# **Работа с Zabbix**

## **Установка Docker Desktop**

1. Установка Docker Desktop для Windows:

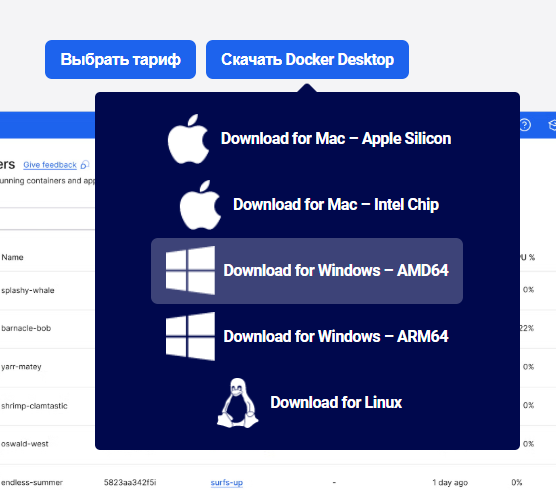


Рисунок 1 – Скачивание Docker Desktop

1. Установка подсистемы:

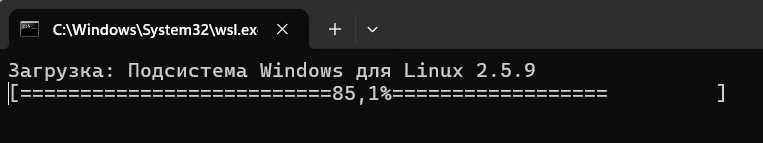


Рисунок 2 - Загрузка подсистемы

1. Запуск Docker Desktop и вход в аккаунт через GitHub:

