2018/11/12 PPT

SECURITY DAY05



服务安全与监控

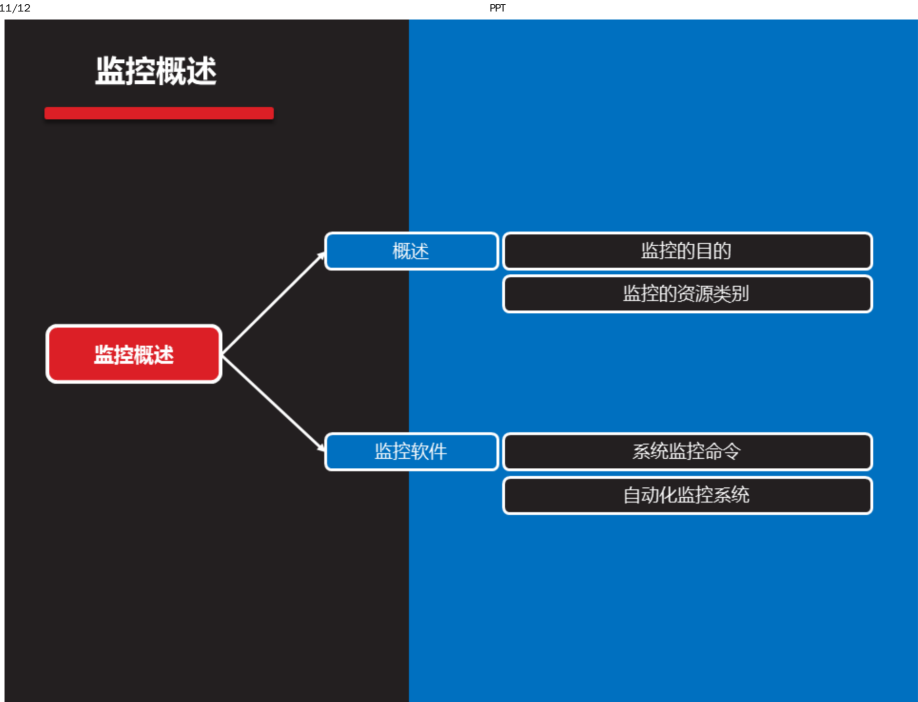
NSD SECURITY

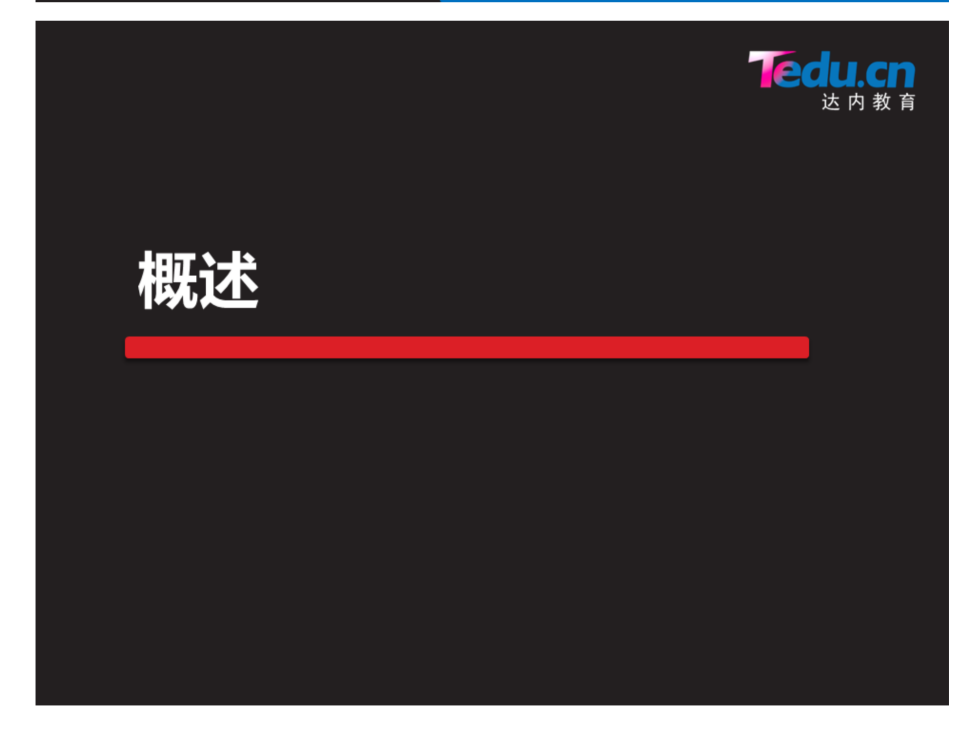
DAY05

内容

| 上午 | 09:00 ~ 09:30 | 作业讲解和回顾 | |
|----------------|---------------|---------------------|--|
| | 09:30 ~ 10:20 | 监控概述 | |
| | 10:30 ~ 11:20 | Zabbix基础 | |
| | 11:30 ~ 12:00 | Zappix壶iii | |
| 下 午 | 14:00 ~ 14:50 | | |
| | 15:00 ~ 15:50 | Zabbix <u>监</u> 控服务 | |
| | 16:10 ~ 17:00 | | |
| | 17:10 ~ 18:00 | 总结和答疑 | |







