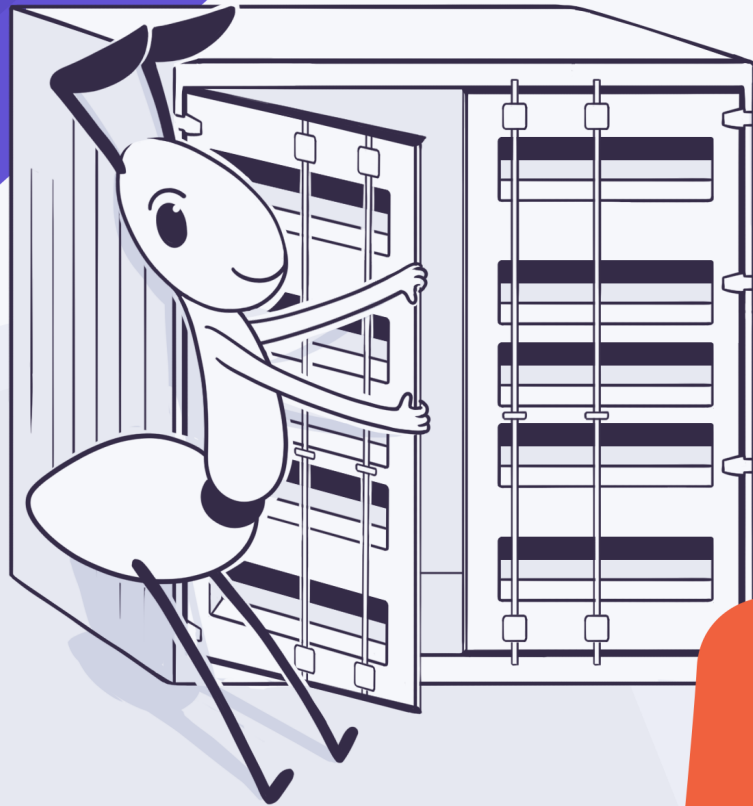


Эксперты в DevOps и Kubernetes



ФЛАНТ



«Флант» — B2B-компания из увлечённых DevOps-профессионалов. С нами веб-инфраструктура, которая была головной болью, становится инструментом достижения бизнес-целей

SRE IaC Docker Kubernetes GitOps CI/CD Мониторинг

Отвечаю за работу production
в режиме 24×7 и с гарантиями по SLA

12+ лет
опыта

150+ кластеров
Kubernetes

2000+ приложений
в Kubernetes

4000+ серверов
на обслуживании



Собственное R&D

Постоянно инвестируем
в разработку новых решений
на базе лучших практик



Публикации, выступления

Делимся своим опытом
с DevOps-специалистами
в России и за рубежом



Open Source-продукты

Разрабатываем DevOps-инструменты,
получившие признание сообщества



KCSP

Первый сертифицированный
поставщик услуг по Kubernetes в России

Нам доверяют

Медиа, ритейл-сети, электронная коммерция, веб-сервисы, телеком



делимобиль



Услуги

Поддержка 24×7 «под ключ»

Kubernetes для Enterprise

Delivery Stack

Облако для разработки

Обслуживание «под ключ»

в рамках DevOps as a Service



Освобождаем вас и разработчиков от вопросов по инфраструктуре и CI/CD. Обеспечиваем круглосуточную поддержку и SLA



1 этап

Знакомимся

Выясняем, нужно ли вам наше решение и каковы ваши бизнес-цели



2 этап

Делаем первичный аудит

Исследуем инфраструктуру, приложения и процессы. Готовим адаптированное предложение



3 этап

Создаём инфраструктуру

Реализуем инфраструктуру на базе Kubernetes и мигрируем на неё приложения



4 этап

Организуем CI/CD и IaC

Управляя инфраструктурой как кодом (по модели GitOps), обеспечиваем непрерывную доставку ПО



5 этап

Поддерживаем и развиваем

Настраиваем многоуровневый мониторинг, реагируем на инциденты в течение 5 минут, регулярно синхронизируемся по бизнес-целям

Выделенная команда на ваши проекты



Омниканальный сервис



Основное средство для постоянного общения — Slack-чат, но доступны и другие способы взаимодействия.