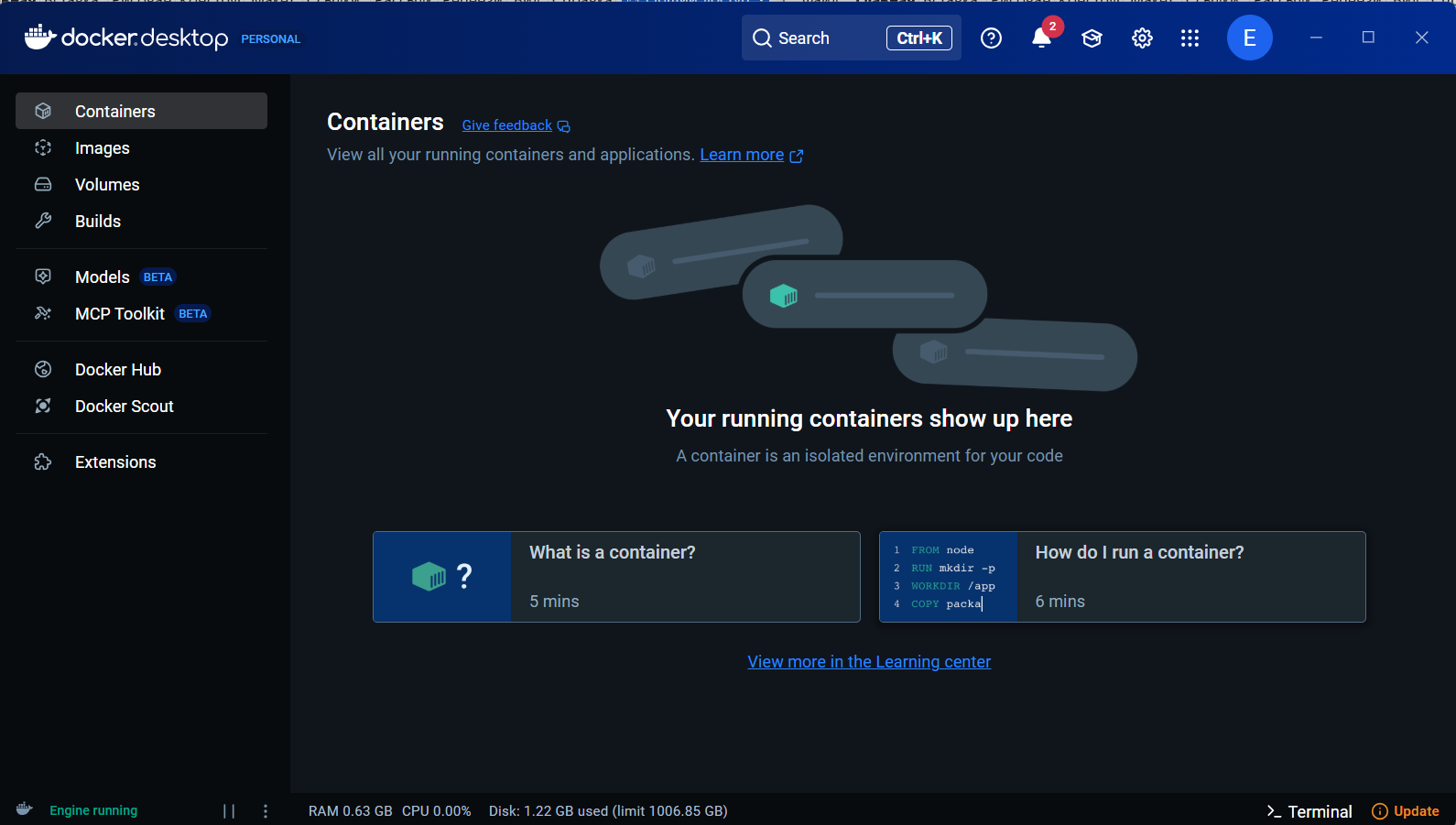


Рисунок 3 – Главная страница

1. Результат работы Docker и XAMPP

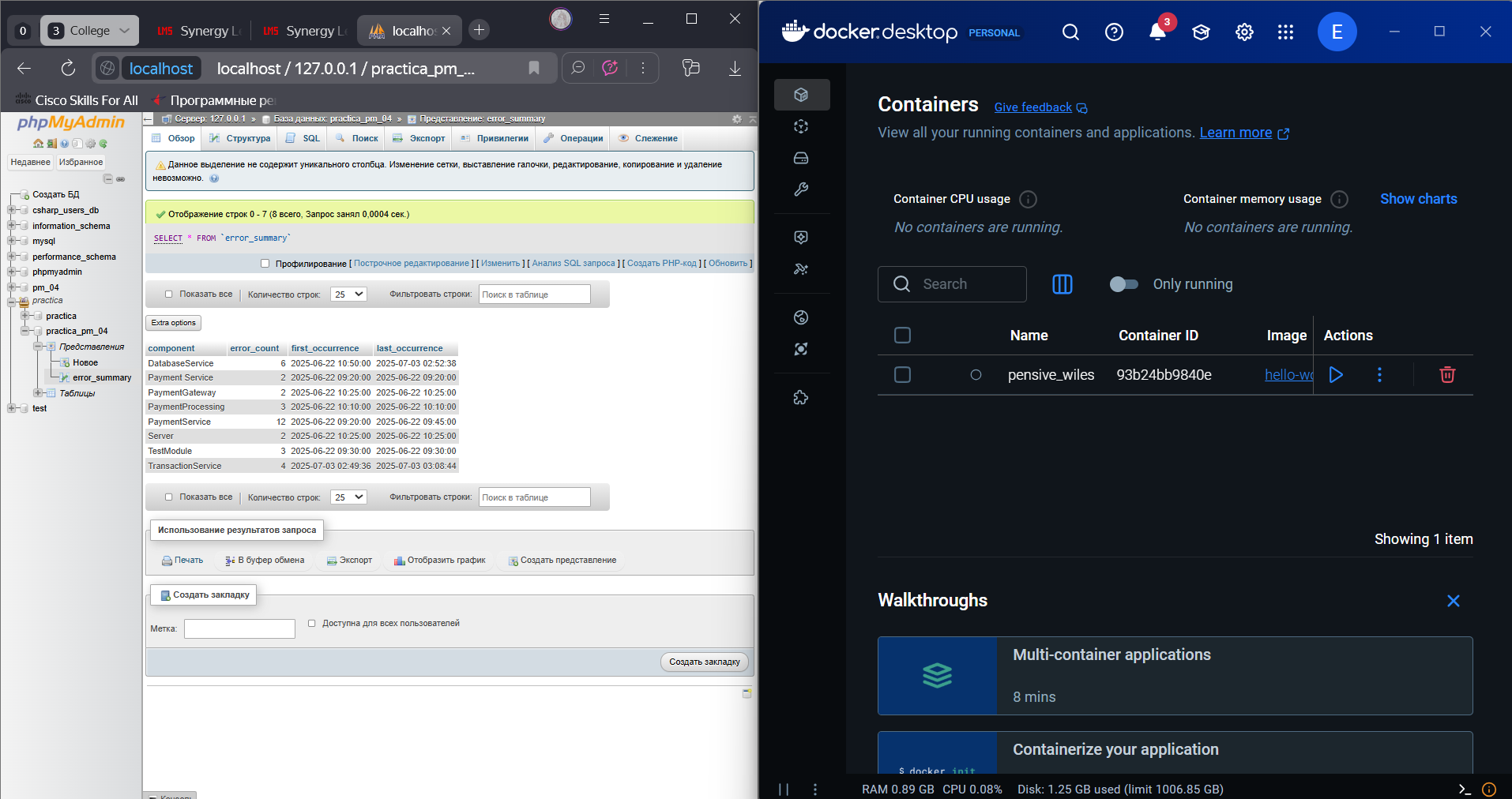


Рисунок 4 - Чудо

1. Проверка версии:

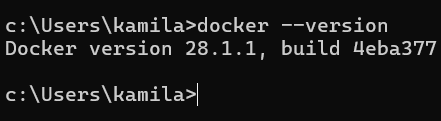


Рисунок 5 – Версия Docker

1. Проверка правильности работы Docker:

