

本日のスケジュール

長時間となりますが楽しく実施しましょう！

タイムテーブル		開始	終了
1	ごあいさつ (10min)	13:00	13:10
	コンテナ/OpenShift 101 (70 min)	13:10	14:20
	Q&A (10min)	14:20	14:30
	Partner Training Portalのご紹介 (5min)	14:30	14:35
	休憩 (15min)	14:35	14:50
2	OpenShift ユーザエクスペリエンス (25min)	14:50	15:15
	アプリケーションデプロイメント (35min)	15:15	15:50
	ハンズオン説明 (10min)	15:50	16:00
	ハンズオン実施 (100min) (途中適宜講師説明を挟みます)	16:00	17:40
	ラップアップ	17:40	17:50



OpenShift 4 Foundations 説明資料

2. OpenShift ユーザエクスペリエンス

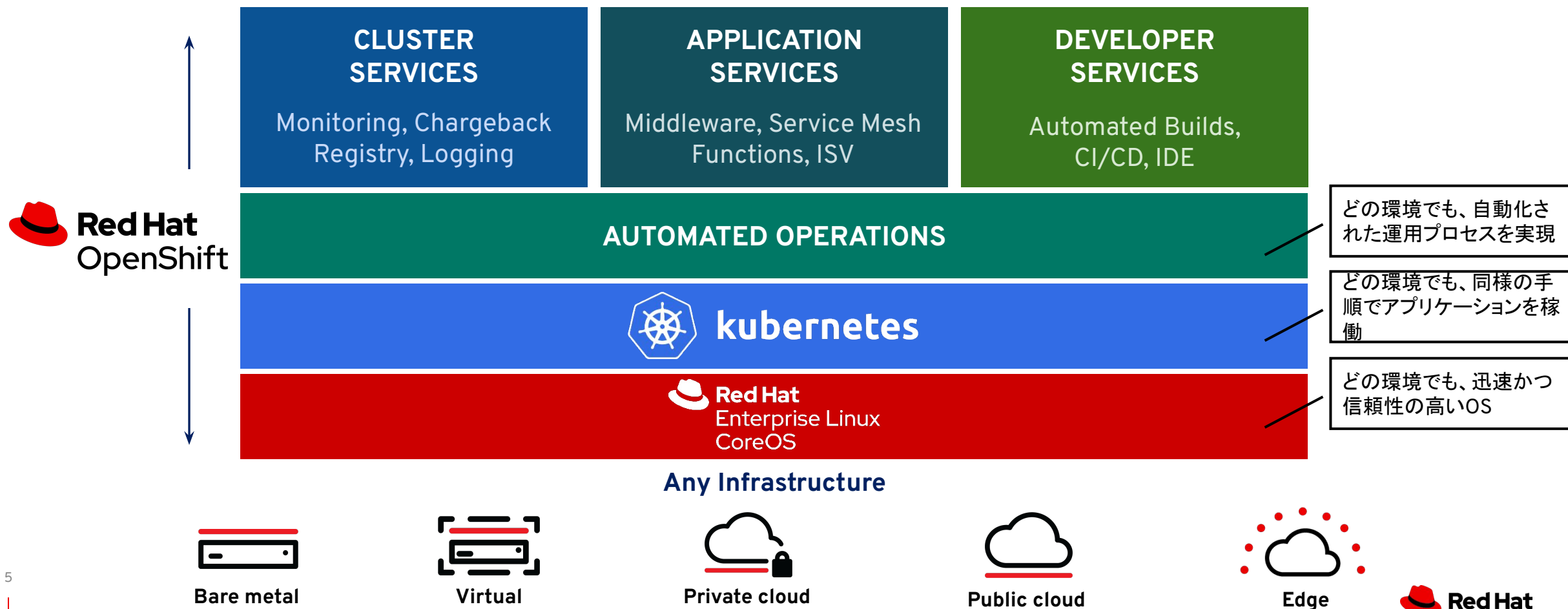
アジェンダ

OpenShift ユーザエクスペリエンス

1. OpenShiftの追加機能: Project/Template
2. ロギング & モニタリング
3. サーバレス & サービスメッシュ
4. OpenShiftへのデプロイ方法

OpenShiftはKubernetesを補完する付加価値機能を提供

運用プロセスを含めたポータビリティの実現



1. OpenShiftの追加機能: Project/Template

- 2. ロギング & モニタリング
- 3. サーバレス & サービスメッシュ
- 4. OpenShiftへのデプロイ方法

OpenShiftの追加機能

Project/ Template

Project を作成する時に、デフォルトで 設定として、Namespace 毎のリソースの使用制限を適用する機能

SCC

Namespace 単位で root権限を制限したり、使用する SELinux context、secomp profile等を設定する機能

MachineConfig Operator

Node の OS やコンテナランタイムの更新等を、Kubernetes のリソースとして管理できる機能

EgressNetworkPolicy

egress ファイアウォール機能。クラスタ外部のホストやサブネットに対する Pod のアクセス許可/不許可を設定できる機能。Pod を特定のホストにしかアクセスさせたくないような要件で利用。

Over The Air Update

UI、もしくはCLIの操作で、Clusterのアップデートを自動で実行する機能。

Image Stream

OpenShift で追加する Image をタグ付けして管理できる機能

ClusterResourceQuota

同じラベル、アノテーションを持つ複数のプロジェクトを統合して、Quota を設定する機能。複数のプロジェクトをまたいで制限する際に利用。

Router

Podからの特定の外部の宛先にアクセスする場合のソースIPアドレスを、決まった IP に固定する機能。

他にもいろいろ

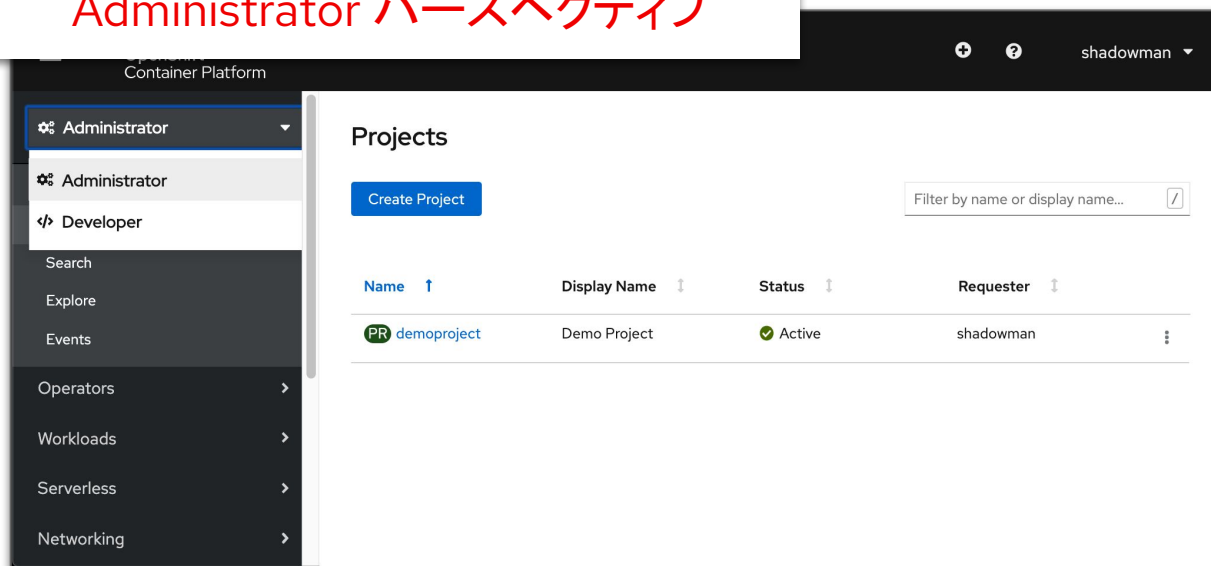
- Compliance Operator
- Ingress Controller
- UPI など

OpenShift Web コンソール

2つのパースペクティブ: Administrator / Developer

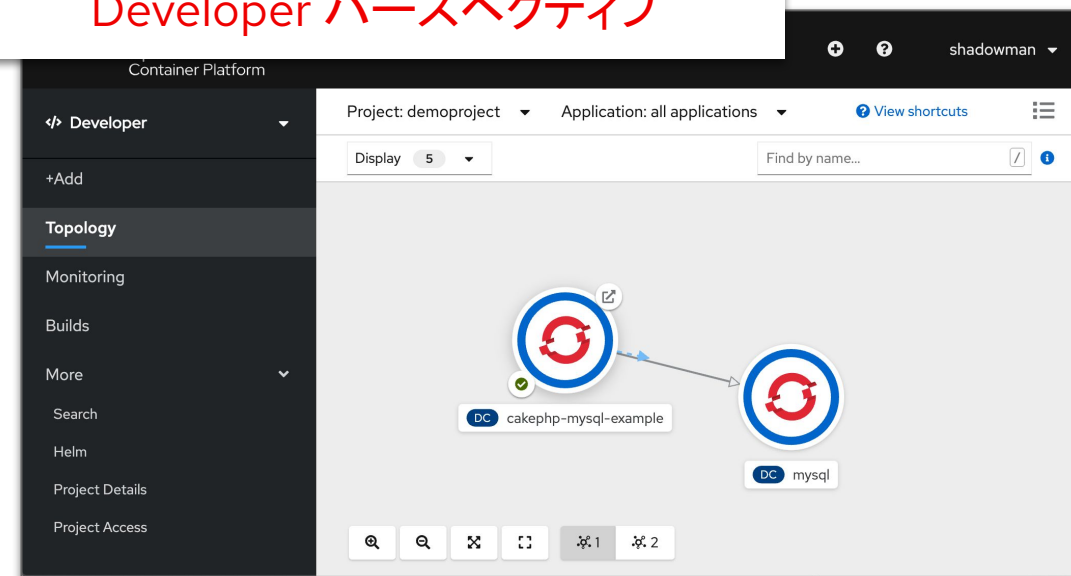
OpenShift Webコンソールは、Podとして実行される。

Administrator パースペクティブ



- ステータス、アクティビティ/イベント、インベントリ、キャパシティ、使用状況
- 標準リソースタイプはすべて管理可能
- ロギングとメトリック
- その他確認できるもの: クラスターの更新、オペレーター、CRD、ロールバインディング、リソースクォータ

Developer パースペクティブ



- トポロジービュー
- アプリケーション中心
- コンポーネントとステータス、ルート、ソースコードを表示
- 矢印を使った関係の構築
- コンポーネントをアプリケーションに簡単に追加

OpenShiftの追加機能

Project / Template

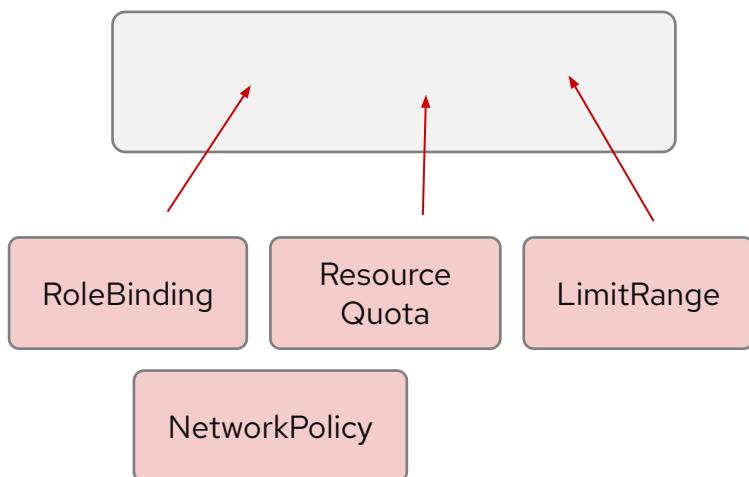
- ▶ Project (= Namespace の拡張) を実装。
- ▶ デフォルトで Project を作成する時に、リソースの制限などの設定をテンプレートのように適用
 - **自動でNamespace 毎のリソースの使用制限の適用** ができる
 - **マルチテナント管理として namespaceが管理しやすくなる**
- ▶ この機能により、Project 作成時の管理者による Limit Range 等の個別制限適用の手間を省く事が可能
 - LimitRange: Pod や Container に割り当てるリソースの最大や最小値を設定する
 - ResourceQuota: Namespace に対するシステムリソースのクォータを設定する
 - NetworkPolicy: Namespace 内や Namespace をまたぐ Pod 間の通信を L4 で制御する
 - RBAC: ロールベース (RBAC) のアクセス管理を提供する

OpenShiftの追加機能

namespace の作成

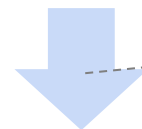


制限の無い namespace



個別に必要な設定を手動で適用

project の作成



template の自動適用

基本設定のされた project

- project の 作成ユーザー名を annotation に銘記
- project の 作成ユーザーに、デフォルトで用意してあるadmin ClusterRole に紐付け (RoleBinding)
- Resource Quota の適用
- LimitRange の適用
- NetworkPolicy の適用
- etc...

制限が設定された project/namespaceを用意できる

Project用のTemplate

```
....
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: admin
  namespace: ${PROJECT_NAME}
  roleRef:
    apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
    kind: ClusterRole
    name: admin
  subjects:
  - apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
    kind: User
    name: ${PROJECT_ADMIN_USER}
- apiVersion: v1
  kind: ResourceQuota
  metadata:
    name: project-quota
    namespace: ${PROJECT_NAME}
  spec:
    hard:
      count/pods: 10
      limits.cpu: 6
      limits.memory: 16Gi
      requests.cpu: 4
      requests.memory: 8Gi
      requests.storage: 20G
- apiVersion: v1
  kind: LimitRange
  metadata:
    name: project-limits
    namespace: ${PROJECT_NAME}
  spec:
    limits:
      - default:
          cpu: 1
          memory: 1Gi
        defaultRequest:
          cpu: 500m
          memory: 500Mi
        type: Container
- apiVersion: networking.k8s.io/v1
  kind: NetworkPolicy
  metadata:
    name: allow-from-openshift-ingress
    namespace: ${PROJECT_NAME}
  spec:
    ingress:
      - from:
```

1. OpenShiftの追加機能: Project/Template
- 2. ロギング & モニタリング**
3. サーバレス & サービスメッシュ
4. OpenShiftへのデプロイ方法

コンテナアプリの本番適用

OpenShift involve Kubernetes ecosystem with partner & community

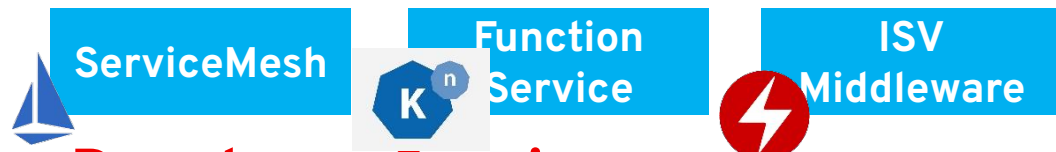
Cluster Services

クラスタ管理を容易にし、運用業務を自動化するサービス



Application Services

マイクロサービス間の連携やファンクションサービスを実現を支援するサービス



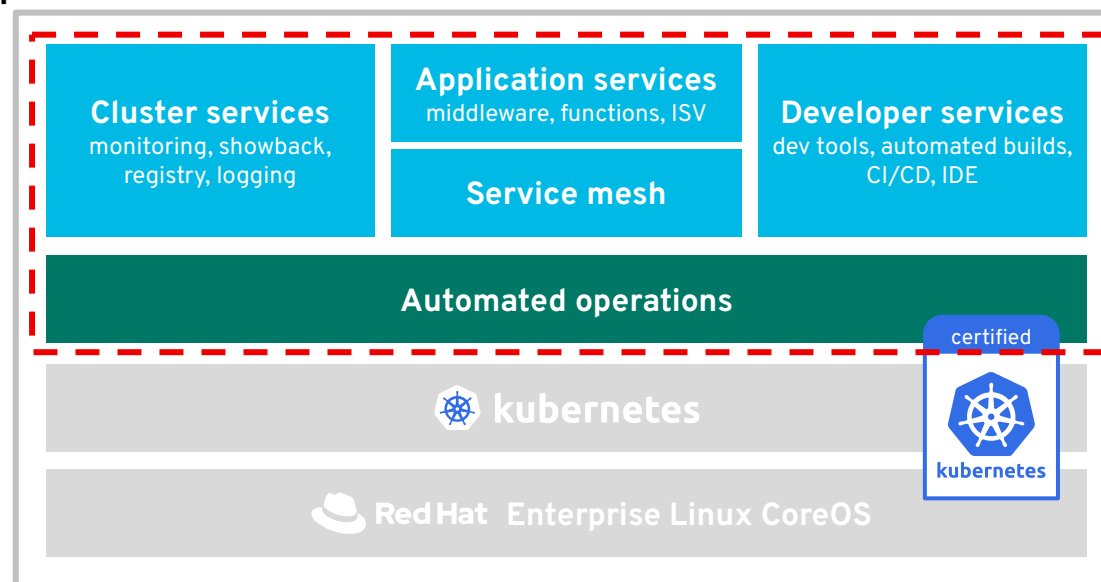
Developer Services

開発者がコンテナアプリケーション開発に集中できる環境を整えるサービス



Build fast. Ship first.

チームがスピード、アジリティに自信を持ってビルドできる環境を提供。クラウドネイティブな開発を本番へのコード作成を支援。



Physical



Virtual



Private



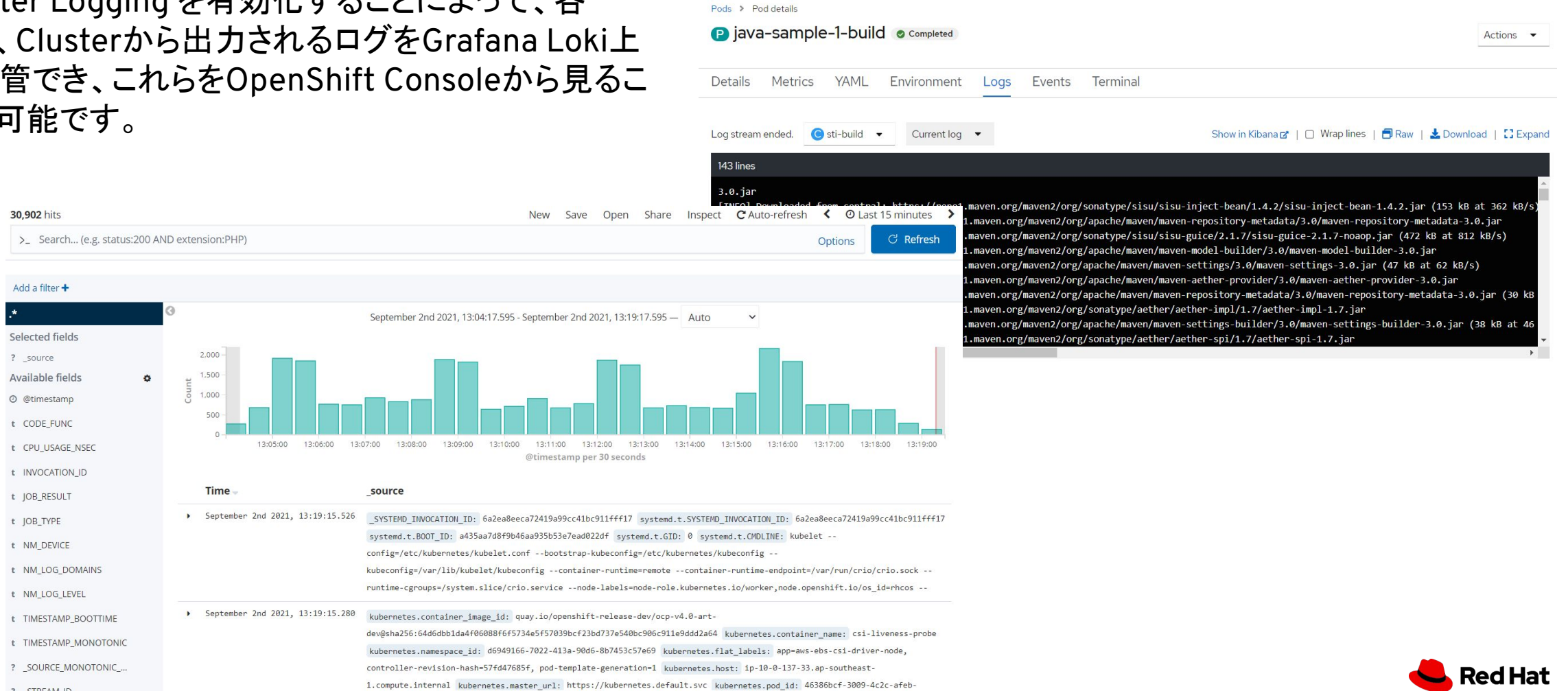
Public

Any
infrastructure



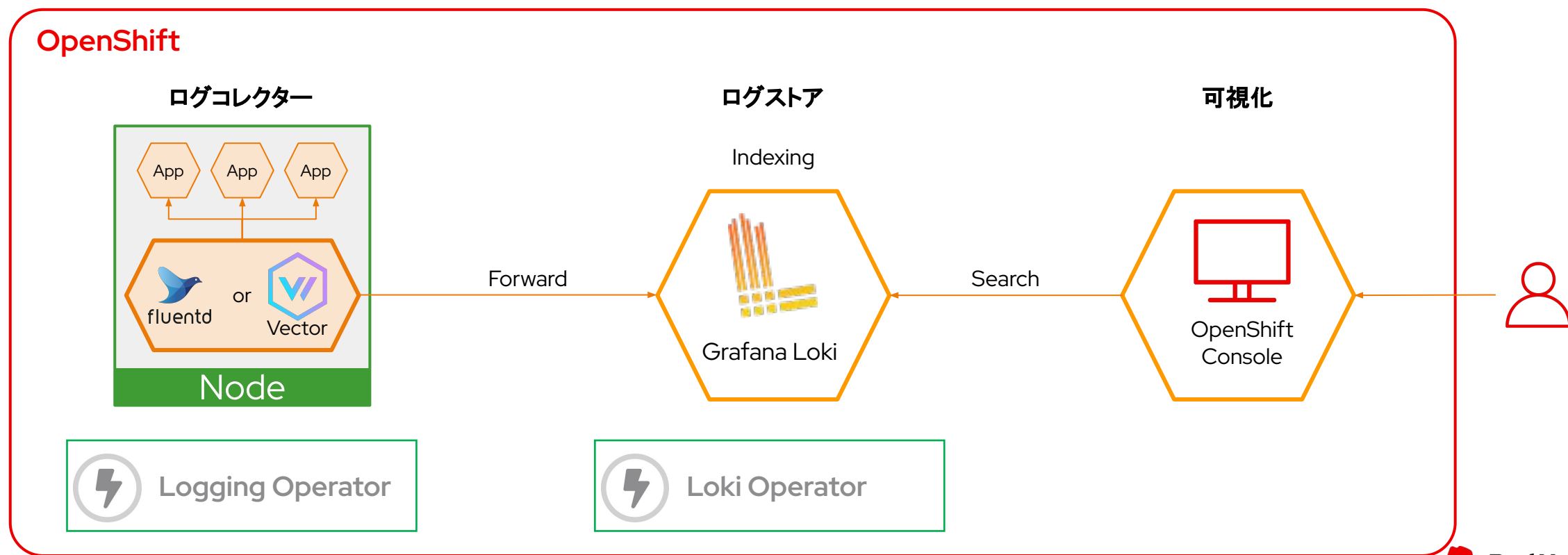
Cluster Logging

Cluster Logging を有効化することによって、各 Pod、Clusterから出力されるログをGrafana Loki上に保管でき、これらをOpenShift Consoleから見る事が可能です。



OpenShiftクラスタロギングスタック

OpenShiftのロギングスタックはLogging OperatorとLoki Operatorを使って設定、運用自律化を行います。
各ノード上のPodやノード内のauditのログを収集する**ログコレクター**、ログにIndexを付与して保管する**ログストア**で構成され、OpenShiftのコンソールから閲覧・検索ができます。



Note: アプリケーションの監視設定もOpenShiftで簡素化

k8sでJavaを見守る新常識

伊藤ちひろ
Chihiro Ito

監視についてよくある問題

- 監視なんて不要だと思って監視の仕組みを作成するコストはない
- 監視が必要だと思っているが、監視についての知識がない
- 監視環境の管理なんてしたくない
- 監視をしても問題の分析に必要な情報が取れていない
- 監視しても問題の予兆を検知できず、問題が顕在化する
- 問題を製品のせいにし、別の製品へ移行して再発する