Прозрачность и контроль

Мы практикуем регулярные онлайн-встречи с менеджером команды и открытые коммуникации напрямую с командой, а также предоставляем личный кабинет, в котором видны все инциденты и работы.

Высокие стандарты

Постоянно улучшая и автоматизируя наши процессы и внутренние системы, мы следим за тем, чтобы инциденты и задачи выполнялись в срок и сотрудниками с нужным уровнем компетентности.

Kubernetes для Enterprise



Внедряем Kubernetes, готовим ваших инженеров к его использованию и помогаем при необходимости



1 этап

Проектируем

Фокусируясь на ваших бизнес-задачах и взаимодействуя с вашими архитекторами, прорабатываем специализированное решение



3 этап

Инструктируем инженеров

Проводим практикум по базовым навыкам работы с кластером и его компонентами



Вы получаете:

- Надёжную, контролируемую инфраструктуру в соответствии с лучшими практиками.
- Внутренние (in-house) знания и навыки по работе с ней.
- Дополнительную поддержку по подписке.



2 этап

Внедряем Kubernetes

Разворачиваем Kubernetes на вашем железе и/или у выбранных облачных провайдеров



4 этап

Оказываем поддержку

В случае необходимости — консультируем и обеспечиваем реакцию на инциденты с требуемым SLA

Расширенные возможности

Внедряемое решение учитывает специфику бизнес-требований.
В соответствии с ними реализуются такие возможности, как:

Отказоустойчивая
балансировка

Всесторонний
мониторинг

Инструменты
диагностики

Трассировка
запросов

Логирование
на базе ELK

Автоматический заказ
SSL-сертификатов

Хранение секретов
в Vault

Корректная работа
stateful-приложений

Надёжное
обновление кластера

Управление
доступом

Автоматическое
масштабирование
кластера

... и много других
возможностей!

Delivery Stack

Выстраиваем непрерывную доставку кода ваших приложений в Kubernetes на базе готовых к использованию и проверенных инструментов



GitLab



werf



kubernetes



Полный и целостный стек

Внедряемый комплекс построен на хорошо интегрируемых Open Source-решениях: Git, Docker, GitLab, GitLab CI*, werf, Kubernetes.

✓ Который просто работает

Разработчики получают готовое решение, упрощающее и ускоряющее их процессы, а также оптимизирующее использование ресурсов.

✓ Поддерживает разные стеки технологий

Пайплайны и инфраструктура не зависят от используемого языка программирования и фреймворков, адаптируются под специфику процессов.

✓ И соответствует ожиданиям

Мы объясняем лучшие практики, принятые в индустрии, и помогаем в их реализации. Для диагностики проблем доступны встроенные механизмы и наша поддержка.

* Среди иных поддерживаемых CI-систем: Jenkins, TeamCity, Bamboo, GitHub Actions (скоро). Возможна адаптация под другую CI-систему.



1 этап

Аудит

Выявляем статус и проблемы в запланированной или уже сложившейся системе доставки ПО



3 этап

Обучение

Рассказываем, как описывать сборку и деплой приложений просто и эффективно. Консультируем по мере реализации



5 этап

Сопровождение по запросу или 24×7

Оказываем поддержку по CI/CD-процессам: либо по мере появления таких запросов, либо на постоянной основе



2 этап

Построение процессов

Разворачиваем необходимые системы и инструменты. Выстраиваем CI/CD-процессы в соответствии с требованиями и лучшими практиками



4 этап

Контроль

Проводим проверку получившегося результата на соответствие лучшим практикам

OpenStack для разработки

Организуем максимально дешёвое облако для ваших разработчиков

Приходится тратить значительные ресурсы на аренду и поддержку серверной инфраструктуры для разработки? Предлагаем:

Облачную инфраструктуру на ваших мощностях

✓ Выбор размещения

Bare metal-серверы в вашем офисе или у выбранного провайдера

✓ Большие масштабы

Десятки узлов (гипервизоров виртуализации)

✓ Низкая стоимость

Дешевле предложений от облачных провайдеров

✓ Свобода действий

Полные права на API для интеграции с любой автоматизацией: Terraform, Ansible т.п.