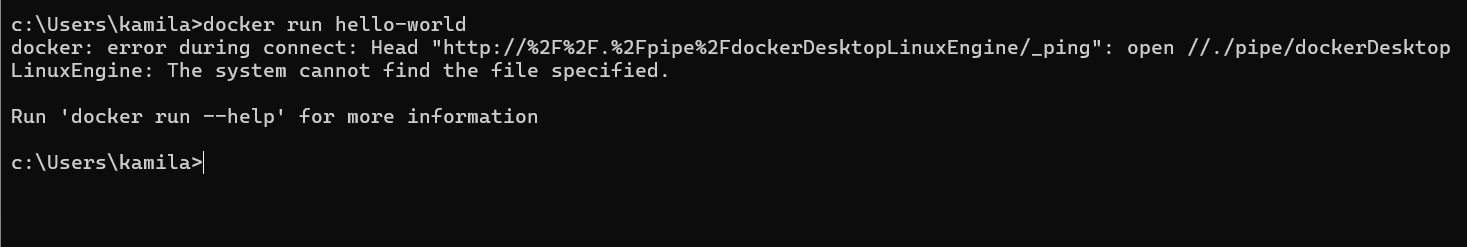


Рисунок 6 – Подтверждение, что все работает правильно

## Экспорт данных из Xampp

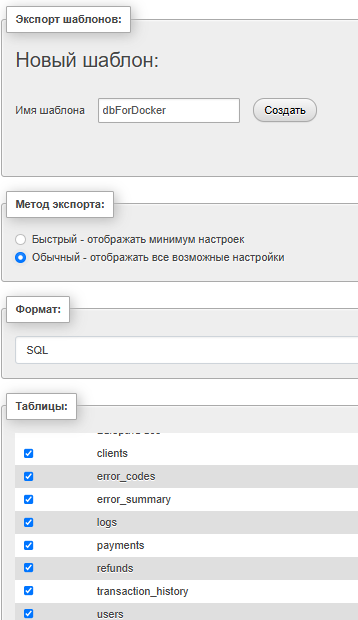


Рисунок 7 – Выбирай обычный формат

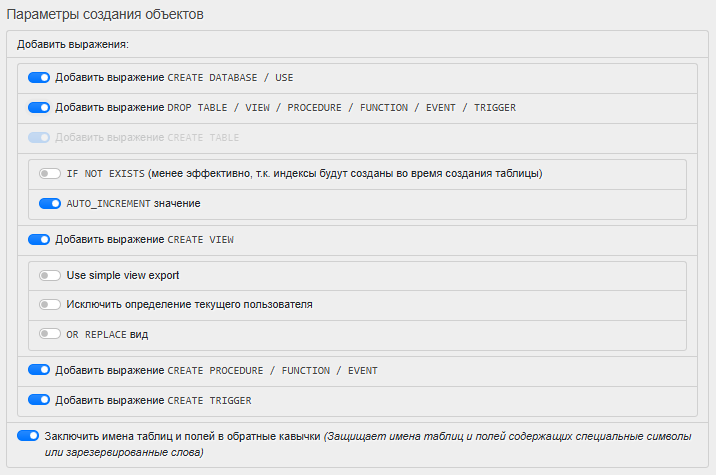


Рисунок 8 – Требуемые галочки для сохранения

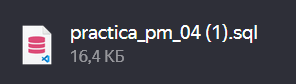


Рисунок 9 – Готовый файл

## Создание docker-composer.yml



Рисунок 10 – Создание папки

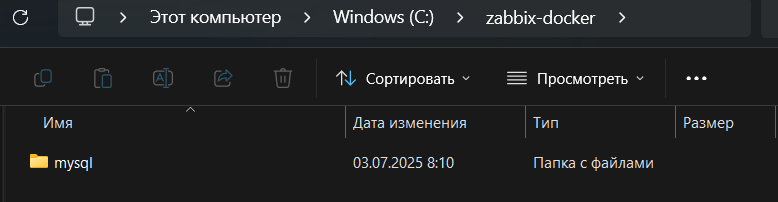


Рисунок 11 – Создание папки mysql

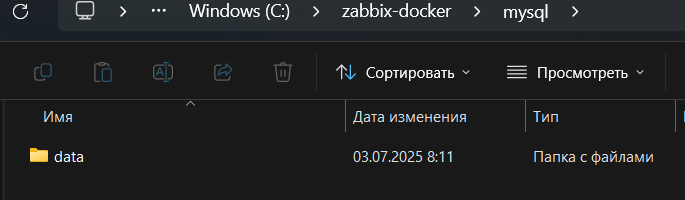


Рисунок 12 – Создание папки mysql->data

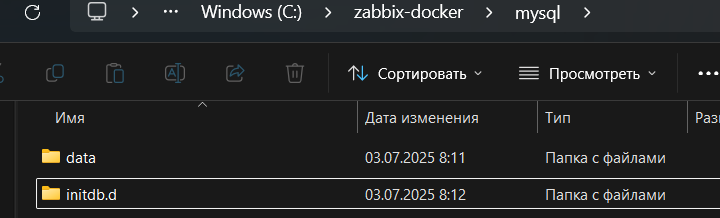


Рисунок 13 – Создание папки mysql-> initdb.d

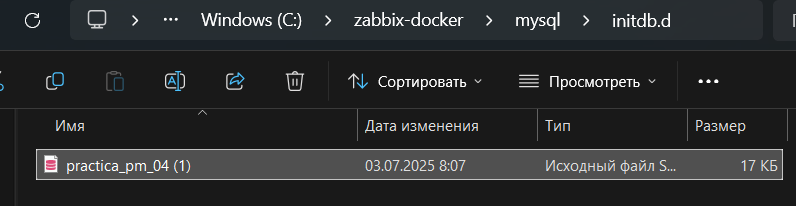


Рисунок 14 - mysql-> initdb.d перенос своей БД

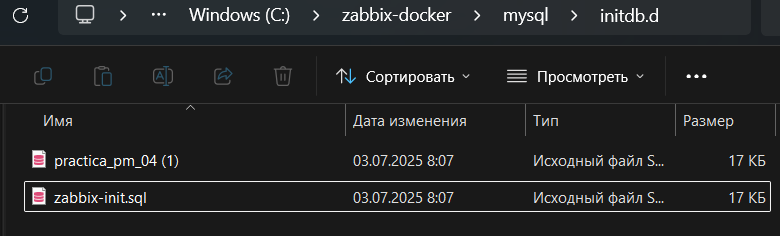


Рисунок 15 - mysql-> initdb.d->создание файла zabbix-init.sql

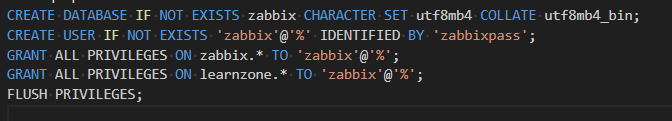


Рисунок 16 - Данные для мониторинга

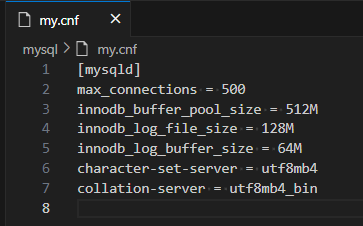


Рисунок 17 - – Пример конфигурации

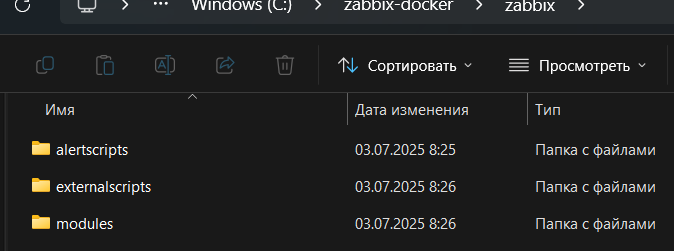


Рисунок 18 – Создаем в папке zabbix папки

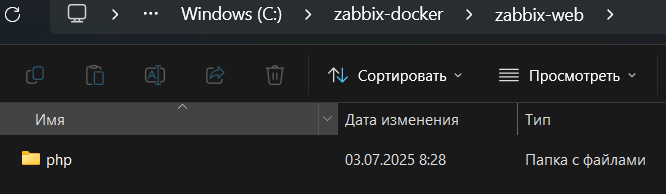


Рисунок 19 - Создаем в папке zabbix-docker папки

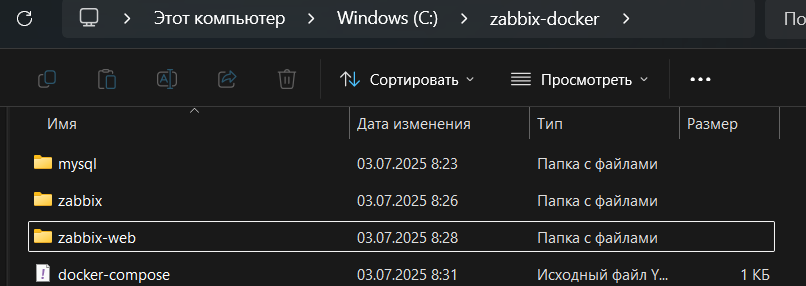
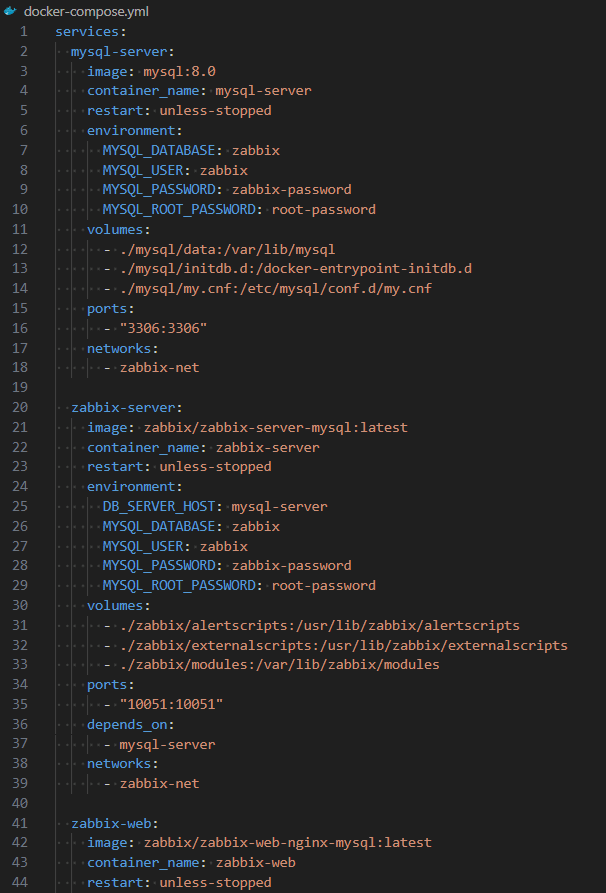


