SECURITY DAY05



服务安全与监控

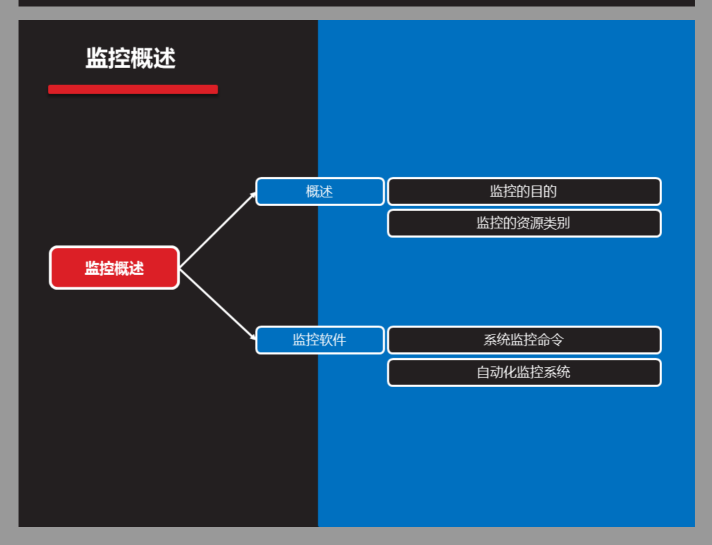
NSD SECURITY

DAY05

I	力	容

L/F	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾		
	09:30 ~ 10:20	监控概述		
上午	10:30 ~ 11:20	- Zabbix基础		
	11:30 ~ 12:00	Zabbix基恤		
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		







概述

Tedu.cn 达内教育

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

++

Tedu.cn 达内教育

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



知识讲解



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



知识讲解

- 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

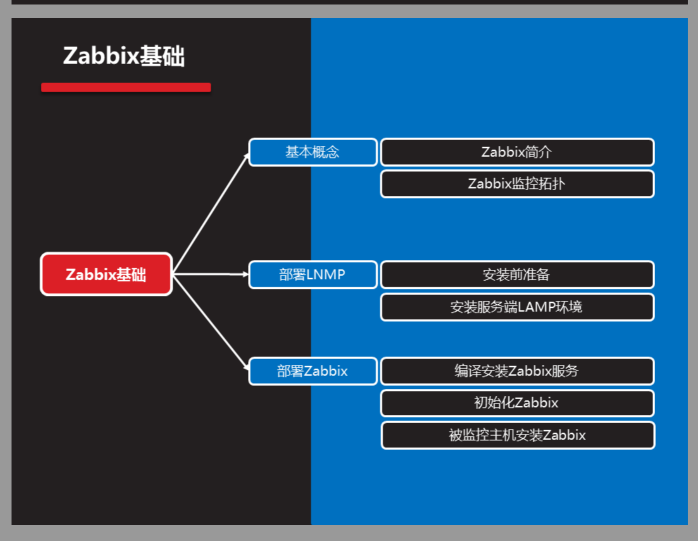




案例1:常用系统监控命令

- 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

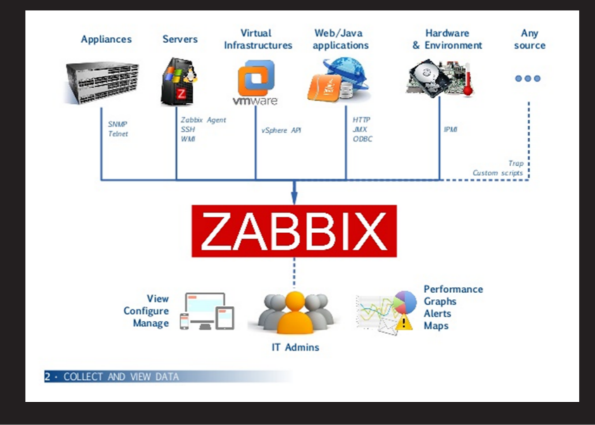
- Zabbix是一个高度集成的监控解决方案
- 可以实现企业级的开源分布式监控
- Zabbix通过C/S模式采集监控数据
- Zabbix通过B/S模式实现Web管理