Профессиональное обслуживание

✓ Мониторинг

доступности и работоспособности облака

✓ Поддержка

по инцидентам

✓ Обновление

системного программного обеспечения

✓ Гарантии по SLA

на уровне, приемлемом для разработки*

* 97% (суммарно не более 1 дня простоя в месяц)

Но почему не облачный провайдер?

Экономически выгодно

provайдер	Цена в месяц за инстанс*
Hetzner Cloud	210 руб.
DigitalOcean	650 руб.
Linode	650 руб.
VScale	400 руб.

альтернатива	Цена в месяц за инстанс
OpenStack от «Флант»	130 руб.**

* Сравнивается стоимость одного инстанса в конфигурации 1 vCPU, 2G RAM, 20GB SSD, по состоянию на ноябрь 2019, при условии использования облака из 60 узлов.

** Не является публичной офертой. Цена может быть увеличена в случае повышенных требований к надежности, производительности или поддержке.

Удобное местоположение

При выборе офиса/российского ЦОД данные хранятся в РФ (152-ФЗ) и минимизируется сетевая задержка для российских пользователей

Быстрая сеть

Для случая со своим офисом и критичных требований к локальной сети

Контролируемость и прозрачность

Гарантированное выделение ресурсов, полный контроль над инфраструктурой

Независимость и совместимость

Своё облако не зависит от меняющихся тарифов поставщика, а также совместимо с разными публичными провайдерами OpenStack, такими как Mail.Ru, Selectel и др.

Узнайте подробнее о наших услугах

+7 (495) **721-10-27**, доб. 2

sales@flant.ru

Собственное R&D



github.com/flant



habr.com/company/flant



youtube.com/c/Флант

6 000+

звезд

20 000+

подписчиков

5 000+

подписчиков

50+

контрибьюторов

350+

статей

200 000+

просмотров



CLI-утилита для организации доставки приложений



Управление всем жизненным циклом образов

Образы контейнеров контролируются на всех этапах: оптимизированная сборка и публикация, выкат и удаление устаревших образов в автоматическом режиме



Интеграция с экосистемой

Интеграция с Git реализована на всех этапах работы с образами.
Для сборки поддерживаются shell-команды, Ansible или привычный Dockerfile.
Образы хранятся в любых реестрах (Docker Registry и т.п.). Для деплоя встроен Helm.
Werf можно использовать с любыми CI-системами, а для GitLab CI уже доступна полная интеграция



Единый конфиг для приложения

Вся конфигурация сборки и деплоя приложения описывается в Git-репозитории, приложение приводится к описанному состоянию



Деплой с обратной связью

Процесс выката приложения в Kubernetes предоставляет обратную связь и гибко настраивается

Динамика развития

4 релиза
в неделю

1000+ релизов
за 4 года

8 000+ коммитов
за 4 года

Обновляемая документация

100+ статей с описанием всех возможностей, CLI-интерфейса и внутренней архитектуры, а также примерами использования: с чего начать, как выстроить CI/CD-процесс, как собрать или задеплоить образ. Доступна полная русскоязычная документация (ru.werf.io).

Сообщество



werf/werf
2000+ звёзд



@werf_ru
600+ участников



@werf_io

werf.io

Deckhouse

Кластер Kubernetes, который просто работает. **Уже скоро!**

Коллекция дополнений и улучшений для Kubernetes, которая долго развивалась как внутренний продукт компании «Флант», станет доступна и для сообщества.



