

Сетевые возможности Deckhouse Kubernetes Platform

Онлайн-курс | 5 дней

Аудитория курса

- DevOps-инженеры
- Системные инженеры Kubernetes
- Сетевые инженеры

Цели курса

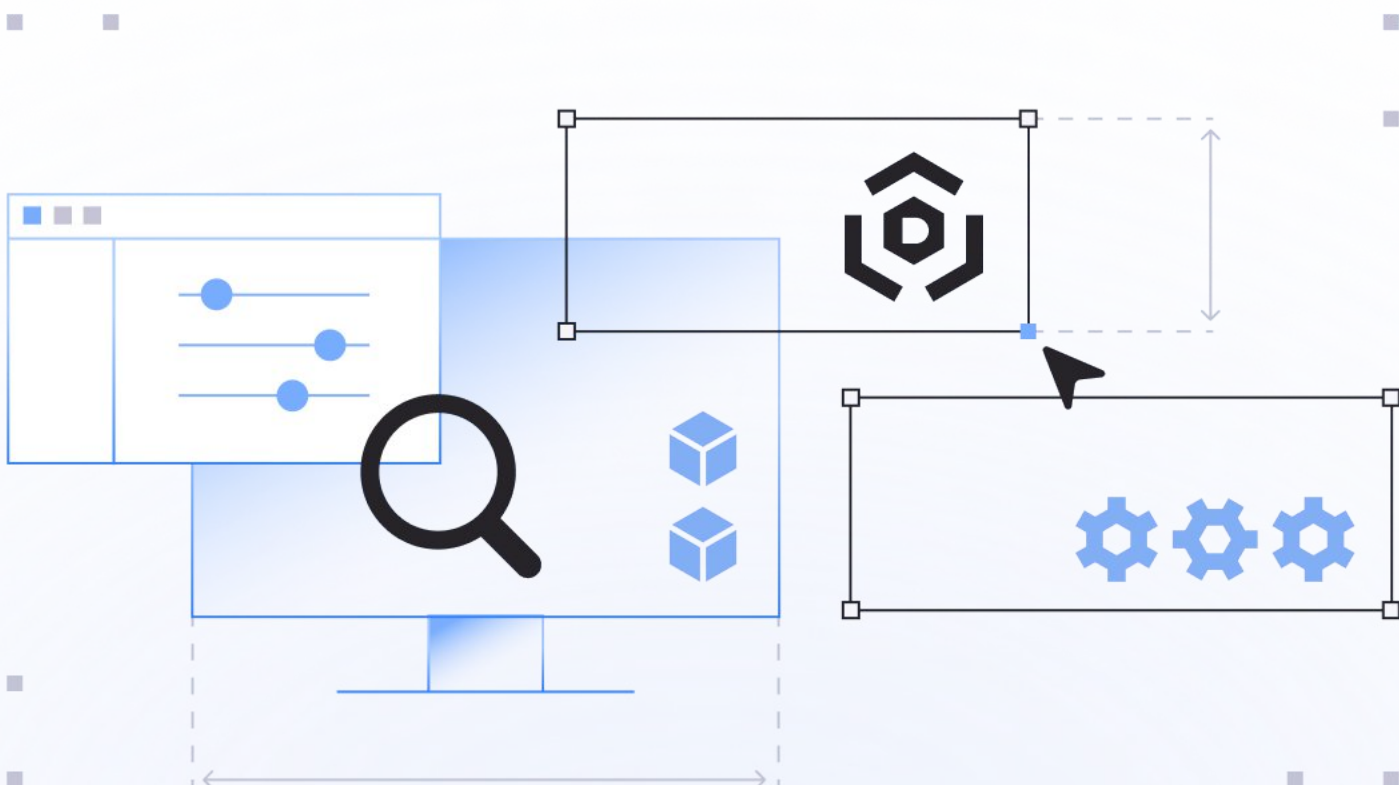
- Получить знания о принципах работы и применении сетевых возможностей Deckhouse Kubernetes Platform (DKP)
- Приобрести базовые навыки для администрирования и эксплуатации сетевых инструментов DKP

Требования к участникам

- Знать Linux на уровне пользователя
- Знать основные понятия и сущности Kubernetes (pod, deployment, service, ingress)
- Знать принцип работы и основные понятия TCP/IP (уровень CCNA)
- Уметь работать с утилитой kubectl

Формат

- Курс состоит из теоретического материала и практической части с выполнением лабораторных работ на учебном стенде
- Теоретический материал включает вебинары и онлайн-демонстрации работы в кластере



