_timeout 300;
                                             //读取请求的超时时间
10.
      location ~ \.php$ {
11.
               root
                          html:
12.
               fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
13.
               fastcgi index index.php;
14.
                          fastcgi.conf;
               include
15.
          }
16.
      ... ...
```

3)启动服务

启动Nginx、PHP-FPM、MariaDB服务,关闭SELinux与防火墙。

```
    O1. [root@zabbixserver ~] # sy stemctl start mariadb
    O2. [root@zabbixserver ~] # sy stemctl start php- f pm
    O3. [root@zabbixserver ~] # ln - s /usr/local/nginx/sbin/nginx /sbin/nginx
    O4. [root@zabbixserver ~] # nginx
```

05.

- 06. [root@zabbixserver ~] # firewall- cmd - set- default- zone=trusted
- 07. [root@zabbixserver ~] # setenforce 0

4)客户端测试LNMP环境

服务器创建PHP测试页面,浏览器访问页面测试网页连通性。

- 01. [root@zabbixserver ~] # cat /usr/local/nginx/html/test.php
- 02. <?php
- 03. \$i=33:
- 04. echo \$i:
- 05. ?>
- 06. [root@zabbixserver ~] # curl http://192.168.2.5/test.php

步骤二:部署监控服务器Zabbix Server

1)源码安装Zabbix Server

多数源码包都是需要依赖包的, zabbix也一样, 源码编译前需要先安装相关依赖包。

- 01. [root@zabbixserverlnmp soft] # y um y install net-snmp-devel \
- 02. > curl- dev el
- 03. //安装相关依赖包
- 04. [root@zabbixserverlnmp_soft] # y um y install \
- 05. > libev ent- dev el- 2.0.21- 4.el7.x86 64.rpm
- 06. //注意libevent-devel这个软件包在Inmp_soft目录下有提供
- 07. [root@zabbixserverlnmp_soft] #tar-xf zabbix-3.4.4.tar.gz
- 08. [root@zabbixserverlnmp_soft] # cd zabbix- 3.4.4/
- 09. [root@zabbixserver zabbix- 3.4.4] # ./configure -- enable- server \
- 10. > - enable- proxy - enable- agent - with- my sql=/usr/bin/my sql_config \
- 11. > - with- net- snmp - with- libcurl
- 12. // -- enable-server安装部署zabbix服务器端软件
- 13. // - enable- agent安装部署zabbix被监控端软件
- 14. // - enable- proxy 安装部署zabbix代理相关软件
- 15. // -- with- my sql配置my sql_config路径
- 16. // -- with- net- snmp允许zabbix通过snmp协议监控其他设备
- 17. // -- with- libcurl安装相关curl库文件,这样zabbix就可以通过curl连接http等服务,测试被
- 18. [root@zabbixserver zabbix- 3.4.4] # make && make install

2)初始化Zabbix

创建数据库,上线Zabbix的Web页面

- 01. [root@zabbixserver ~] # my sql
- 02. my sql> create database zabbix character set utf8;
- 03. //创建数据库,支持中文字符集
- 04. my sql> grant all on zabbix.* to zabbix@'localhost' identified by 'zabbix';
- 05. //创建可以访问数据库的账户与密码
- 06. [root@zabbixserver~] # cd Inmp_soft/zabbix- 3.4.4/database/mysql/
- 07. [root@zabbixserver my sql] # my sql uzabbix pzabbix zabbix < schema. sql
- 08. [root@zabbixserver my sql] # my sql uzabbix pzabbix zabbix < images. sql
- 09. [root@zabbixserver my sql] # my sql uzabbix pzabbix zabbix < data. sql
- 10. //刚刚创建是空数据库,zabbix源码包目录下,有提前准备好的数据
- 11. //使用my sql导入这些数据即可(注意导入顺序)

上线Zabbix的Web页面

- 01. [root@zabbixserver ~] # cd Inmp_soft/zabbix- 3.4.4/frontends/php/
- 02. [root@zabbixserver.php] # cp r * /usr/local/nginx/html/
- 03. [root@zabbixserver.php] # chmod R 777 /usr/local/nginx/html/*

修改Zabbix_server配置文件,设置数据库相关参数,启动Zabbix_server服务

- 01. [root@zabbixserver~] # v im /usr/local/etc/zabbix_server.conf
- 02. DBHost=localhost
- 03. //数据库主机,默认该行被注释
- 04. DBName=zabbix
- 05. //设置数据库名称
- 06. DBUser=zabbix
- 07. //设置数据库账户
- 08. DBPassword=zabbix
- 09. //设置数据库密码,默认该行被注释
- 10. LogFile=/tmp/zabbix_server.log
- 11. //设置日志,仅查看以下即可
- 12. [root@zabbixserver~] # useradd s /sbin/nologin zabbix
- 13. //不创建用户无法启动服务

14. [root@zabbixserver~] # zabbix_server //启动服务

15.

