Министерство науки и высшего образования Российской федерации Севастопольский государственный университет

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Методические указания

к лабораторным работам по дисциплине

«Администрирование информационных систем» для студентов дневной и заочной форм обучения направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Содержание

1.Цель работы	3
2 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Установка сервера Zabbix	3
2.1.Установка Apache, PHP, MySQL	3
2.1 Установка и настройка Zabbix	4
2.3 Настройка Вэб-интерфейса	5
4 СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА	7
5 ЗАЛАНИЕ НА РАБОТУ	7

1.ЦЕЛЬ РАБОТЫ

2 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Zabbix - это проект с открытым исходным кодом для мониторинга сетей и приложений. В набор приложений Zabbix входит агент для удаленного мониторинга серверов, также возможен мониторинг через SNMP, ICMP или TCP, а также других протоколов. Можно настроить мониторинг с помощью агента и получать максимум информации, или просто проверять доступность с помощью одного из возможных протоколов.

Основные пункты установки:

Установка сервера Zabbix

- 2.1Установка Apache, PHP, MySQL
- 2.2 Установка и настройка Zabbix
- 2.3 Настройка веб-интерфейса zabbix

Установка сервера Zabbix

Перед тем как мы сможем установить zabbix ubuntu 17.04, 16.04 и в других версиях, потребуется кое-что настроить. Нужно установить веб-сервер, MySQL и PHP. Если эти сервисы у вас уже настроены, то просто можете пропустить этот шаг.

2.1.Установка Apache, PHP, MySQL

Для установки выполните такие команды:

sudo apt update

sudo apt install apache2

sudo apt install mysql-server

sudo apt install php php-cli php-common php-mysql

Дальше необходимо настроить правильный часовой пояс в php.ini. Вам нужна секция Data и строка timezone:

sudo nano /etc/php/apache2/php.ini

[Date]

date.timezone = 'Russia/Moscow'

2.1 Установка и настройка Zabbix

Когда репозиторий будет добавлен, можно перейти к настройке самого сервера Zabbix. Для установки программ выполните:

sudo apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php

Для работы программы понадобится база данных. Следующий шаг создать базу даных и дать необходимые права доступа учетной записи: *mysql -u root -p*

mysql> CREATE DATABASE zabbixdb CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin;;

mysql> GRANT ALL on zabbixdb.* to zabbix@localhost IDENTIFIED BY 'password';

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

Для корректной работы Zabbix нужна кодировка базы данных UTF-8, если база создана в кодировке utf8mb4, то будет ошибка: "Specified key was too long; max key length is 767 bytes". Дальше нужно загрузить все таблицы в базу данных, они находятся в папке /usr/share/doc/zabbix-server-mysql/ или /usr/share/zabbix-server-mysql/. Вместо zabbix и zabbixdb нужно указать своего пользователя и имя базы данных:

zcat /usr/share/doc/zabbix-server-mysql/create.sql.gz | mysql -uzabbix -p zabbixdb

Чтобы Zabbix смог подключиться к базе данных нужно отредактировать конфигурационный файл /etc/zabbix/zabbix_server.conf и указать там данные аутентификации:

sudo vi/etc/zabbix/zabbix_server.conf

DBHost=localhost

DBName=zabbixdb

DBUser=zabbix

DBPassword=password

Далее, необходимо запустить конфигурационный файл zabbix для apache2:

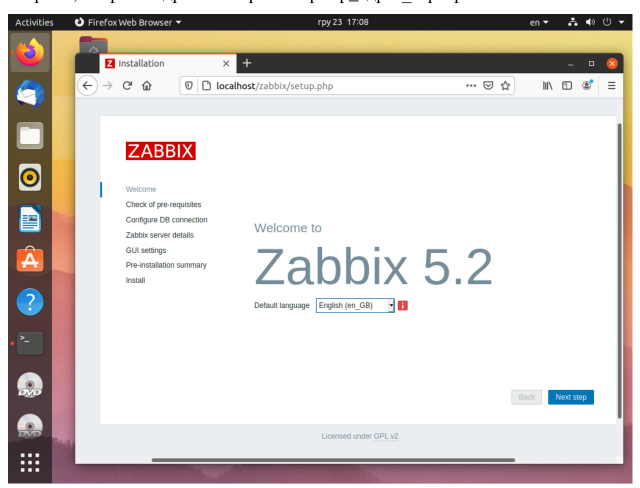
sudo a2enconf zabbix-frontend-php

Далее нужно перезапустить Zabbix и Apache, чтобы применить изменения:

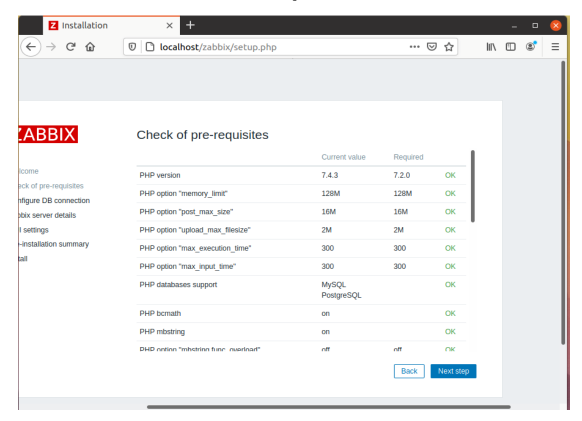
sudo systemctl restart apache2 sudo systemctl restart zabbix-server

2.3 Настройка Вэб-интерфейса

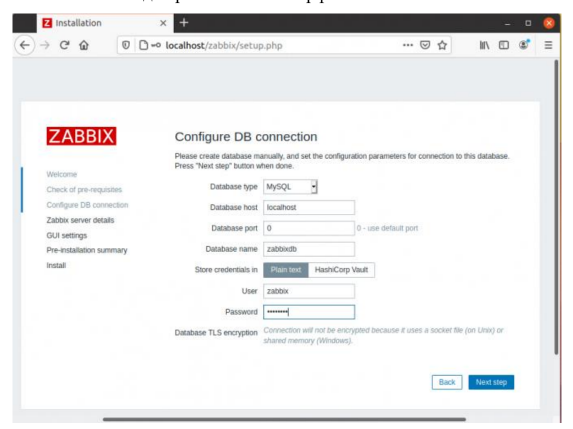
Веб-интерфейс программы готов к работе, теперь вы можете его открыть, набрав в адресной строке http://ip_aдрес cepsepa/zabbix/:



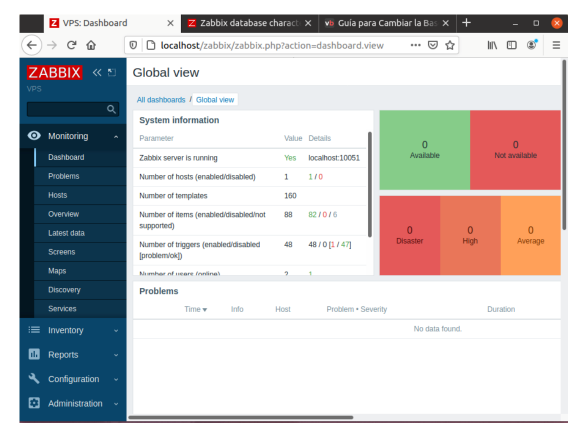
На первой странице нажать Next. На следующем шаге программа проверит правильно ли настроен интерпретатор PHP:



Дальше необходимо указать параметры доступа к базе данных, они будут использоваться для работы веб-интерфейса:



Перед вами откроется окно ввода логина и пароля. Используйте стандартные значения, логин Admin и пароль zabbix.



4 СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Титульный лист, цель работы, описание выполненной работы с иллюстрациями (скриншоты выполненных действий) и выводы по проделанной работе.

5 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

Необходимо установить и настроить работу систему мониторинга zabbix, изучить внутрение устройство системы. Задание для выполнения уточняется преподавателем в ходе проведения лабораторного занятия.

6 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что такое zabbix, каково назначение системы?
- 2. Какие основные варианты мониторинга систем?
- 3. Чем отличается snmpv1 от snmpv3?
- 4. Какие основные сложности при настройке мониторинга в zabbix?
- 5. Что такое тригеры в заббикс?
- 6. Какие варианты оповещения администратора предусмотрены в заббикс?
- 7. Назовите минимум 3 другие системы мониторинга.
- 8. Какие Операционные системы можно мониторить с помощью заббикс?
- 9. Что такое МІВ?
- 10. Что такое авто обнаружение компонент?
- 11.В какой единицы измерения отображается загрука CPU операционной системы в zabbix?
- 12. Что такое комплексный экран в zabbix?