zabbix_4.4安装

1. 准备yum源

上传yum源 zabbix_QH4.4.repo 到虚拟机的 /etc/yum.repos.d

2. 安装组件

```
$ yum -y install mariadb mariadb-server zabbix-server-mysql zabbix-agent zabbix-web-mysql
```

3.配置数据库

```
1 启动mariadb
2 $ systemctl start mariadb
3 $ systemctl enable mariadb
4
5 创建数据库
6 $ mysql
7 MariaDB [(none)]> create database zabbix charset utf8 collate utf8_bin;
8 Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
9
10 导入初始数据
11 $ cd /usr/share/doc/zabbix-server-mysql-4.4.10
12 $ zcat create.sql.gz | mysql zabbix
```

4. 配置zabbix-server连接数据库

```
1$ vim /etc/zabbix/zabbix_server.conf2修改配置如下3DBUser=root # 登录mariadb的用户,修改为root,密码不用设置,默认使用空密码登录
```

5. 配置php时区

6.启动所有服务

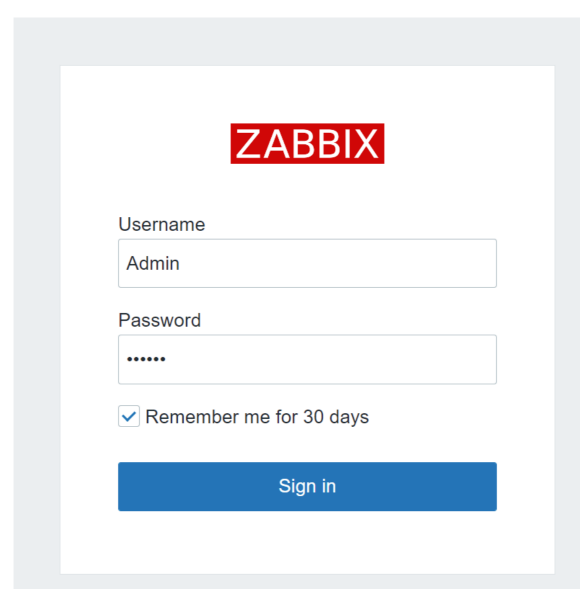
```
$ systemctl start zabbix-server httpd zabbix-agent
$ systemctl enable zabbix-server httpd zabbix-agent
$ 检查监听端口
$ ss -ntl | grep 10051 # zabbix-server端口
$ ss -ntl | grep 10050 # zabbix-agent端口
```

7. 访问httpd完成zabbix-web的配置



		。完成后按"下一步"来结束。	
数据库类型	MySQL ~		
数据库端口	0	0 - 使用默认端口	
数据库名称 用户	root		
密码			
			返回 下一步
	请手动创建数 数据库类型 数据库主机 数据库端口 数据库名称	数据库类型 MySQL ~ 数据库主机 localhost 数据库端口 0 数据库名称 zabbix 用户 root	请手动创建数据并且完成一些必要的设置。完成后按"下一步"来结束。 数据库类型 MySQL マ 数据库主机 localhost 数据库端口 0 数据库名称 Zabbix 用户 root

默认登录的用户: Admin,密码: zabbix



Help • Support