План работы

Сетевые возможности Deckhouse Kubernetes Platform

Тема

Структура

| | |
|---|---|
| 1. Организация сетевого взаимодействия в инфраструктуре кластера Deckhouse Kubernetes Platform | <p>Цель: получить знания об основах организации сетевого взаимодействия для функционирования кластера DKP в статической и облачной инфраструктуре.</p> <p>Теория:</p> <ul style="list-style-type: none">• Подготовка статической инфраструктуры для DKP: требования к узлам, сетевая связность• Межсетевое экранирование между узлами• Internal-сеть кластера: StaticClusterConfiguration, internalNetworkCIDRs• Общие параметры кластера (ClusterConfiguration)• Управление статическими маршрутами и правилами ip rule• Настройка сетевого шлюза из узлов: модуль network-gateway, DHCP, SNAT• Подготовка облачной инфраструктуры для DKP: clusterType: Cloud, <CLOUD_PROVIDER>ClusterConfiguration• Схемы размещения (layout) для облачных провайдеров <p>Практика: инсталляция кластера DKP, настройка сетевых параметров, управление маршрутами.</p> <p>Продолжительность модуля: 8 ак. часов</p> |
| 2. Внутренняя сеть. Container Network Interface | <p>Цель: получить знания о принципах работы и назначении Container Network Interface (CNI), особенностях и настройках CNI Cilium, внутренней балансировке трафика, а также об особенностях работы DNS в кластерах DKP.</p> <p>Теория:</p> <ul style="list-style-type: none">• Принципы работы и назначение CNI. CNI Cilium в DKP: архитектура, основные компоненты, сетевые интерфейсы, взаимодействие подов (локальное и межузловое)• Настройки модуля CNI Cilium: режимы туннелей (Disabled, VXLAN), режимы балансировщика eBPF (SNAT, DSR, Hybrid)• Локальная балансировка трафика (Services): типы (ClusterIP, NodePort, LoadBalancer, Headless, ExternalName), Endpoints, EndpointSlice, сервисы без селекторов• Публикация подов за пределы кластера: hostPort, NodePort, LoadBalancer• Модуль service-with-healthchecks DKP• Кластерный DNS: CoreDNS, NodeLocalDNS, DNS-политики в поде, настройки модуля kube-dns |

| | |
|---|---|
| | <p>Практика: создание различных типов сервисов, работа с DNS.</p> <p>Продолжительность модуля: 8 ак. часов</p> |
| <p>3. Сетевая балансировка входящего трафика. MetalLB</p> | <p>Цель: научиться управлять входящим в кластер DKP трафиком L4 и осуществлять его балансировку.</p> <p>Теория:</p> <ul style="list-style-type: none">• Сервисы типа LoadBalancer и NodePort, способы балансировки входящего трафика, особенности использования LoadBalancer в облачной инфраструктуре• Механизм LoadBalancer для сервисов в кластерах bare metal, принцип работы MetalLB• Режим Layer 2 MetalLB в кластерах DKP: анонс, спикеры, выбор узла-владельца• Улучшенный режим L2 от Deckhouse• Режим BGP MetalLB в кластерах DKP: анонс маршрутов, взаимодействие с сетевым оборудованием <p>Практика: настройка и использование MetalLB в режиме BGP LoadBalancer, создание и использование сервисов типа LoadBalancer в статической инфраструктуре.</p> <p>Продолжительность модуля: 4 ак. часов</p> |
| <p>4. Прикладная балансировка входящего трафика. Управление исходящим трафиком</p> | <p>Цель: научиться управлять прикладным входящим и исходящим трафиком кластера DKP и осуществлять их балансировку.</p> <p>Теория:</p> <ul style="list-style-type: none">• Прикладная балансировка входящего трафика с помощью Ingress NGINX Controller: назначение, архитектура, IngressNginxController в DKP• Ingress-ресурсы, Ingress Class, правила (rules), аннотации, TLS и работа с cert-manager• Инлеты Ingress NGINX Controller• Управление исходящим трафиком с помощью Cilium Egress Gateway от DKP: базовый режим, настройка в DKP• Режим Egress Gateway с Virtual IP• Egress Gateway Policy от DKP: политики перенаправления прикладного трафика на определенные egress-шлюзы <p>Практика: настройка NGINX Ingress Controller с различными инлетами и работа с ними, создание и настройка Ingress-ресурсов и сертификатов, настройка egress-шлюза и политик перенаправления исходящего трафика.</p> <p>Продолжительность модуля: 8 ак. часов</p> |

5. Сетевая безопасность и инструменты troubleshooting'a сетевых компонентов Deckhouse Kubernetes Platform

Цель: научиться создавать и применять сетевые политики для пространств имен и других объектов DKP, реализовывать шифрование внутрикластерного трафика и диагностировать сетевые компоненты DKP.

Теория:

- Сетевая сегментация: необходимость, Network Policy Kubernetes, CiliumNetworkPolicy
- Сегментация Ingress-контроллера, MetalLB, Egress Gateway
- Шифрование внутреннего трафика на основе Istio в DKP: архитектура Istio, sidecar-инъекция, подготовка Ingress-контроллера
- Активация mTLS, режимы PeerAuthentication (STRICT/PERMISSIVE/DISABLE), иерархия применения
- Политики авторизации (AuthorizationPolicy)
- Troubleshooting сетевых компонентов DKP: CNI Cilium, MetalLB, Ingress NGINX, Egress Gateway, NetworkPolicy/CiliumNetworkPolicy, Istio, методология диагностики

Практика: создание сетевых политик для различных объектов кластера, шифрование сетевого трафика с помощью Istio, создание политик авторизации.

Продолжительность модуля: 8 ак. часов