

服务安全与监控

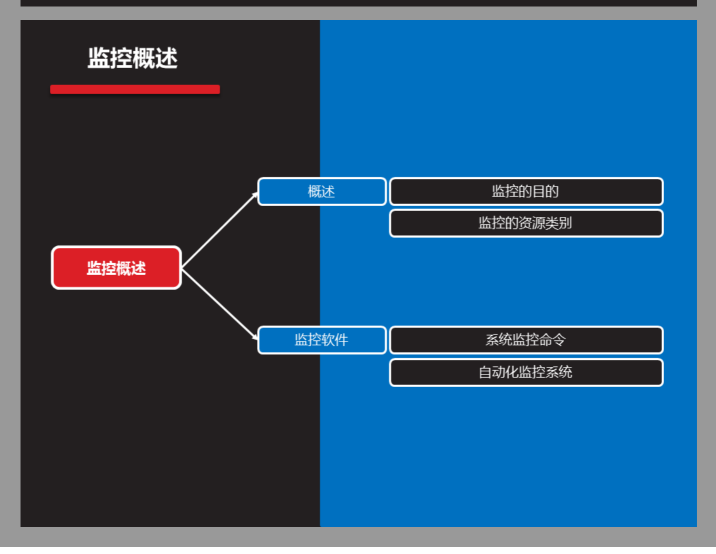
NSD SECURITY

DAY05

内容

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾		
LÆ.	09:30 ~ 10:20	监控概述		
上 午 	10:30 ~ 11:20	Zabbix基础		
	11:30 ~ 12:00	Zabbix基恤		
	14:00 ~ 14:50			
下午	15:00 ~ 15:50	Zabbix监控服务		
下午	16:10 ~ 17:00			
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑		







概述



监控的目的

- 报告系统运行状况
 - 每一部分必须同时监控
 - 内容包括吞吐量、反应时间、使用率等
- 提前发现问题
 - 进行服务器性能调整前,知道调整什么
 - 找出系统的瓶颈在什么地方



监控的资源类别

- 公开数据
 - Web、FTP、SSH、数据库等应用服务
 - TCP或UDP端口
- 私有数据
 - CPU、内存、磁盘、网卡流量等使用信息
 - 用户、进程等运行信息





监控软件

Tedu.cn 达内教育

系统监控命令

- ps
- uptime
- free
- swapon -s
- df -h

- ifconfig
- netstat或ss
- ping
- traceroute
- iostat





自动化监控系统

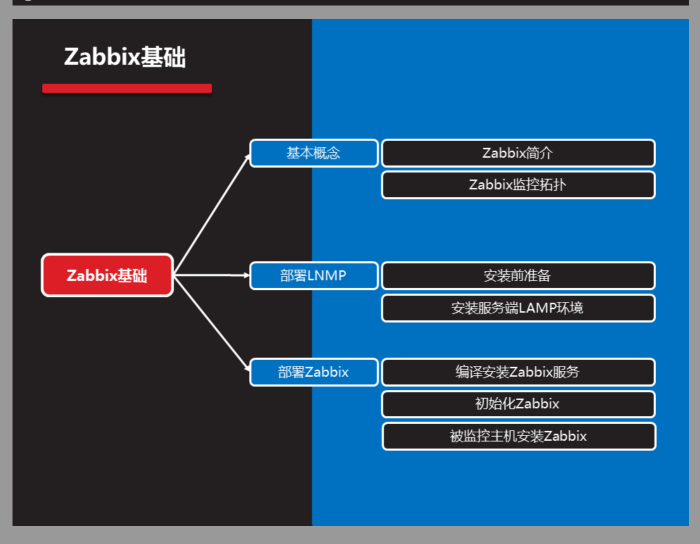
- Cacti
 - 基于SNMP协议的监控软件,强大的绘图能力
- Nagios
 - 基于Agent监控,强大的状态检查与报警机制
 - 插件极多,自己写监控脚本潜入到Nagios非常方便
- Zabbix
 - 基于多种监控机制,支持分布式监控