Tedu.cn 达内教育

知识讲解

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



知识

分讲解



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

Tedu.cn 达内教育

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



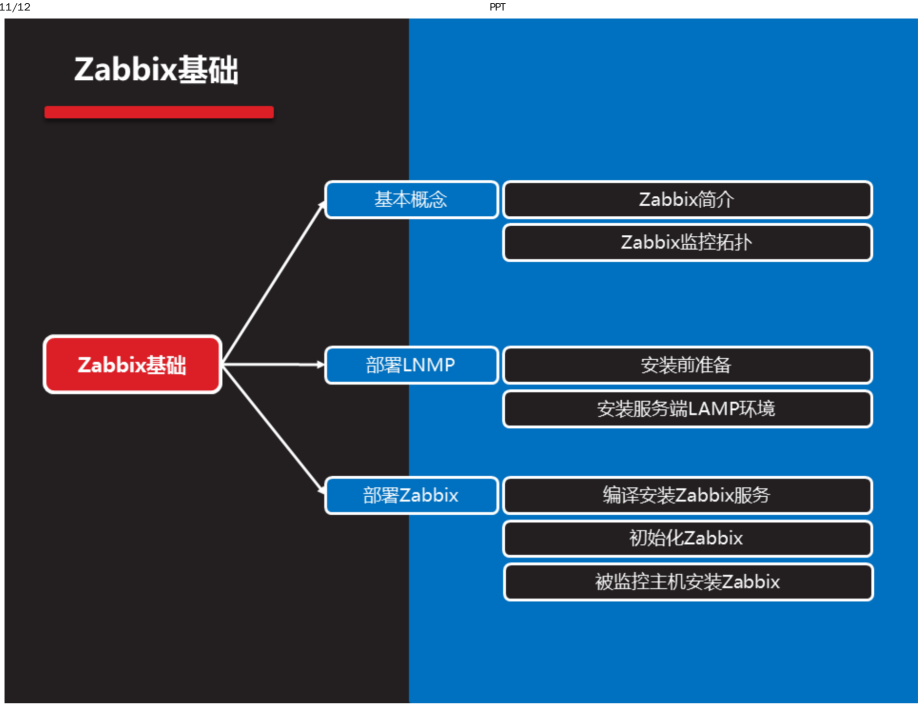


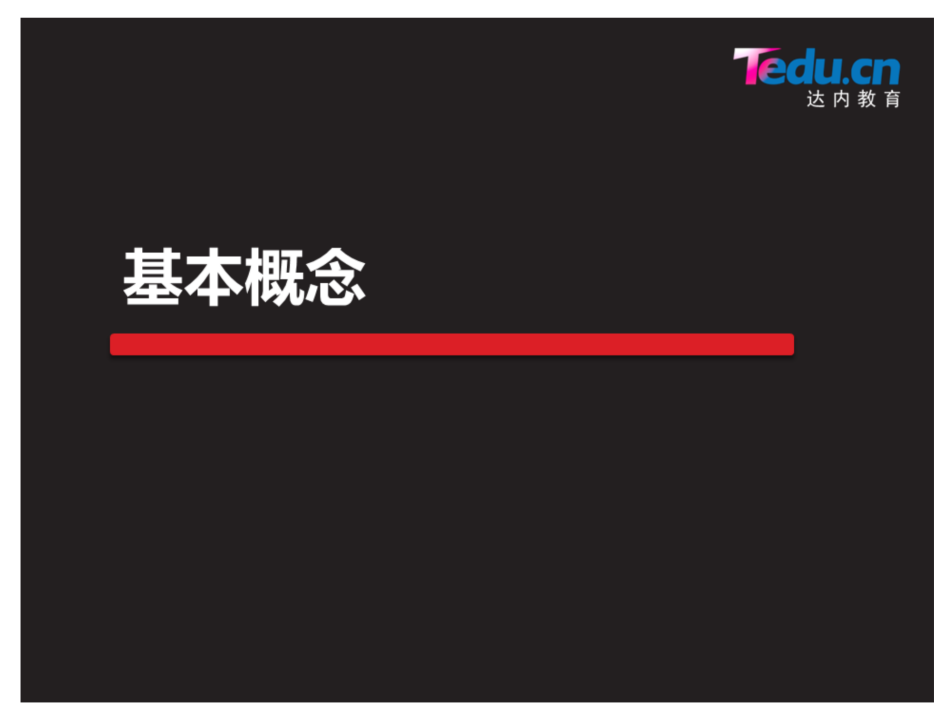
案例1:常用系统监控命令

- 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



课堂练习





2018/11/12 PPT

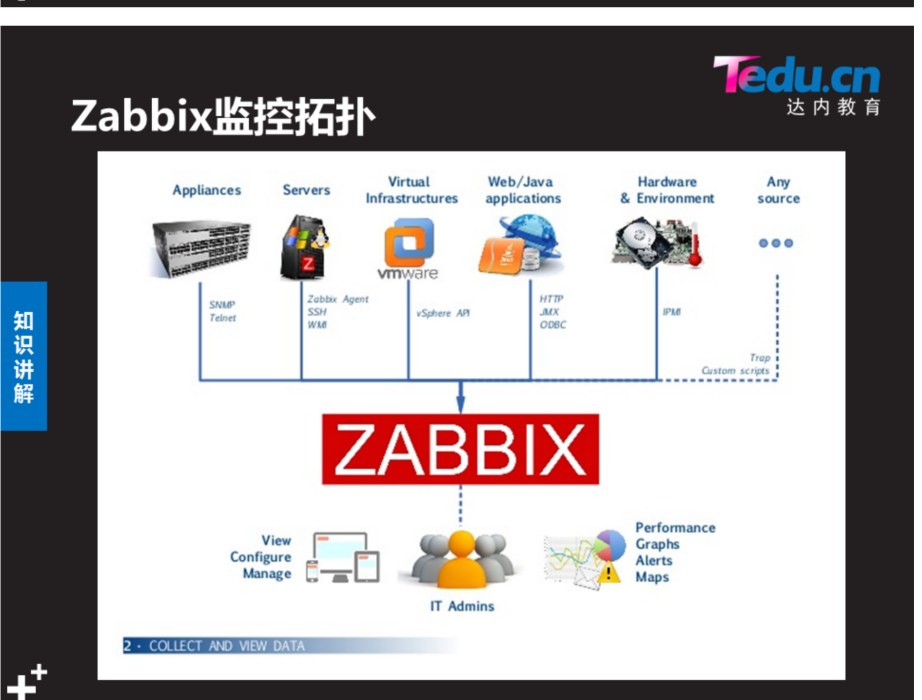
Tedu.cn 认内教育

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





Tedu.cn 认内教育

- 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

Zabbix监控拓扑(续1)

- 常见的网络设备一般支持SNMP



知识讲解



部署LNMP

Tedu.cn 认内教育

知 识

讲解

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

· 女表iigiiix及兵依赖已

١

知识

讲

解

[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{

```
fastcgi_buffers 8 16k;
         fastcgi_buffer_size 32k;
        fastcgi_connect_timeout 300; //连接PHP的超时时间
         fastcgi_send_timeout 300;
        fastcgi_read_timeout 300;
location ~ \.php$ {
                   html;
         root
         fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
         fastcgi_index index.php;
                    fastcgi.conf;
         include
```

//缓存php生成的页面内容,8个16k //缓存php生产的头部信息 //发送请求的超时时间 //读取请求的超时时间

知识

讲

解

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
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

