

Лист опроса для выбора редакции Deckhouse Kubernetes Platform

Данный документ поможет в подготовке спецификации для платформы DKP.

Пожалуйста, будьте внимательны при заполнении данной формы. Форма не принимается без указания данных о заказчике. Все полезные ссылки и контакты представлены в конце документа.

Данные о заказчике

Название компании:

ФИО ответственного лица:

Должность:

E-mail:

Номер телефона:

Данные об инфраструктуре

Количество кластеров k8s:

Суммарное количество vCPU:

Метрика применяется при использовании в виртуальной среде, bare metal серверах или гибридном исполнении. Учитываются только продуктивные нагрузки (worker и frontend узлы).

Общее количество CPU core:

Количество физ.серверов:

Метрика применяется при лицензировании физической инфраструктуры. Учитываются все физические ядра серверов, выделенных под платформу, независимо от использования виртуализации.

Тип инфраструктуры:

On-premises

Публичное облако

Гибридная среда

Требуемый тип лицензии:

Срочная

Бессрочная

Есть ли требование к наличию ФСТЭК сертификации:

Да

Нет

Необходимый уровень технической поддержки:

Не требуется

Базовая (8/5)

Расширенная (24/7)

Требуется ли обучение и сертификация технических специалистов:

Да

Нет

Количество обучаемых сотрудников:

Примечание:

Дальнейшие ответы влияют непосредственно на выбор редакции

Развёртывание в закрытом контуре	
Наличие интерфейса администратора	
Управление множеством кластеров из одной точки	
Интеграция с частными облаками	
Проверка подписи образов контейнеров	
Запрет на запуск контейнеров с уязвимостями	
Поиск угроз безопасности	
Сканирование образов в runtime на уязвимости	
Интеграция с внешним хранилищем секретов	
Управление SSL-сертификатами	

Примечание:

Дальнейшие ответы влияют непосредственно на выбор редакции

Управление статичными маршрутами на узлах кластера	
Встроенный балансировщик для сервисов в режиме layer 2	
Встроенный балансировщик для сервисов в режиме BGP	
Кэширование DNS на каждом узле кластера	
Возможность определения выходных узлов (Egress Gateway)	
Встроенные прогр.-определяемые хранилища: локальное и реплицируемое	
Интеграция с внешним хранилищем данных на базе CEPH или NFS	
Интеграция с внешними хранилищами: TATLIN.UNIFIED, Huawei, HPE	
Поставка вместе с модулем виртуализации	

Комментарий