案例1:常用系统监控命令

- 使用系统命令查看系统性能参数
 - 查看内存信息
 - 查看交换分区信息
 - 查看磁盘信息
 - 查看CPU信息
 - 查看网卡信息
 - 查看端口信息
 - 查看网络连接信息







基本概念

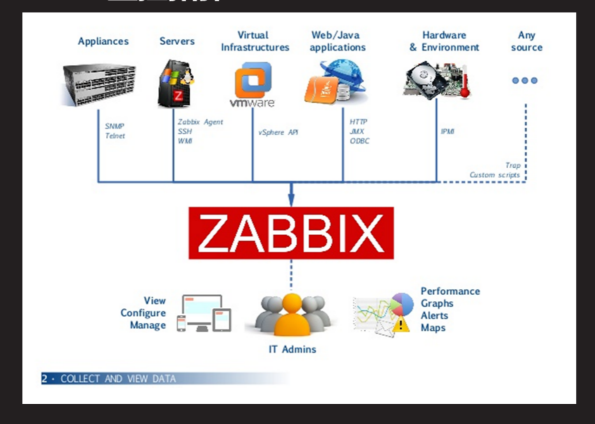
Tedu.cn 达内教育

Zabbix简介

- Zabbix是一个高度集成的监控解决方案
- 可以实现企业级的开源分布式监控
- Zabbix通过C/S模式采集监控数据
- Zabbix通过B/S模式实现Web管理



Zabbix监控拓扑







Zabbix监控拓扑(续1)

- 监控服务器
 - 监控服务器可以通过SNMP或Agent采集数据
 - 数据可以写入MySQL、Oracle等数据库中
 - 服务器使用LNMP实现web前端的管理
- 被监控主机
 - 被监控主机需要安装Agent
 - 常见的网络设备一般支持SNMP

知识

(讲解



部署LNMP



安装前准备

- 监控服务器
 - 设置主机名 (zabbix server)
 - 设置IP地址 (192.168.2.5)
 - 关闭防火墙、SELinux
- 监控客户端 (2.100和2.100)
 - 主机web1 (192.168.2.100)
 - 主机web2 (192.168.2.200)
 - 关闭防火墙、SELinux



安装服务端LNMP环境

• 安装nginx及其依赖包

```
[root@zabbix server ~]# yum -y install gcc pcre-devel openssl-devel
[root@zabbix server ~]# tar -xf nginx-1.12.tar.gz
[root@zabbix server ~]# cd nginx-1.12
[root@zabbix server nginx-1.12]# ./configure --with-http_ssl_module
[root@zabbix server nginx-1.12]# make && make install
[root@zabbix server ~]# yum -y install php php-mysql \
> mariadb mariadb-devel mariadb-server
[root@zabbix server ~]# yum -y localinstall php-fpm-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm
```





安装服务端LNMP环境(续1)

· 修改nginx配置

```
[root@zabbix server ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
http{
... ...
                                  //缓存php生成的页面内容,8个16k
        fastcgi_buffers 8 16k;
                                  //缓存php生产的头部信息
        fastcgi_buffer_size 32k;
        fastcgi connect timeout 300;
                                  //连接PHP的超时时间
                                  //发送请求的超时时间
        fastcgi_send_timeout 300;
        fastcgi_read_timeout 300;
                                 //读取请求的超时时间
location ~ \.php$ {
        root
                html;
        fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
        fastcgi_index index.php;
        include
                fastcgi.conf;
```

安装服务端LNMP环境(续2)

• 启动服务

[root@zabbix server ~]# systemctl start mariadb
[root@zabbix server ~]# systemctl start php-fpm
[root@zabbix server ~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx

• 测试页面

[root@zabbix server ~]# cat /usr/local/nginx/html/test.php
<?php
\$i=33;
echo \$i
?>





