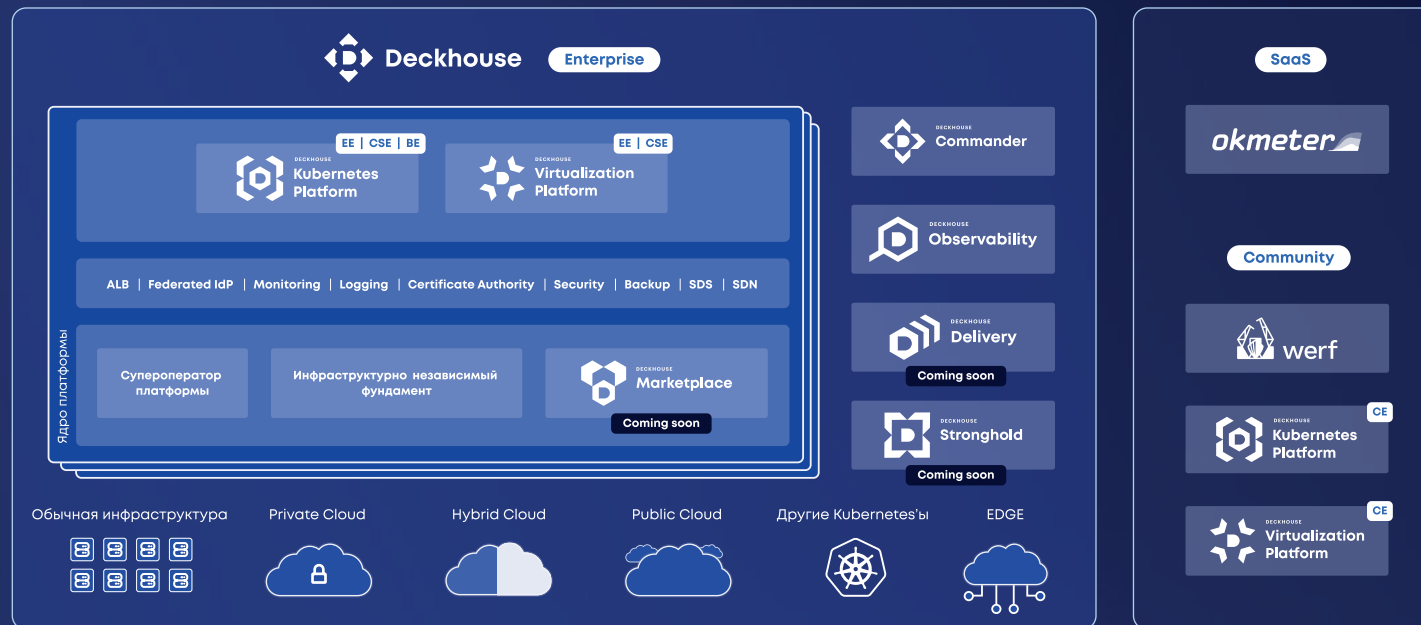


Экосистема Deckhouse

Подходит для Enterprise, 300+ кластеров под управлением, кейсы успешного импортозамещения в банках и нефтегазовом секторе с подтвержденным SLA 99,9%. Сокращает скорость выдачи полностью готового кластера с нескольких дней до нескольких минут.



Продукты экосистемы



Deckhouse Kubernetes Platform — платформа контейнеризации, которая работает на любой инфраструктуре. Обеспечивает простоту в установке, автоматизирует управление кластером и сокращает необходимость ручного вмешательства. С помощью инфраструктурно-агностического фундамента Deckhouse преобразует различные инфраструктуры в стандартизированный формат, интегрируется с сетевой инфраструктурой и системами хранения данных.



Deckhouse Commander — менеджер кластеров, который позволяет создавать, удалять и настраивать кластеры в облачной инфраструктуре или на голом железе (bare metal).



Deckhouse Observability — система мониторинга, которая помогает обеспечить полный контроль и анализ состояния ИТ-инфраструктуры и приложений на основе собираемых в реальном времени метрик и логов. Основана на Okmeter.



Deckhouse Virtualization — система виртуализации, которая позволяет управлять виртуальными машинами с помощью Kubernetes. Предоставляет простой интерфейс для работы с виртуальными машинами как с примитивами Kubernetes и обеспечивает высокую производительность сетевого взаимодействия за счет использования CNI Cilium с поддержкой MacVTap (исключает накладные расходы на трансляцию адресов).