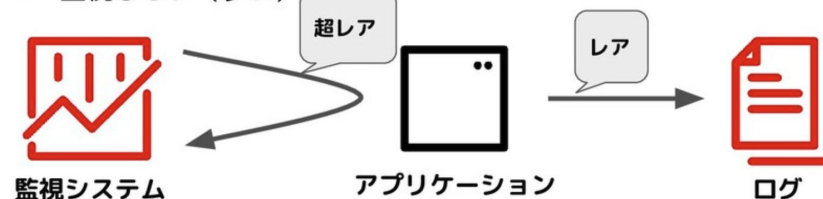
今日の
本題

8



従来の監視方法の例

- 監視システムを構築し、監視対象を登録（超レア）
- 情報をログファイルへ保存（レア）
- 監視しない（多い）



26



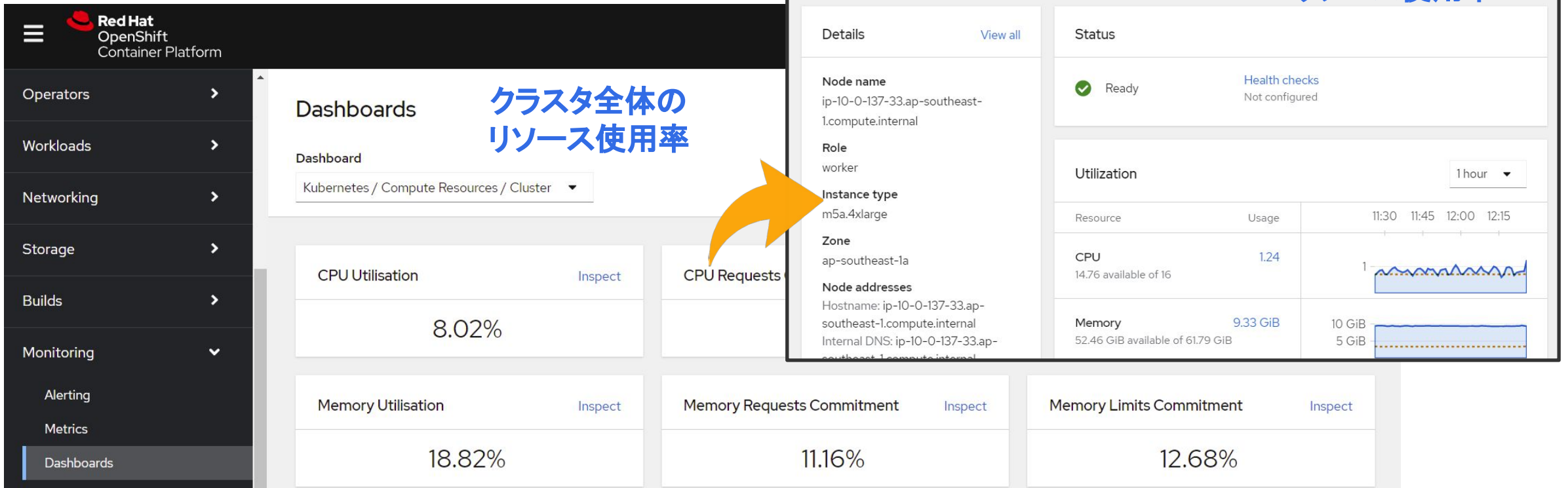
<https://speakerdeck.com/chiroito/k8sdejavawojian-shou-ruxin-chang-shi>



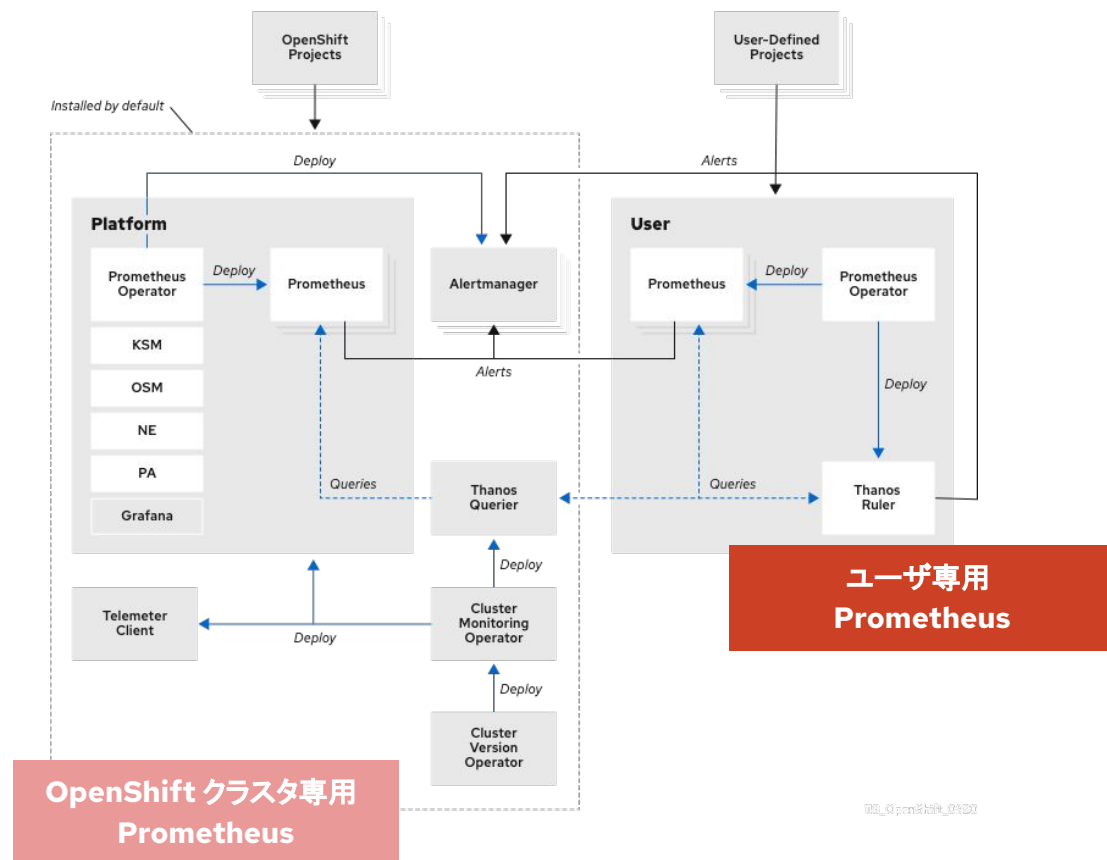
Cluster Monitoring

OpenShiftをインストールした時点で、クラスタに関する監視はCluster Monitoring(Prometheus)によって設定済みです。(アラート含む)

初期設定や更新作業は自動で設定されます。



Cluster Monitoring の構成



- OpenShift クラスタ専用 Prometheus [1]

- 対象

- Kubernetes/OpenShift API、etcd、CoreDNS、ホストOS周り

- 備考

- Cluster Monitoring に設定されているルールのカスタマイズはサポート対象外(監視対象は、OpenShiftに委ねられている)

- ・K8sオブジェクトのメトリクス収集:
例: Pod数、Podのリソース利用量、Serviceのラベル、etc
 - ・K8sノードのメトリクス収集:
例: NodeのCPU、Memory、I/O、etc

- ユーザ専用 Prometheus

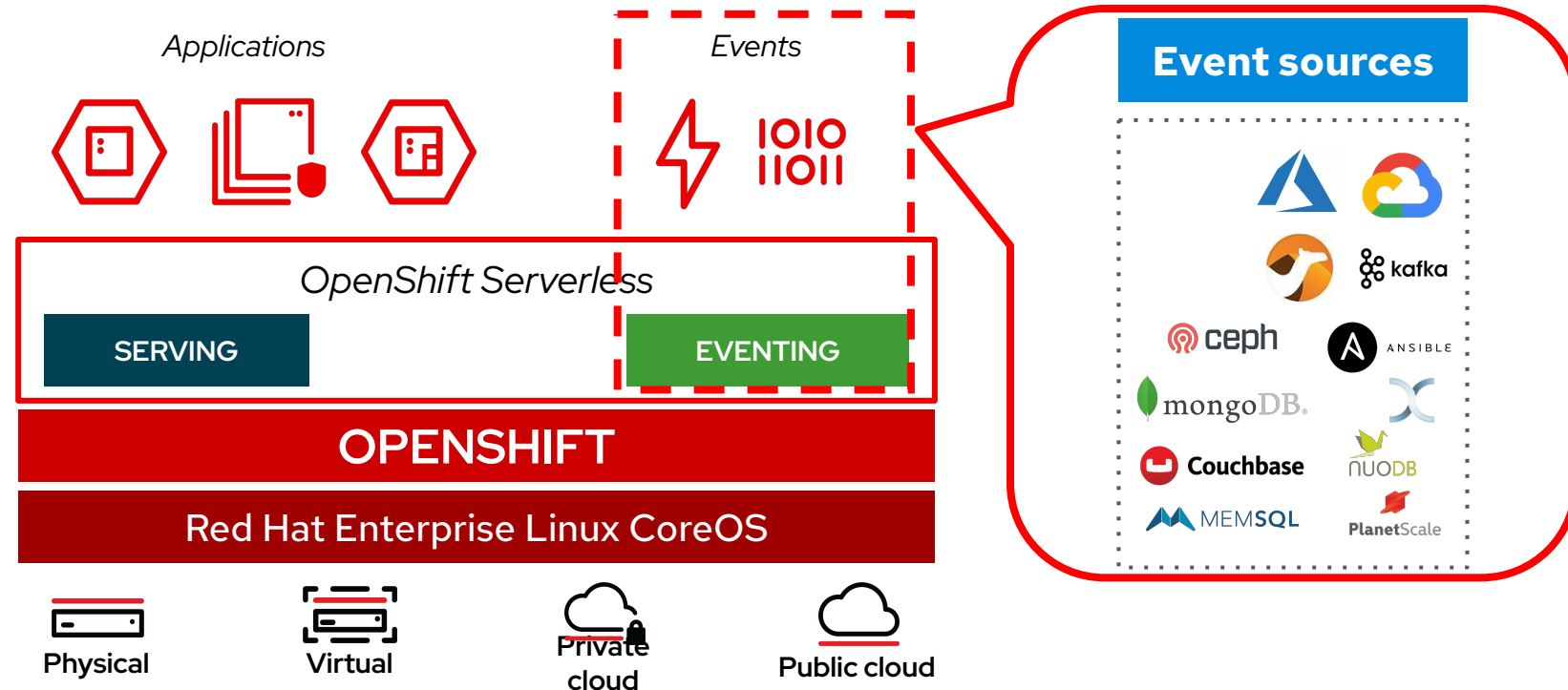
- Apache、Nginxなどユーザがデプロイしたアプリケーションの固有のメトリクス収集

- ・アプリケーション固有のメトリクス収集:
例: HTTPセッション数、リクエストレスポンスタイム、データ容量 etc

1. OpenShiftの追加機能:Project/Template
2. ロギング & モニタリング
- 3. サーバレス & サービスメッシュ**
4. OpenShiftへのデプロイ方法

OpenShift Serverless

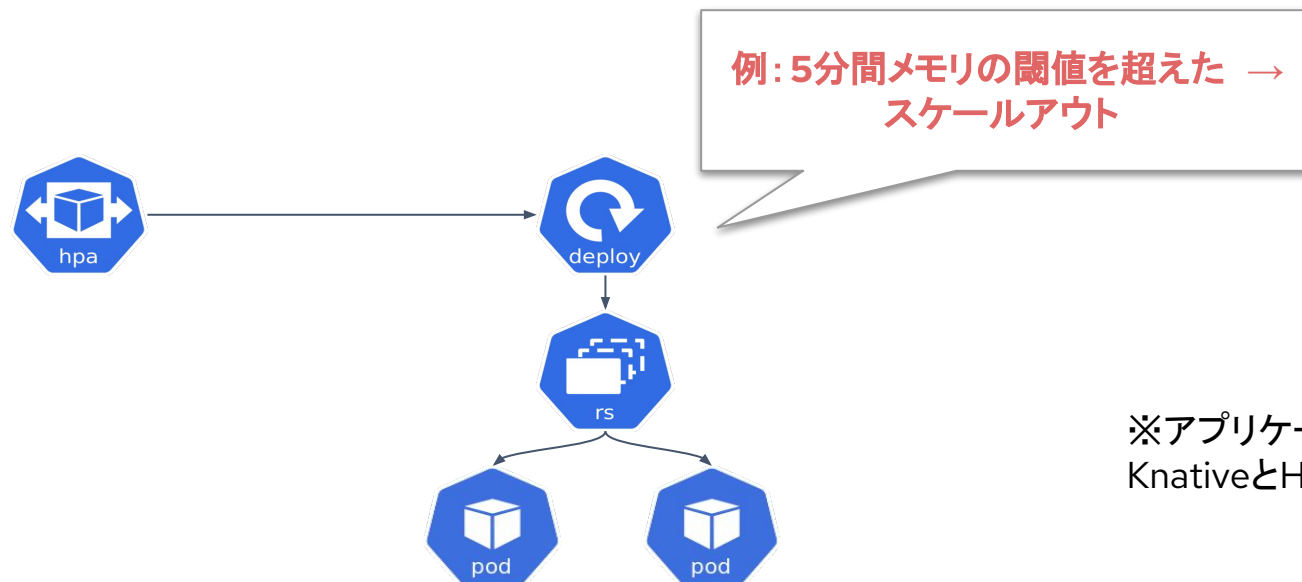
- Knativeをベースとした、ServerlessをOpenShiftの標準機能として提供
 - Zero Server Opsやアイドル時のコンピューティングコストを0にすることが可能
- .NET/Go/Java/Node.js/PHP/Python/Ruby/Shellなど、様々なプログラミング言語に対応 (サンプルコード)
- Serverlessの主要な特徴
 - Serving: 使う時だけアプリを起動し、使われていない時は0("ゼロ")へスケール可能
 - Eventing: HTTPリクエストやデータのアップロードなど、**様々なイベントをトリガーにしたアプリの起動**が可能 (イベントソースのリスト)



Note: CPU とメモリベースの使用量は HPA で使用可能

HPA (Horizontal Pod Autoscaler)

HPAはCPUとメモリのメトリクス情報と連携し、設定した閾値を超えた場合(下回った場合)に、対象の Deployment 等のレプリカ数を変更することで自動でのスケーリングを実現します。



※アプリケーションの性質に応じて KnativeとHPAと使い分けることが重要

OpenShift Serverless のアプリケーション作成イメージ

Project: demoserverless Application: all applications

Import from Git

Git

Git Repo URL *

Validated

> [Show Advanced Git Options](#)

Builder

Builder Image

✓ **Builder image(s) detected.**
Recommended builder images are represented by ★ icon.

Perl

PHP

Nginx

Httpd

.NET Core

Go

Ruby

Resources

Select the resource type to create

- ☐ Deployment
apps/Deployment
A Deployment enables...
- ☐ Deployment Config
apps.openshift.io/Dep...
A Deployment Config defines the template for... new images or configuration changes.
- ☒ **Knative Service**
serving.knative.dev/Service
A type of deployment that enables Serverless scaling to 0 when idle.

Serverless アプリのソースコードの
Gitリポジトリを指定

生成するリソースの種類として、
[Knative Service] を選択

Project: demoserverless Application: all applications [View shortcuts](#)

Display Options Filter by Resource Find by name...