Рисунок 20 – Местонахождение файла docker-compose.yml



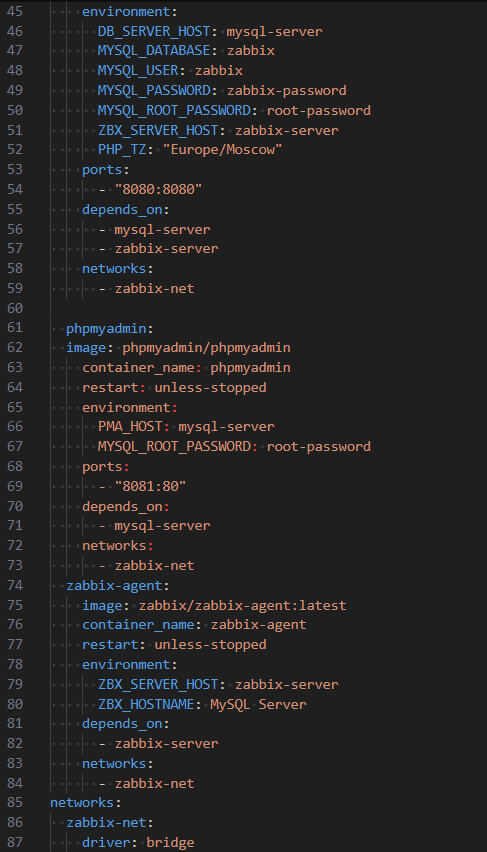




Рисунок 21 – Команда в терменале

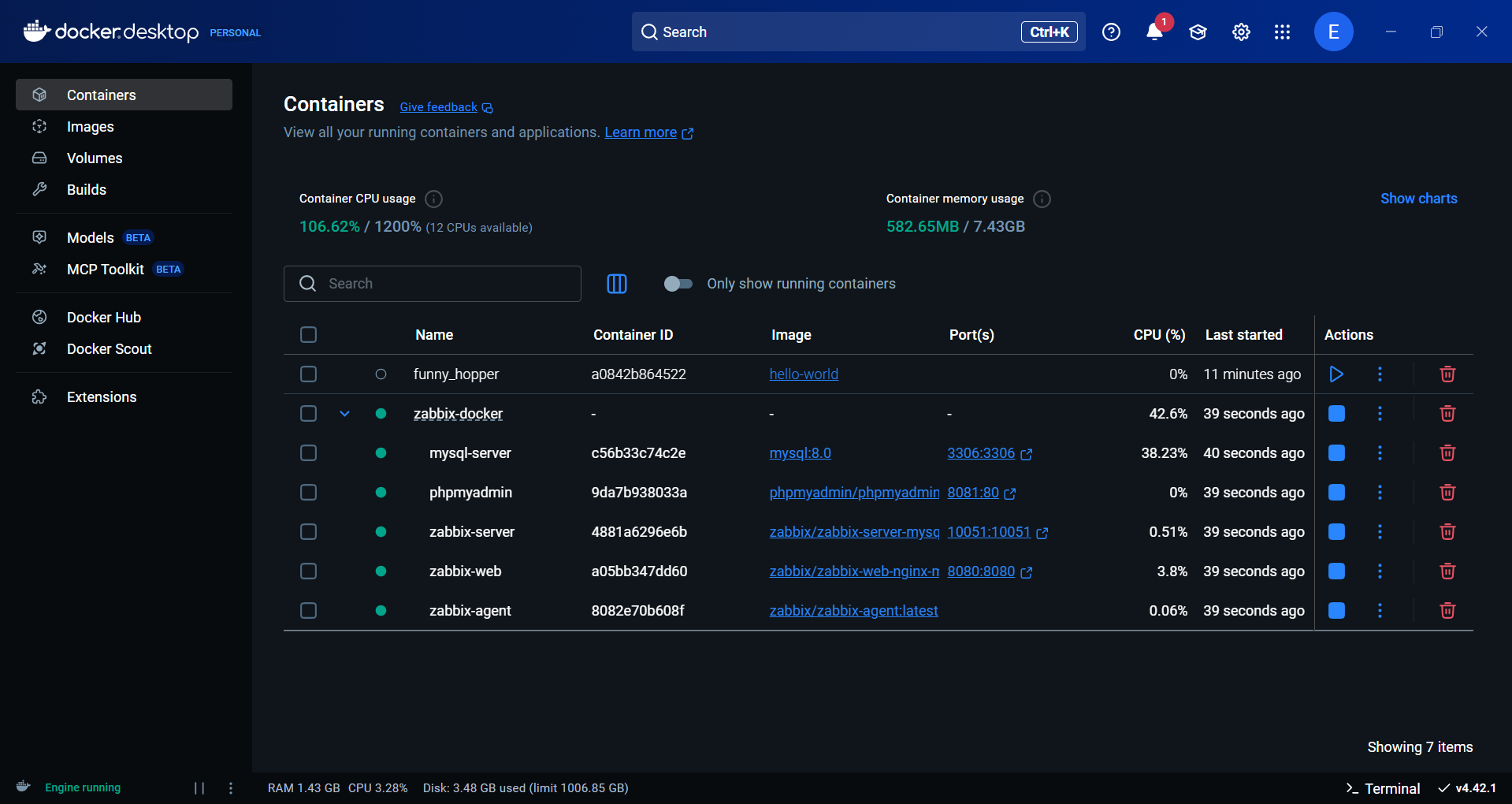


Рисунок 22

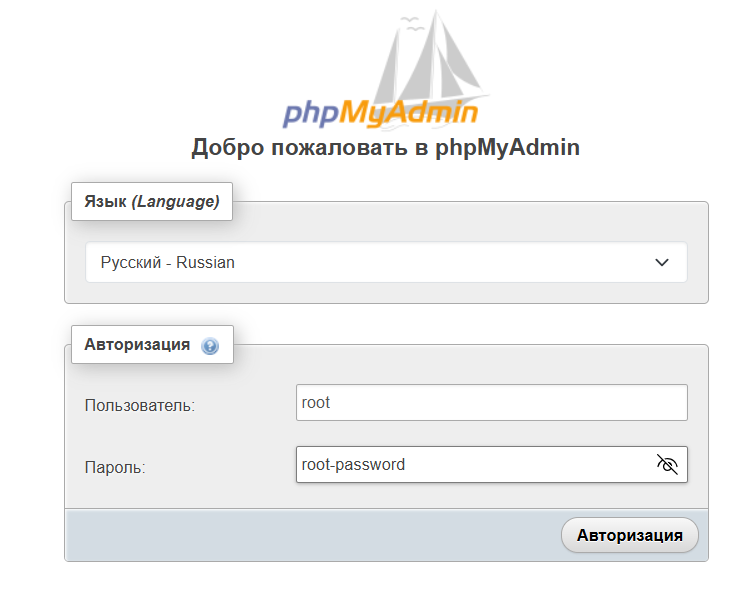


