

Установка с использованием docker compose

Установка сервера

Клонируем репозиторий Zabbix

```
git clone https://github.com/zabbix/zabbix-docker.git
```

При необходимости переключаемся на нужную версию

```
git checkout 7.0
```

Запускаем нужный файл, например Alpine+Mysql:

```
docker compose -f ./docker-compose_v3_alpine_mysql_latest.yaml up
```

Структура названий файлов: docker-compose_v3_<distr>_<db>_<тип сборки>

distr:

alpine	Alpine Linux
ol	Oracle Linux
ubuntu	Ubuntu Linux

db:

mysql	MySQL
pgsql	PostgreSQL

тип сборки:

latest	Предсобранные образы
local	Локально собираемые образы

По-умолчанию логин Admin, пароль zabbix

Для версии 7.0 на момент августа 2024 г. для использования оповещений с использованием curl (например, Telegram) необходимо в файл env_vars/.env_srv добавить строку.

```
ZBX_SOURCEIP=0.0.0.0
```

Планируется исправить в следующих релизах. Проблема в том, что для работы последней версии curl требуется данный параметр.

Сборка и запуск в фоновом режиме:

```
docker compose -f ./docker-compose_v3_alpine_mysql_latest.yaml up -d
```

Источники:

[Официальная документация](#)

Установка агента

Для Linux:

```
sudo apt-get install zabbix-agent
```

Изменяем настройки в файле /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf

Hostname=	Имя хоста,
Server=	
ServerActive=	
AllowKey=system.run[*]	