Интегрированность компонентов

Популярные компоненты: Ingress-контроллер, Prometheus, Grafana и др. — уже настроены, интегрированы между собой и готовы к использованию



Упрощенная настройка

Адаптация для bare-metal и популярных облачных провайдеров упрощает жизнь администраторов до высокуюровневых настроек



Безопасность с первого дня

Кластер получает необходимый минимум в конфигурации безопасности, а для внутренних сервисов используется SSL



Автоматическое обновление

Обновления поставляются по пяти каналам с разным уровнем стабильности. Все релизы проходят многоступенчатое тестирование релизов

Всё-в-одном? И не только...

С Deckhouse «ванильная» инсталляция Kubernetes быстро превращается в **боевой кластер** на базе наших лучших практик.

Модульная архитектура позволяет выбирать только нужные вам компоненты.

Доступна **официальная поддержка** Deckhouse для компаний, использующих решение.

Первый публичный релиз уже скоро. Следите за анонсами!

Рубка для вашего кластера:

deckhouse.io



@deckhouse



@deckhouseio

В цифрах

3+ года развития проекта

150+ кластеров в production используют Deckhouse

6 000+ коммитов до момента публичного релиза

Формируем DevOps-сообщество



Дмитрий Столяров

Консолидирует знания и проектирует решения

 github.com/flant

 youtube.com/c/Флант



Дмитрий Шурупов

Привносит в сообщество достижения R&D

 habr.com/company/flant

 @flant_ru

О компании



Распределённая компания

Работа у нас не привязана к офису. Работаем там, где комфортно.

Чтобы это стало возможным, создана целостная экосистема для совместной работы: от трекеров задач и систем общих знаний до инструментов управления кластерами. Мы автоматизируем и интегрируем, чтобы фокусироваться на результатах, а не заниматься рутиной.



Мы опубликовали серию статей о работе у нас



Структура

В компании работают более 90 человек.

DevOps-команды

Работают под руководством тимлида и менеджера. Напрямую заинтересованы в качестве услуг, поскольку получают значительную долю от платежей своих клиентов.

Исследователи

Поставляют лучшие практики и новые технологии для DevOps-команд, а впоследствии делают их доступными и для более широкого сообщества.

Разработчики

Создают инструменты автоматизации и внутренние веб-сервисы.



Квалифицированные инженеры

Сертификация CNCF

В январе 2019 года «Флант» первым в России получил статус **Kubernetes Certified Service Provider** и **Silver Member** в организации CNCF, развивающей Kubernetes и другие Open Source-проекты.

Десятки инженеров компании прошли сертификацию **Certified Kubernetes Administrator**.



Непрерывное развитие

У нас организован процесс ежеквартального **Performance Review**.

Сотрудники могут развиваться как в технологическом стеке, так и в сторону менеджмента: нам всегда нужны новые тимлиды и менеджеры команд.



Вакансии компании

DevOps-инженер

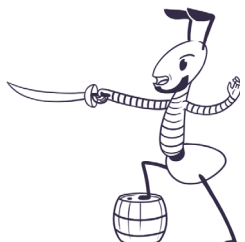
Работа для морского волка, который способен уверенно ходить в море в любую погоду.

Что делать:

- Разворачивать кластеры Kubernetes;
- Переносить приложения клиентов в Kubernetes с помощью `werf`;
- Поддерживать production так, чтобы клиенты могли быть спокойны за него;
- Ликвидировать аварии и их последствия;
- Выстраивать процессы CI/CD;
- Консультировать разработчиков клиента, вместе приходить к лучшим решениям.

Требования:

- Отличные знания Linux-систем;
- Опыт в DevOps (как вы его сами понимаете);
- Опыт эксплуатации веб-приложений;
- Понимание веб-стека (HTTP, TCP/IP) и сетей;
- Понимание принципов работы современных СУБД;
- Опыт построения и эксплуатации распределенных систем.



job.flant.ru/vacancies

Хотите присоединиться к нашей команде?