Mode

- ☒ Connectivity
- ☐ Consumption

Expand ☒

- ☒ Application Groupings
- ☒ Knative Services

Show

- ☒ Pod Count
- ☒ Labels

利用されていないときは、
自動的に「0」までスケールイン

Autoscaled to 0

REV django...-00001

K SVC django-ex-git

A django...it-app

サービスのリビジョンごとに、
トラフィックの分散設定が可能

60% 40%

1 pod 1 pod

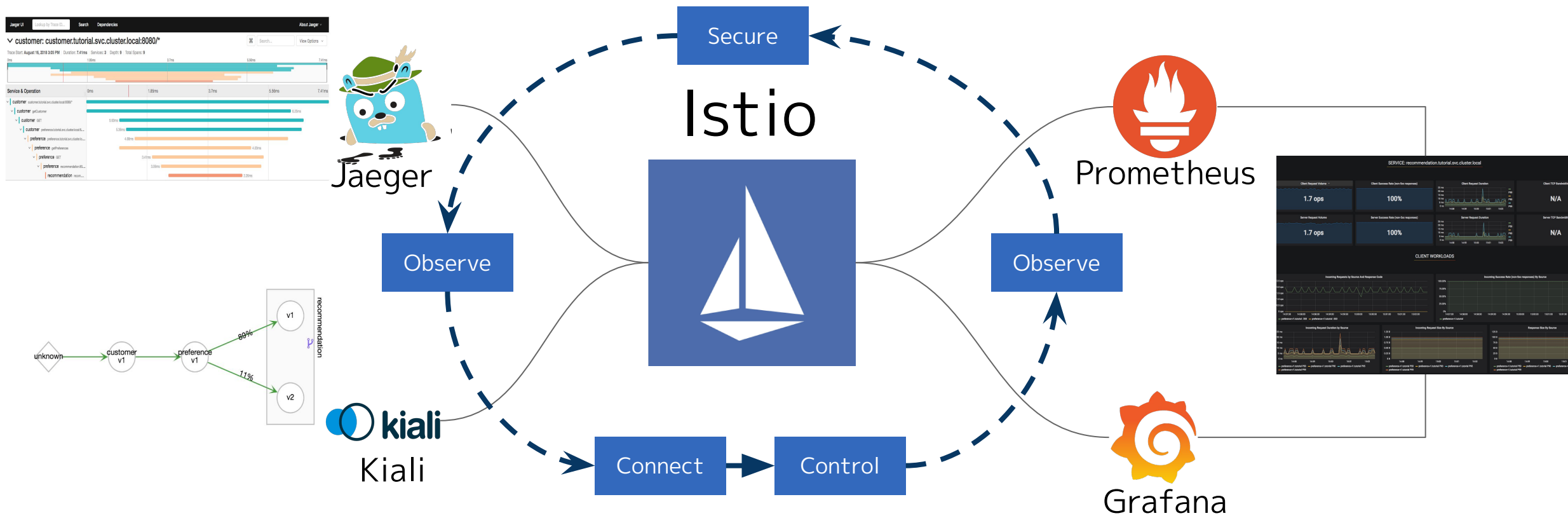
REV django...-00003 REV django...-00001

K SVC django-ex-git

A django...it-app

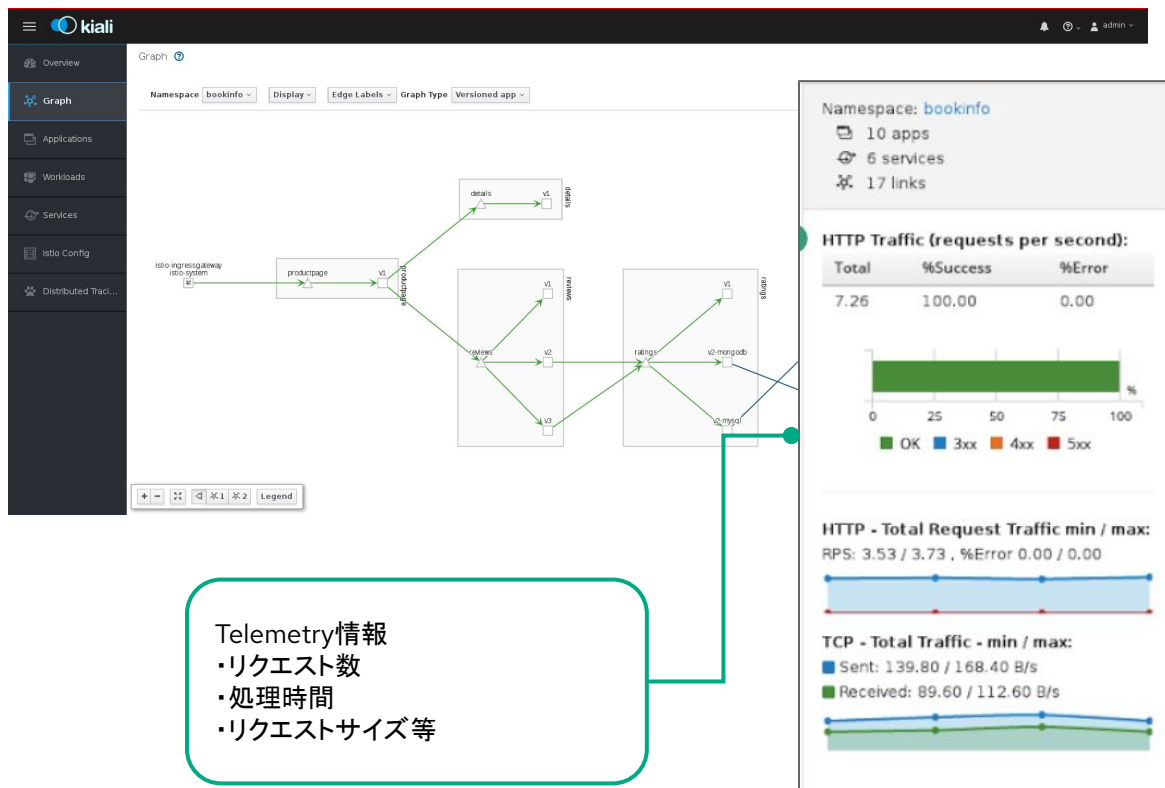
OpenShift Service Meshの紹介

OpenShift Service Meshは、istioをベースとして構成されていて、トラフィックの制御、セキュリティ、ポリシー、可観測性を提供します。



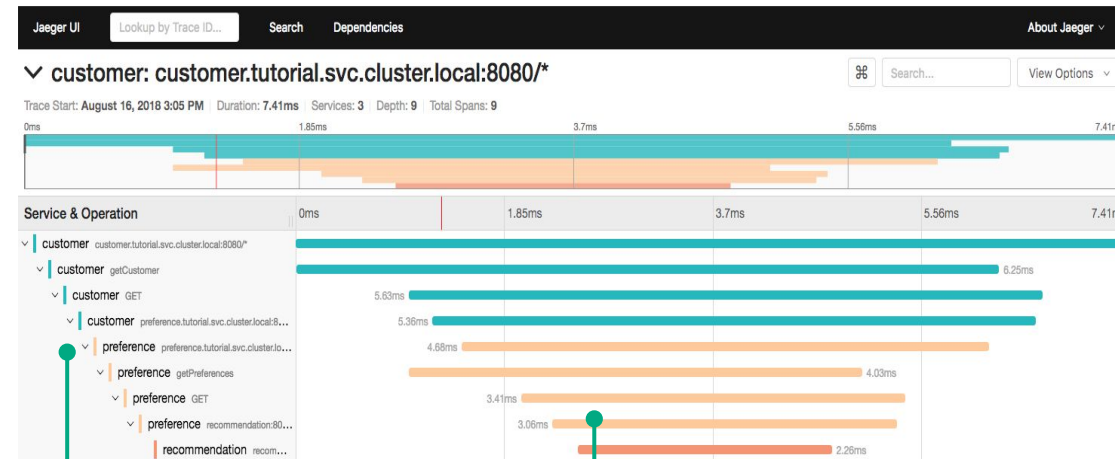
Network Topology

Kialiのコンソール画面でNetwork TopologyやTelemetry情報が確認できます。



トレーシング

Jaegerのコンソール画面でトレーシングが確認できます。



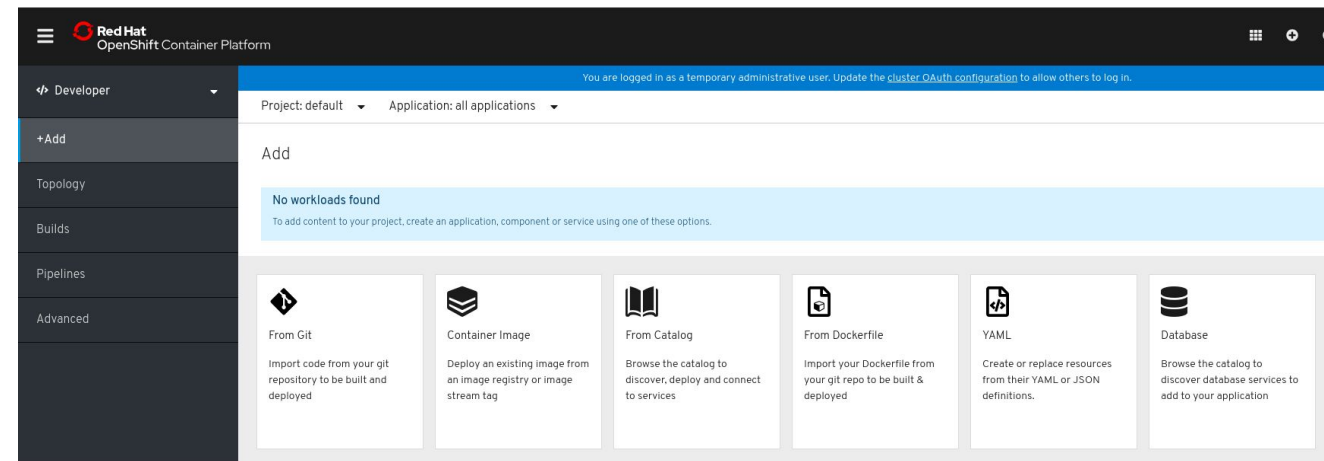
トレース
スパンの集合で、一連の処理を表す

スパン
一つのサービス内の処理を表す
開始時間と処理時間を表現

1. OpenShiftの追加機能:Project/Template
2. ロギング & モニタリング
3. サーバレス & サービスメッシュ
- 4. OpenShiftへのデプロイ方法**

アプリケーションの作成

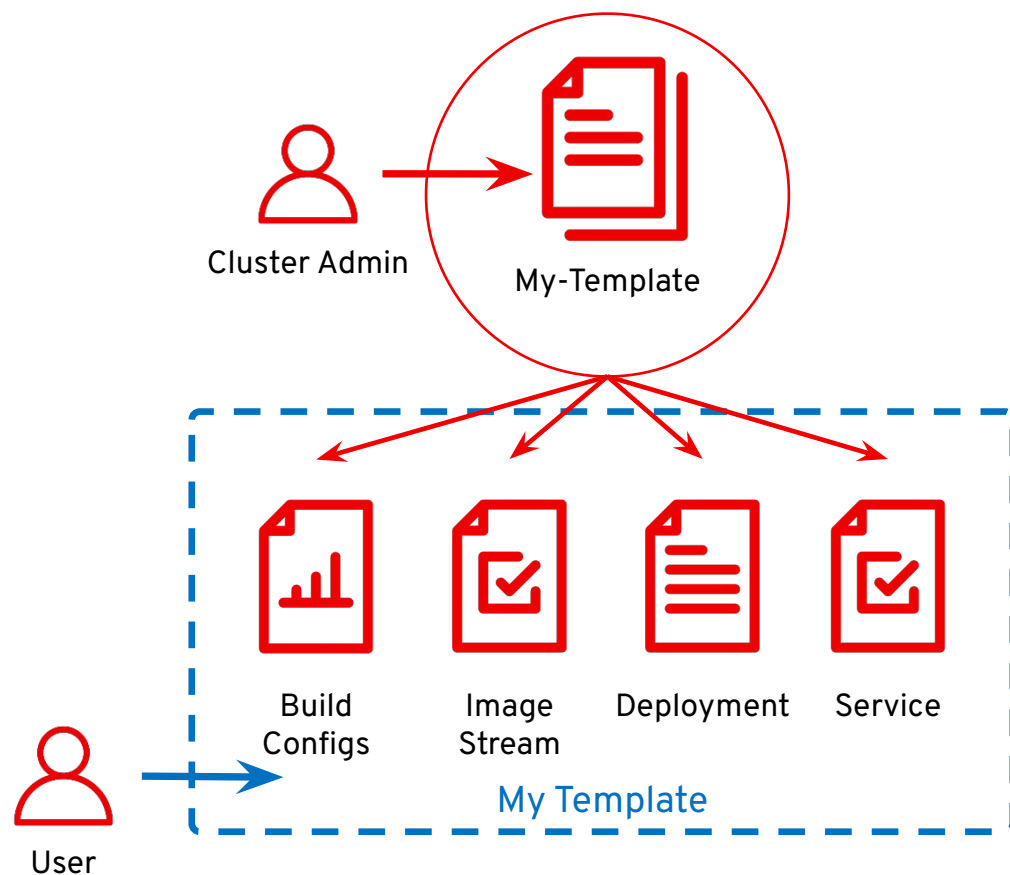
Application Deployment from Developer Perspective



デプロイ方式	概要
From Git	このオプションを使用して、Git リポジトリの既存のコードベースをインポートし、OpenShift Container Platform でアプリケーションを作成し、ビルドし、デプロイします。
Container Image	ImageStreamまたはレジストリからの既存イメージを使用し、これをOpenShift Container Platformにデプロイします。
From Catalog	Developer Catalogで、イメージビルダーに必要なアプリケーション、サービス、またはソースを選択し、これをプロジェクトに追加します。
From Dockerfile	Git リポジトリから dockerfile をインポートし、アプリケーションをビルドし、デプロイします。
YAML	エディターを使用してYAML または JSON 定義を追加し、リソースを作成し、変更します。
Database	Developer Catalog を参照して、必要なデータベースサービスを選択し、これをアプリケーションに追加します。

Templates (Catalog)

テンプレートは、パラメータ化され、オブジェクトのリストを生成するために処理できるオブジェクトのセットを記述します。



The screenshot shows the OpenShift console interface. On the left, a sidebar lists categories like Languages, Databases, Middleware, CI/CD, and Other. A 'Filter by keyword...' search bar is present. The main content area displays a list of templates, including '.NET Core' and 'Apache HTTP Server'. A modal dialog titled 'Instantiate Template' is open, showing the configuration for a '.NET Core Example' template. The dialog includes fields for Namespace, Name, Memory Limit, .NET builder, and Git Repository URL. A list of resources to be created is shown on the right.

Instantiate Template

Namespace *
PR default

Name *
dotnet-example

The name assigned to all of the frontend objects defined in this template.

Memory Limit *
128Mi

Maximum amount of memory the container can use.

.NET builder *
dotnet:2.2

The image stream tag which is used to build the code.

Namespace *
openshift

The OpenShift Namespace where the ImageStream resides.

Git Repository URL *
https://github.com/redhat-developer/s2i-dotnetcore-ex.git

The URL of the repository with your application source code.

Git Reference
dotnetcore-2.2

Set this to a branch name, tag or other ref of your repository if you are not using the default branch.

.NET Core Example
QUICKSTART DOTNET .NET

An example .NET Core application.

The following resources will be created:

- BuildConfig
- DeploymentConfig
- ImageStream
- Route
- Service

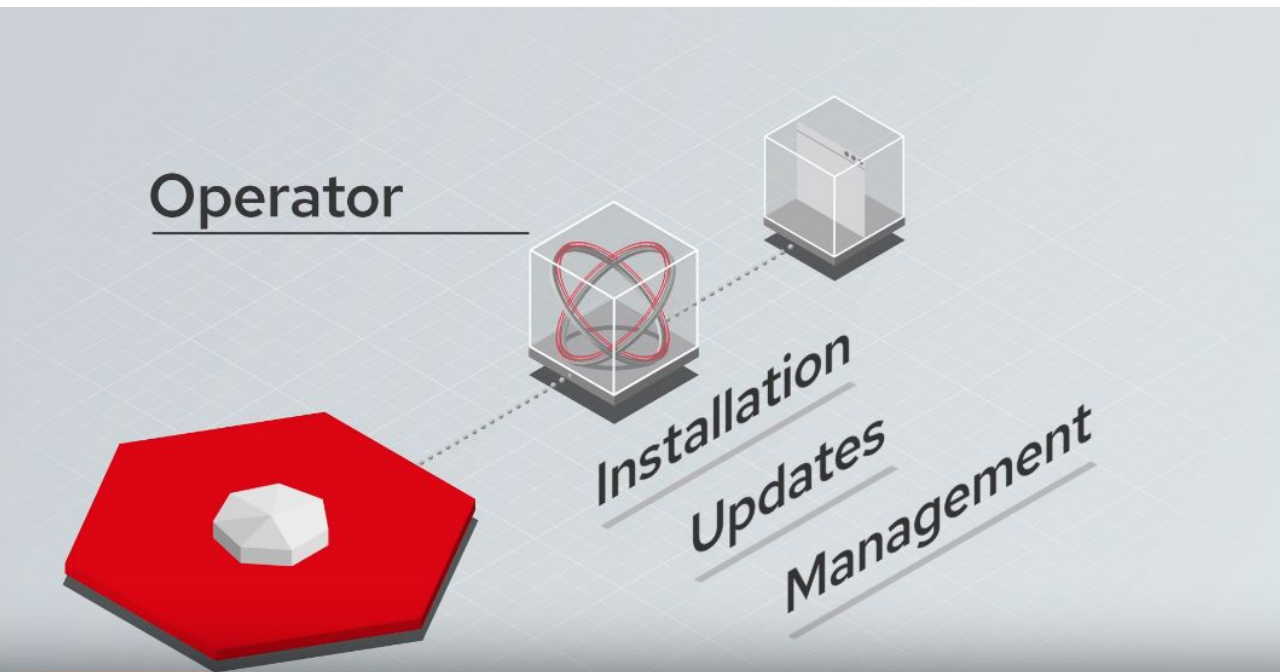
Operator とは

運用の知見をコード化し、アプリケーションの運用を自動化する

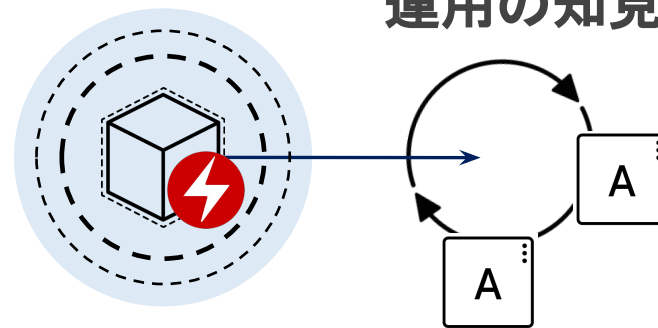
Kubernetes / OpenShift 上のアプリケーション運用における運用の知見をコード化し、パッケージ化したもの

アプリケーション運用に必要な以下のような作業を自動的に行う

- ▶ インストール
- ▶ リソーススケーリング
- ▶ バックアップ
- ▶ アップデート

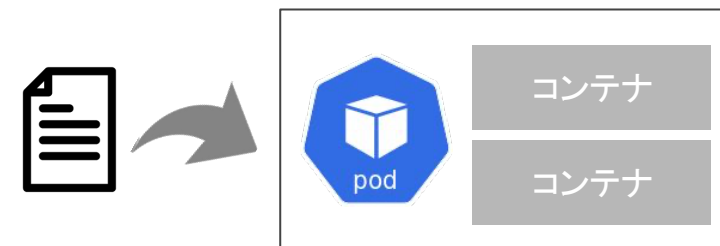


運用の知見をコード化



Operator を使うとカスタムリソースが使える

- ▶ Kubernetesに対して新しいリソースを追加する(APIの拡張)
 - ・ Custom Resource Definition(CRD)に定義を記載
 - ・ カスタムリソースを利用することができる
 - Kubernetes のデフォルトのリソース以外も、Kubernetes 内で利用ができる
 - Kubernetes 自動化機能のメリットを活用可能



リソース(K8s 組み込み)

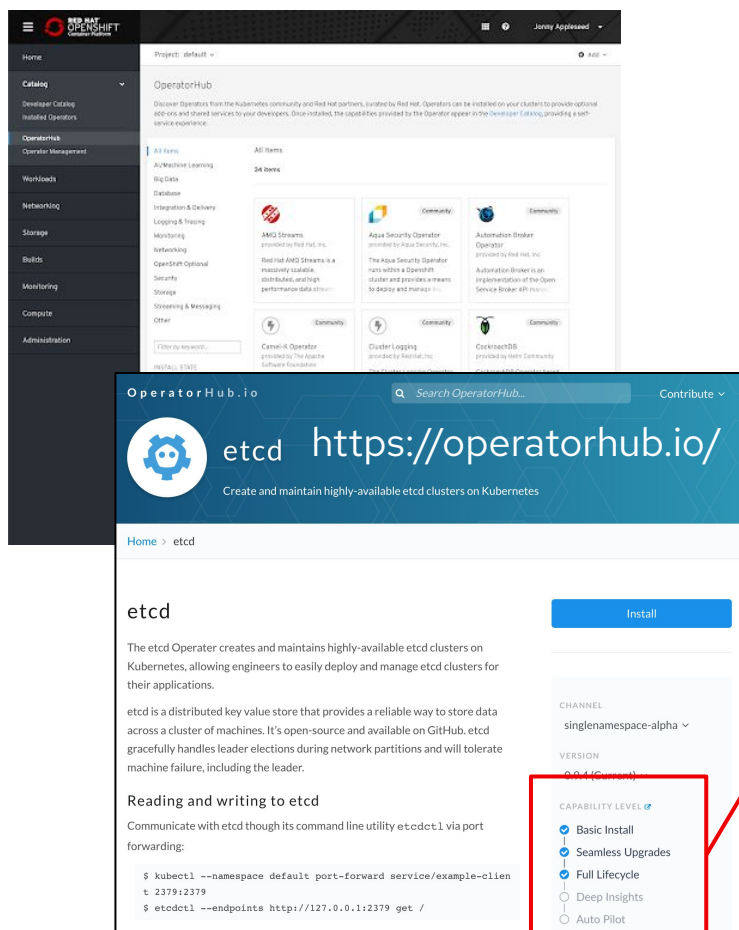
StatefulSets
Pods
Secrets
DaemonSet
Job
CronJob
:

カスタム リソース(例)

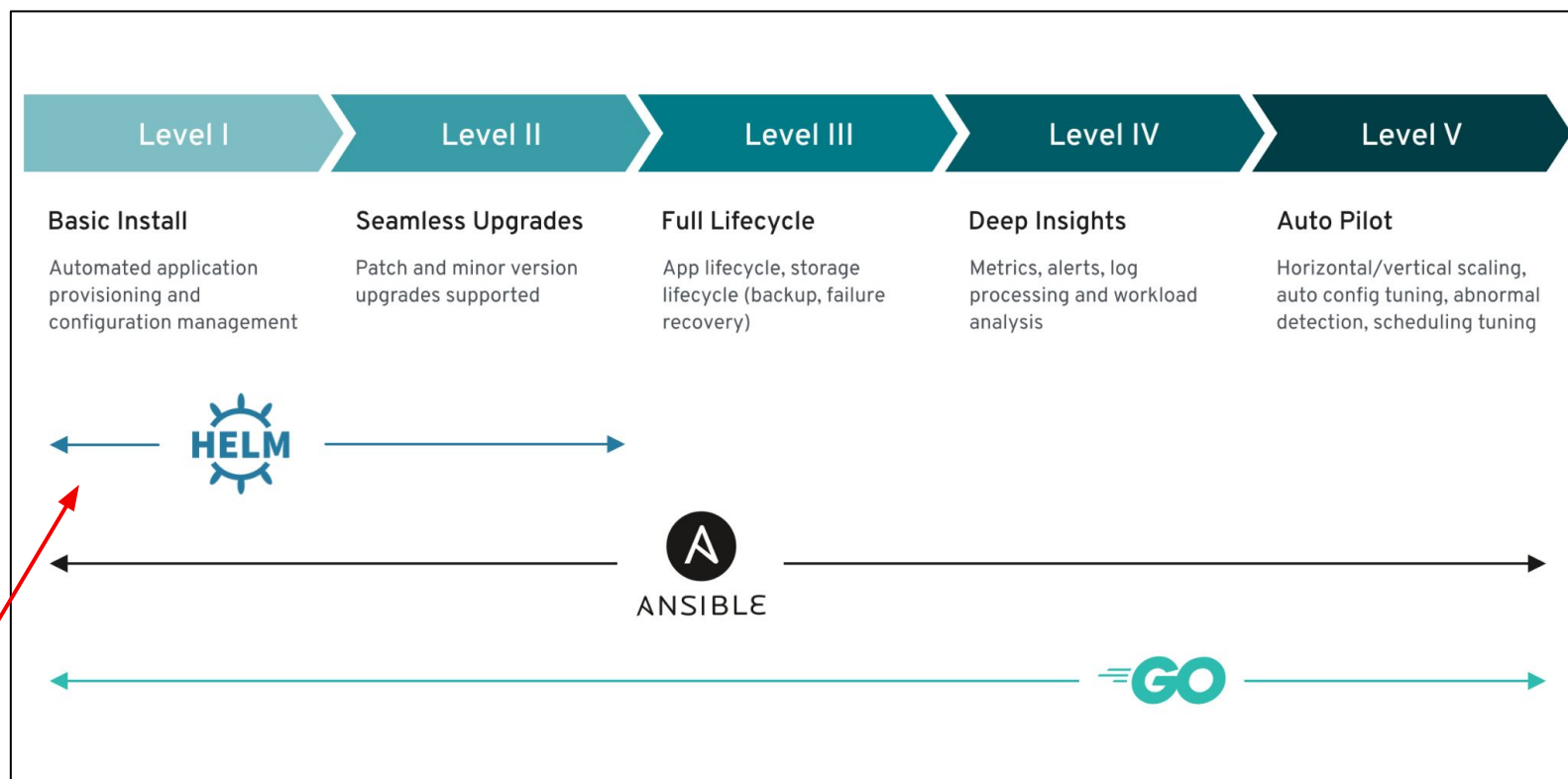
Kafka
KafkaTopic
KafkaUser
KafkaConnect
KafkaConnector
:

リソースが
新しく
定義できる

Operator HubとOperatorの成熟度モデル



K8s Operatorは提供するアプリケーションまたはワークロードのライフサイクル管理機能に関して、さまざまな成熟度を持っています。この機能モデルは、ユーザーが Operatorに期待できる機能レベルを表現しています。



OpenShift 4 Foundations 説明資料

3. アプリケーションデプロイメント

アジェンダ

アプリケーションデプロイメント

1. OpenShift Builds
2. OpenShift Pipelines

開発・運用プロセス自動化の実現に向けたツール

ソースコードから
コンテナイメージをBuild

本日の範囲

伝統的なCI/CDと
Kubernetesネイティブな
CI/CD

マルチクラスタ構成のCD
でも利用できる
宣言的なGitOps



OpenShift
Builds

OpenShift
Pipelines

OpenShift
GitOps

OpenShift

OpenShift Builds

Buildプロセスの構築に関連する機能

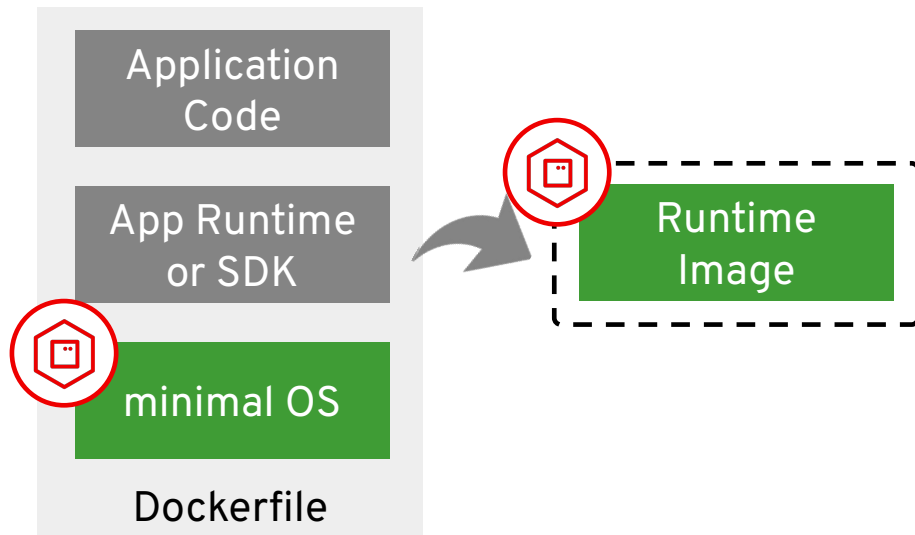
- ▶ S2I
- ▶ BuildConfig
- ▶ ImageStream

OpenShiftのBuild Strategy

Build Strategy on BuildConfig

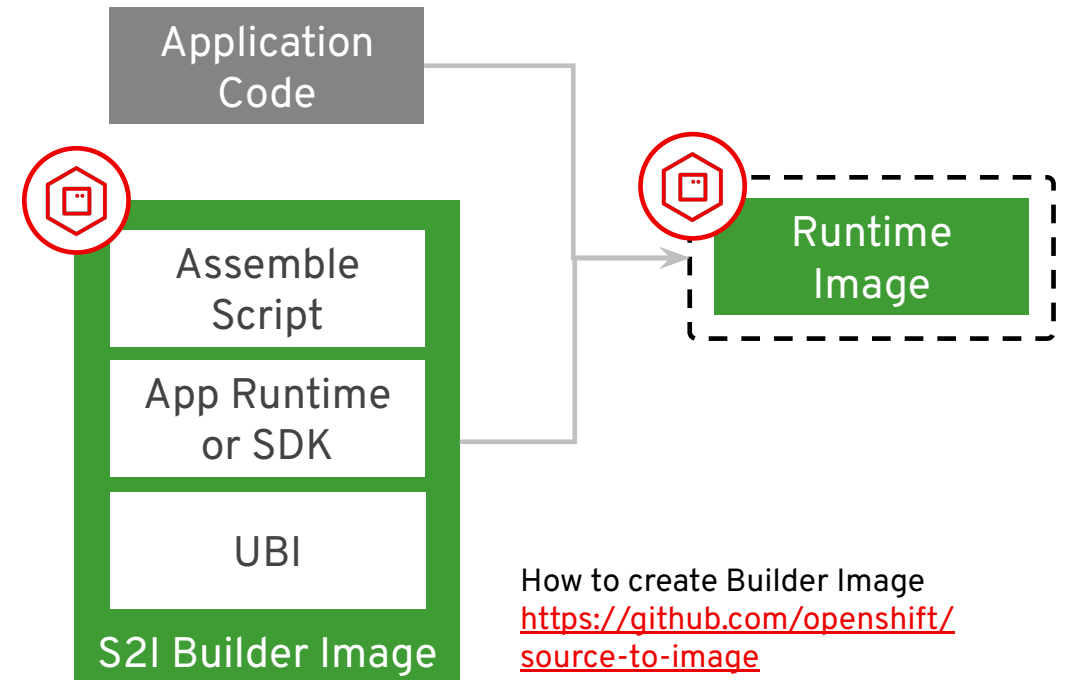
Docker Build

(Docker Strategy)



Source-to-Image(s2i) Build

(Source Strategy)