讲

解

知识讲解

Tedu.cn 达内教育

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/Inmp_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

DBName=zabbix

DBUser=zabbix

DBPassword=zabbix

LogFile=/var/log/zabbix/zabbix_server.log

[root@zabbix server ~]# zabbix_server

//致据/年生机 //设置数据库名 //设置数据库账

//设置日志

//后叫服务



知识

讲解



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 ServerActive=127.0.0.1,192.168.2.5

 $Hostname = zabbix_server$

LogFile=/tmp/zabbix_server.log

UnsafeUserParameters=1

[root@zabbix server ~]# zabbix_agentd

//设置监控服务器IP //主动监控服务器IP //设置本机主机名 //设置日志文件 //是否允许自定义key //启动监控agent



知

识

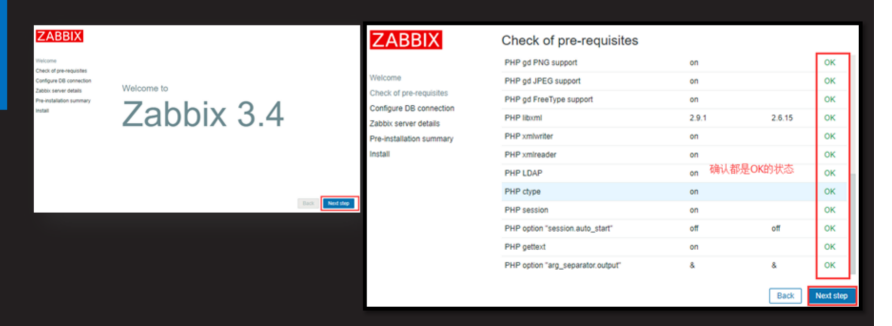
讲解

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



知识

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 database manually, and set the configuration parameters for connection to this database. Press "Next step" button when done. | | |
| Check of pre-requisites | Database type | MySQL ▼ 数据库类 | 型 数据库的IP地址,本次安装的数据库在 |
| Configure DB connection | Database host | localhost | zabbixserver本地,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 |

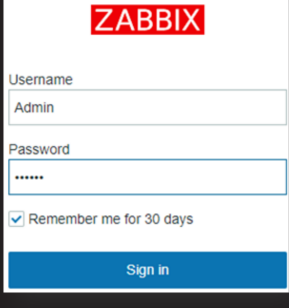


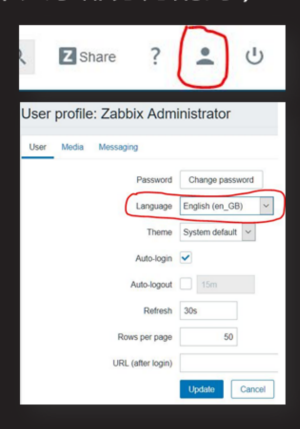
Tedu.cn 认内教育

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)

知识 讲解 Username Admin



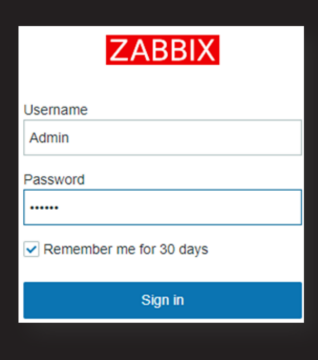


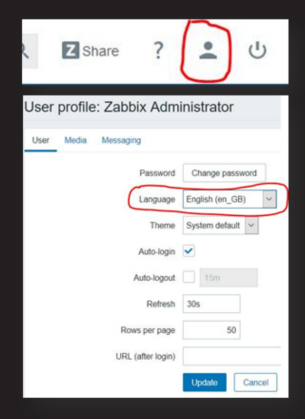


初始化Zabbix(续5)



- 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)