Coming Soon



Deckhouse Stronghold — система работы с секретами, заменяющая HashiCorp Vault.



Deckhouse Delivery — платформа доставки приложений в Kubernetes на базе ArgoCD и werf. Работает с любой CI-системой и позволяет максимально автоматизировать процесс развертывания.



Маркетплейс Deckhouse Platform — магазин продуктов, разработанных нашими партнерами, которые могут работать на базе Deckhouse Platform и расширять ее функциональность.



Deckhouse Certified Security Edition — редакция платформы, сертифицированная ФСТЭК.

SaaS



Okmeter — observability-система, работающая как SaaS. 10+ лет на рынке, способна обрабатывать 100 млн метрик в минуту, 10 000+ серверов под мониторингом.

Community-продукты



werf — высокоуровневый инструмент для построения готового процесса CI/CD с любой CI-системой.



Deckhouse Community Edition — Open Source-версия Deckhouse Kubernetes.

Education



Подготовка курса «Администрирование платформы Deckhouse» в форматах платного и бесплатного обучения.

Нам доверяют:



ПЕРВЫЙ ЦУПИС¹



mindbox¹



лента



Ф Л А Н Т



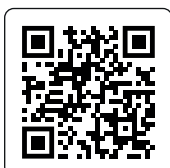
«Флант» — лидеры DevOps в России.



DevOps as Service — запускаем и поддерживаем инфраструктуру бизнеса, создаем комфортную и эффективную среду разработки, выстраиваем CI/CD-процессы с нуля, проводим аудит. 15 лет опыта.



Open Source — авторы grafana-statusmap, ovpn-admin, shell-operator, addon-operator. Мы — №1 контрибьютор Kubernetes в России и один из основных разработчиков Dex. В 2023 году наша утилита werf официально стала проектом CNCF.



Исследование

State of DevOps, Russia

Крупнейшее исследование состояния DevOps в российских компаниях. Инструменты, импортозамещение, профили команд, ожидания работодателей, операционные системы.

Приходите на выступление нашего спикера!

ДОКЛАД	Kubernetes без интернета
СПИКЕР	Максим Набоких <i>Deckhouse Platform Lead</i>
ВРЕМЯ И МЕСТО	28 ноября, 11:10 –12:00, Конгресс-холл

Что будет у нас на стенде

Митапы по экосистеме Kubernetes и DevOps

27 НОЯБРЯ	13:30 –13:45	◆ Разбираемся в CI/CD вместе с соге-командой утилиты werf
28 НОЯБРЯ	13:30 –13:45	◆ Кластеры на расстоянии клика: как создать и настроить кластер за полчаса
	17:00 –17:15	◆ Deckhouse Observability: сценарии использования и возможности
30 НОЯБРЯ	13:50 –14:05	◆ Разбираемся в CI/CD вместе с соге-командой утилиты werf
1 ДЕКАБРЯ	13:50 –14:05	◆ Кластеры на расстоянии клика: как создать и настроить кластер за полчаса
	15:50 –16:05	◆ Deckhouse Observability: сценарии использования и возможности

Кружка за беседу. Расскажите о своем опыте с Kubernetes-платформами, мониторингом, виртуализацией, безопасностью инфраструктуры.

Демонстрация текущих и будущих фичей Deckhouse, свободное общение с представителями команды Deckhouse.

Квизы с призами. Классный мерч за смекалку.



ПОДРОБНОСТИ И КАК НАС НАЙТИ



Deckhouse

Будущее — за контейнерами и Kubernetes

GARTNER

К 2026 году 90% глобальных компаний будут использовать контейнеры.

VMWARE

В 2023 году количество кластеров под управлением K8s может вырасти на 50%.

STATE OF DEVOPS, RUSSIA

В 2023 году 58% компаний уже выбрали Kubernetes для работы с контейнерами.

Deckhouse Platform дает уверенность в будущем уже сегодня

6 лет эксплуатации

176 уникальных клиентов

300+ кластеров под управлением

7000+ приложений в production прямо сейчас

9000+ серверов обеспечивают работу приложений

более 1 млн контейнеров в Deckhouse-кластерах

◆ 99,99% — фактический SLA по всем кластерам

◆ Входит в реестр отечественного ПО

◆ В команде — активные разработчики Kubernetes, Dex, Istio

◆ Проходит сертификацию во ФСТЭК