

английский → русский

⋮ ⌘

роовая яма / роовая яма Общественный

Lightweight mobile-friendly Docker Swarm management UI

🔗 [swarmpit.io](#)

⚖️ EPL-1.0 license

★ 3k stars ⚡ 278 forks ⚡ Branches ⚡ Tags ⚡ Activity

☆ Star

🔔 Notifications

↔️ Код ⚡ Проблемы 170 ⚡ Запросы на вытягивание 2 ⚡ Действия ⚡ Проекты 1



Филиалы

Теги

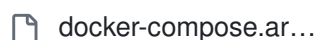


Перейти к файлу

Go to file

Код

...

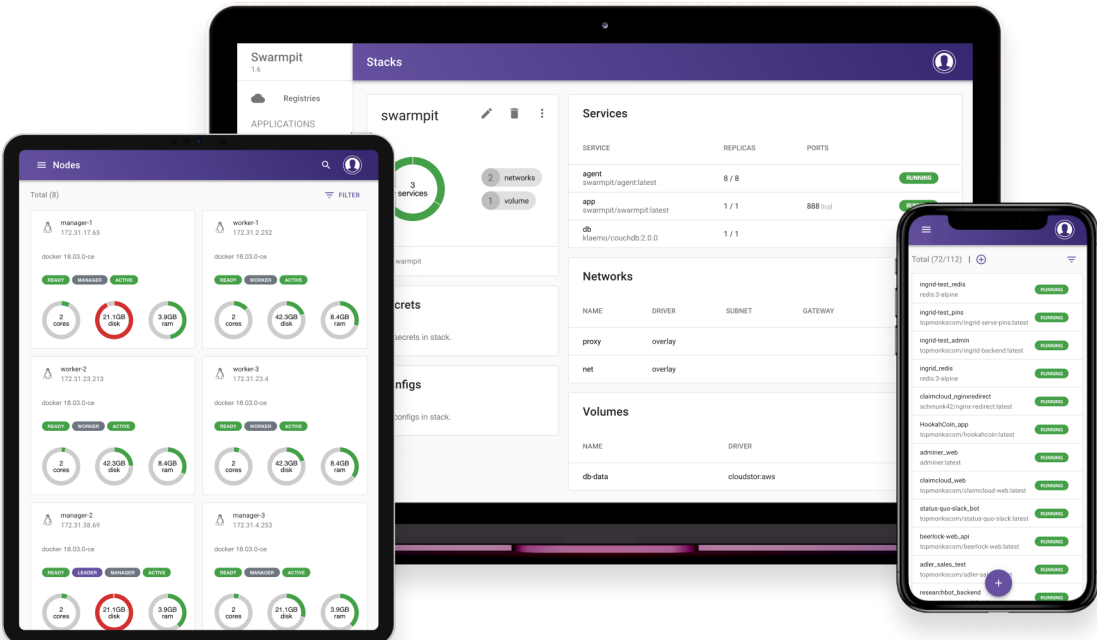


swarmpit

Легкий, удобный для мобильных устройств пользовательский интерфейс управления Docker Swarm

release v1.9 chat on gitter  Test, Build & Deploy failing PRs welcome financial contributors 8

 Follow @swarmpit_io



Swarmpit предоставляет простой и удобный интерфейс для вашего кластера Docker Swarm. Вы можете управлять своими стеками, сервисами, секретами, томами, сетями и т. д. После привязки вашей учетной записи Docker Hub или пользовательского реестра частные репозитории можно легко развернуть в Swarm. И самое главное, вы можете безопасно поделиться этой консолью управления со всей своей командой.

Более подробную информацию о будущих и прошлых выпусках можно найти на [сайте ROADMAP.md](#).

Become a
Backer

Установка

Единственная зависимость для развертывания Swarmpit — это Docker с инициализированным Swarm. Мы поддерживаем Docker 1.13 и новее. Также поддерживаются хосты Linux на архитектурах x86 и ARM.

Установочные пакеты

Установщик платформы

Установщик — ваш гид по настройке платформы Swarmpit. Подробности смотрите в [установщике](#)

Стабильная версия

Разверните нашу текущую версию

```
docker run -it --rm \  
  --name swarmpit-installer \  
  --volume /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \  
  swarmpit/install:1.9
```



Краевая версия

Разверните последнюю версию для смелых и верных

```
docker run -it --rm \  
  --name swarmpit-installer \  
  --volume /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \  
  swarmpit/install:edge
```



Ручная установка

Разверните Swarmpit, используя файл компоновки из нашего репозитория git с веткой соответствующей версии.

```
git clone https://github.com/swarmpit/swarmpit -b master  
docker stack deploy -c swarmpit/docker-compose.yml swarmpit
```



Для кластера на базе ARM используйте собственный файл компоновки.

```
git clone https://github.com/swarmpit/swarmpit -b master  
docker stack deploy -c swarmpit/docker-compose.arm.yml swarmpit
```



[Этот стек](#) представляет собой композицию из 4 сервисов:

- приложение - Swarmpit
- [агент](#) - агент Роевой ямы
- db - CouchDB (данные приложения)
- influxdb — InfluxDB (статистика кластера)

Не стесняйтесь редактировать файл стека, чтобы изменить порт приложения, и мы настоятельно рекомендуем указать следующие тома:

- БД-данные
- данные influxdb

к типу драйвера общего тома по вашему выбору. Альтернативно вы можете связать службу БД с конкретным узлом, используя [ограничение](#).

Swarmpit публикуется в порту 888 по умолчанию.

Конфигурация

См. следующий [документ](#)

Типы пользователей

См. следующий [документ](#)

Разработка

Swarmpit написан исключительно на Clojure и использует React во внешнем интерфейсе. CouchDB используется для сохранения данных приложений, а InfluxDB — для статистики кластера.

Все о создании, сообщении о проблемах и настройке среды разработки можно найти на [CONTRIBUTING.md](#).

Демо

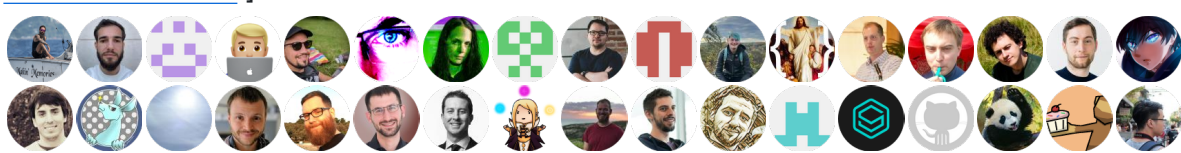
 Try in PWD

Развертывает Swarmpit для игры с песочницей докера. Прежде чем получить доступ к порту 888, подождите несколько минут, пока приложение не запустится и не заработает. Инициализация может занять несколько секунд.

Авторы

Авторы кода

Этот проект существует благодаря всем людям, которые вносят свой вклад. [[Способствовать](#)].





Финансовые вкладчики

Станьте финансовым спонсором и помогите нам поддержать наше сообщество. [[Способствовать](#)]

Частные лица



[Contribute](#)
on Open Collective

Организации

Поддержите этот проект своей организацией. Здесь появится ваш логотип со ссылкой на ваш сайт. [[Способствовать](#)]



Contribute
on Open Collective

Релизы 14

1,9 Последний
28 апреля 2020 г.

[+ 13 выпусков](#)

Спонсорить этот проект



Пакеты

Пакеты не опубликованы

Авторы 19

[+ 5 участников](#)

Языки