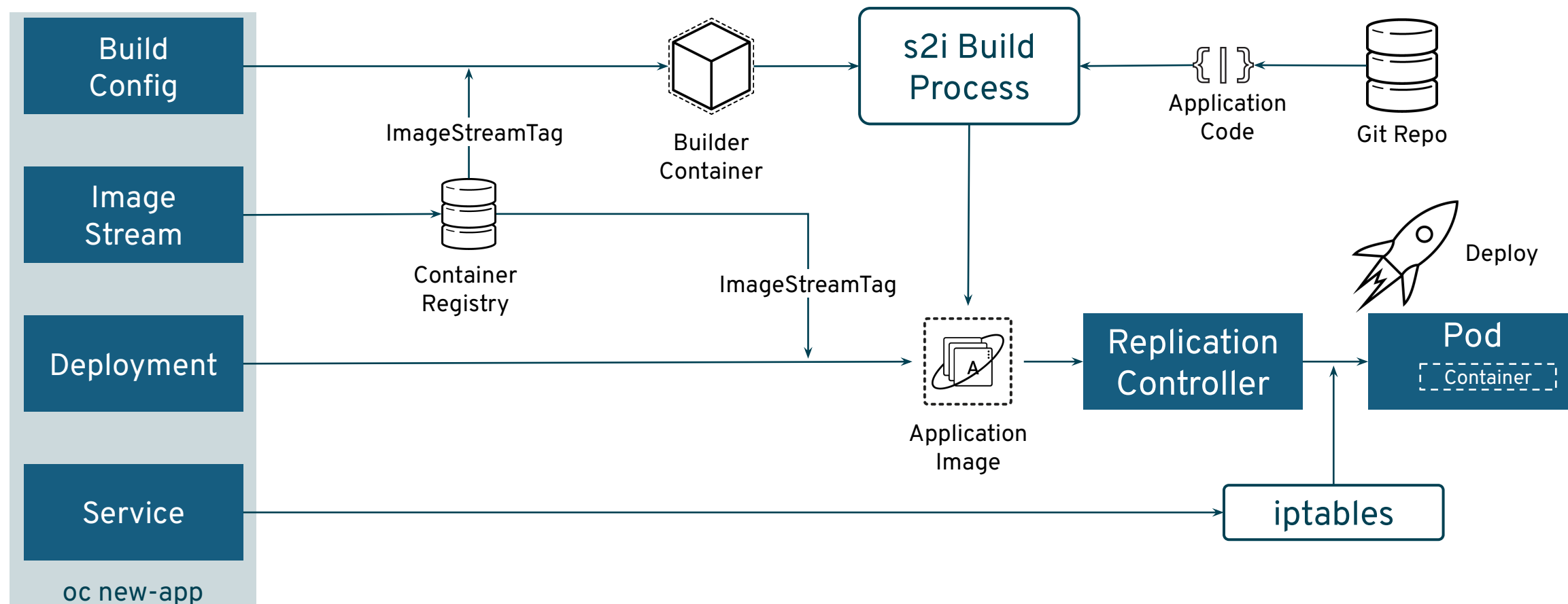
カスタマイズ性重視

保守/運用性重視



S2Iビルドプロセス

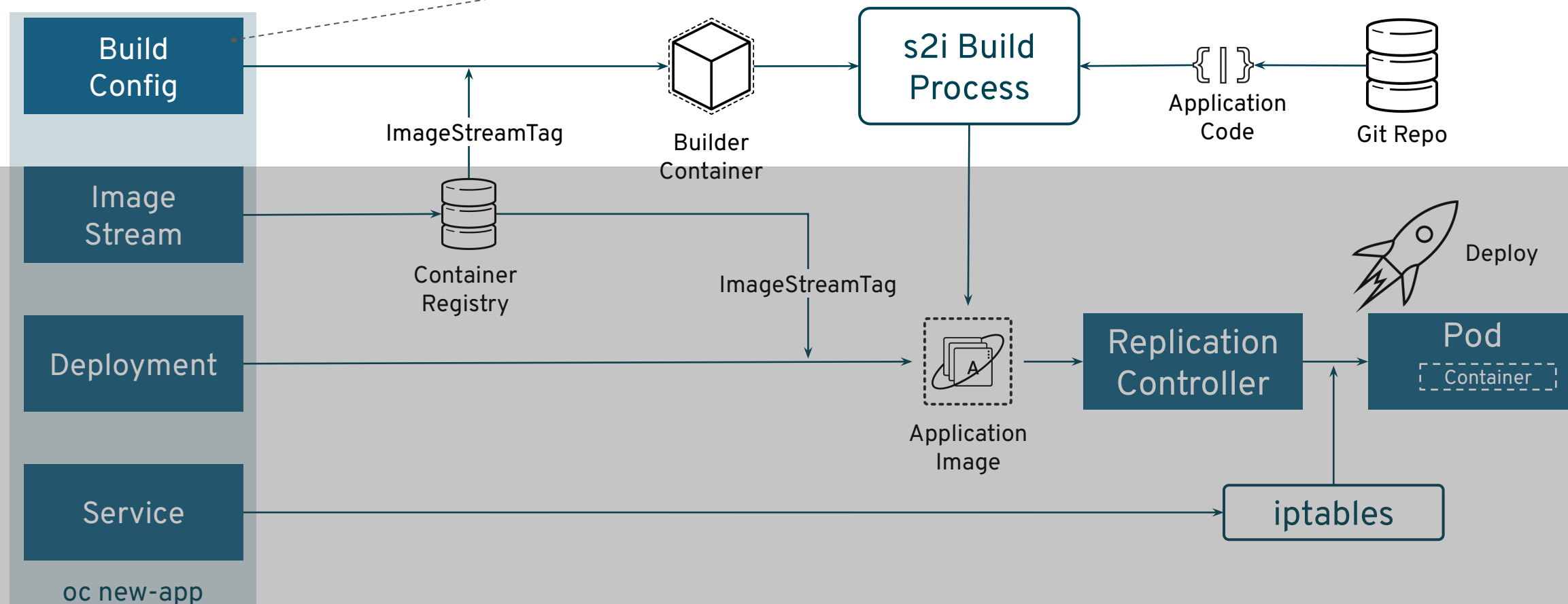
アプリケーションコードをInputにし、アプリケーションとベースイメージをビルドして、新しいコンテナイメージを生成



S2Iビルドプロセス

アプリケーションコードをInputにし、アプリケーションとベースイメージをビルドして、新しいコンテナイメージを生成

- BuildConfigのStrategy (戦略)※**
- Source Strategy (s2i) → 下の図の例
 - Docker Strategy
 - Custom Strategy
 - Jenkins Pipeline Strategy



BuildConfig Object

- ・ビルドを呼び出すイベントを指定する
- ・アプリケーションソースをコンテナイメージに挿入し、新規イメージをアSEMBルして実行可能なイメージを生成します。

spec	概要
triggers	新規ビルドを作成するトリガーの一覧を指定 ビルドが何によってトリガーされるかは、triggers:の配列を見れば分かります。
source	ビルドのソースを定義します。ソースの種類は以下です。 ・Git (コードのリポジトリの場所を参照) ・Dockerfile (インラインのDockerfileからビルド) ・Binary (バイナリーペイロードを受け入れる)
strategy	ビルドの実行に使用するビルドストラテジを定義
output	コンテナイメージが正常にビルドされた後に格納するコンテナレジストリの指定
postCommit	オプションのビルドフックを指定

```
kind: BuildConfig
apiVersion: build.openshift.io/v1
metadata:
  name: "ruby-sample-build"
spec:
  runPolicy: "Serial"
  triggers:
    - type: "GitHub"
      github:
        secret: "secret101"
    - type: "Generic"
      generic:
        secret: "secret101"
    - type: "ImageChange"
```

GitHubへのコミット(ソースコードの変更)をトリガーにしてビルドを開始できます

Builderイメージの変更を検知して、自動でruntimeイメージもビルドします ※

```
source:
  git:
    uri: "https://github.com/openshift/ruby-hello-world"
```

アプリケーションソース

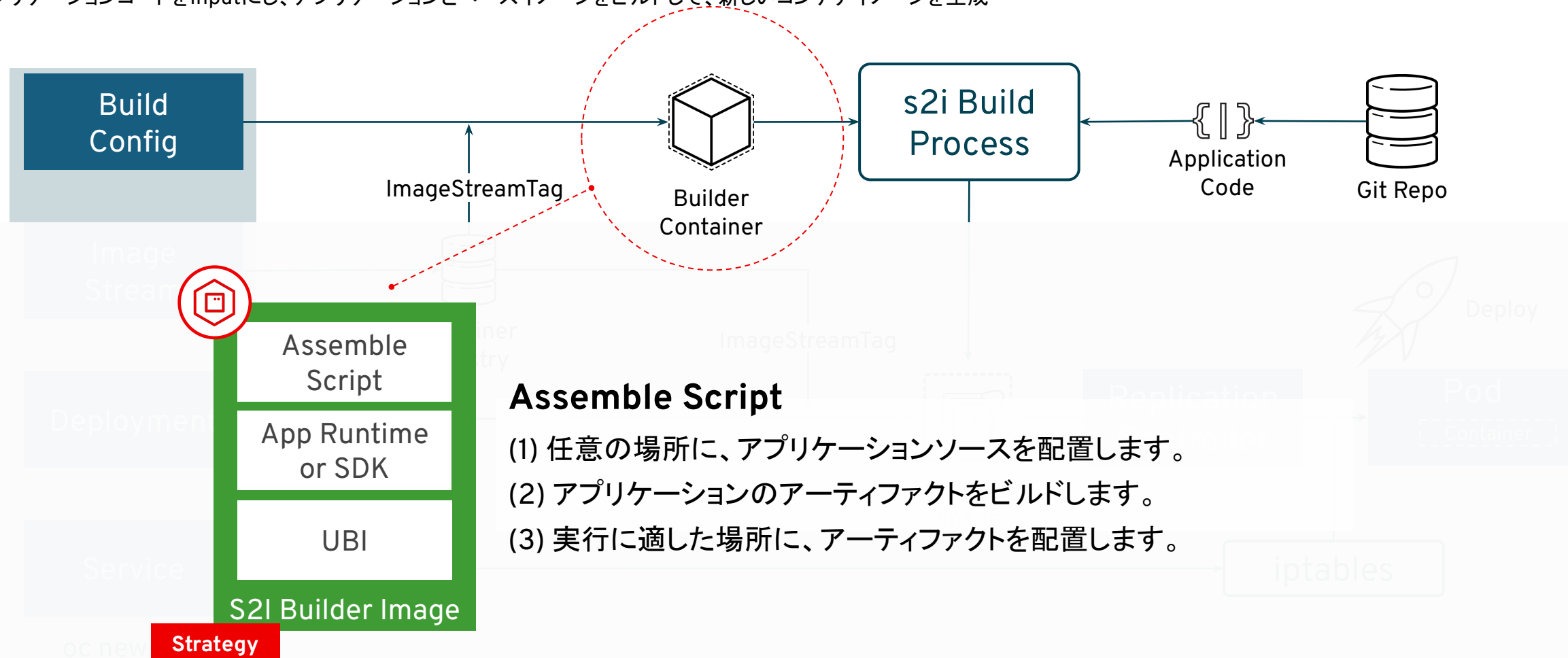
```
strategy:
  sourceStrategy:
    from:
      kind: "ImageStreamTag"
      name: "ruby-20-centos7:latest"
```

```
output:
  to:
    kind: "ImageStreamTag"
    name: "origin-ruby-sample:latest"
postCommit:
  script: "bundle exec rake test"
```

※Configが変わった場合をトリガーにビルドすることもできます。

S2Iビルドプロセス

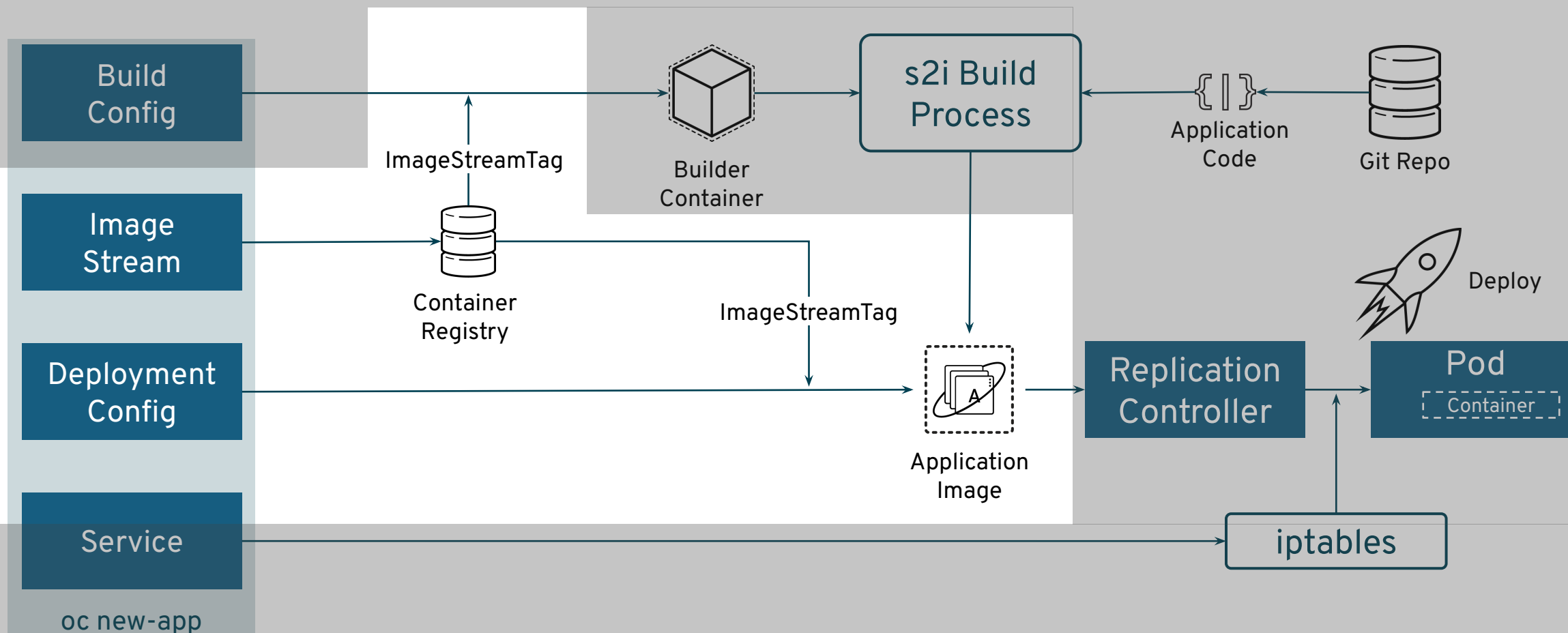
アプリケーションコードをInputにし、アプリケーションとベースイメージをビルドして、新しいコンテナイメージを生成



ImageStreamTag=rhel8/python-36:latest

S2Iビルドプロセス

アプリケーションコードをInputにし、アプリケーションとベースイメージをビルドして、新しいコンテナイメージを生成

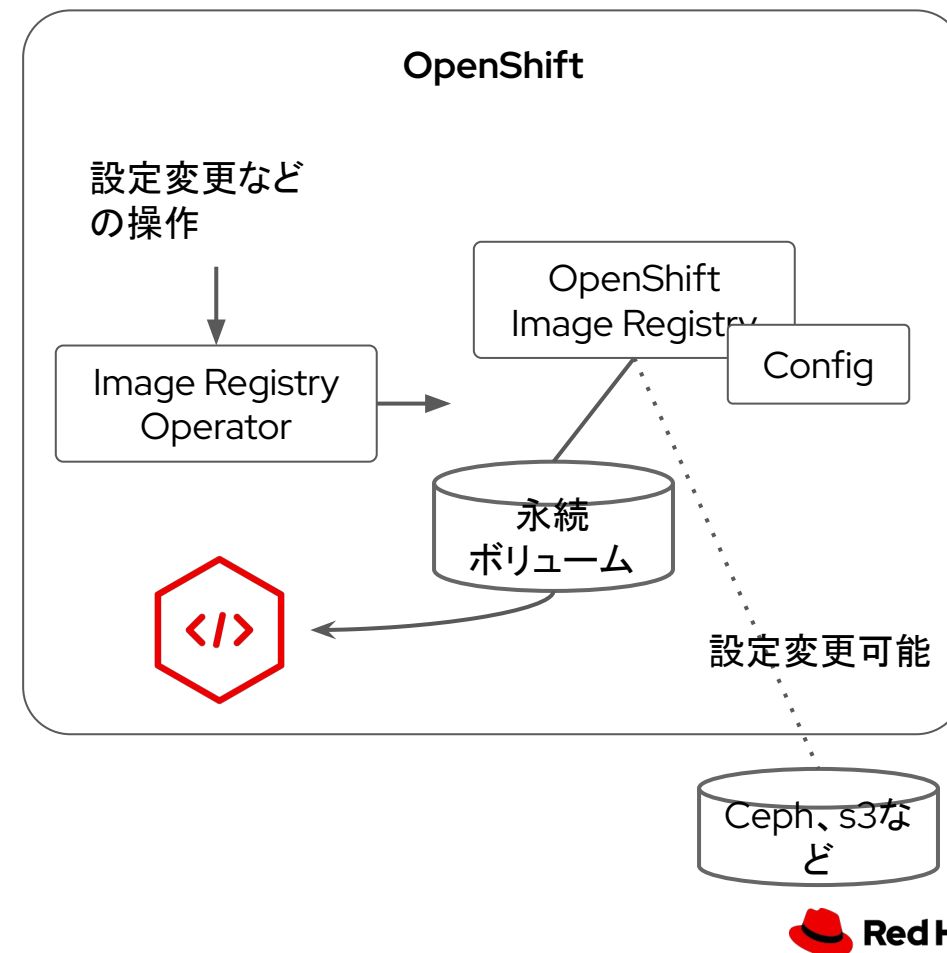


OpenShift Image Registry

Image Registry Operator で管理するOpenShiftの内部レジストリ

- ▶ デフォルトでデプロイされるコンテナレジストリ
- ▶ OpenShift ユーザ、グループ、ロールに基づくアクセス制御が可能
- ▶ イメージセキュリティスキャンやジオレプリケーションなどの高度な機能が必要な場合は、Red Hat Quay Enterprise などより強力なエンタープライズレジストリサーバーの採用が必要

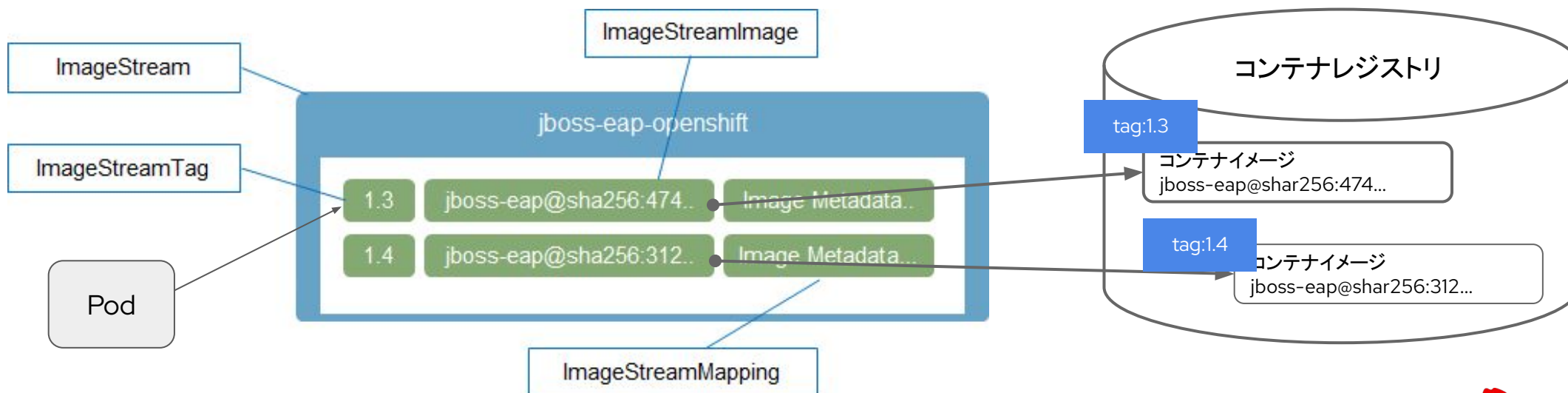
マニュアルでもIntegrated OpenShift Container Registry や、Build-in container registry となっていたり呼び方が一定していない。。。



ImageStream

OpenShift内部で管理されるコンテナレジストリのイメージのメタデータを参照

- OpenShift独自のAPIリソースの一つで、コンテナイメージへの参照の抽象化を提供
 - コンテナイメージへの参照やタグごとのコンテナイメージの履歴を保存
 - コンテナイメージのハッシュ値をチェックしてコンテナイメージを更新
- ImageStreamにはコンテナイメージそのものは含まれない



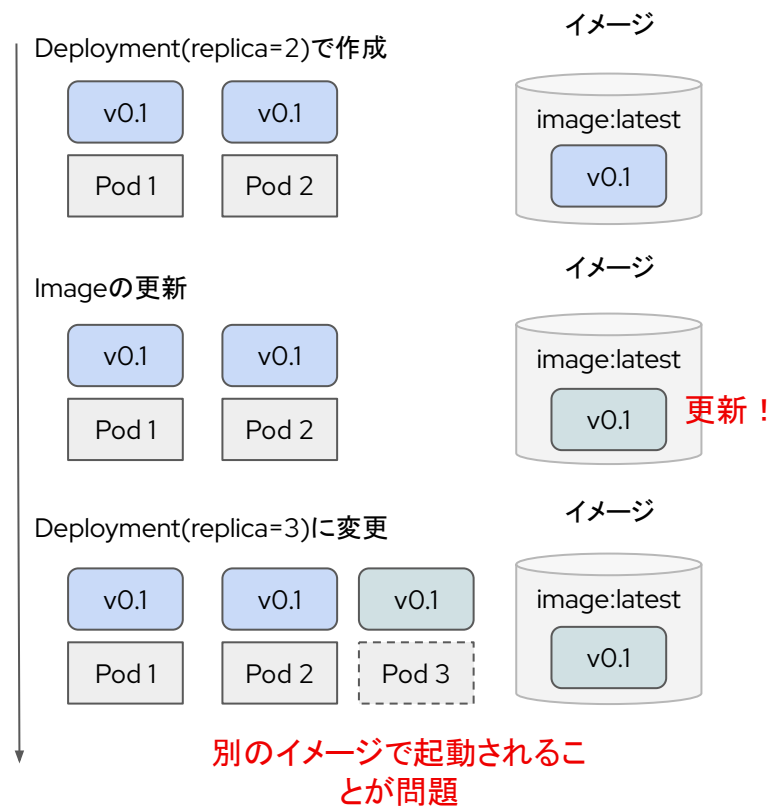
ImageStreamを使うとうれしいこと

コンテナイメージのタグ管理を抽象化することで管理をしやすくする

- ▶ (問題)あるDeploymentのコンテナイメージが更新 → スケールアウトした場合、イメージが異なる Pod が 立ち上がってしまう
 - ・ 通常、image:latest のような同じ「コンテナ:タグ名」のままコンテナを更新しても、名前が同じであると Deployment の更新は発生しない
 - ・ Image Stream を使う事で、同じ「コンテナ:タグ名」でもコンテナイメージのハッシュ値をチェックしてコンテナイメージを更新させる事ができます。

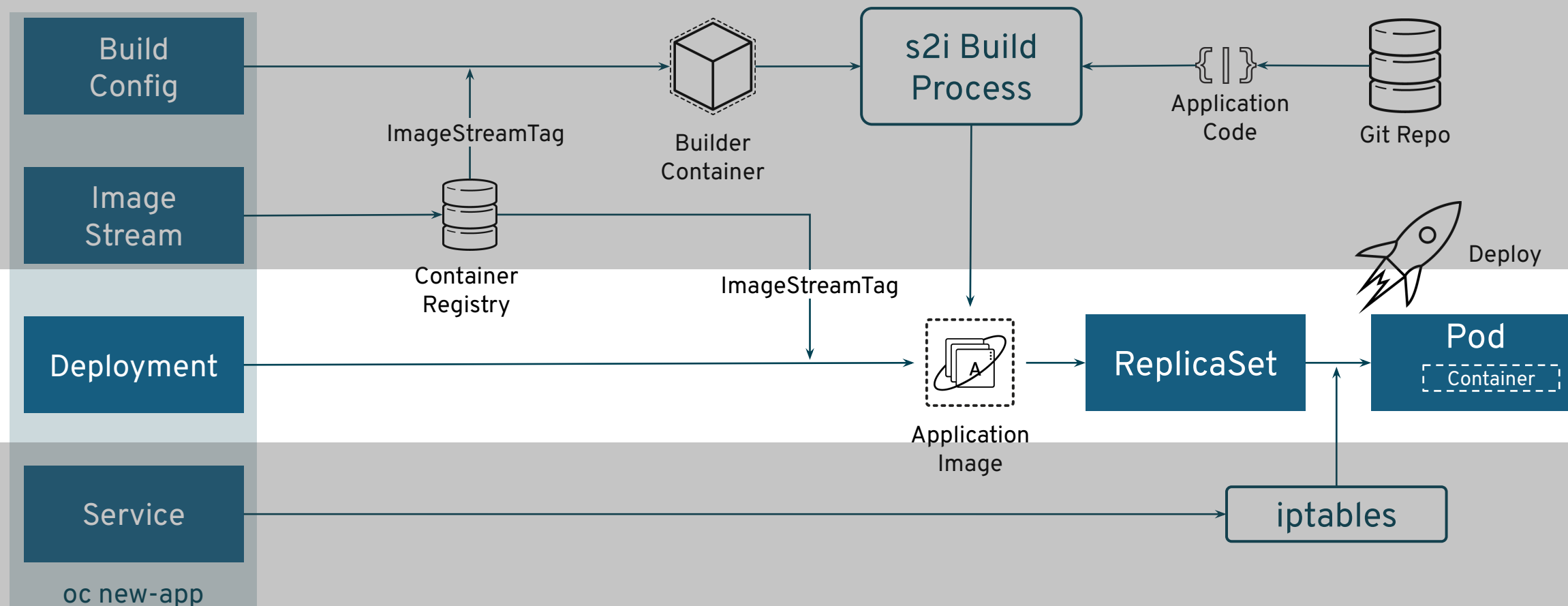
ご参考: [Using Red Hat OpenShift image streams with Kubernetes deployments](#)

ImageStreamがない場合の問題



S2Iビルドプロセス

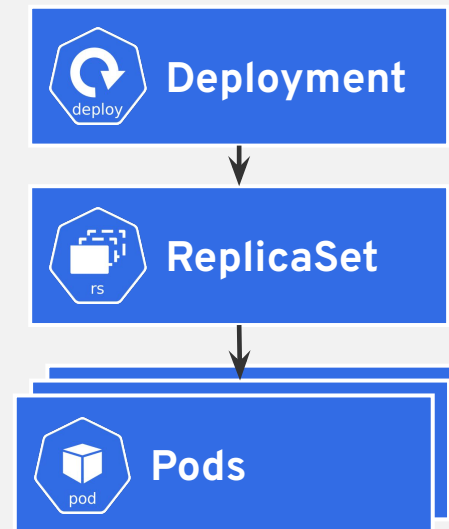
アプリケーションコードをInputにし、アプリケーションとベースイメージをビルドして、新しいコンテナイメージを生成