```
16. [root@zabbixserver~]#ss-ntulp|grepzabbix_server//确认连接状态,端口10051
```

17. tcp LISTEN 0 128 *: 10051 *: * users: (("zabbix_serv er", pid=23275, fd=4) , ("zabbix_serv er",

提示:如果是因为配置文件不对,导致服务无法启动时,不要重复执行zabbix_server,一定要先使用killall zabbix_server关闭服务后,再重新启动一次。 修改Zabbix agent配置文件,启动Zabbix agent服务

```
01.
      [root@zabbixserver~] # v im /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
02.
      Server=127.0.0.1.192.168.2.5
                                         //允许哪些主机监控本机
      Serv erActiv e=127.0.0.1, 192.168.2.5
                                             //允许哪些主机通过主动模式监控本机
03.
04.
                                       //设置本机主机名
      Hostname=zabbix server
                                           //设置日志文件
05.
      LogFile=/tmp/zabbix server.log
06.
      UnsafeUserParameters=1
                                        //是否允许自定义key
07.
      [root@zabbixserver~]#zabbix_agentd
                                            //启动监控agent
08.
09.
      [root@zabbixserver~] # ss - ntulp | grep zabbix agentd //查看端口信息为10050
10.
      tcp LISTEN 0
                       128
                              *: 10050
                                                            users: ( ( "zabbix_agentd"
```

提示:如果是因为配置文件不对,导致服务无法启动时,不要重复执行zabbix_agentd,一定要先使用killall zabbix_agentd关闭服务后,再重新启动一次。 浏览器访问Zabbix server服务器的Web页面

```
01. [root@zabbixserver ~] # firefox http://192.168.2.5/index.php
```

- 02. //第一次访问,初始化PHP页面会检查计算机环境是否满足要求,如果不满足会给出修改。
- 03. //默认会提示PHP的配置不满足环境要求,需要修改PHP配置文件

根据错误提示,修改PHP配置文件,满足Zabbix_server的Web环境要求php-bcmath和php-mbstring都在Inmp soft目录下有提供软件包。

```
01. [root@zabbixserver ~] # y um - y install php- gd php- xml
02. [root@zabbixserver ~] # y um install php- bcmath- 5.4.16- 42.el7.x86_64.rpm
03. [root@zabbixserver ~] # y um install php- mbstring- 5.4.16- 42.el7.x86_64.rpm
04. [root@zabbixserver ~] # v im /etc/php. ini
05. date.timezone = A sia/Shanghai //设置时区
06. max_execution_time = 300 //最大执行时间,秒
```

10.

息。