部署Zabbix



编译安装Zabbix服务

• 源码安装软件

[root@zabbix server ~]# yum -y install net-snmp-devel \
> curl-devel libevent-devel
[root@zabbix server ~]# tar -xf zabbix-3.4.4.tar.gz
[root@zabbix server ~]# cd zabbix-3.4.4/
[root@zabbix server zabbix-3.4.4]# ./configure --enable-server \
> --enable-proxy --enable-agent --with-mysql=/usr/bin/mysql_config \
> --with-net-snmp --with-libcurl
[root@zabbix server zabbix-3.4.4]# make && make install



知识

分讲解



初始化Zabbix

• 创建数据库与数据库账户

[root@zabbix server ~]# mysql
mysql> create database zabbix character set utf8;
mysql> grant all on zabbix.* to zabbix@'localhost' identified by 'zabbix';
[root@zabbix server ~]# cd /root/zabbix-3.4.4/database/mysql/
[root@zabbix server mysql]# mysql -uzabbix -pzabbix zabbix < schema.sql
[root@zabbix server mysql]# mysql -uzabbix -pzabbix zabbix < images.sql
[root@zabbix server mysql]# mysql -uzabbix -pzabbix zabbix < data.sql

• 上线Zabbix页面

[root@zabbix server ~]# cd /root/lnmp_soft/zabbix-3.4.4/frontends/php/ [root@zabbix server php]# cp -a * /usr/local/nginx/html/ [root@zabbix server php]# chmod -R 777 /usr/local/nginx/html/*



初始化Zabbix(续1)

• 修改配置文件,启动zabbix server服务

[root@zabbix server ~]# useradd zabbix //不创建用户无法启动服务
[root@zabbix server ~]# vim /usr/local/etc/zabbix_server.conf
DBHost=localhost //数据库主机
DBName=zabbix //设置数据库名称
DBUser=zabbix //设置数据库账户
DBPassword=zabbix //设置数据库密码
LogFile=/var/log/zabbix/zabbix_server.log //设置日志
[root@zabbix server ~]# zabbix server //启动服务





初始化Zabbix(续2)

• 修改配置文件,启动zabbix agent(被监控时使用)

[root@zabbix server ~]# vim /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf

Server=127.0.0.1,192.168.2.5//设置监控服务器IPServerActive=127.0.0.1,192.168.2.5//主动监控服务器IPHostname=zabbix_server//设置本机主机名

LogFile=/tmp/zabbix_server.log //设置日志文件

UnsafeUserParameters=1 //是否允许自定义key

[root@zabbix server ~]# zabbix_agentd //启动监控agent

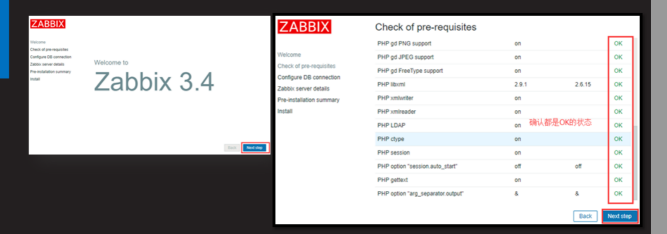
知识

分讲解



初始化Zabbix(续3)

- 初始化Web管理页面(浏览器访问web)
- Zabbix初始化时会检查环境是否满足要求







初始化Zabbix(续4)

• 根据检查的报警提示,修改系统环境

[root@zabbix server ~]# yum -y install php-gd php-xml [root@zabbix server ~]# yum localinstall php-bcmath-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm [root@zabbix server ~]# yum localinstallphp-mbstring-5.4.16-42.el7.x86_64.rpm [root@zabbix server ~]# vim /etc/php.ini

date.timezone = Asia/Shanghai max_execution_time = 300 post_max_size = 32M max_input_time = 300 memory_limit = 128M //设置时区 //最大执行时间,秒 //POST数据最大容量 //服务器接收数据的时间限制

[root@zabbix server ~]# systemctl restart php-fpm

识讲解



初始化Zabbix(续5)