++

Zabbix监控拓扑



知识讲解





知识

(讲解

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





部署LNMP

Tedu.cn 达内教育

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



知识

讲解



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$ {
```

知识

讲

root

include

html; fastcgi_pass 127.0.0.1:9000; fastcgi_index index.php;

fastcgi.conf;



安装服务端LNMP环境(续2)

PPT

• 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
?>



知识讲解



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





初始化Zabbix

创建数据库与数据库账户

[root@zabbix server ~]# mysql mysgl> create database zabbix character set utf8; mysgl> 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/*



知识

八讲解

知识 分讲解



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

//设置数据库名称

//设置数据库密码

//启动服务



知识

分讲解

知识

公讲解

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 //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

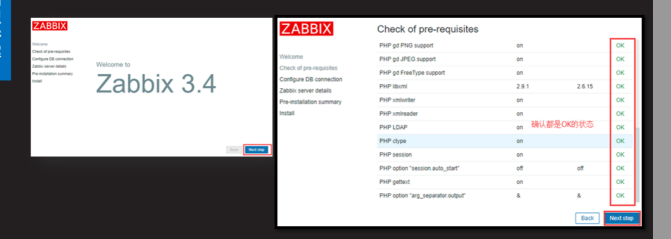




初始化Zabbix(续3)

- 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

知识讲解





初始化Zabbix(续4)



• 根据检查的报警提示,修改系统环境

知识讲

[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

++



初始化Zabbix(续5)

• 根据提示修改数据库信息

知
识
讲
解

ZABBIX	Configure DB connection					
Welcome		abase manually, and set the button when done.	e configuration parameters for connection to this database.			
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			



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)

Zs	hare ?	<u>.</u> ن
User profile	e: 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



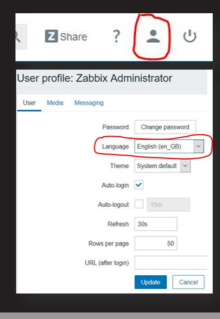


初始化Zabbix(续5)

- 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





知识

讲解

知

识讲解

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 //谁可以监控本机(被动监控)

Server=127.0.0.1,192.168.2.5

ServerActive=127.0.0.1,192.168.2.5 //谁可以监控本机(主动监控)

Hostname=zabbix client web1

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

[root@web1 ~]# zabbix agentd

//是否允许自定义key监控 //启动agent服务

//被监控端自己的主机名

知 识

讲解

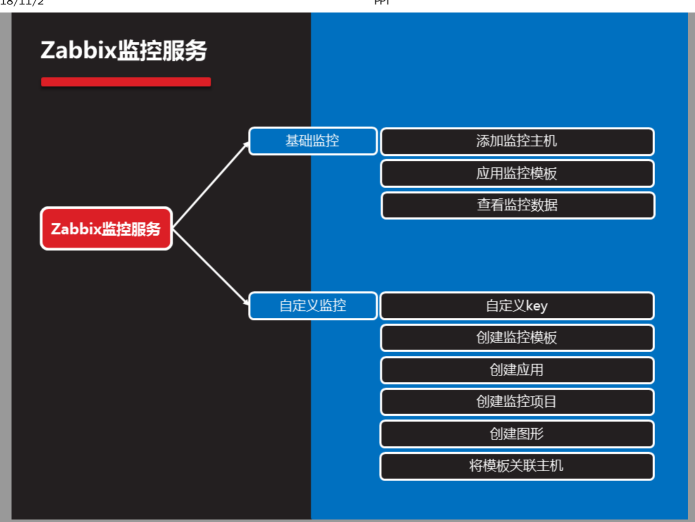


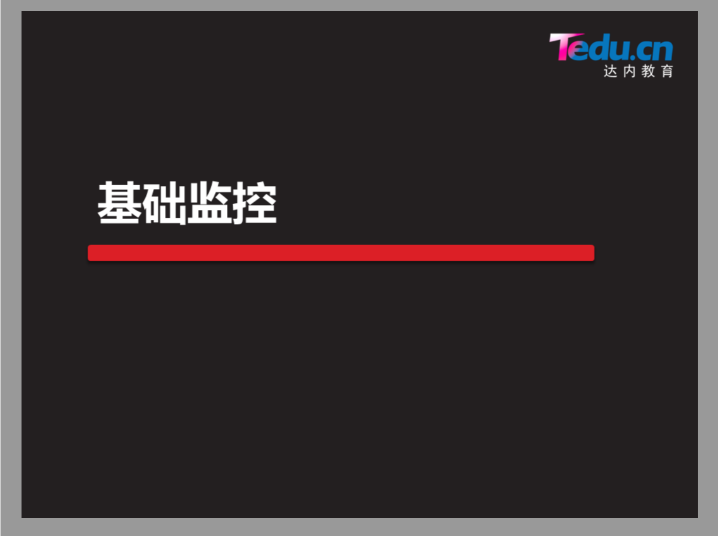