```
      07.
      post_max_size = 32M
      //POST数据最大容量

      08.
      max_input_time = 300
      //服务器接收数据的时间限制

      09.
      memory_limit = 128M
      //内存容量限制
```

[root@zabbixserver ~] # systemctl restart php-fpm

修改完PHP配置文件后,再次使用浏览器访问服务器,则会提示如图-1和图-2所示的提示信



图-1

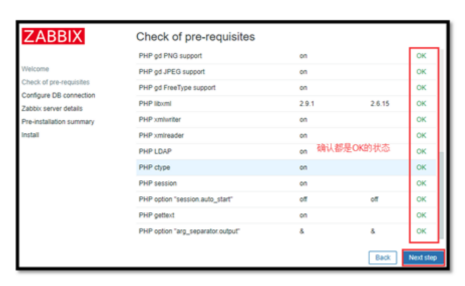
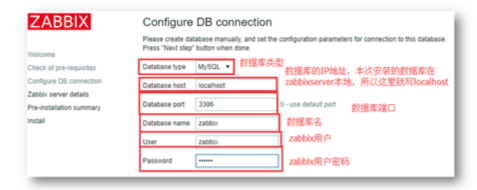


图-2

注意:这里有一个PHP LDAP是warning状态是没有问题的! 在初始化数据库页面,填写数据库相关参数,如图-3所示。



在登陆页面,使用用户(admin)和密码(zabbix)登陆,登陆后设置语言环境为中文,如图-4和图-5所示。



图-4

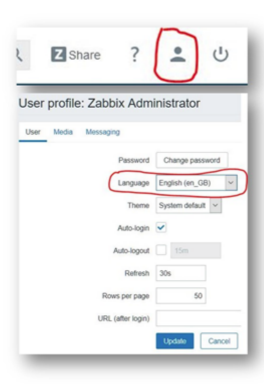


图-5

步骤三:部署被监控主机Zabbix Agent

1)源码安装Zabbix agent软件

在2.100和2.200做相同操作(以zabbixclient web1为例)。

- 01 [root@zabbixclient_web1~] # useradd s /sbin/nologin zabbix
- 02. [root@zabbixclient_web1~] # y um y install gcc pcre- dev el
- 03. [root@zabbixclient_web1~] #tar xf zabbix- 3.4.4.tar.gz
- 04. [root@zabbixclient_web1~] # cd zabbix- 3.4.4/
- 05. [root@zabbixclient_web1zabbix-3.4.4] # ./configure - enable- agent

06. [root@zabbixclient_web1zabbix- 3.4.4] # make && make install

2)修改agent配置文件,启动Agent

- 01. [root@zabbixclient web1~] # v im /usr/local/etc/zabbix agentd.conf 02. Serv er=127.0.0.1, 192.168.2.5 //谁可以监控本机(被动监控模式) 03. //谁可以监控本机 (主动监控模式) Serv erActiv e=127.0.0.1, 192.168.2.5 04. //被监控端自己的主机名 Hostname=zabbixclient web1 05. EnableRemoteCommands=1 06. //监控异常后,是否允许服务器远程过来执行命令,如重启某个服务 07. UnsafeUserParameters=1 //是否允许自定义key监控 [root@zabbixclient_web1 ~] # zabbix_agentd //启动agent服务 08.
- 3)拷贝启动脚本(非必须操作,可选做),有启动脚本可以方便管理服务,启动与关闭服务。启动脚本位于zabbix源码目录下。
 - [root@zabbixclient_web1 zabbix- 3.4.4] # cd misc/init.d/fedora/core
 [root@zabbixclient_web1 zabbix- 3.4.4] # cp zabbix_agentd /etc/init.d/
 [root@zabbixclient_web1 zabbix- 3.4.4] # /etc/init.d/zabbix_agentd start
 [root@zabbixclient_web1 zabbix- 3.4.4] # /etc/init.d/zabbix_agentd stop
 [root@zabbixclient_web1 zabbix- 3.4.4] # /etc/init.d/zabbix_agentd status
 [root@zabbixclient_web1 zabbix- 3.4.4] # /etc/init.d/zabbix_agentd restart

3 案例3:配置及使用Zabbix监控系统

3.1 问题

沿用练习一,使用Zabbix监控平台监控Linux服务器,实现以下目标:

- 1. 监控CPU
- 2. 监控内存
- 3. 监控进程
- 4. 监控网络流量
- 5. 监控硬盘

3.2 方案

通过Zabbix监控平台,添加被监控zabbixclient_web1主机(192.168.2.100)并链接监控模板即可,Zabbix默认模板就可以监控CPU、内存、进程、网络、磁盘等项目。

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:添加监控主机

主机是Zabbix监控的基础, Zabbix所有监控都是基于Host主机。

使用火狐浏览器登录http://192.168.2.5,通过Configuration(配置)-->Hosts(主机)-->Create Host(创建主机)添加被监控Linux主机,如图-7所示。



图-7

添加被监控主机时,需要根据提示输入被监控Linux主机的主机名称(最好与电脑的主机名一致,但也允许不一致)、主机组、IP地址等参数,具体参考图-8所示。



步骤二:为被监控主机添加监控模板

Zabbix通过监控模板来对监控对象实施具体的监控功能,根据模板来定义需要监控哪些数据,对于Linux服务器的监控,Zabbix已经内置了相关的模板(Template OS Linux),选择模板并链接到主机即可,如图-9所示。



图-9

Top

步骤三:查看监控数据