Deployment

Deploymentは Pod テンプレートとして、アプリケーションの特定コンポーネントの必要な状態を記述します。
Deployment は、PodのライフサイクルをオーケストレーションするReplicaSetを作成します。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: hello-openshift
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: hello-openshift
  template:
    metadata:
      labels:
        app: hello-openshift
    spec:
      containers:
        - name: hello-openshift
          image: openshift/hello-openshift:latest
          ports:
            - containerPort: 80
```



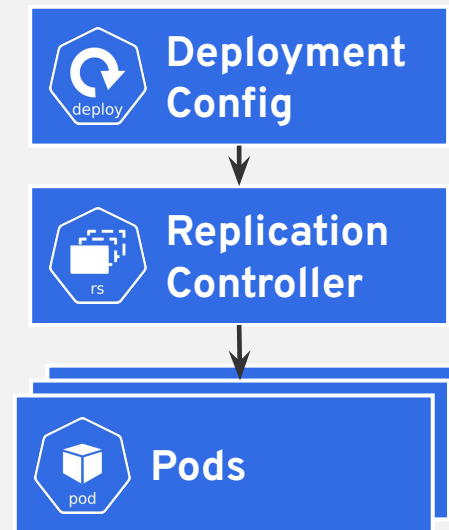
DeploymentConfig

DeploymentConfigは、アプリケーションを実行するためのテンプレート

■ Features

- ・イベントへの対応として自動化されたデプロイメントを駆動するトリガー
- ・直前のバージョンから新規バージョンに移行するためのユーザーによるカスタマイズが可能なデプロイメントストラテジー。各ストラテジーは通常デプロイメントプロセスと呼ばれ、Pod 内で実行されます。
- ・デプロイメントのライフサイクル中の異なる時点でカスタム動作を実行するためのフックのセット (ライフサイクルフック)。
- ・デプロイメントの失敗時に手動または自動でロールバックをサポートするためのアプリケーションのバージョン管理。
- ・レプリケーションの手動および自動スケーリング。

```
apiVersion: v1
kind: DeploymentConfig
metadata:
  name: frontend
spec:
  replicas: 5
  selector:
    name: frontend
  template: { ... }
  triggers:
    - type: ConfigChange 1
    - imageChangeParams:
        automatic: true
        containerNames:
          - helloworld
        from:
          kind: ImageStreamTag
          name: hello-openshift:latest
          type: ImageChange 2
  strategy:
    type: Rolling
```



Drive automated deployments

1. ConfigChange
2. ImageChange

Drive automated deployments

1. Rolling Strategy
2. Recreate Strategy
3. Custom Strategy

DeploymentConfigとDeployment はどちらを使うのか？

DeploymentConfigで提供される特定の機能または動作が必要でない場合、Deploymentを使用することが推奨

DeploymentConfig固有の機能		Deployment固有の機能	
Automatic Rollbacks	(OCP4.3時点で)Deploymentでは、問題の発生時の最後に正常にデプロイされたReplicaSetへの自動ロールバックは、サポートしていません。	Rollover	Deploymentのプロセスは、Controller Loopで実行されます。つまり、Deploymentは任意の数のアクティブな、ReplicaSetを指定することができ、デプロイメントコントローラーがすべての古いReplicaSetをスケールダウンし、最新のReplicaSetをスケールアップします。 一方、DeploymentConfigでは、新規のrolloutにdeployer Podを利用します。
Trigger	Deploymentの場合、DeploymentのPod Templateに変更があるたびに、新しいrolloutが自動的に行われるため、暗黙的な「ConfigChange」トリガーが含まれます。 Pod Templateの変更時にrolloutが不要な場合には、明示的にコマンドで停止します。	Proportional scaling	Deploymentコントローラーが 新旧のReplicaSetのreplica値について保証するため、継続中のrolloutのスケールリングが可能です。追加のレプリカはそれぞれのReplicaSetのreplica値に比例して分散されます。
Lifecycle-Hooks	DeploymentではLifeCycleHooksをサポートしていません。	Pausing mid-rollout	Deploymentはいつでも一時停止できます。つまり、継続中のrolloutも一時停止できます。一方、DeploymentConfigのDeployer Pod は現時点で一時停止できないので、rolloutを一時停止しようとしても、デプロイプロセスは影響を受けず、完了するまで続行されます。
CustomStrategy	Deploymentでは、ユーザーが指定するCustom Deployment Strategyをサポートしていません。		

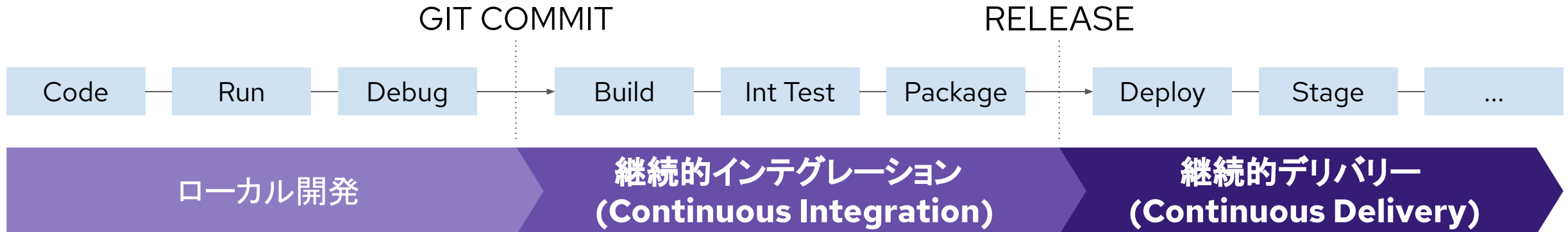


OpenShift Pipelines

CI/CDとは

継続的インテグレーション (Continuous Integration) と 継続的デリバリー / デプロイメント (Continuous Delivery/Deployment) の略語

- ソフトウェアの変更を常にテストして自動で本番環境にリリース可能な状態にしておく、ソフトウェア開発の手法。
- CI/CDを実践することで、バグを素早く発見したり、変更を自動で反映してリリースしたりできるようになり、ユーザーに価値を届けるサイクルを早く回せるようになる。



OpenShiftで提供するCI/CDツール

OpenShift Pipelines



OpenShift GitOps



OpenShift Pipelines



Built for Kubernetes

- Kubernetesネイティブな宣言型CI/CDツール
- 中央サーバーの管理、プラグインの調整からの脱却



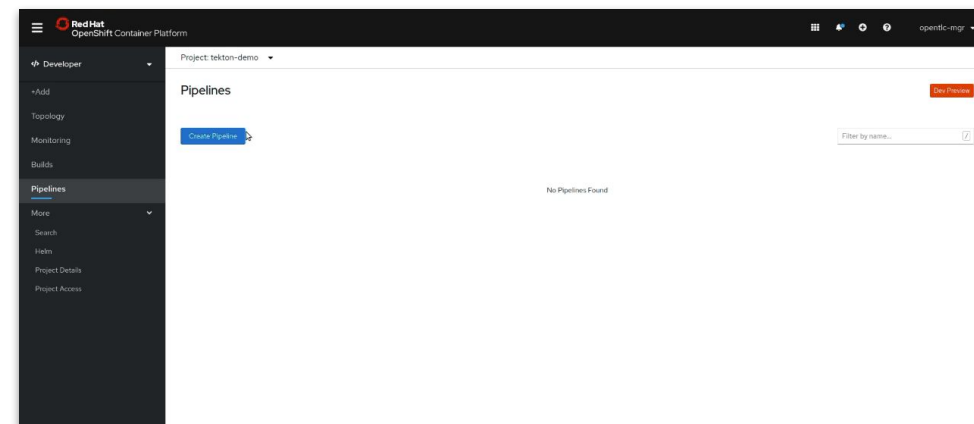
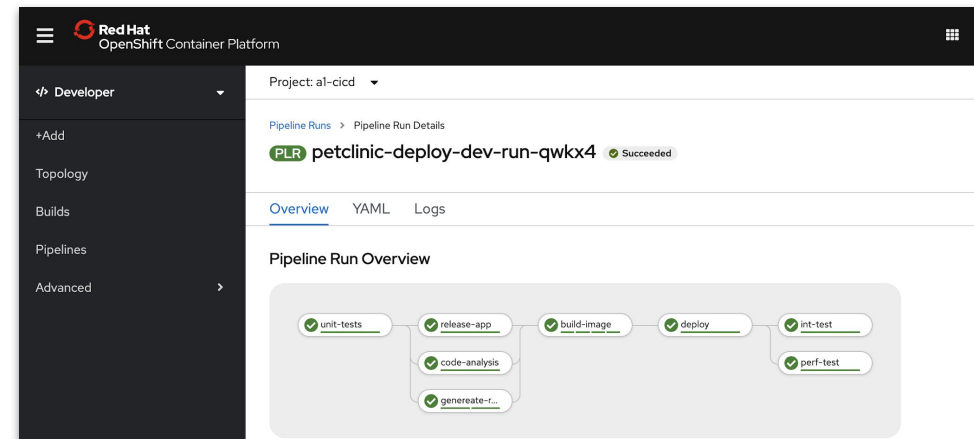
独立した実行環境

- 独立したコンテナ内で実行・拡張されるパイプライン
- 再現性のある予測可能な結果



高いユーザビリティ

- OpenShiftのGUIや専用CLIを使ったパイプライン作成
- OperatorHubを使ったインストール・アップグレード
- 既存TaskとPipelineの利用(Tekton Hub)



Traditional CI/CDとCloud-Native CI/CD

Traditional CI/CD

任意の環境(物理, VM, コンテナ)で利用可能

CIツールのインストールと保守運用が必要

CIツールの利用は共有
(プラグイン構成とバージョンに縛られる)

アップデートのタイミングに制約

設定はCIツールごとに固有

Cloud-Native CI/CD

Kubernetes環境に特化

パイプラインの実行にCIツールは不要

CIツールの利用は独立
(各パイプラインは独立な構成)
パイプライン構成タスクのバージョンは
パイプライン毎に独立

設定はKubernetes Native
(Custom Resource)



Jenkins

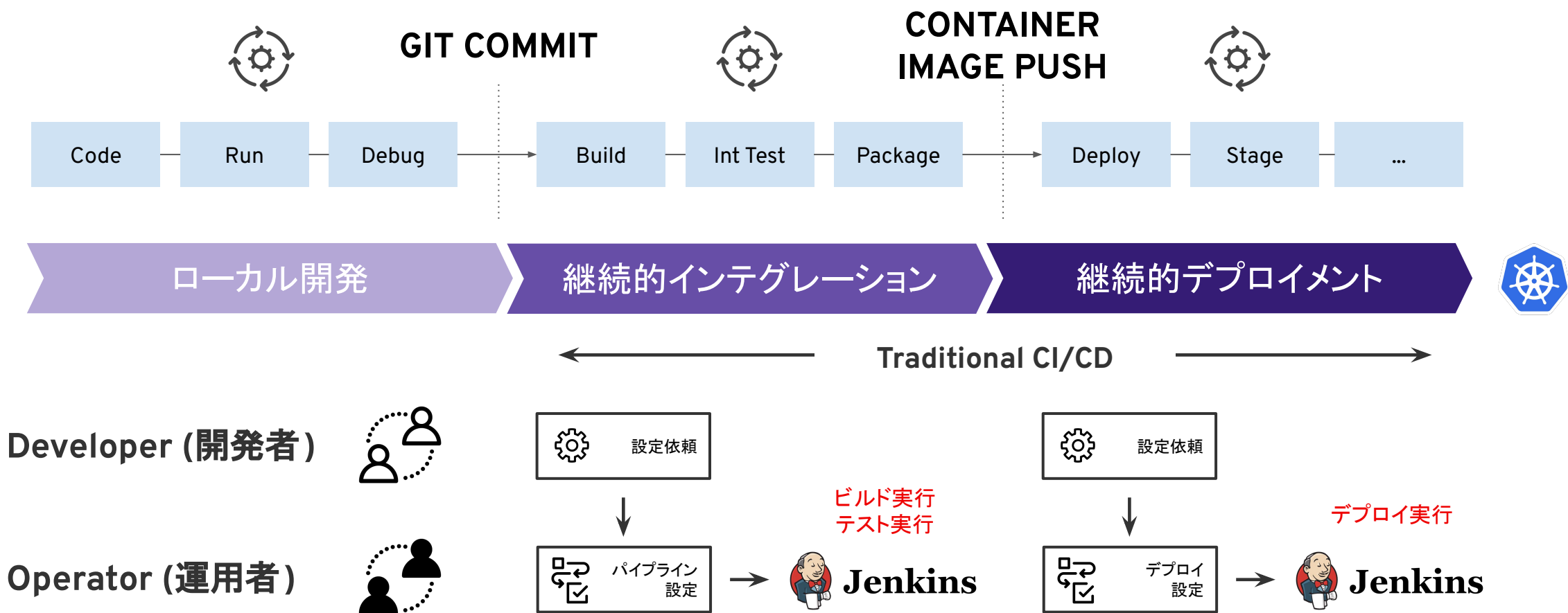


TEKTON

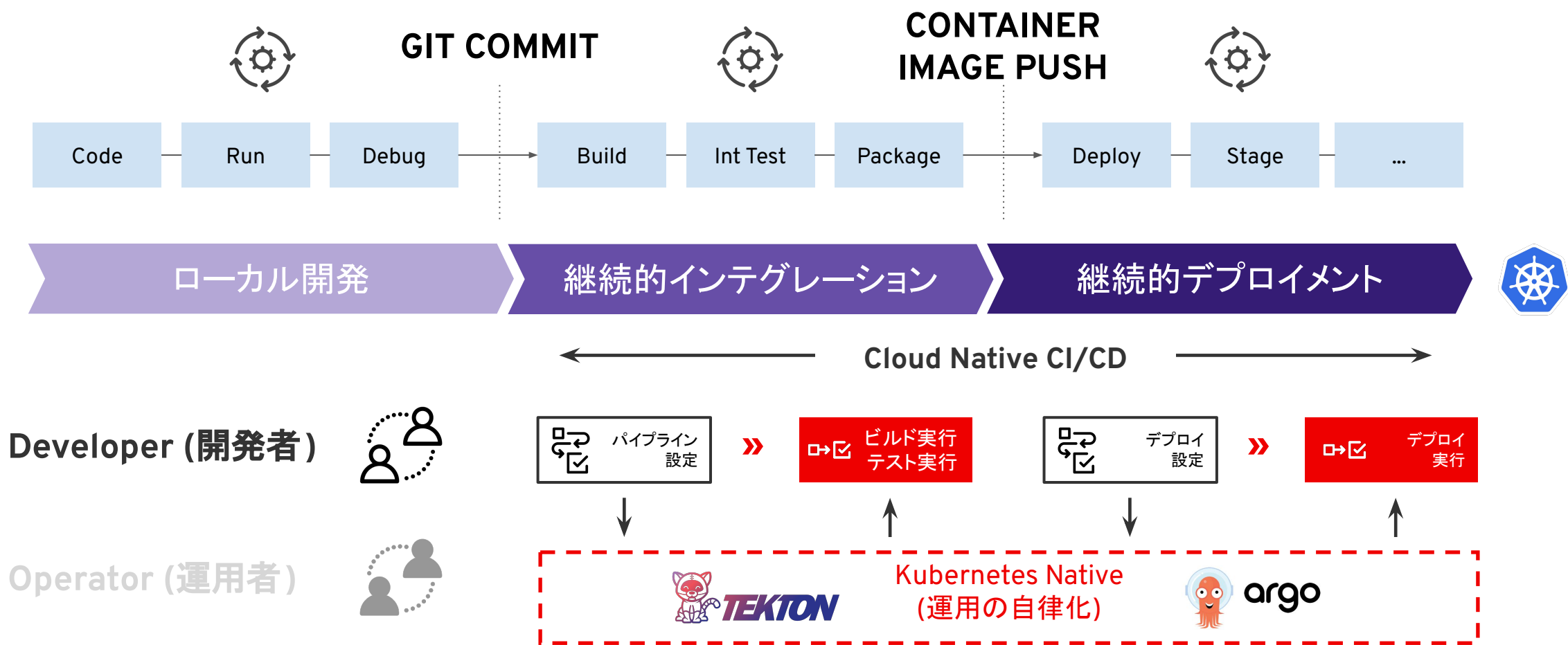


argo

Traditional CI/CD



Cloud Native CI/CD



OpenShift Pipelines

主なカスタムリソース



Tekton のキーワード

Step

一つのコンテナイメージを利用し
て処理を実行

Task

複数のStepを逐次的に同じPod
で実行

Pipeline

Taskをある順番で実行するた
めのパイプライン

Task Run

Input/Outputを取り扱いながら
Taskを起動

Pipeline Run

Input/Outputを取り扱いながら
Pipelineを起動

Steps

- 一つのコンテナでコマンドやスクリプトを実行
- Kubernetesコンテナのリソースも利用可
 - Env vars
 - Volumes
 - Config maps
 - Secrets

```
- name: build
  image: maven:3.6.0-jdk-8-slim
  command: ["mvn"]
  args: ["install"]
```

```
- name: parse-yaml
  image: python3
  script: |-
    #!/usr/bin/env python3
    ...
```

Task

- 実行する処理の単位で定義
- 複数のStepを連続的に実行
- Task pod の中で実行
- Input、Output、パラメータの管理
- Workspaces と results でデータを共有
- Pipelineとは独立して稼働も可能
- ClusterTaskは全Namespaceで利用可能なTask

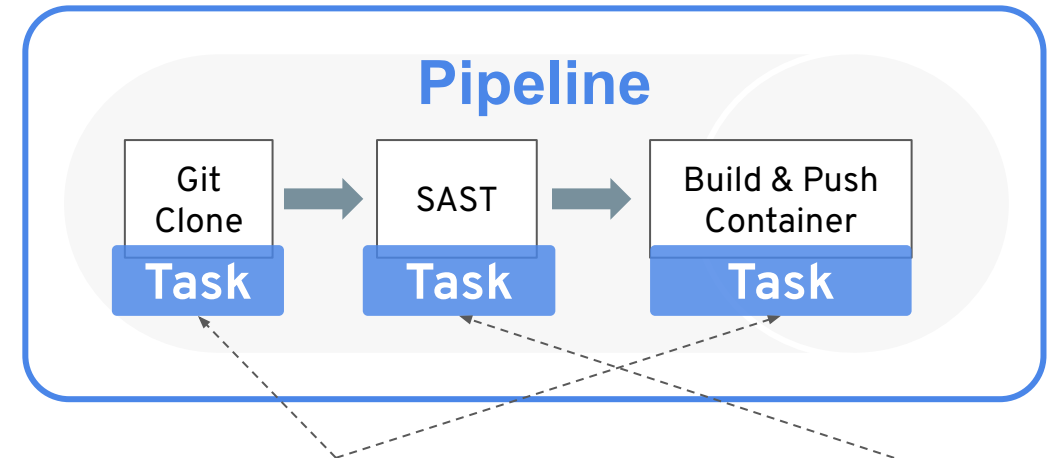


Taskの例: Maven Install, AWS CLI, Kubectl Deploy, Security Scan, etc



Tekton Catalog/Tekton Hubの活用

- Operatorインストール時にTekton Catalogで公開されているTaskの一部がClusterTask(全てのNamespaceで利用可能なTask)として登録
- デフォルトで登録されていないTaskであってもtknコマンド等で容易に追加可能



あらかじめ登録された
ClusterTaskを利用

tknコマンドで個別に
Taskをインストール

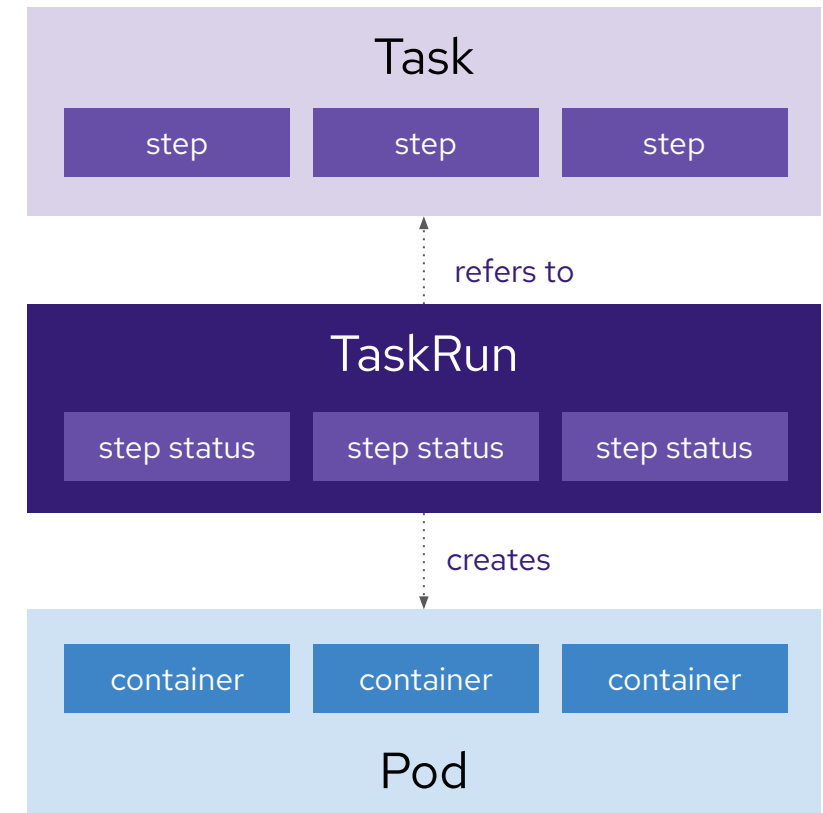
```
# tkn hub install task sonarqube-scanner --version 0.1
Task sonarqube-scanner(0.1) installed in cicd namespace
```

Task (Maven Taskの例)