案例2:部署Zabbix监控平台

- · 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







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





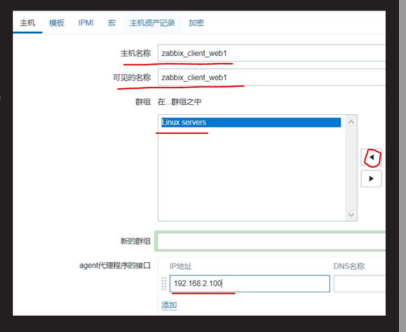


知识讲解

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





2018/11/2 PF



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

八讲解

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









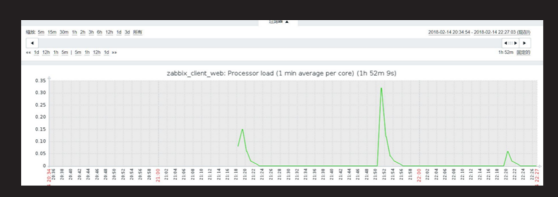
查看监控数据(续1)

• 找到需要的数据,点击后面的Graph

知识讲解

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

PPT



++

案例3:配置及使用Zabbix监控系统

au.Gn

- 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

Tedu.cn 达内教育

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



知识

分讲解

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











• 设置模板名称与组名称

- Template name
- Visible name
- New group





知识讲解

创建应用

ledu.cn 达内教育

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



2018/11/2 F



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

知识讲解







创建监控项目



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

Name 🛦	Applications	Items	Triggers	Graphs
count.line.passwd	Applications 1	Items	Triggers	Graphs
Template App Apache Tomcat JMX	Applications 5	Items 32	Triggers 5	Graphs 4



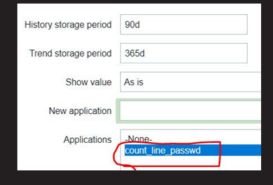




创建监控项目(续1)

- 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
	Type	Zabbix agent v
	Key	count.line.passwd
Type of inf	ormation	Numeric (unsigned)
	Units	
Update	e interval	30s





知识

公讲解

创建图形

• 与监控项目类似,为监控数据创建图形

知	
识	
讲	
解	

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





2018/11/2 F



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

公讲解

将模板关联主机



Configuration→Hosts→选择主机

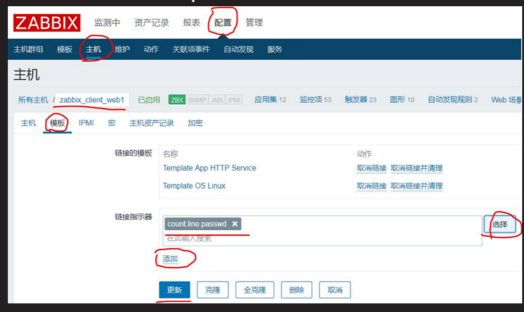






将模板关联主机(续1)

- 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





知识

讲解

知识

分讲解

将模板关联主机(续2)



点击Monitoring→Craphs→选择条件查看图形

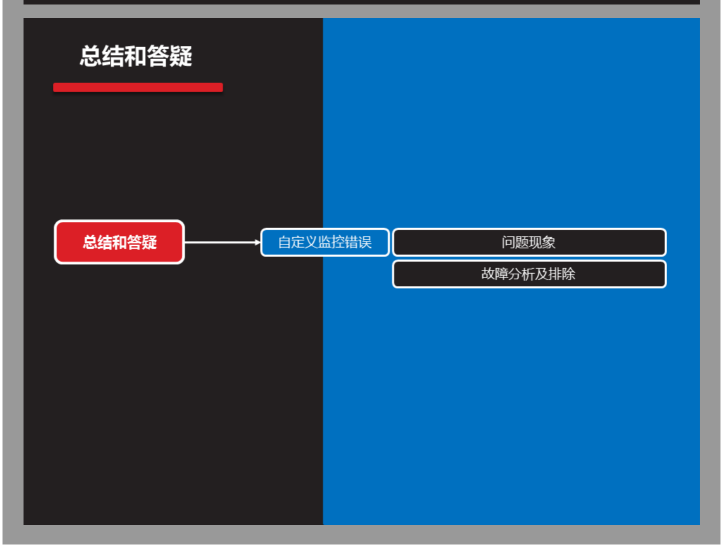




案例4:自定义Zabbix监控项目

- 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

ledu.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