Анна Суханова

Находит лучших



Александра Ворона

Помогает адаптироваться
к новым условиям

job.flant.ru

hr@flant.ru

+7 (495) 721-10-27

flant.ru

info@flant.ru

 github.com/flant

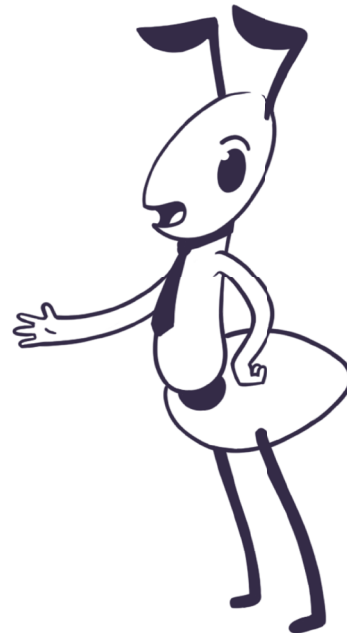
 youtube.com/c/Флант

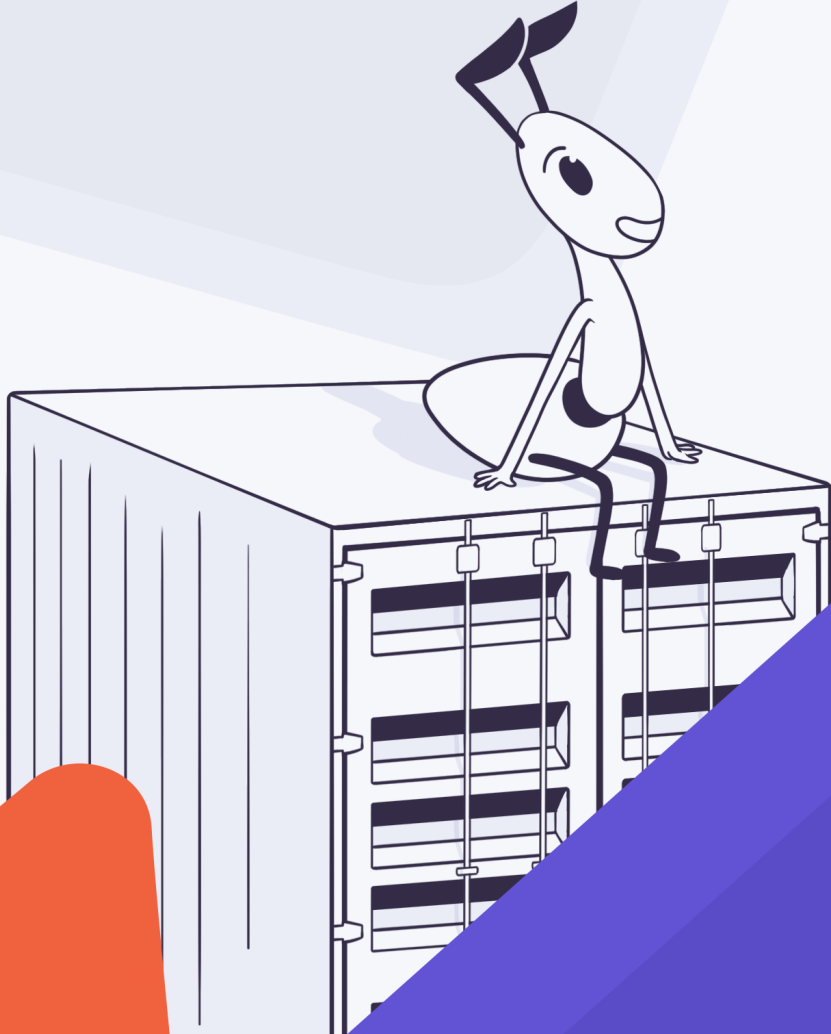


habr.com/company/flant



[@flant_ru](https://t.me/@flant_ru)





ФЛАНТ