```
kind: Task
metadata:
  name: maven
spec:
  params:
    - name: goal
      type: string
      default: package
  steps:
    - name: mvn
      image: maven:3.6.0-jdk-8-slim
      command: [ mvn ]
      args: [ $(params.goal) ]
```

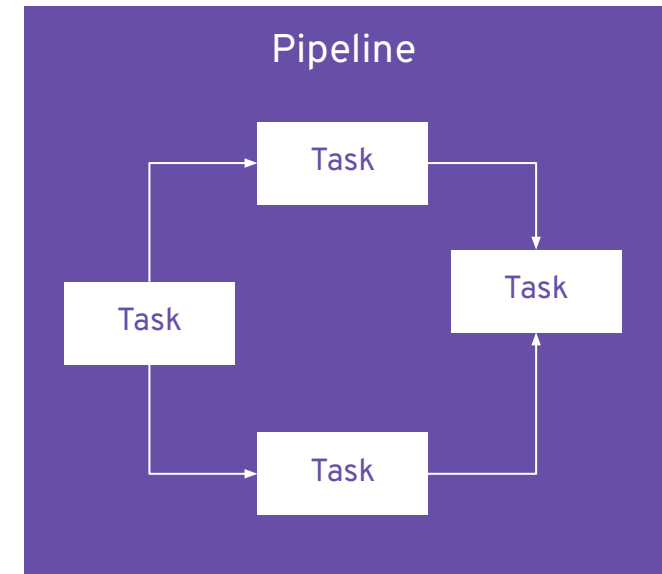
TaskRun

- Pod内でTaskの完了まで実行する
- Task の参照または埋め込み
- TaskのInput情報の引き渡しの定義
 - Parameters
 - Resources
 - Service account
 - Workspaces



Pipeline

- Taskの実行順序(グラフ)の定義
- 入力とパラメータ
- Taskの再実行
- 条件付きのTask実行
- Task間でデータを共有するためのWorkspace
- Project間での再利用





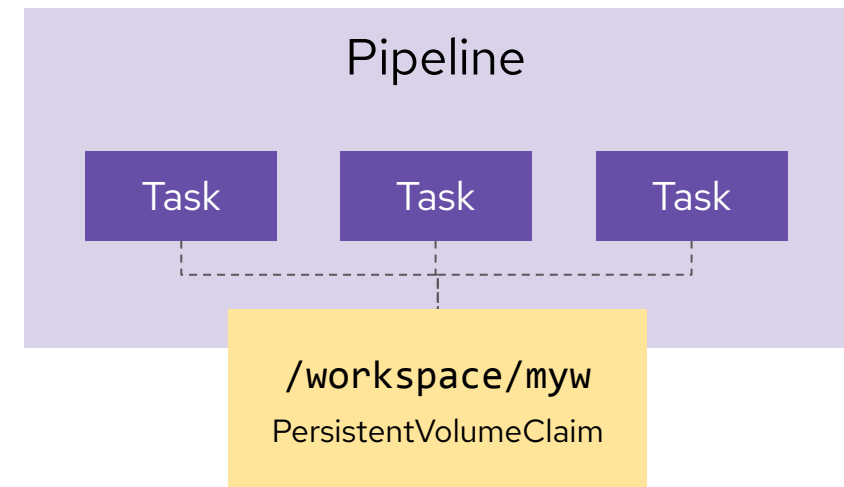
Task間でのデータの共有

Task: results

- Taskはデータを変数として公開する
- 小規模なデータに適している
- 例: コミットID、ブランチ名

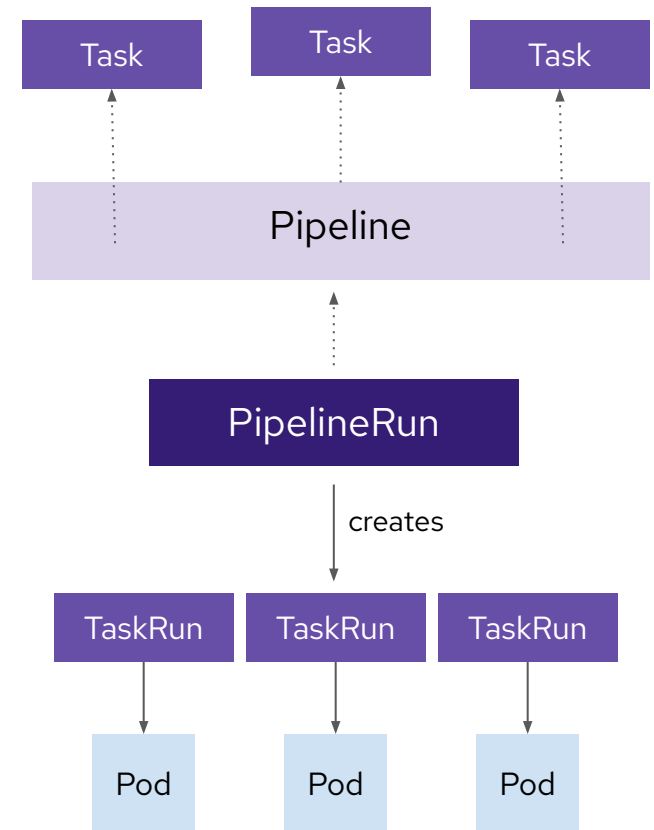
Task: workspaces

- Task間の共有ボリューム
 - Persistent volumes
 - Config maps
 - Secrets
- 大容量データに最適
- 例: コード、バイナリ、レポート



PipelineRun

- Pipelineを完了まで実行
- Pipeline内のタスクを実行するTaskRunを作成
- PipelineにInputとパラメータを提供
- 宣言されたPipelineのWorkspaceにVolumeを提供



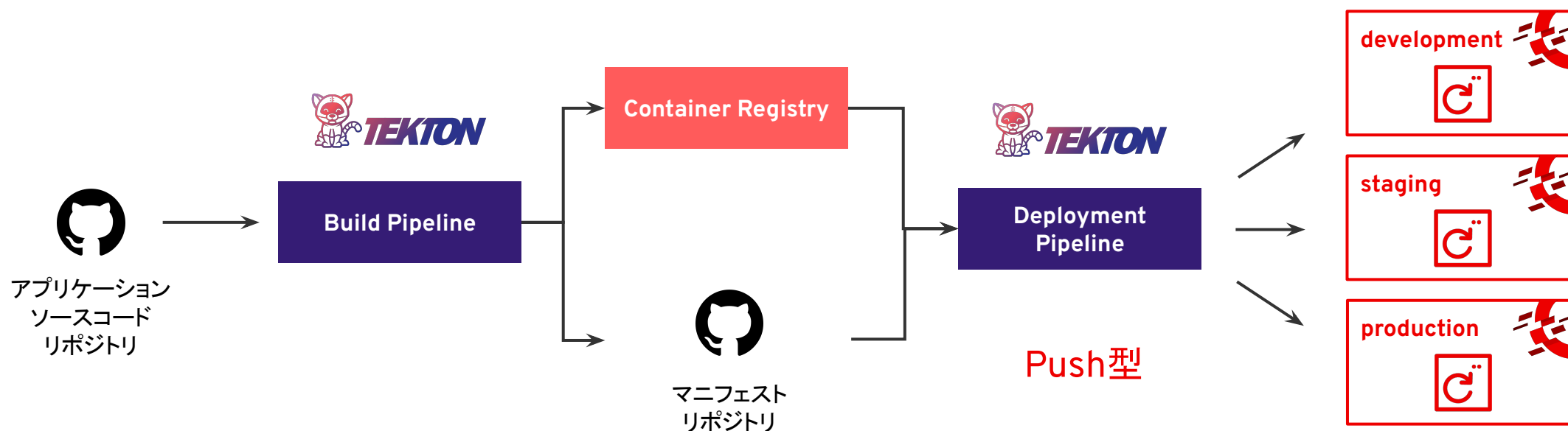
OpenShift GitOps

(超概要)

OpenShift Pipelineでデプロイメントは行わない

継続的インテグレーション

継続的デプロイメント



CI Opsは注意が必要

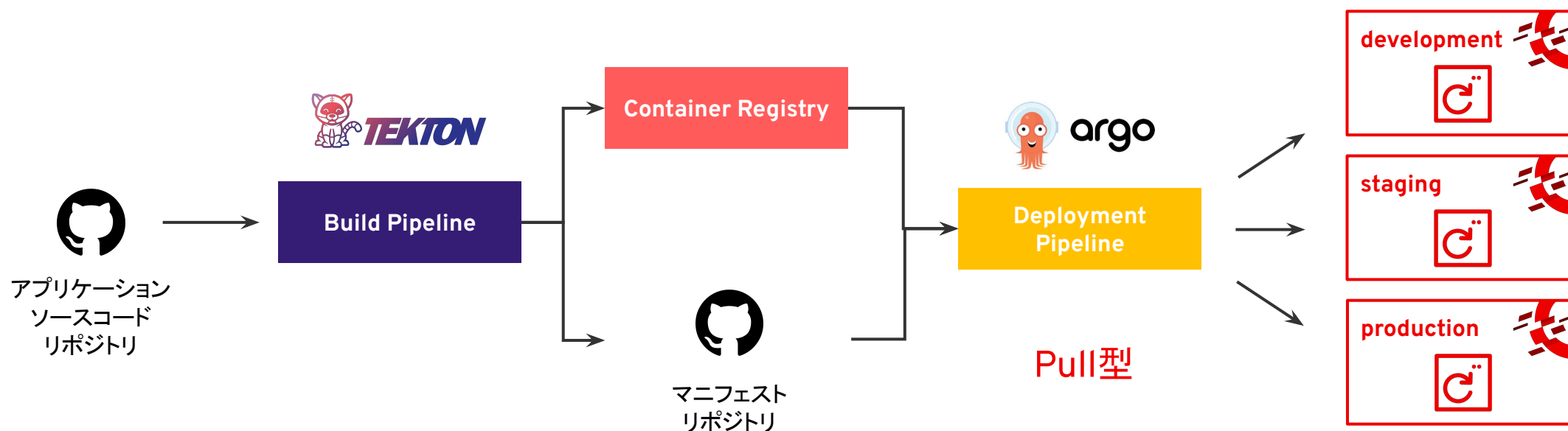
- ・CIツールに各クラスタへのデプロイ権限が必要
- ・構成ドリフト(コードと実態の乖離)を検知しない
- ・クラスタと疎通するためのネットワーク設定が必要

Deployment Pipelineを作成することは可能だが、デプロイ先の状態変化を検知してデプロイするわけではない。

OpenShift PipelineとGitOpsを組み合わせた CI/CD

継続的インテグレーション

継続的デプロイメント



効率的なデプロイを実現

- ・CDツールは限定的なデプロイ権限のみを保持
- ・Gitリポジトリへのアクセス(Readのみ)
- ・構成ドリフトを検知し、自動的に修正

GitOpsにすることで、デプロイ先の状態変化を動的に検知し、定義された状態を持ち続ける。

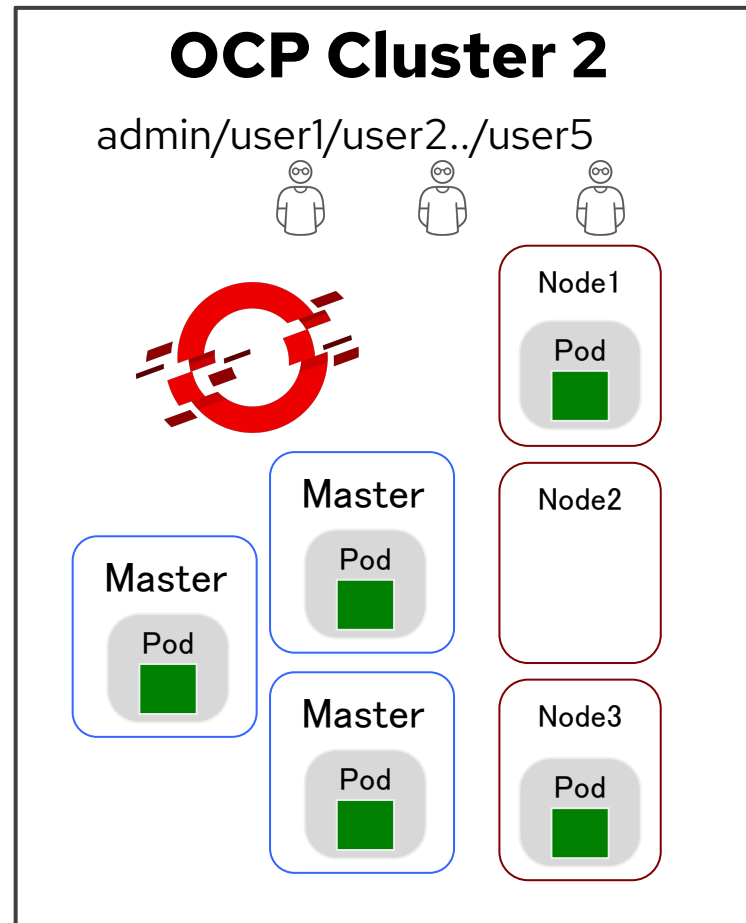
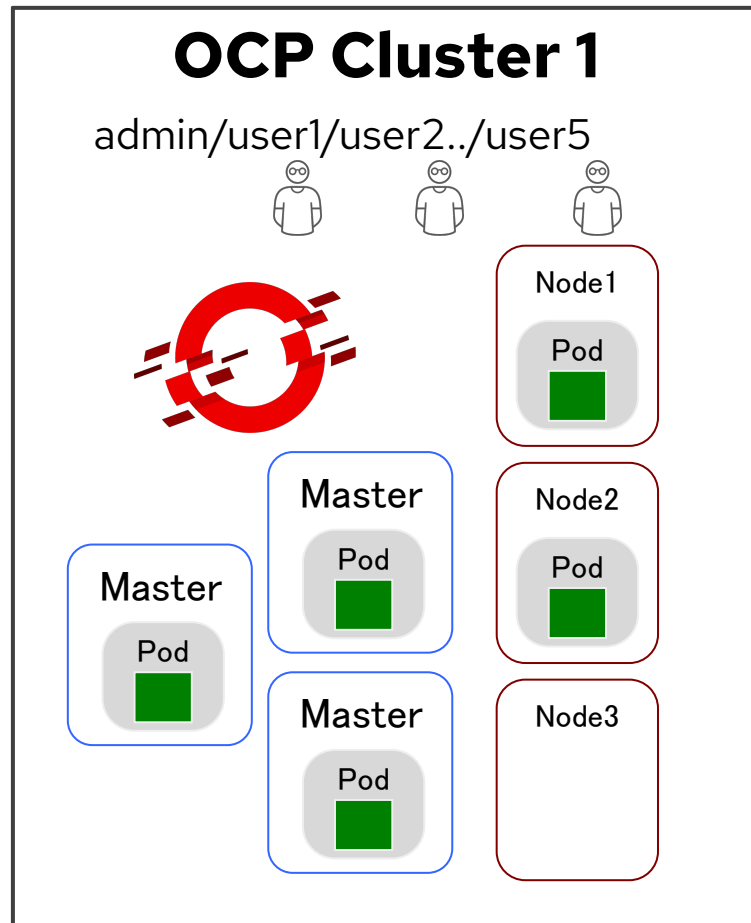
ハンズオン概要

OpenShift 概要

1. ハンズオン環境について
2. 実施いただく内容

1. ハンズオン環境について
2. 実施いただく内容

OpenShiftハンズオン環境 : OCPクラスタ構成



- 複数のOpenShiftクラスタ上に参加者向けの個別のユーザを作成しております。
- 個別に”プロジェクト”を作成する ことにより、複数のユーザが干渉せずに個別にアプリケーションの実行やパイプラインの適用を実施いただけます。
- ハンズオンガイドの一部操作に関しては、admin権限が必要となるため、講師が実施済みです。この操作(後のスライドにて説明)に関しては、飛ばして先にお進みください。

ハンズオン環境のデプロイ

1) 下記ラボ環境抽出URLにアクセスしてください

<https://red.ht/ocp-lab-home>

Red Hat OpenShift Container Platform 4.13 Workshop

Access to Red Hat OpenShift Container Platform 4.13 Workshop

Email * ⓘ
email@redhat.com

Workshop Password * ⓘ

Access this workshop →

2) 下記を入力後、
「Access this workshop」を押してください

Email: メールアドレス
(ユーザを一意に識別するためですの
で、なんでも構いません)

Workshop Password
講師からお知らせします

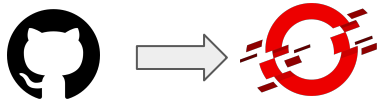
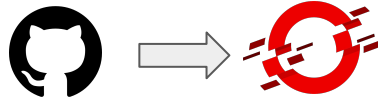
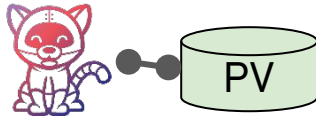
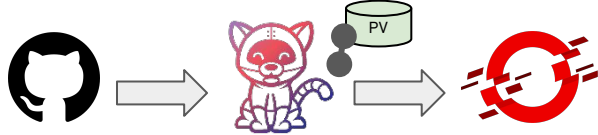