• 根据提示修改数据库信息

ZABBIX	Configure DB connection					
Welcome	Please create data Press "Next step"			configuration parameter	s for connection to this database.	
Check of pre-requisites	Database type	MySQL ▼	裾库类₹	型 数据库的IP地址,	本次安装的数据库在	
Configure DB connection	Database host	localhost			b,所以这里就写localhost	
Zabbix server details Pre-installation summary	Database port	3306		0 - use default port	数据库端口	
Install	Database name	zabbix		数据库名		
	User	zabbix		zabbix用户		
	Password			zabbix用户密码		

+†

初始化Zabbix(续5)



- 默认登陆账户admin,默认密码zabbix
- 设置中文环境(推荐英文,中文小部分为乱码)

ZABBIX
Username
Admin
Password
Remember me for 30 days
Sign in

2	Z St	nare ?	(1)
User	profile	: Zabbix Adm	ninistrator
User	Media	Messaging	
		Password	Change password
		Language	English (en_GB)
		Theme	System default V
		Auto-login	~
		Auto-logout	
		Refresh	30s
		Rows per page	50
		URL (after login)	
			Update Cancel





初始化Zabbix(续5)

- 默认登陆账户admin,默认密码zabbix
- 设置中文环境(推荐英文,中文小部分为乱码)

ZABBIX
Username
Admin
Password
•••••
Remember me for 30 days
Sign in

2	Z St	nare ?	(L)
User	profile	: Zabbix Adm	inistrator
User	Media	Messaging	
		Password	Change password
		Language	English (en_GB)
		Theme	System default V
		Auto-login	~
		Auto-logout	
		Refresh	30s
		Rows per page	50
		URL (after login)	
			Update Cancel





被监控主机安装Zabbix

• 在2.100和2.200做相同操作(以web1为例)

[root@web1 ~]# useradd -s /sbin/nologin zabbix [root@web1 ~]# yum -y install gcc pcre-devel [root@web1 ~]# tar -xf zabbix-3.4.4.tar.gz [root@web1 ~]# cd zabbix-3.4.4/ [root@web1 zabbix-3.4.4]# ./configure --enable-agent [root@web1 zabbix-3.4.4]# make && make install

拷贝启动脚本(可选操作)

[root@web1 zabbix-3.4.4]#cd misc/init.d/fedora/core [root@web1 zabbix-3.4.4]#cp zabbix agentd /etc/init.d/





被监控主机安装Zabbix(续2)

• 修改Agent配置文件并启动服务

[root@web1 ~]# vim /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
Server=127.0.0.1,192.168.2.5 //谁可以监控本机(被动监控)
ServerActive=127.0.0.1,192.168.2.5 //谁可以监控本机(主动监控)
Hostname=zabbix_client_web1 //被监控端自己的主机名
EnableRemoteCommands=1

//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 UnsafeUserParameters=1 //是否允许自定义key监控 [root@web1~]# zabbix_agentd //启动agent服务



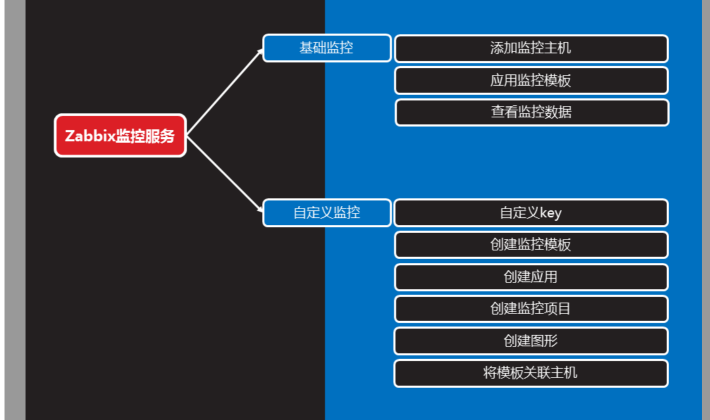


案例2:部署Zabbix监控平台

- · 安装LNMP环境
- 源码安装Zabbix
 - 安装监控端主机,修改基本配置
- 初始化Zabbix监控Web页面
 - 修改PHP配置文件,满足Zabbix需求
- 安装被监控端主机,修改基本配置