Рисунок 23 – Авторизация

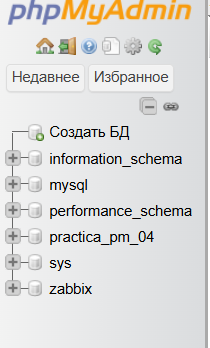


Рисунок 24 – Проверка, что все БД добавлены

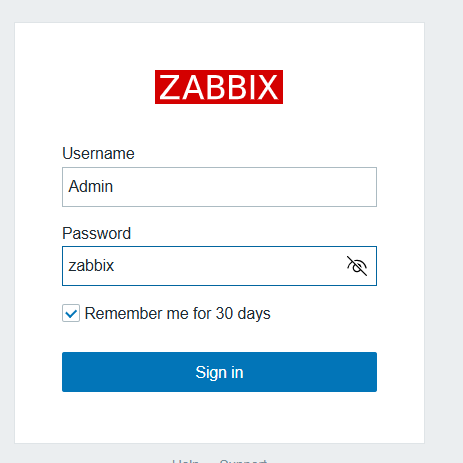


Рисунок 25 – Авторизация в Zabbix

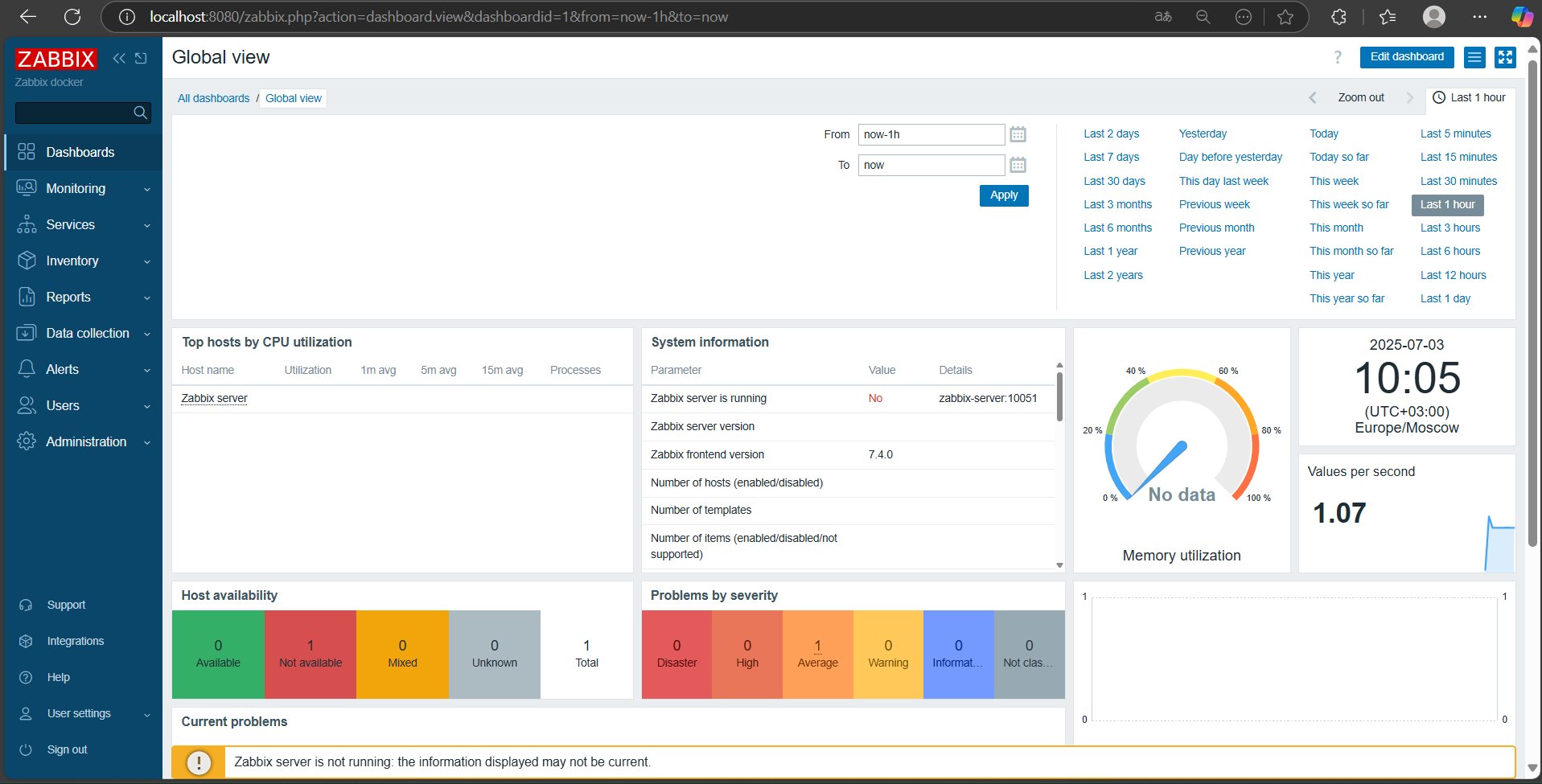