1. ハンズオン環境について

2. 実施いただく内容

下記ガイドに沿って実施ください

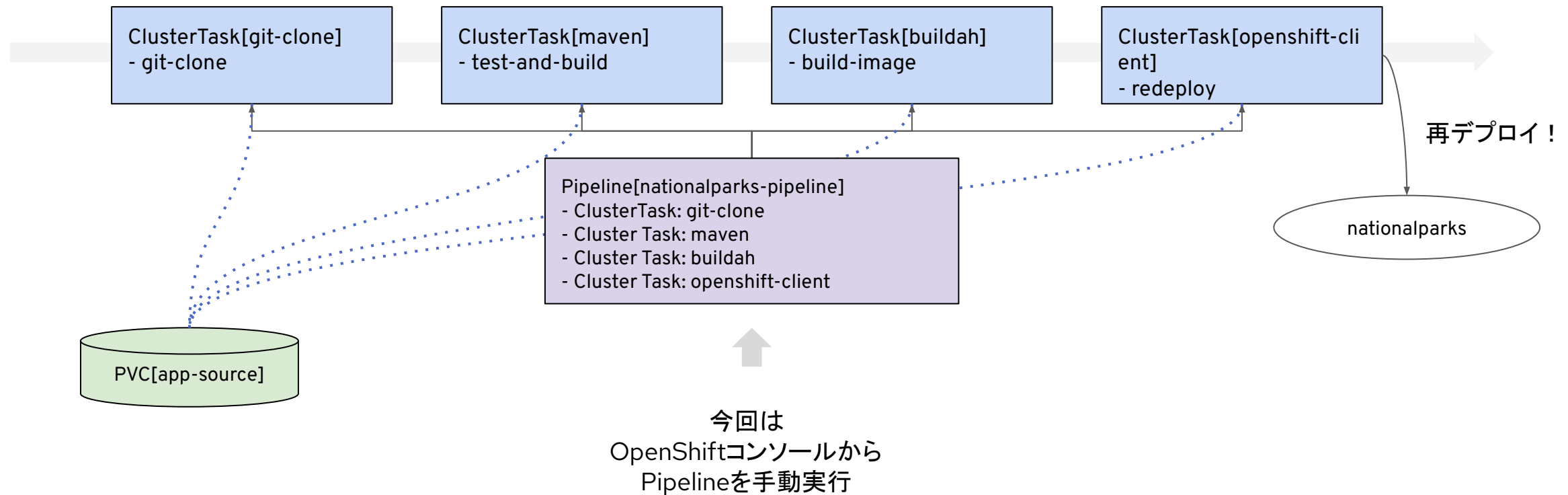
<https://red.ht/ocp4labguide>

ハンズオンコンテンツ

	Chapter 3: OpenShift ユーザエクスペリエンス	Chapter 4: アプリケーションデプロイメント基礎 (s2i,Tekton)
1	Gitからのアプリケーションデプロイメントx 2 	Gitからのアプリケーションデプロイメント 
2	モニタリング(テレメトリ)機能によるPodの状態確認(Prometheus) 	Pipeline用途(workspace)のストレージの作成・接続 
3	スキップ対象: Pipelineオペレータのインストール(講師がadminアカウントで実施済み) 	Pipelineを用いたアプリケーションのビルド・デプロイ 

アプリケーションデプロイメント基礎(s2i,Tekton)

作成するリソース



ワークショップ スタート

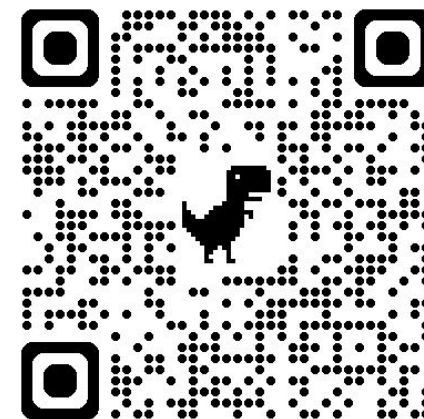
アンケートにご協力ください

トレーニングへのご参加ありがとうございました。

以下のリンクよりアンケートにお答えください。

記入いただいた方より終了となります。お疲れ様でした！！

<https://red.ht/ocp-handson-feedback>



Thank you

Red Hat is the world's leading provider of enterprise open source software solutions. Award-winning support, training, and consulting services make Red Hat a trusted adviser to the Fortune 500.

Appendix.

OpenShift 4 Foundations

OpenShift 概要

アジェンダ

OpenShift 概要

1. Kubernetes と OpenShift
2. OpenShift アーキテクチャ

1. Kubernetes と OpenShift

2. OpenShift アーキテクチャ

Kubernetesができること

Kubernetesとは、**コンテナの運用操作を自動化するオープンソースのコンテナオーケストレーション**です。
Kubernetesを使用することにより、コンテナ化されたアプリケーションのデプロイやスケーリングに伴う、運用負担を軽減することができます。



Bare metal



Virtual



Private cloud



Public cloud



Edge

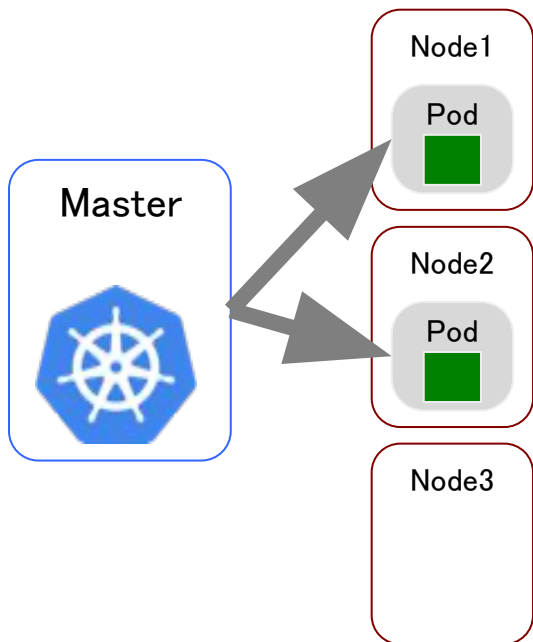
Note:

Kubernetesの復習

複数ノードのコンテナランタイムを統合し、スケーラブルなコンテナクラスタ実現のためのミドルウェア

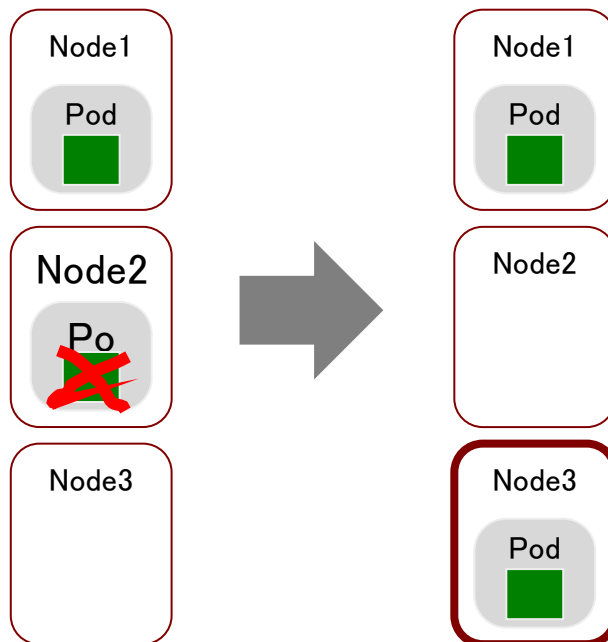
デプロイ管理

宣言的にコンテナのデプロイ



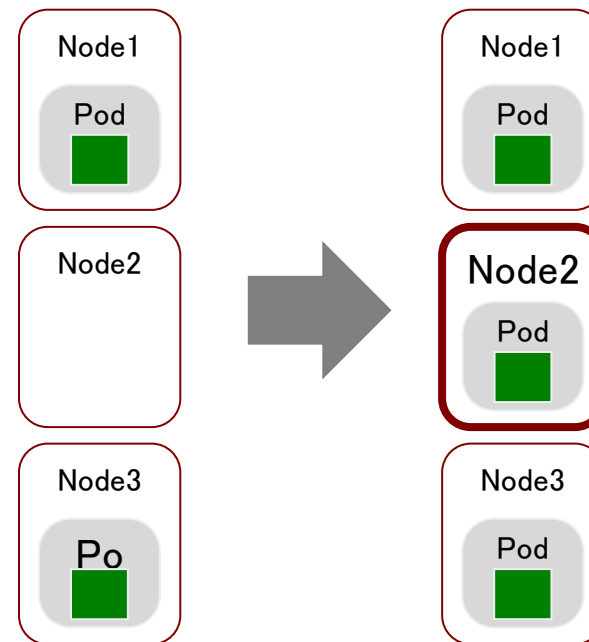
コンテナの死活監視

レプリカ数を一定に保つ



リソースの制御

レプリカ数を増やす・減らす



Kubernetesだけではできないこと

Kubernetesはコンテナの管理、運用に役立つ機能を提供しますが、Kubernetesの機能だけではできないこともあります。

コンテナのビルドやミドルウェアの管理には、Kubernetes以外のツールの連携が必要です。

Kubernetesでは提供されない機能

コンテナの動的
ビルド/デプロイ

ミドルウェア
の管理

クラスタの
ロギングや監視

コンテナの
セキュリティ

クラスタ
アップグレード



kubernetes



Bare metal



Virtual



Private cloud



Public cloud



Edge

オープンソースや他のクラウドサービスで補完する

ライセンス費用の増加

障害の切り分け責務

ツールごとの保守調達

 Kaniko

 bitnami

 DATADOG



 SKAFFOLD



Azure Pipelines



Artifact HUB



AWS CodePipeline



Amazon CloudWatch



Prometheus



HashiCorp

Terraform

アップグレード

GKE



 Google Cloud



AKS



 Azure

Kubernetes

EKS



 aws

Red Hat OpenShift

エンタープライズに求められる機能をKubernetesに付随し、サポートすることで、ビジネス価値に直結する機能を提供しています。**アプリケーション開発の効率化に重きを置く**か、まずはインフラ運用の効率化に取り組むか、という点がKubernetes単体と大きく異なる点です。



コンテナの動的
ビルド/デプロイ

ミドルウェア
の管理

クラスタの
ロギングや監視

コンテナの
セキュリティ

クラスタ
アップグレード



kubernetes