查看监控数据,登录Zabbix Web控制台,点击Monitoring(监控中)—> Latest data(最新数据),正过滤器中填写过滤条件,根据监控组和监控主机选择需要查看哪些监控数据,如图-10所示。



图-10

找到需要监控的数据后,可以点击后面的Graph查看监控图形,如图-11所示。



4 案例4:自定义Zabbix监控项目

4.1 问题

沿用练习二,使用Zabbix实现自定义监控,实现以下目标:监控Linux服务器系统账户的数量。

4.2 方案

需要使用Zabbix自定义key的方式实现自定义监控,参考如下操作步骤:

- 1. 创建自定义key
- 2. 创建监控项目
- 3. 创建监控图形
- 4. 将监控模板关联到主机

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:被监控主机创建自定义key(在192.168.2.100操作)

1) 创建自定义key

自定义key语法格式为: UserParameter=自定义key名称,命令。

自定义的key文件一般存储在/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/目录,这里还需要修改zabbix_agentd.conf文件,允许自定义监控key,来读取该目录下的所有文件。

- 01. [root@zabbixclient_web1 ~] # v im /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
- 02. Include=/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/ //加载配置文件目录
- 03. [root@zabbixclient_web1 ~] # cd /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/
- 04. [root@zabbixclient_web1 zabbix_agentd.conf.d] # v im count.line.passwd
- 05. UserParameter=count.line.passwd,wc-I/etc/passwd| awk'{print \$1}'
- 06. ////自定义key语法格式:
- 07. //UserParameter=自定义key名称,命令

2)测试自定义key是否正常工作

- 01. [root@zabbixclient_web1~] # killall zabbix_agentd
- 02. [root@zabbixclient_web1~] # zabbix_agentd //重启agent服务
- 03. [root@zabbixclient_web1 ~] # zabbix_get s 127.0.0.1 k count.line.passwd
- 04. 21

注意:如zabbix_get命令执行错误,提示Check access restrictions in Zabbix agent configuration,则需要检查agent配置文件是否正确:

- 01. [root@zabbixclient_web1 ~] # v im /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
- 02. Server=127.0.0.1, 192.168.2.5
- 03. ServerActive=127.0.0.1, 192.168.2.5

步骤二:创建监控模板

模板、应用集与监控项目的关系图,参考图-12所示

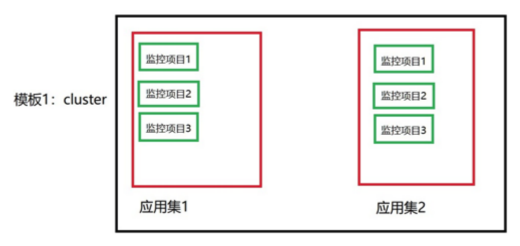


图-12

1)添加监控模板

登录Zabbix Web监控控制台,通过Configuration(配置)-->Template(模板)-->Create template(创建模板),填写模板名称,新建模板群组,如图-13所示。



图-13

创建模板后,默认模板中没有任何应用、项目、触发器、图形等,如图-14所示。



图-14

2)创建应用

创建完成模板后,默认模板中没有任何应用、项目、触发器、图形等资源。这里需要点击模板后面的Application(应用集)链接打开创建应用的页面,如图-15所示。



图-15

2019/1/16 C/

点击Application(应用集)后,会刷新出图-16所示页面,在该页面中点击Create application(创建应用集)按钮。



图-16

设置应用名称如图-17所示。



图-17

3)创建监控项目item(监控项)

与创建应用一样,在模板中还需要创建监控项目,如图-18所示,并在刷新出的新页面中选择 Create items(创建监控项)创建项目,如图-19所示。



接下来,还需要给项目设置名称及对应的自定义key,如图-20所示。

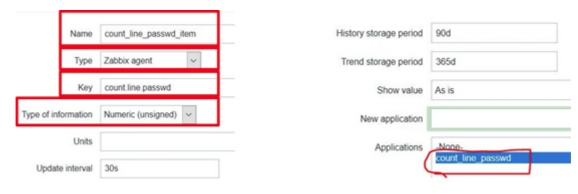


图-20

4)创建图形

为了后期可以通过图形的方式展示监控数据,还需要在模板中创建图形,设置方法与前面的步骤一致,在监控模板后面点击Graph(图形)即可创建图形,设置监控图形基于什么监控数据,如图-21所示。



图-21

5)将模板链接到被监控主机

将完整的监控模板制作完成后,就可以将模板链接到主机实现监控功能了。首先找到被监控主机Configuration(配置)-->Hosts(主机),如图-22所示。



图-22

点击需要的被监控主机链接,打开监控主机设置页面,在Template(模板)页面中选择需要链接到该主机的模板,在此选择刚刚创建的模板count line.passwd添加即可,如图-23所示。



图-23

Top

6) 查看监控数据图形

点击Monitoring(监控中)-->Craphs(图形),根据需要选择条件,查看监控图形,如图-24和图-25所示。