Рисунок 26 – Запущенная панель

## **Настройка мониторинга**

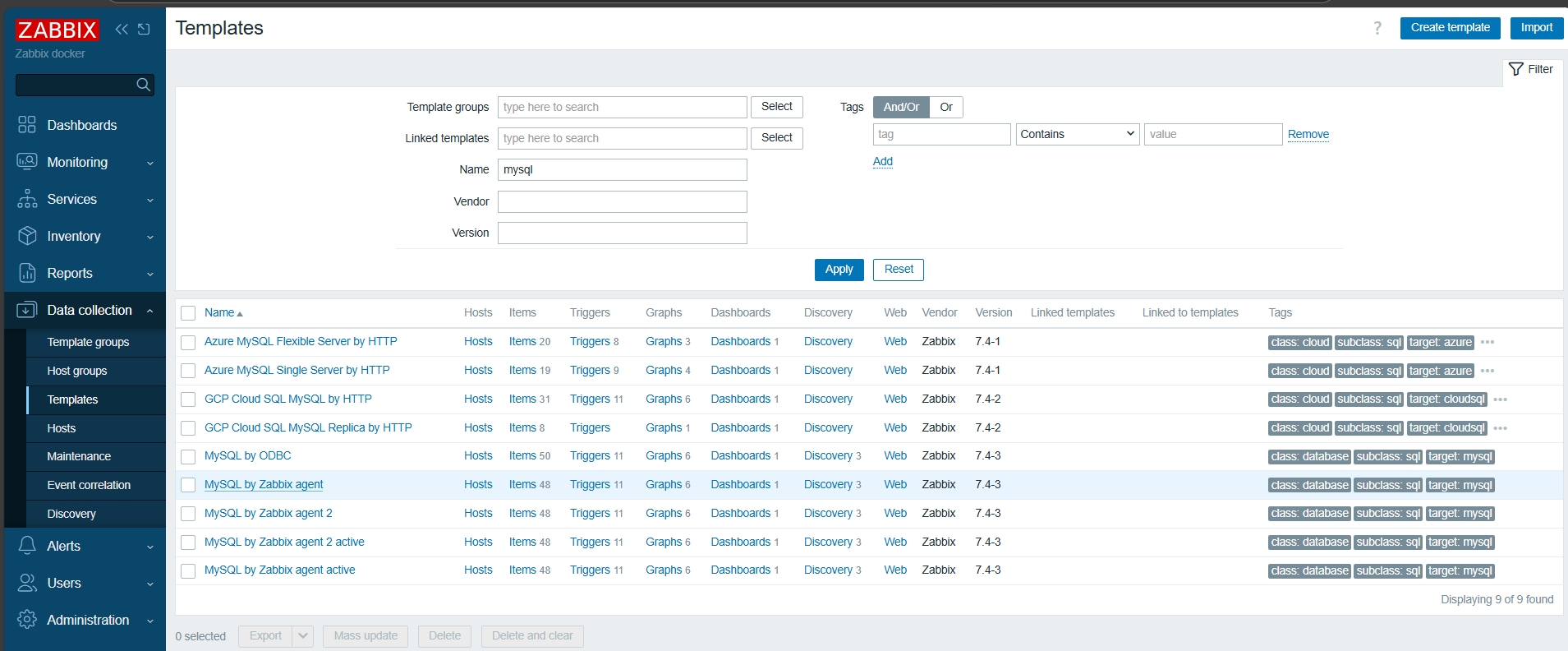


Рисунок 27 – Поиск шаблона

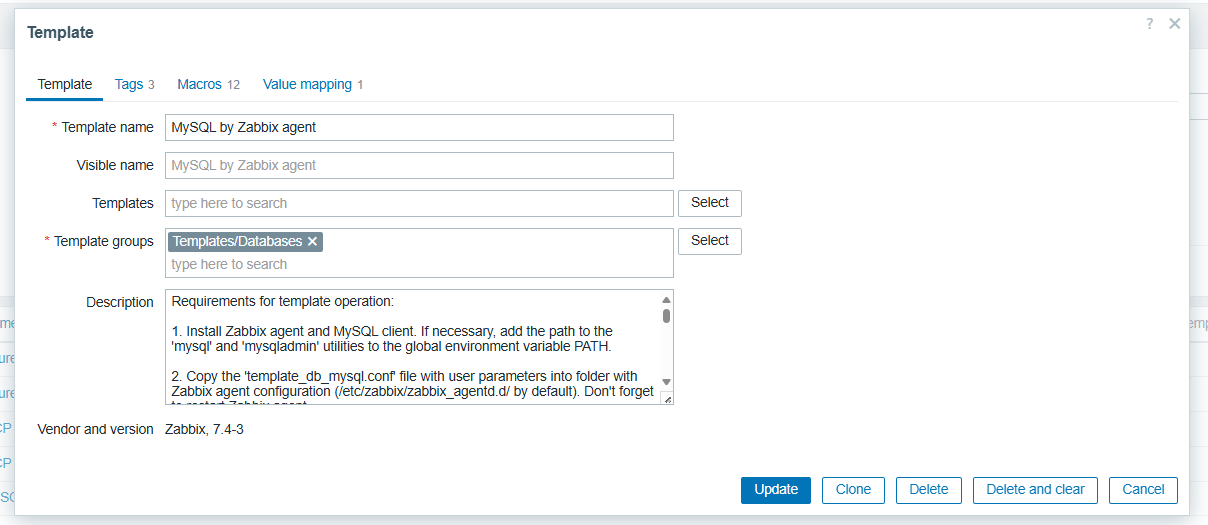


Рисунок 28 – Окно редактирования шаблона

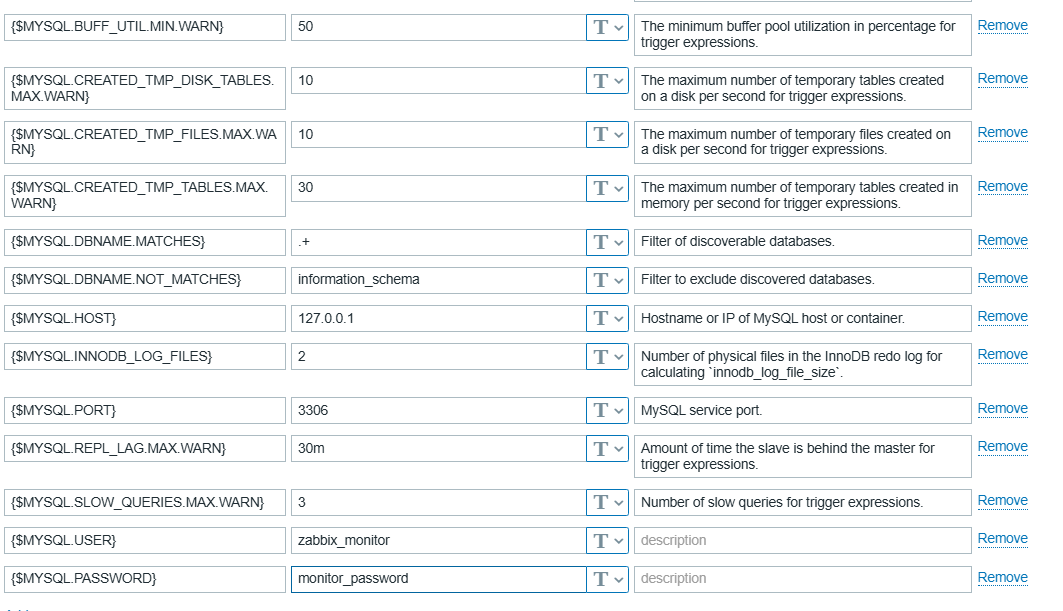