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/



知识

讲解

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

讲解

知识

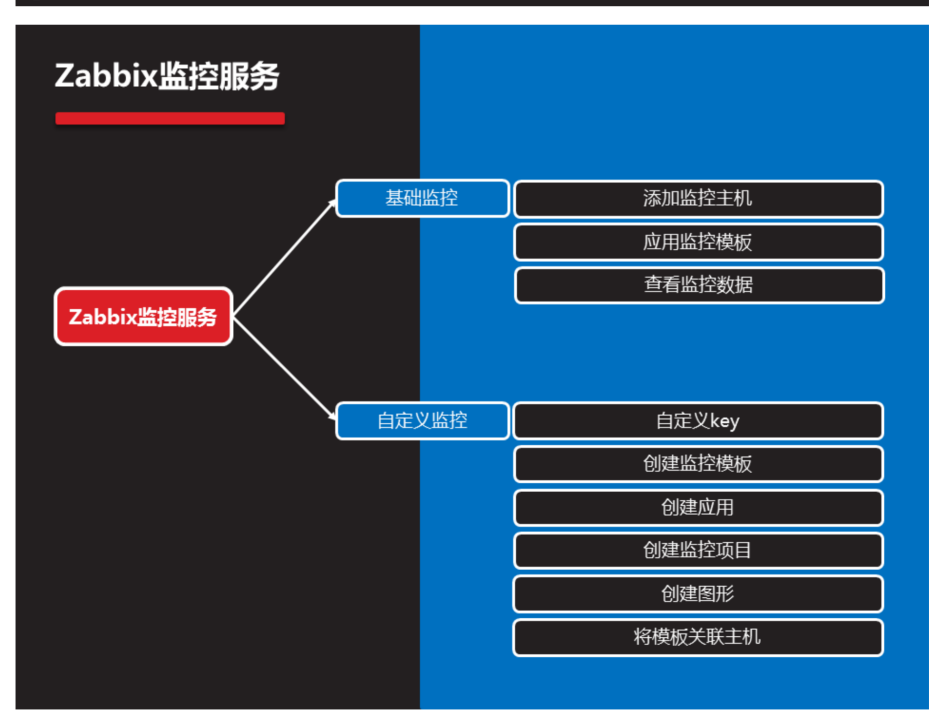




案例2:部署Zabbix监控平台

- 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







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







2018/11/12 PF

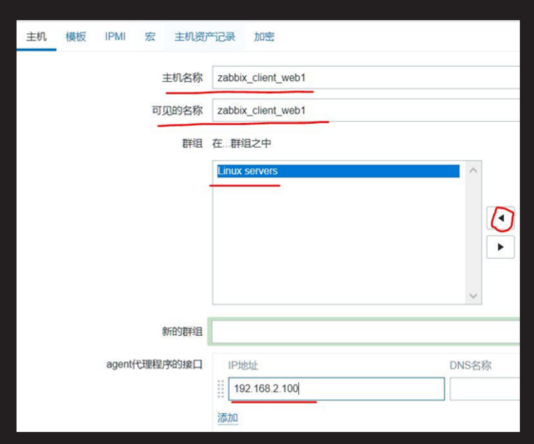
添加监控主机(续1)



知识讲解

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



++

知识

讲解

2018/11/12 F

Tedu.cn 达内教育

查看监控数据

- 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





知识讲

解

查看监控数据(续1)

Tedu.cn 达内教育

• 找到需要的数据,点击后面的Graph





达内教育

案例3:配置及使用Zabbix监控系统

- 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

+

课堂练习



自定义监控

知识讲解

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~]# kills

[root@web1 ~]# killall zabbix_agentd
[root@web1 ~]# zabbix_agentd

• 测试自定义key是否生效

[root@web1 $^{\sim}$]# 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



知识

讲解

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

管理

服务

配置

自动发现

 ZABBIX
 监测中
 资产记录
 报表

 主机群组
 模板
 主机
 维护
 动作
 关联项事件

 模板





知识讲解

创建监控模板(续1)



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



知识讲

解





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

知识讲解





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





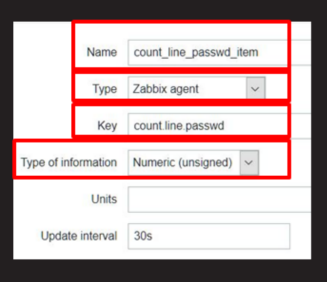


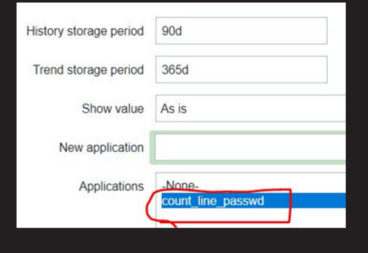


创建监控项目(续1)