课堂练习

Zabbix监控服务





基础监控



添加监控主机

- · Host (主机)是监控的基本载体
- Zabbix所有监控都是基于Host
- 通过Configuration→Hosts→Create Host创建
 - 注意:设置中文环境后,中英文差异



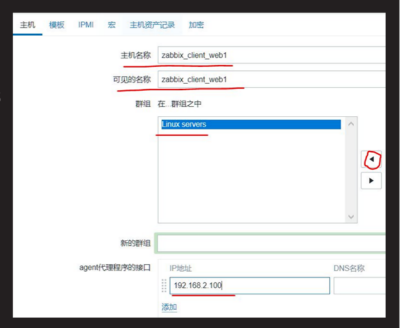




添加监控主机(续1)



- 根据提示输入
 - Host name
 - Visible name
 - Groups in groups
 - IP address
 - 其他默认即可







应用监控模板

- 为主机添加关联的监控模板
 - 在 "Templates" 模板选项卡页面中
 - 找到Link new templates, select选择合适的模板添加
 - 这里我们选择Template OS Linux模板

主机 模板 IPMI	宏主机资产	记录 加密		
	链接的模板	名称 Template OS Linux	动作 取消链接 取消链接并清理	
	链接指示器	在此输入搜索添加		选择
	,	更新 克隆 全克施	雅	





- 可以点击"Monitoring"->"Latest data"
- 在过滤器中填写条件,根据群组和主机搜索即可









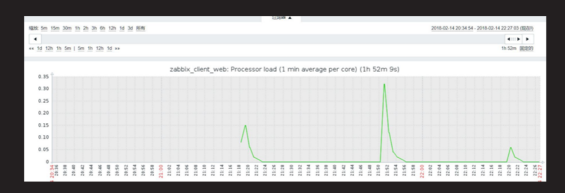
查看监控数据(续1)

• 找到需要的数据,点击后面的Graph

 Processor load (1 min average per core)
 2018-02-14 22:27:27
 图形

 Processor load (5 min average per core)
 2018-02-14 22:27:28
 图形

 Processor load (15 min average per core)
 2018-02-14 22:27:26
 图形





知

识讲解

案例3:配置及使用Zabbix监控系统

- **Tedu.cn**
 - 达内教育

- 使用Zabbix监控平台监控Linux系统
 - 监控CPU
 - 监控内存
 - 监控进程
 - 监控网络流量
 - 监控硬盘



自定义监控



自定义key

• 被监控端修改Agent配置文件

[root@web1 ~]# vim /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
Include=/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/ //加载配置文件目录

· 创建自定义key

[root@web1 ~]# cd /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf.d/
[root@web1 zabbix_agentd.conf.d]# vim count.line.passwd
UserParameter=count.line.passwd,wc-l /etc/passwd | awk ' {print \$1}'
//自定义key语法格式
//UserParameter=自定义key名称,命令



自定义key(续1)

• 重启Agent
[root@web1~]# killall zabbix_agentd
[root@web1~]# zabbix agentd

• 测试自定义key是否生效

[root@web1 ~]# zabbix_get -s 127.0.0.1 -k count.line.passwd 21

//如提示Check access restrictions in Zabbix agent configuration //则需要检查配置文件:

[root@web1 ~]# vim /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf Server=127.0.0.1,192.168.2.5 ServerActive=127.0.0.1,192.168.2.5





创建监控模板

- · 登录监控服务器Web管理页面
 - 选择Configuration→Templates创建模板









创建监控模板(续1)

- 设置模板名称与组名称
 - Template name
 - Visible name
 - New group





创建应用



模板添加后,默认模板中没有任何应用、项目、触发器、图形等

Name 🛦	Applications	Items	Triggers	Graphs	Screens	Discovery	Web L
count line passwd	Applications	Items	Triggers	Graphs	Screens	Discovery	Web
Template App Apache Tomcat JMX	Applications 5	Items 32	Triggers 5	Graphs 4	Screens	Discovery	Web
Template App FTP Service	Applications 1	Items 1	Triggers 1	Graphs	Screens	Discovery	Web