Рисунок 29 – Настройка конфигураций

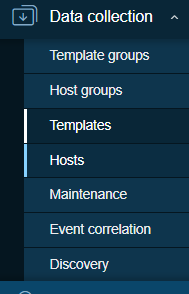


Рисунок 30 – Хосты

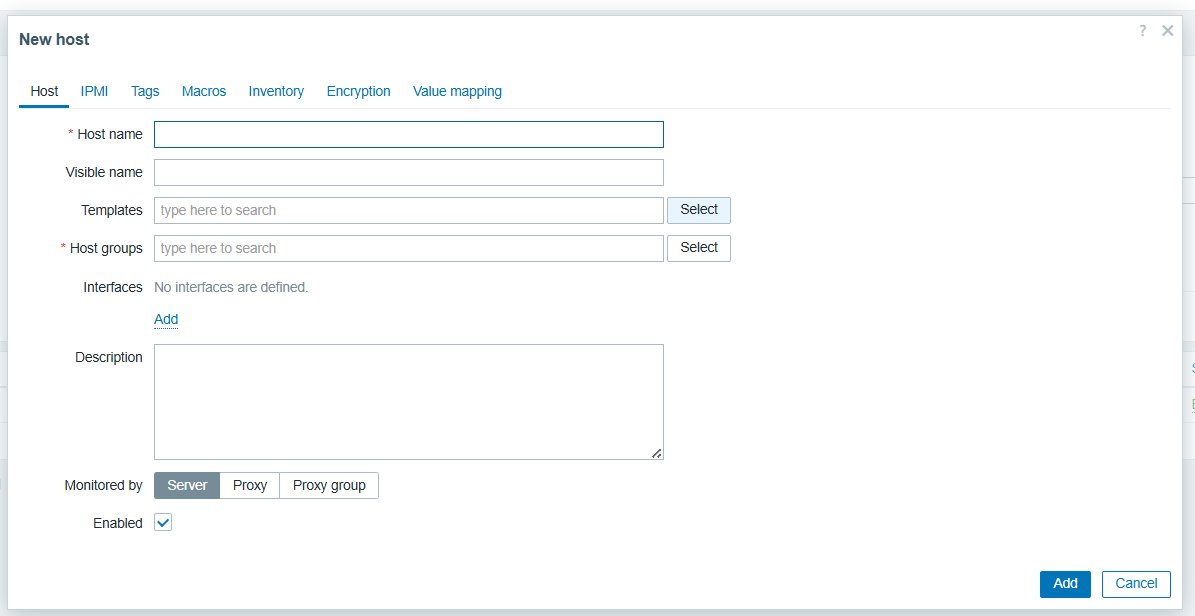


Рисунок 31 – Создание хоста

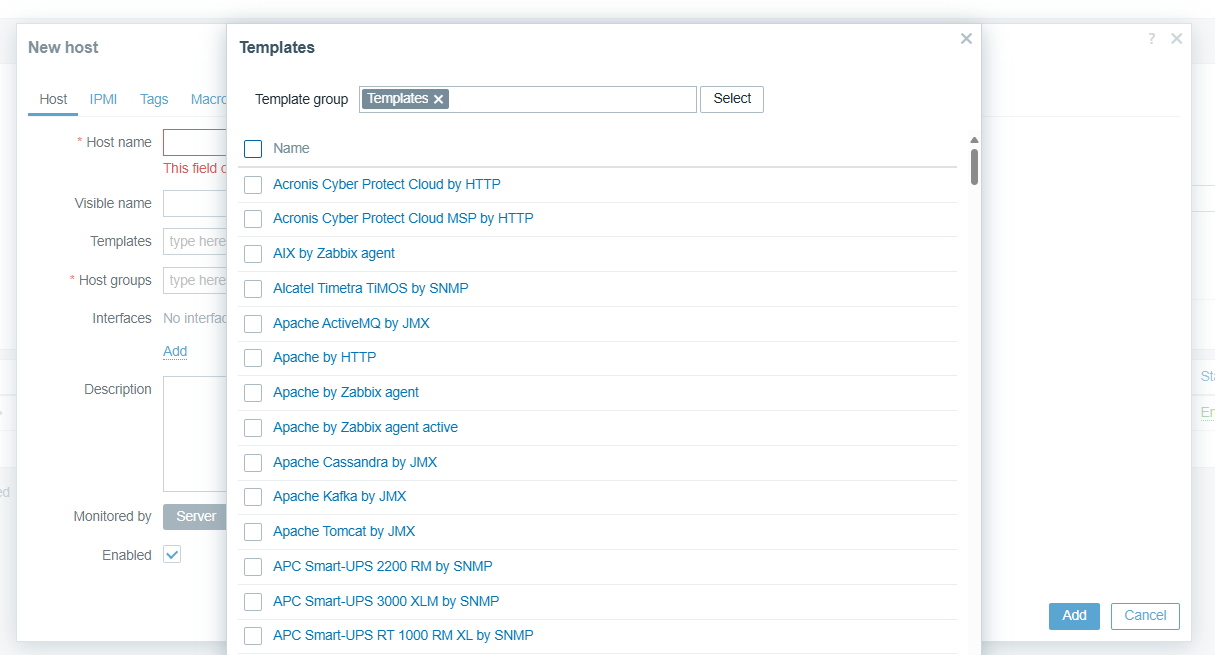