- 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)







知识

讲解

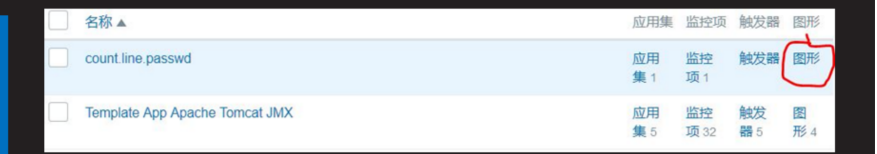
2018/11/12 PPT

创建图形



• 与监控项目类似,为监控数据创建图形

知识讲解







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





+†

知识讲

解

2018/11/12 PF



将模板关联主机

• Configuration → Hosts → 选择主机

知识讲解

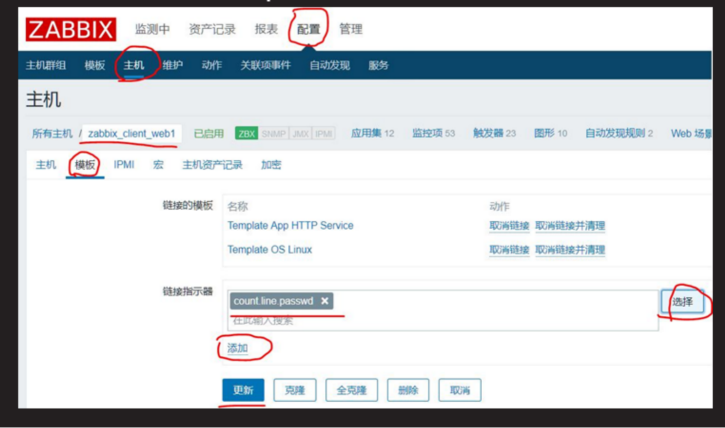




将模板关联主机(续1)



- 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





知识讲

解



将模板关联主机(续2)

点击Monitoring→Craphs→选择条件查看图形

| では、 では、 Web 性別 を Web は Web は



知识

讲解

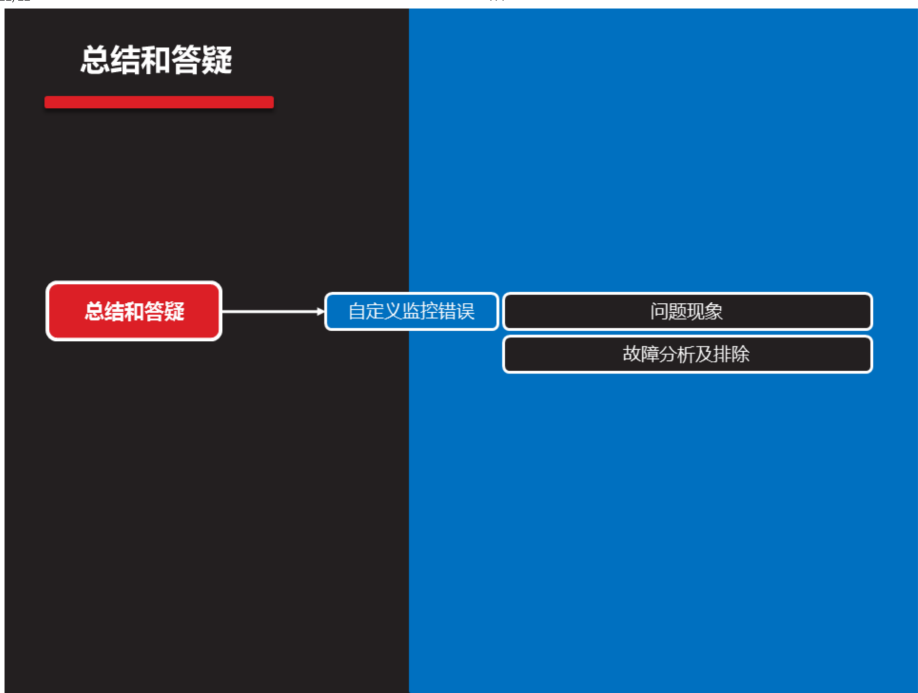


案例4:自定义Zabbix监控项目

- 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



2018/11/12 PPT





Tedu.cn

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

知识讲解

+*

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



知识讲

解