创建应用(续1)

- 点击模板后面的Application,刷新出的页面中选择
 Create Application
- 设置Application name , 点击Add



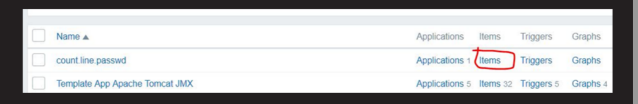




创建监控项目



- 与创建应用一样,创建项目
 - Configuration→Templates→Items→Create item





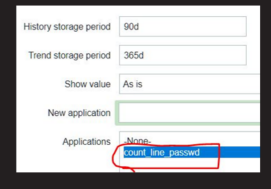




创建监控项目(续1)

- 设置项目参数
 - 项目名称
 - 自定义key(必须与配置文件一致)
 - 应用集选择刚刚创建的应用(Application)

	Name	count_line_passwd_item	
	Туре	Zabbix agent ~	
	Key	count.line.passwd	
Type of information		Numeric (unsigned)	
	Units		
Update interval		30s	





创建图形

Tedu.cn 达内教育

• 与监控项目类似,为监控数据创建图形

名称▲	应用集	监控项	触发器	图形
count.line.passwd	应用 集 1	监控 项1	触发器	图形
Template App Apache Tomcat JMX	应用 集 5	监控 项 32	触发器 5	图 形 4







创建图形(续1)

- 设置图形参数
 - 填写名称
 - 图形类别(以此为线条、填充图、饼图、分割饼图)
 - 添加监控项目









将模板关联主机

• Configuration→Hosts→选择主机









将模板关联主机(续1)

- 点击Templates, select选项监控项目, add添加
- 添加完成后,点击Update更新主机配置



+*

将模板关联主机(续2)

点击Monitoring→Craphs→选择条件查看图形



知识

公讲解

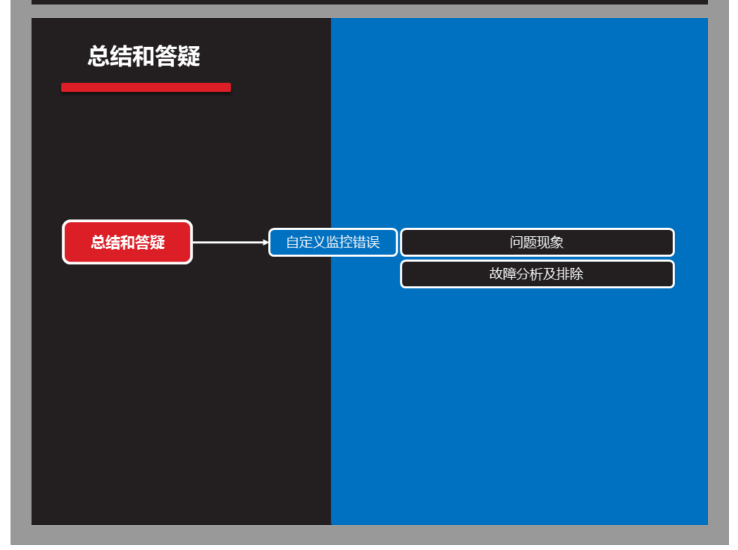




案例4:自定义Zabbix监控项目

- 使用Zabbix监控Linux服务器的账户数量
 - 使用内置模板监控Linux
 - 创建自定义key
 - 创建监控项目
 - 创建监控图形
 - 将自定义监控模板关联到主机,实现监控目标







自定义监控错误

Tedu.cn 达内教育

问题现象

- 通过配置文件创建自定义监控项目
- 使用zabbix_get提示无权限获取数据



故障分析及排除

- 原因分析
 - Zabbix_get获取监控信息提示如下:
 Check access restrictions in Zabbix agent configuration
- 解决办法
 - 检查SELinux配置
 - 检查配置文件,修改监控Server信息,加入127本机
 - vim /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf

Server=127.0.0.1,192.168.2.5 ServerActive=127.0.0.1,192.168.2.5

