

Deckhouse Kubernetes Platform

Платформа для запуска, разработки и развития Cloud Native Приложений

Компания Флант с 2008 года занимается созданием и управлением надёжной ИТ-инфраструктуры для критичных бизнес-приложений. Мы предлагаем платформу Deckhouse Kubernetes Platform, которая позволяет модернизировать и поддерживать в актуальном состоянии информационную инфраструктуру в соответствии со стандартами мировых и отечественных лидеров.

Кому и для чего нужна Deckhouse Kubernetes Platform

Бизнесу:

- Для выполнения KPI по импортозамещению, цифровизации и инновации.
- Для улучшения показателей качества ваших ИТ-услуг и цифровых продуктов.
- Для ускорения вывода на рынок новых или существующих цифровых продуктов.
- Для оптимизации затрат на разработку, доставку и эксплуатацию цифровых продуктов.

Руководителю ДИТ:

- Для масштабирования инфраструктуры.
- Для развёртывания и эксплуатации микросервисного ПО.
- Для стандартизации окружений и централизации контроля над ландшафтом.
- Для автоматизации рутинных операций по управлению инфраструктурой.
- Для предоставления готовой инфраструктуры командам разработки в режиме самообслуживания.

Руководителю разработки:

- Для запуска микросервисных приложений поверх разнородной инфраструктуры.
- Для бесшовного перевода приложений на микросервисную архитектуру.
- Для ускорения и упрощения процедуры получения сред разработки.
- Для создания платформы разработки или наращивания функциональности уже существующей платформы.

Руководителю ИБ:

- Для обеспечения соответствия требованиям регуляторов.
- Для стандартизации политик безопасности и централизации контроля над ландшафтом.
- Для улучшения мониторинга и наблюдаемости инфраструктуры по событиям безопасности.

Deckhouse Kubernetes Platform — первая российская платформа для создания и управления идентичными Kubernetes-кластерами в любой ИТ-инфраструктуре

до 15 раз

быстрее подготовка
среды разработки

до 80%

операций эксплуатации
автоматизировано

до 99.99%

SLA инфраструктуры

Достигайте ваших целей с Deckhouse Kubernetes Platform

Задачи, решаемые подразделением с помощью платформы контейнеризации Deckhouse Kubernetes Platform	Выгоды			
	Бизнес	ИБ	Разработка	Эксплуатация
Снижение затрат на эксплуатацию информационной инфраструктуры	✓			✓
Сокращение времени выпуска продуктов и сервисов на рынок, рост частоты проверки продуктовых гипотез	✓		✓	
Обеспечение стабильности и SLA инфраструктурного слоя при масштабировании и увеличении нагрузок	✓			✓
Соответствие регуляторным требованиям, в том числе требованиям ФСТЭК, подтверждённые сертификатами и позволяющее использовать платформу для объектов ЗО КИИ, обработки персональных данных, в ГИС, в АСУ ТП опасных производств	✓	✓		
Упростить запуск сторонних решений на платформе и гарантировать совместимость с ПО российских производителей	✓			✓
Упростить поиск квалифицированных специалистов на рынке и обучить персонал работе с продуктом	✓	✓	✓	✓
Использовать готовые архитектурные наработки вендора при внедрении решения в различных средах, в том числе с учётом отраслевой специфики		✓	✓	✓
Обеспечить комплексную безопасность запускаемых микросервисных приложений, а также стандартизовать процессы ИБ	✓	✓		
Автоматизировать рутинные операции, связанные с обеспечением жизненного цикла приложений и инфраструктуры		✓		
Обеспечить стандартизацию процессов разработки и эксплуатации микросервисных приложений			✓	✓
Предоставить командам разработки инфраструктуру, разворачиваемую «по кнопке», в режиме самообслуживания		✓		✓
Обеспечить централизованную наблюдаемость и управление всей ИТ инфраструктурой	✓			✓
Обеспечить гарантированную запускаемость разрабатываемого ПО во внешней среде поверх любой инфраструктуры	✓		✓	✓

Преимущества продукта Deckhouse Kubernetes Platform

- Первая российская платформа контейнеризации. В реестре российского ПО с 2021 года, в промышленной эксплуатации — с 2017.
- Больше всего внедрений среди продуктов-конкурентов. Более 240 клиентов (в том числе Дом.рф, Альфа-лизинг, Т Банк, Банк России, Все Инструменты), более 1000 кластеров под управлением.
- Отраслевая специфика и [публичные кейсы](#) с Газпромнефть, ОТП Банк, Мобильная карта, Лемана Тех.
- Широкая совместимость с другими решениями и обширная партнёрская сеть. Более [200 партнёров](#) и более 50 решений с подтверждённой совместимостью. Поддержка отечественных ОС, систем виртуализации, СХД.
- Первая российская платформа контейнеризации, [сертифицированная ФСТЭК России](#). Сертифицированные [обновления](#) с новым функционалом и исправлениями уязвимостей выпускаются раз три месяца.
- Лидер [рейтинга](#) российских Kubernetes-платформ 2025 от IaaSaaSaaS.
- Два из трёх [лучших облачных провайдеров](#) KaaS по версии Cnews построили своё решение на базе Deckhouse Kubernetes Platform.
- Единственная открытая платформа без vendor lock. Свободно распространяемая версия Community Edition с открытым исходным кодом. Самое большое среди конкурентов сообщество пользователей (более 1700 участников) готовы оказать поддержку в Телеграм-канале.
- Самое **быстро развивающееся** решение на рынке. Ежегодно выходит более 10 обновлений платформы. Средний показатель продуктов-конкурентов — 2-3 обновления в год.

Преимущества вендора Deckhouse

Собственные [курсы обучения](#) специалистов с возможностью сертификации. Более 230 инженеров из 95 компаний уже прошли обучение вендора.



Лучшие специалисты в отрасли и технологическое лидерство. Самая большая команда разработки продукта на рынке (более 400 человек), [собственная технологическая конференция](#), лидеры по количеству улучшений в продукты Open Source экосистемы среди компаний из России, более 15 лет опыта в DevOps.



Вендор входит в топ крупнейших поставщиков ИТ-решений для [банков](#) и [промышленности](#).



Собственная [экосистема продуктов](#) для построения полного цикла производства цифровых продуктов, в том числе решения по виртуализации, управлению секретами, централизованному мониторингу и другие.



Открыть страницу
Kubernetes Platform



Перейти в Telegram



Смотреть RuTube



Открыть Блог