Рисунок 32 – Выбор шаблона

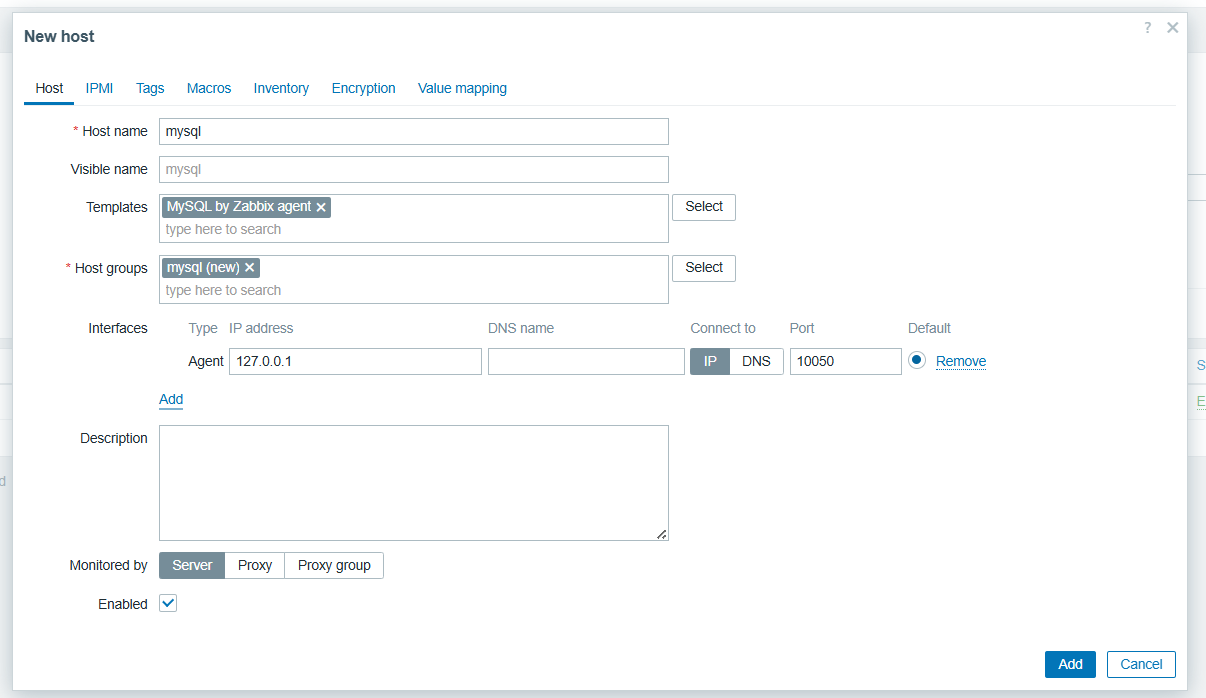


Рисунок 33 – Настройки

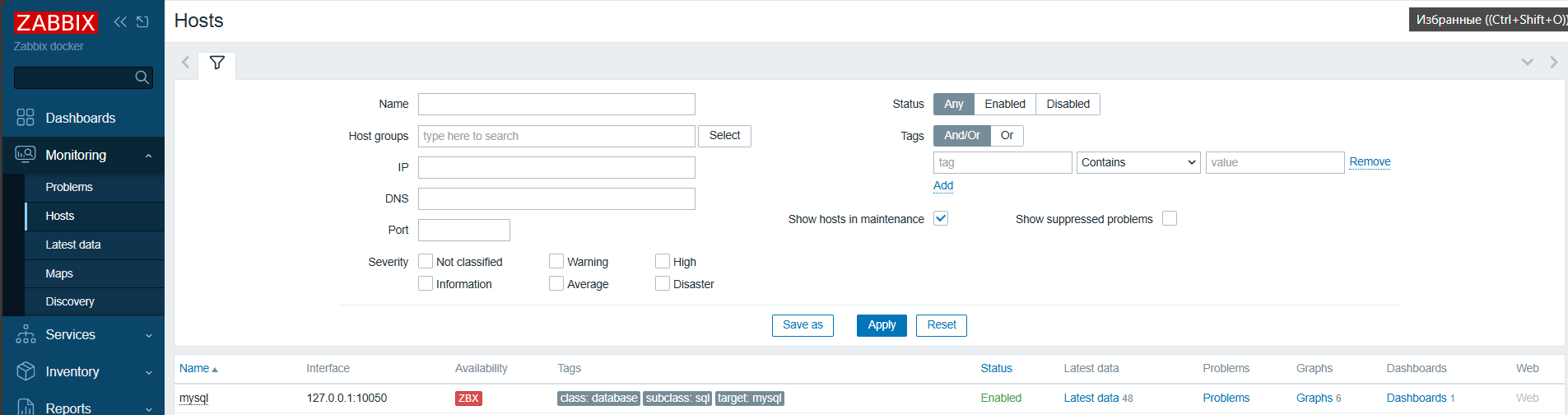


Рисунок 34 - Выбор настроек для мониторинга

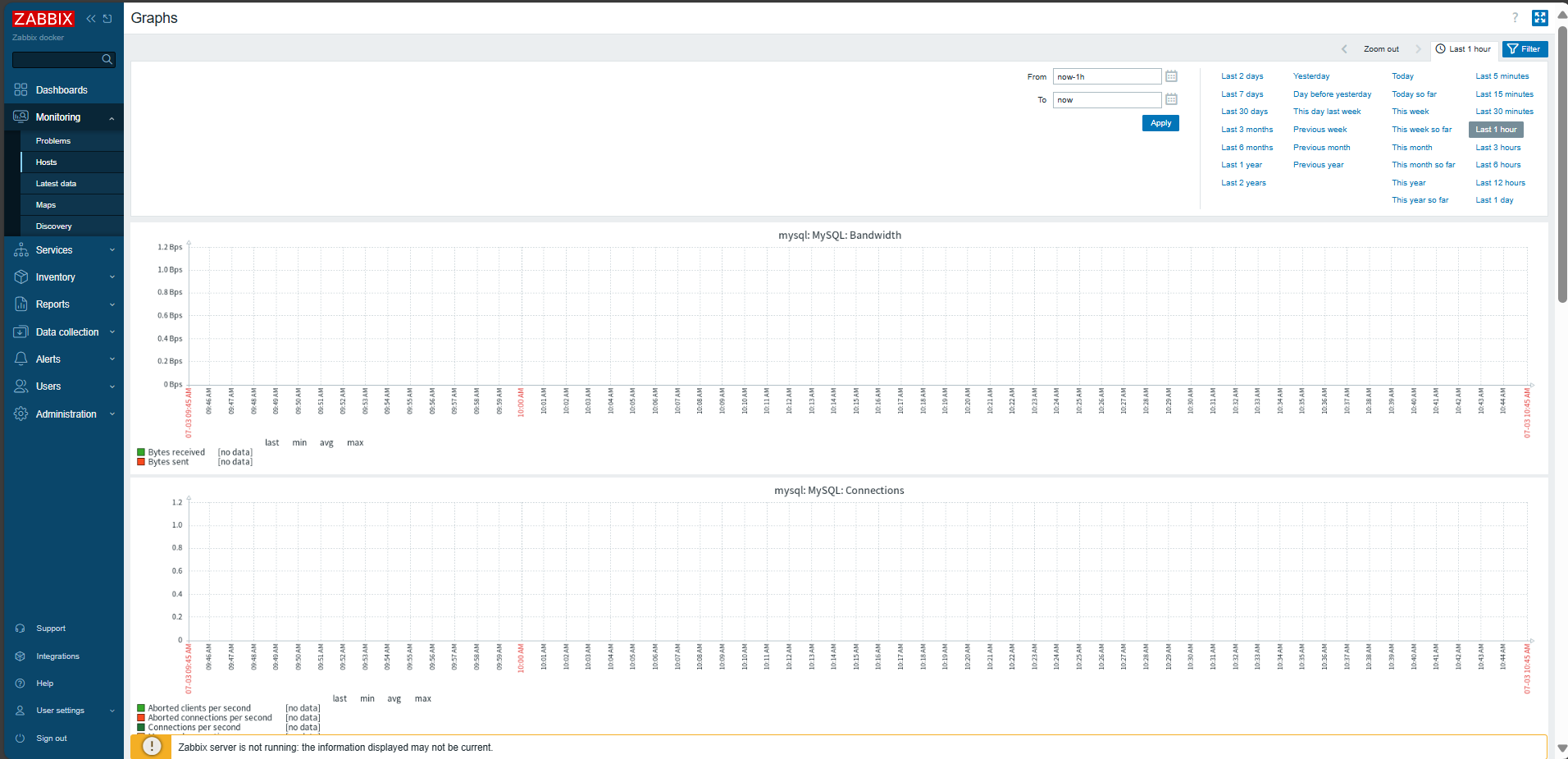


Рисунок 35 - Итог