Bare metal



Virtual



Private cloud



Public cloud



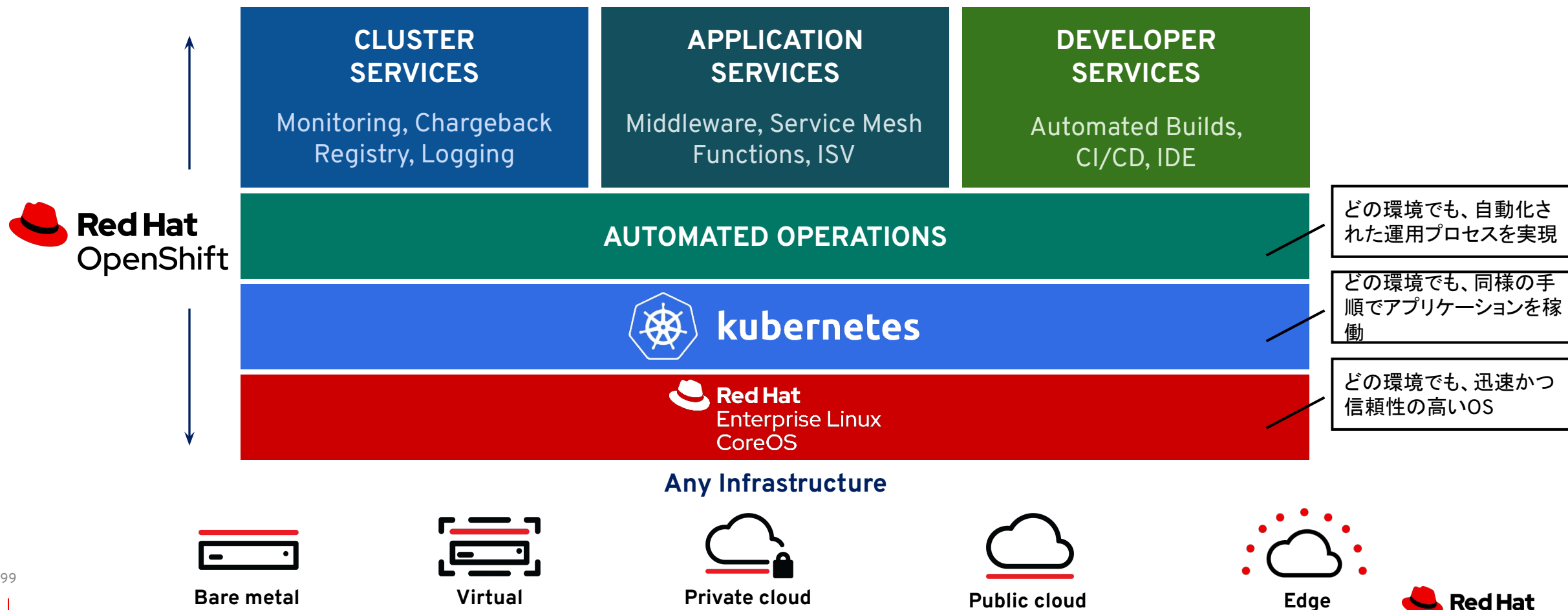
Edge

1. Kubernetes と OpenShift

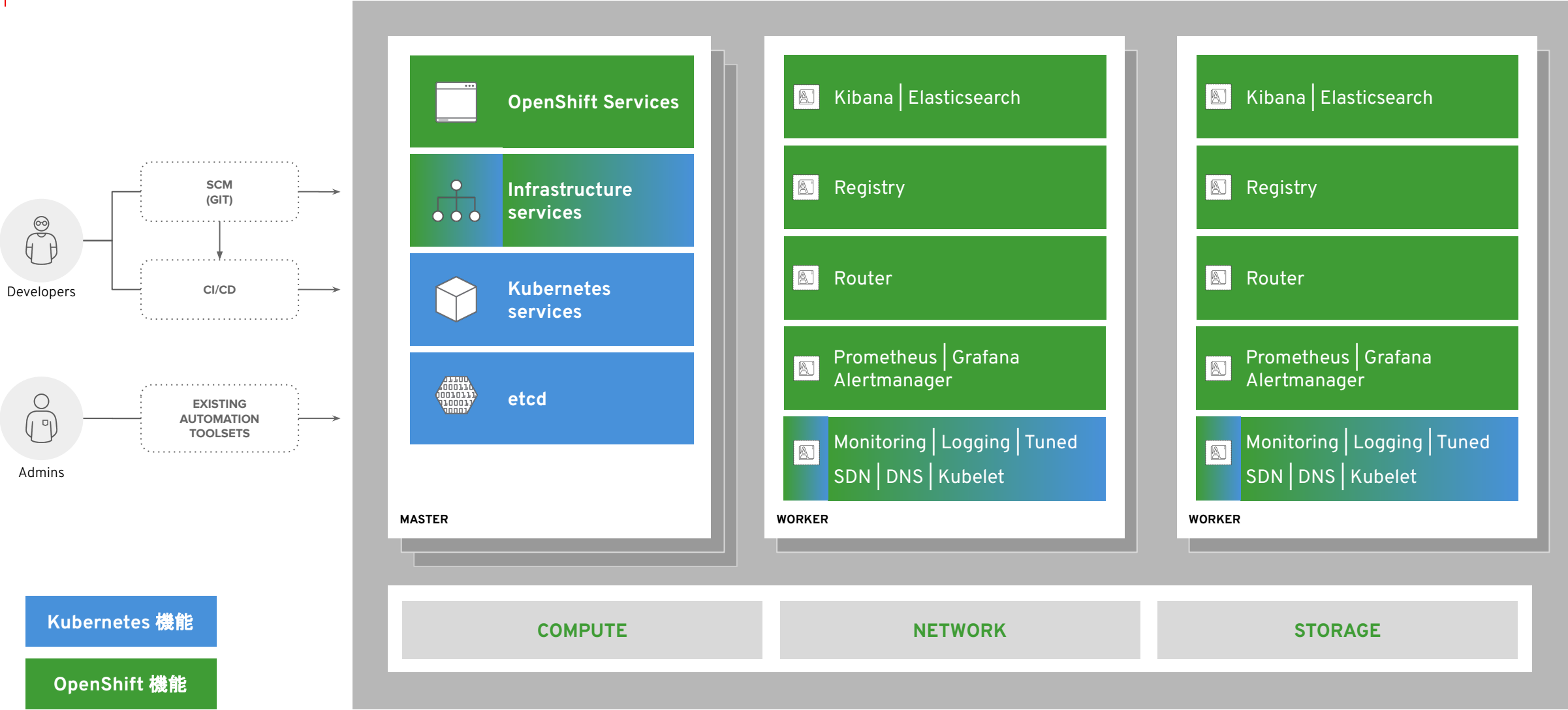
2. OpenShift アーキテクチャ

OpenShiftはKubernetesを補完する付加価値機能を提供

運用プロセスを含めたポータビリティの実現



OpenShift のアーキテクチャ



Note:

コンテナ

コンテナは最小のコンピュータユニットです。
コンテナはコンテナイメージによって作成されます

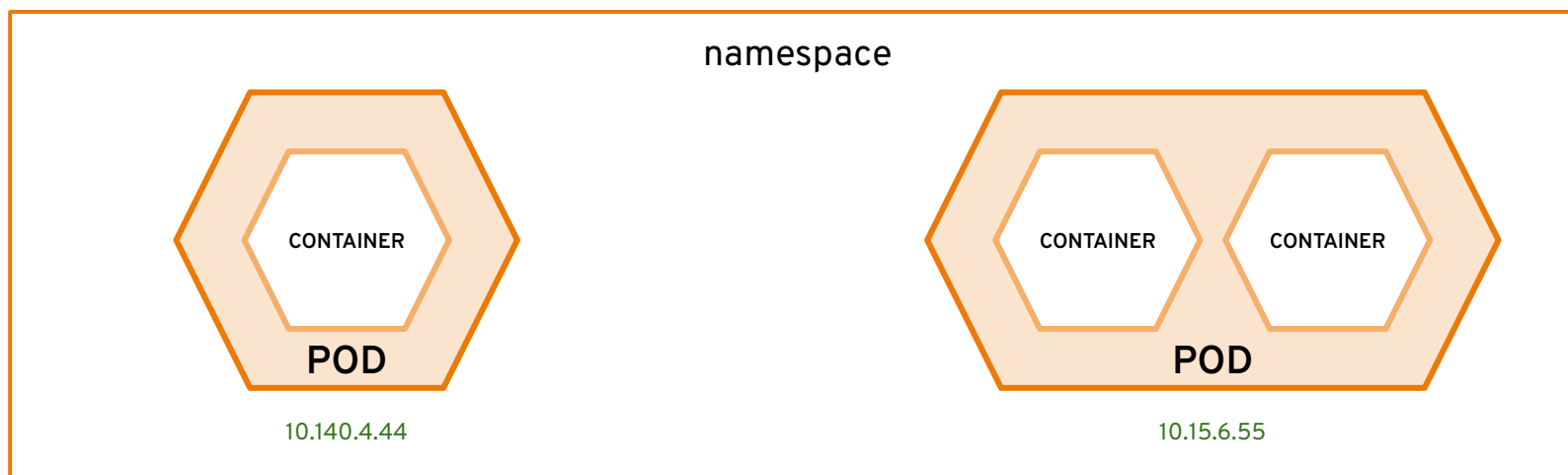


Note:

Pod

コンテナは、デプロイと管理の単位であるPodsに包含されています。

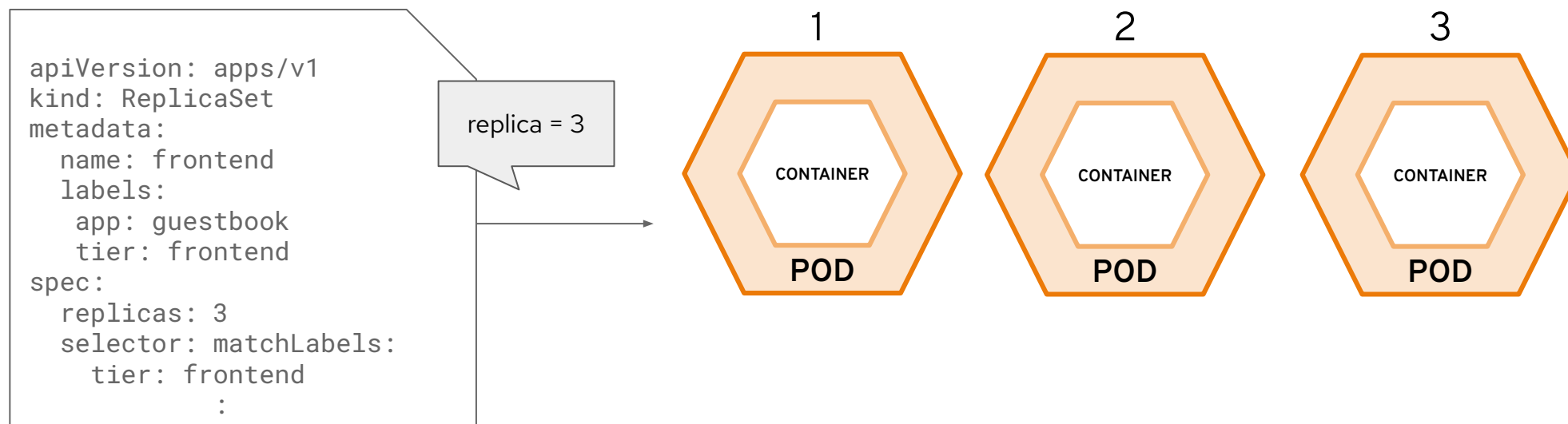
- ・コンテナ内で複数プロセスを実行するのは推奨されない。
- ・Pod内のコンテナは名前スペースを共有 (プロセス間はlocalhostで通信可)



Note:

ReplicaSet

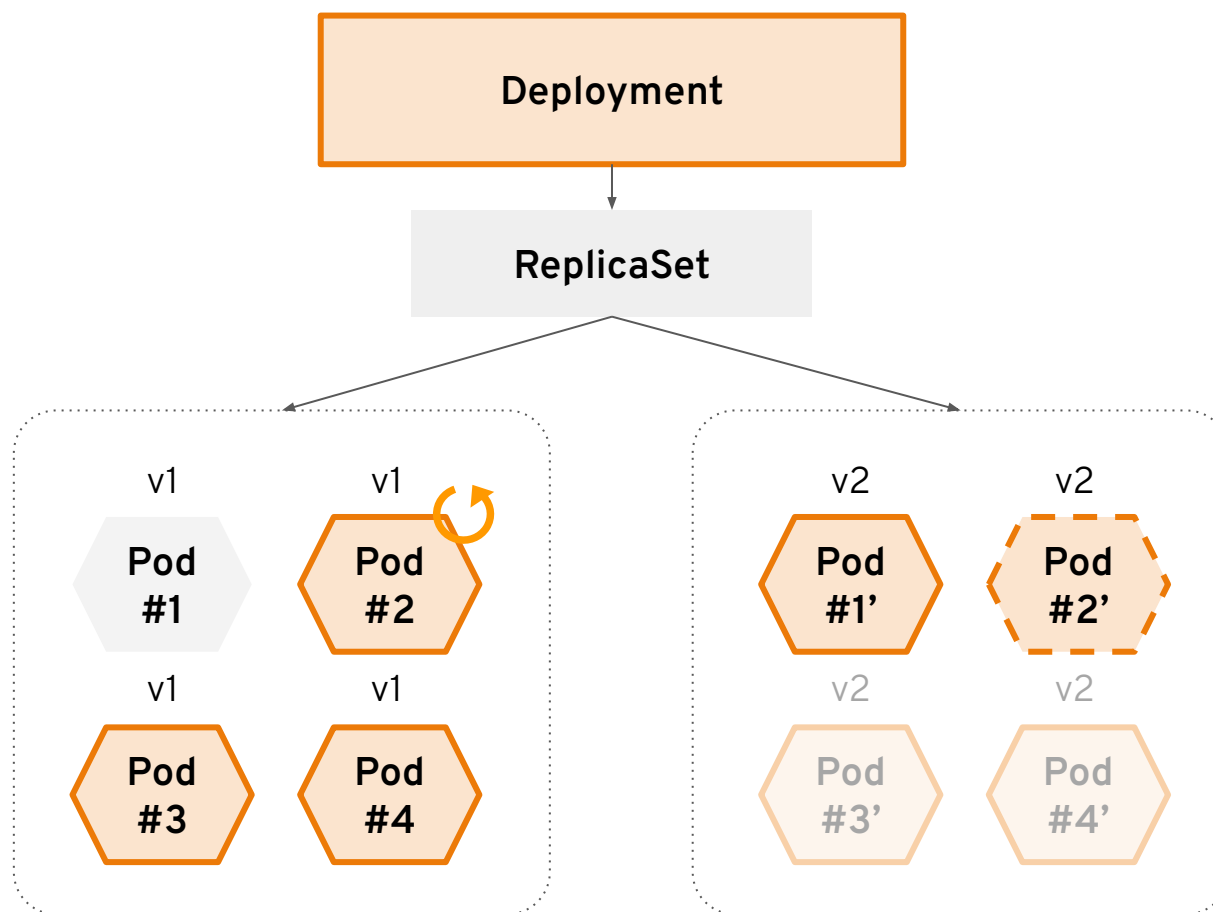
ReplicaSets指定された数のPodが常に稼働していることを保証します。



Note:

Deployment

Podの新バージョンをロールアウトする方法を定義します。

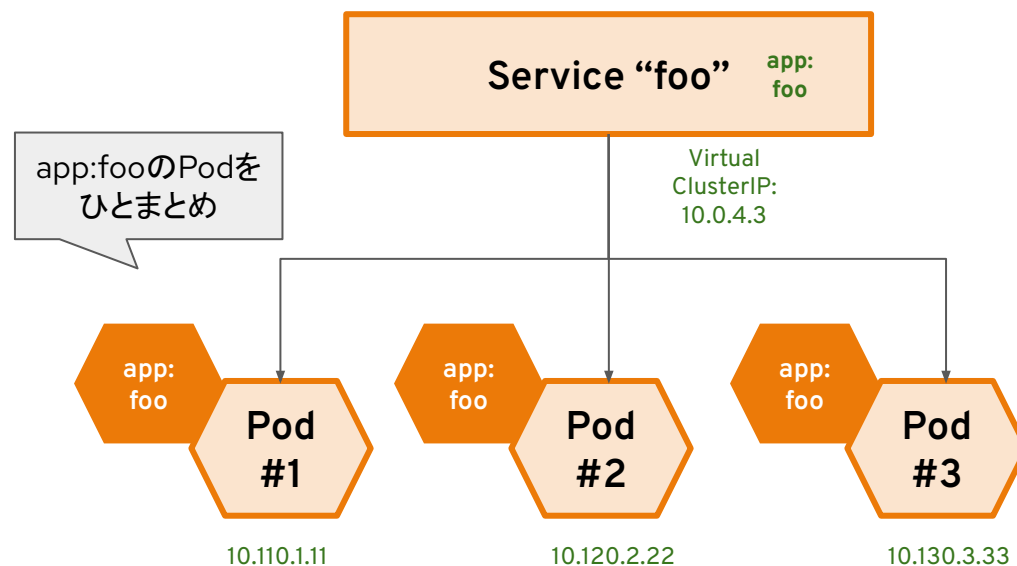


Note:

Services

servicesは、Pod間の以下の機能を提供します。

- ・サービスディスカバリー: サービス名で対象のPodへの通信が可能(無いとIPアドレスのみ)
- ・内部ロードバランシング: サービス名で対象の全てのPodにロードバランシング可能



OpenShift のアーキテクチャ - クラスタ構成



OpenShift のアーキテクチャ - クラスタ構成



OpenShift のアーキテクチャ - クラスタ構成



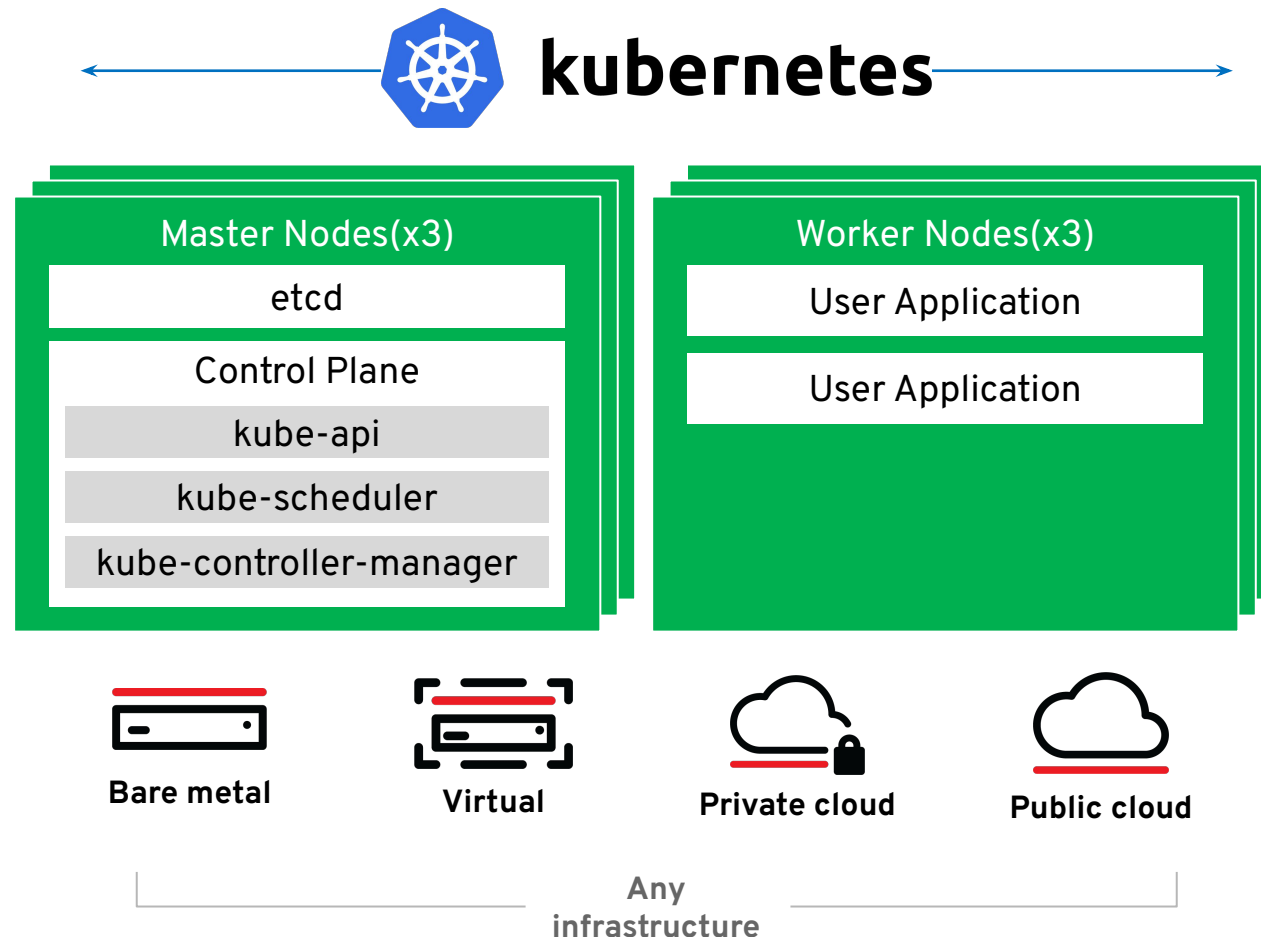
Note:

Kubernetesの基本コンポーネント

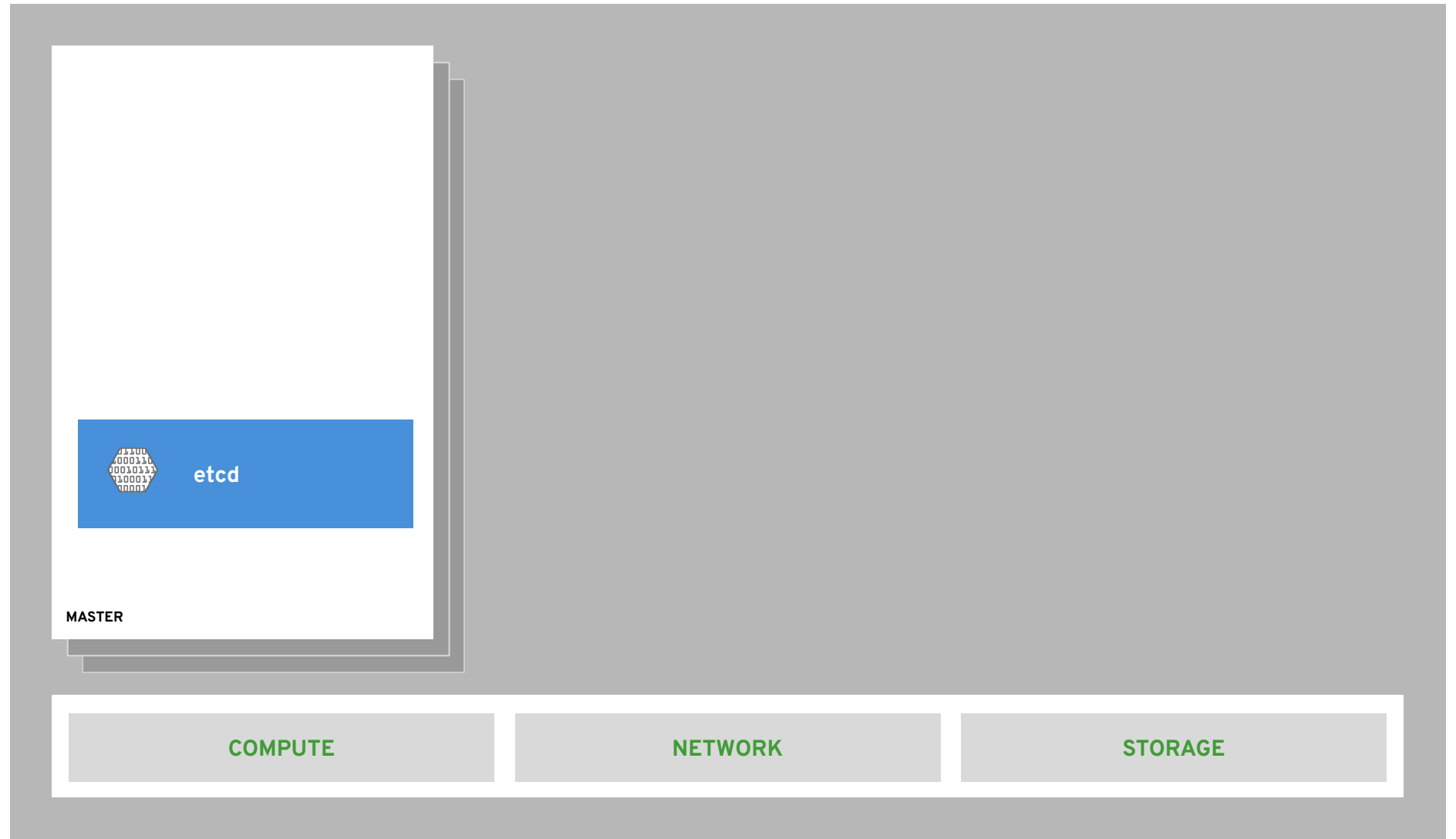
Kubernetesクラスタには2つのコンポーネントがあります。

- ・Master Node (コントロールプレーン)
- ・Worker Node (コンピュータマシン)

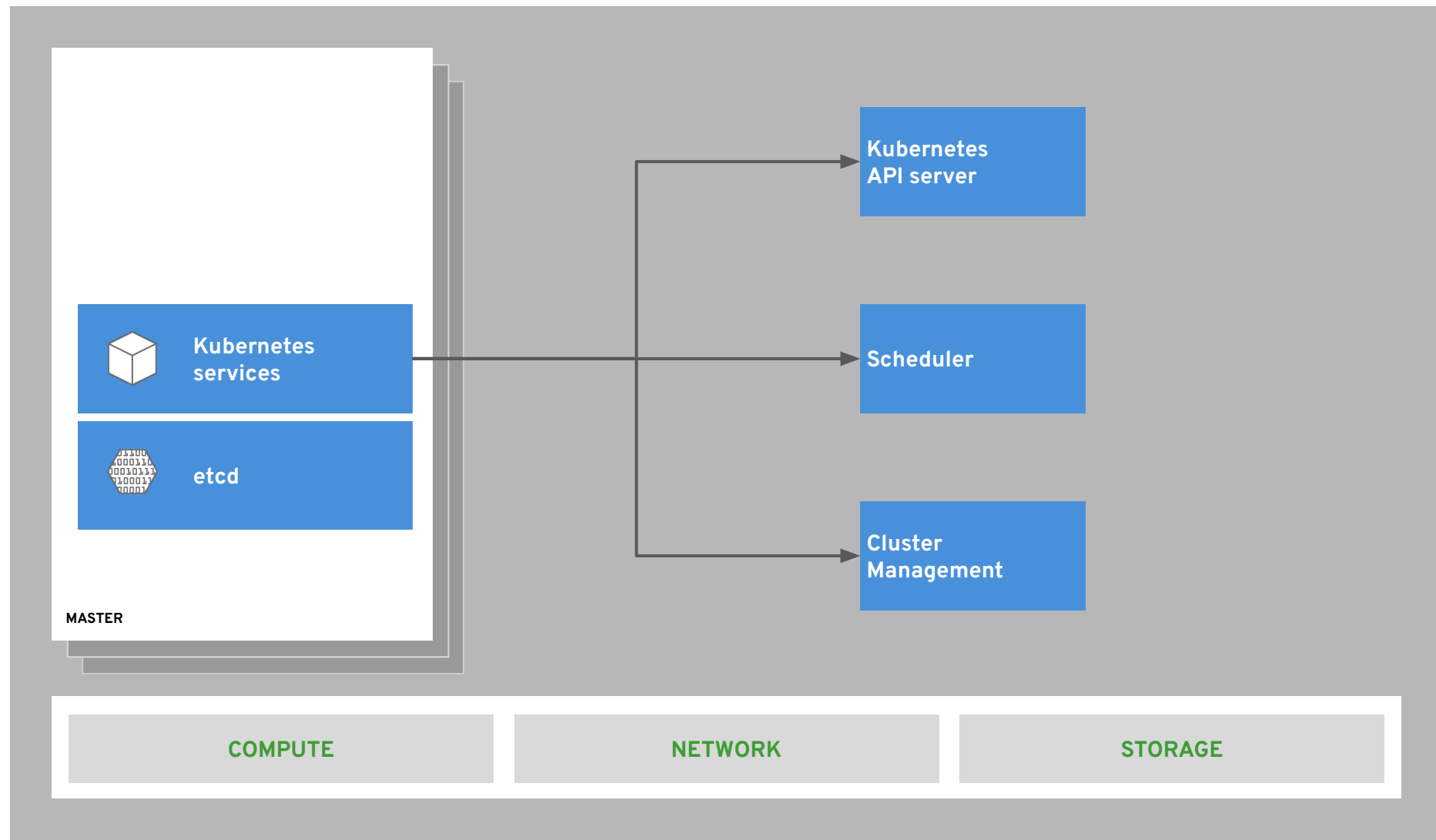
各ノードは独立したLinux環境であり、物理マシンでも仮想マシンでもかまいません。



OpenShift のアーキテクチャ - etcd によるステート管理



OpenShift のアーキテクチャ - Kubernetes のコアコンポーネント

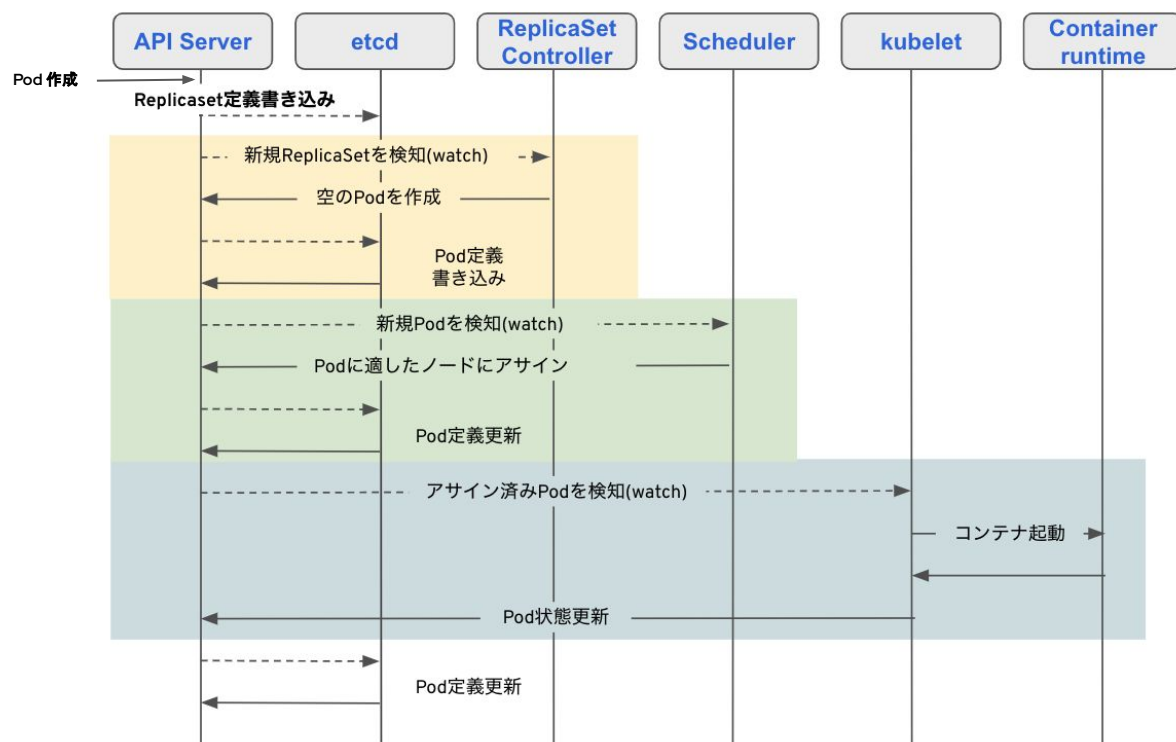


Note:

Kubernetesの基本動作

etcd: Kubernetesのリソース情報を確保する分散キーバリューストア

etcdに書かれたステートを正とし、その状態をコンテナ基盤上で維持し続ける



API Server:

KubernetesへのAPIリクエストをREST経由で受付するコンポーネント

Scheduler:

Podが新規に作成された時やノード障害でPodが再作成されたときに適切なコンピュータードに割り当てるコンポーネント

Kubelet:

etcdに保存されている構成から、担当ノードで実行されるべきコンテナを見つけ、Podの起動を行うコンポーネント。Podが望ましい状態で稼働していることも確認します。

堅牢化されたコンテナ実行環境

OpenShift Core supports Developer Productivity & Cluster Management for Enterprise

Kubernetes

デファクトスタンダードなコンテナオーケストレーション

Declarative
Configuration

Self-Healing

Auto
Scaling

Cluster Management

高度なセキュリティと監査、可用性、管理の容易性

Installation
Configuration

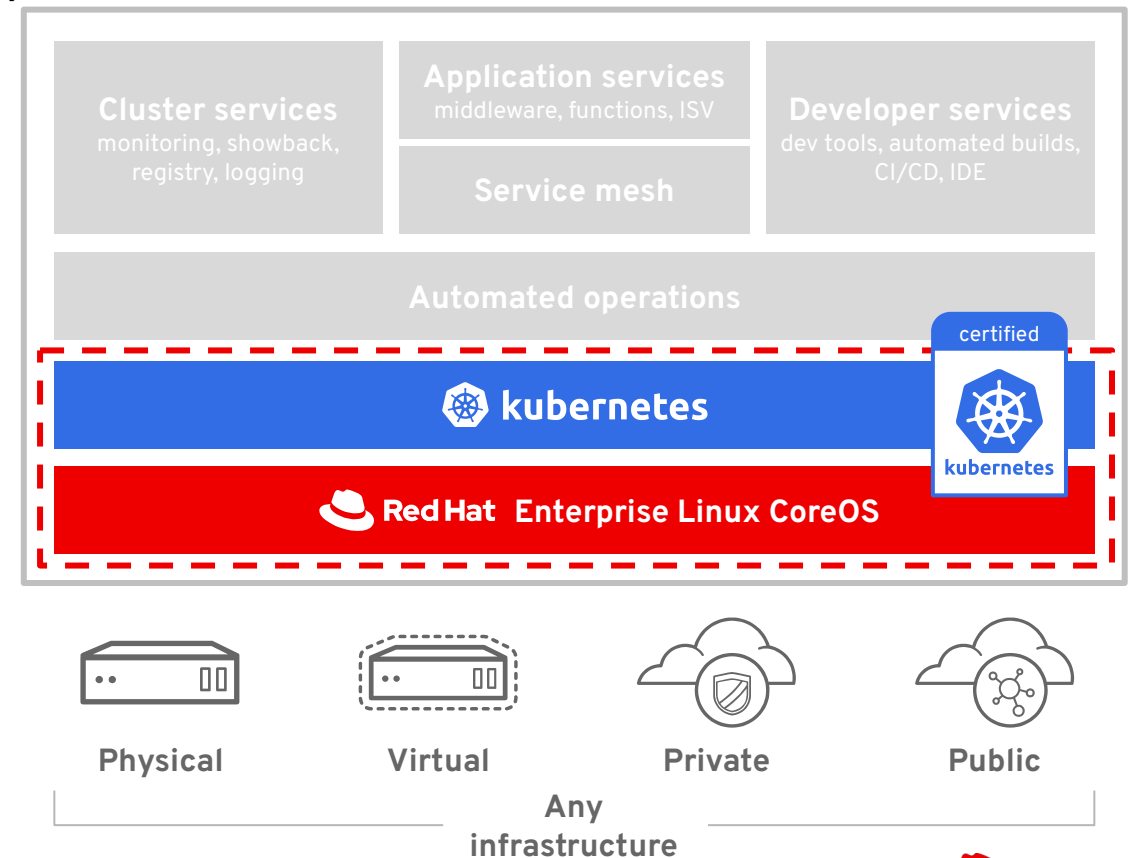
Cluster
Scalability

Security

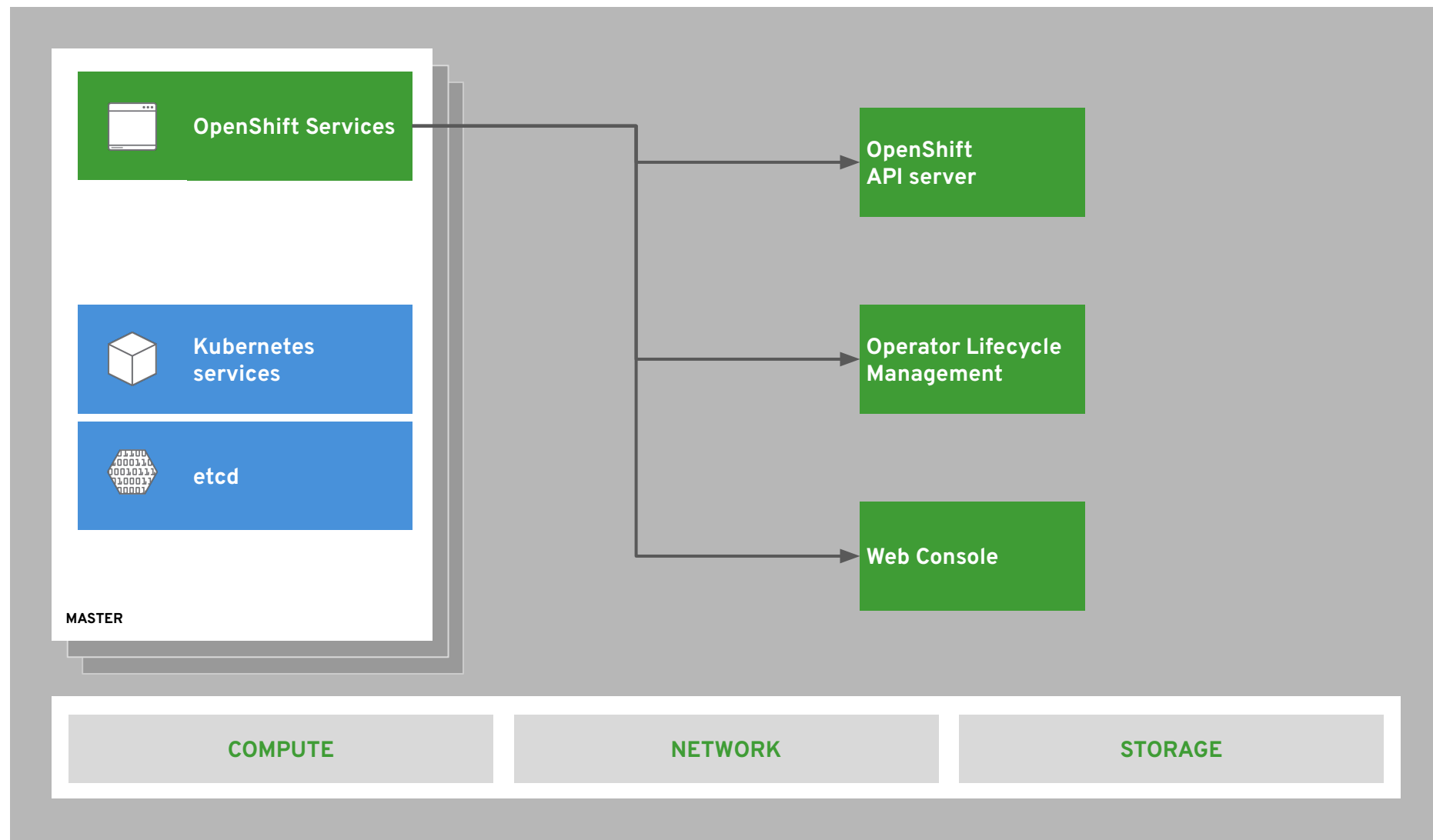
Network

GUI

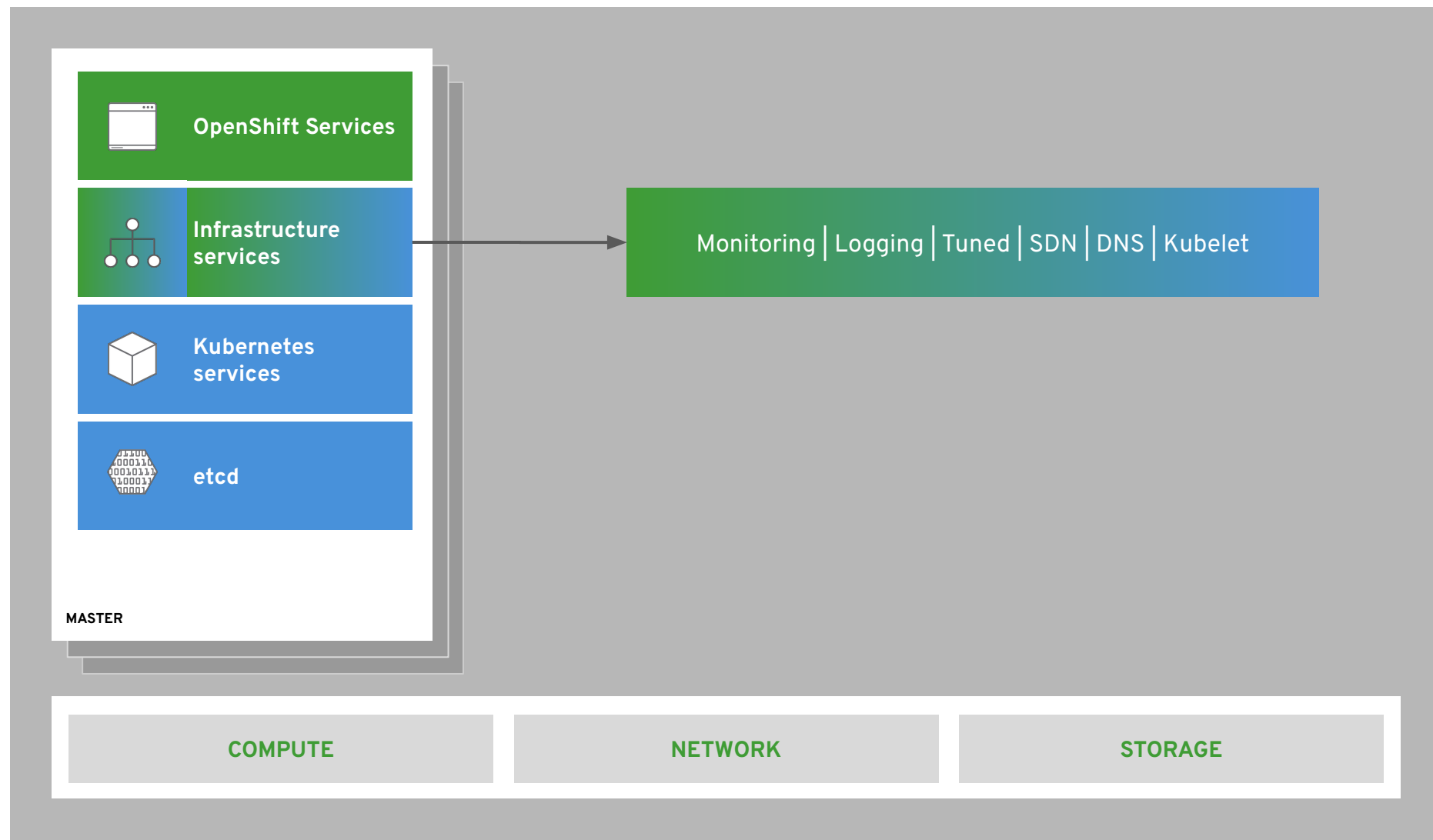
Cluster
Upgrade



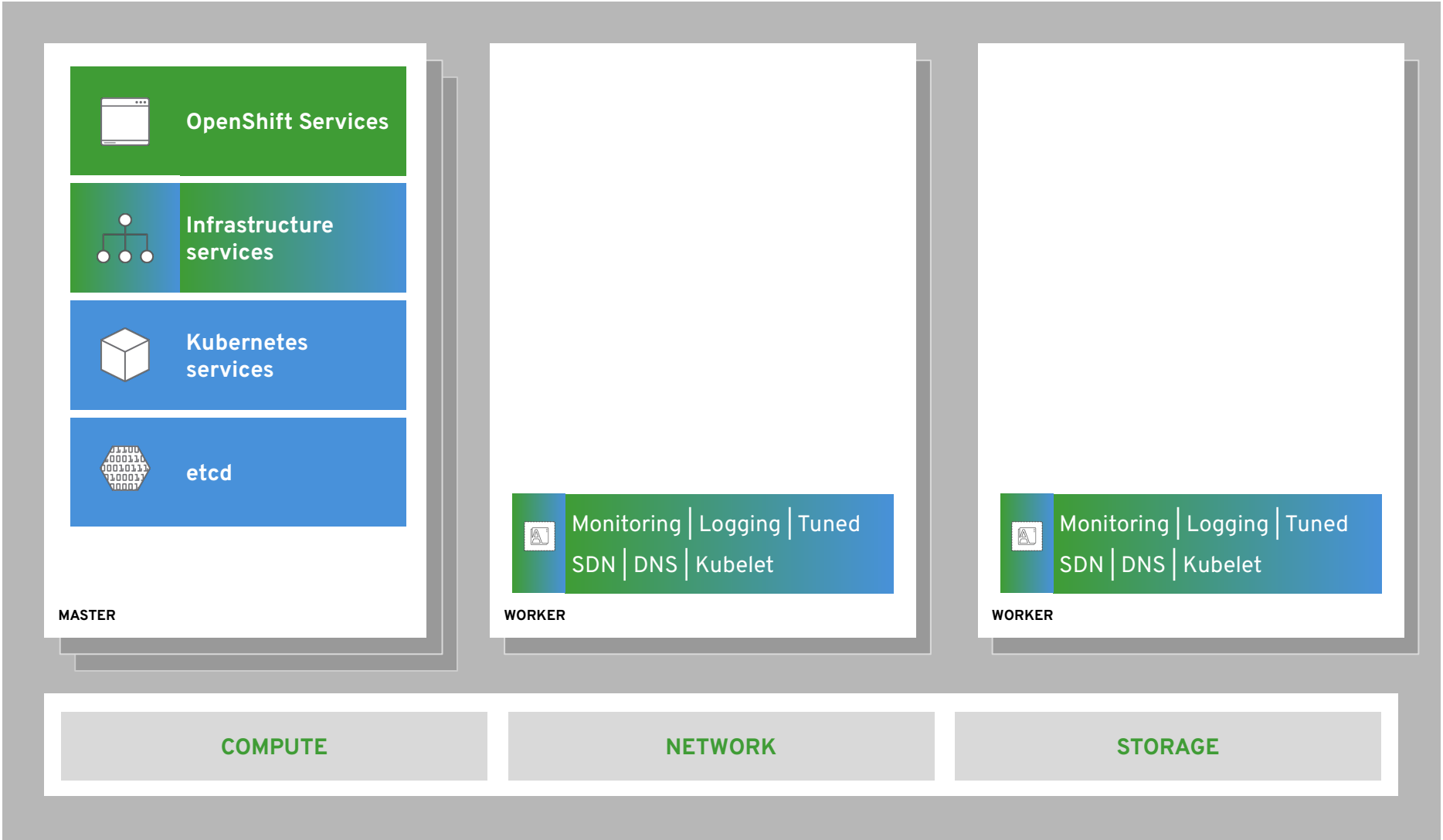
OpenShift のアーキテクチャ - OpenShift のコアコンポーネント



OpenShift のアーキテクチャ - インフラを支えるコンポーネント



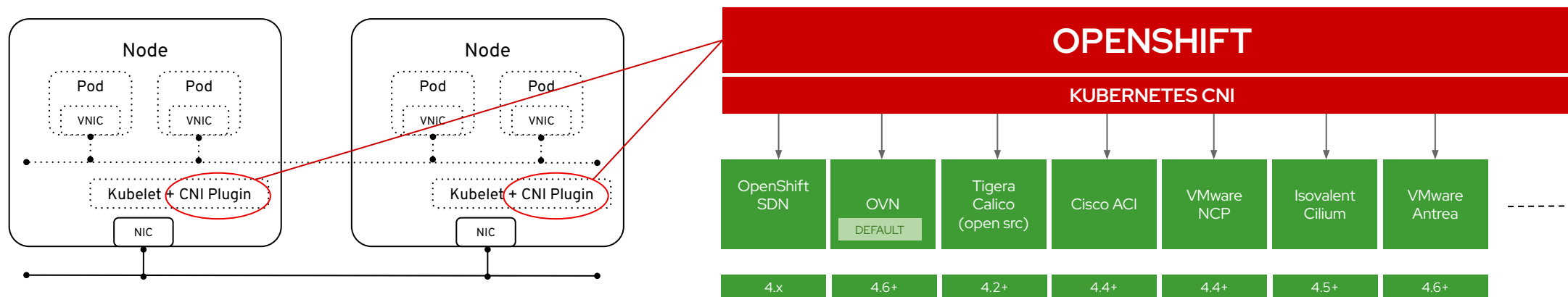
OpenShift のアーキテクチャ - インフラを支えるコンポーネント



Note:

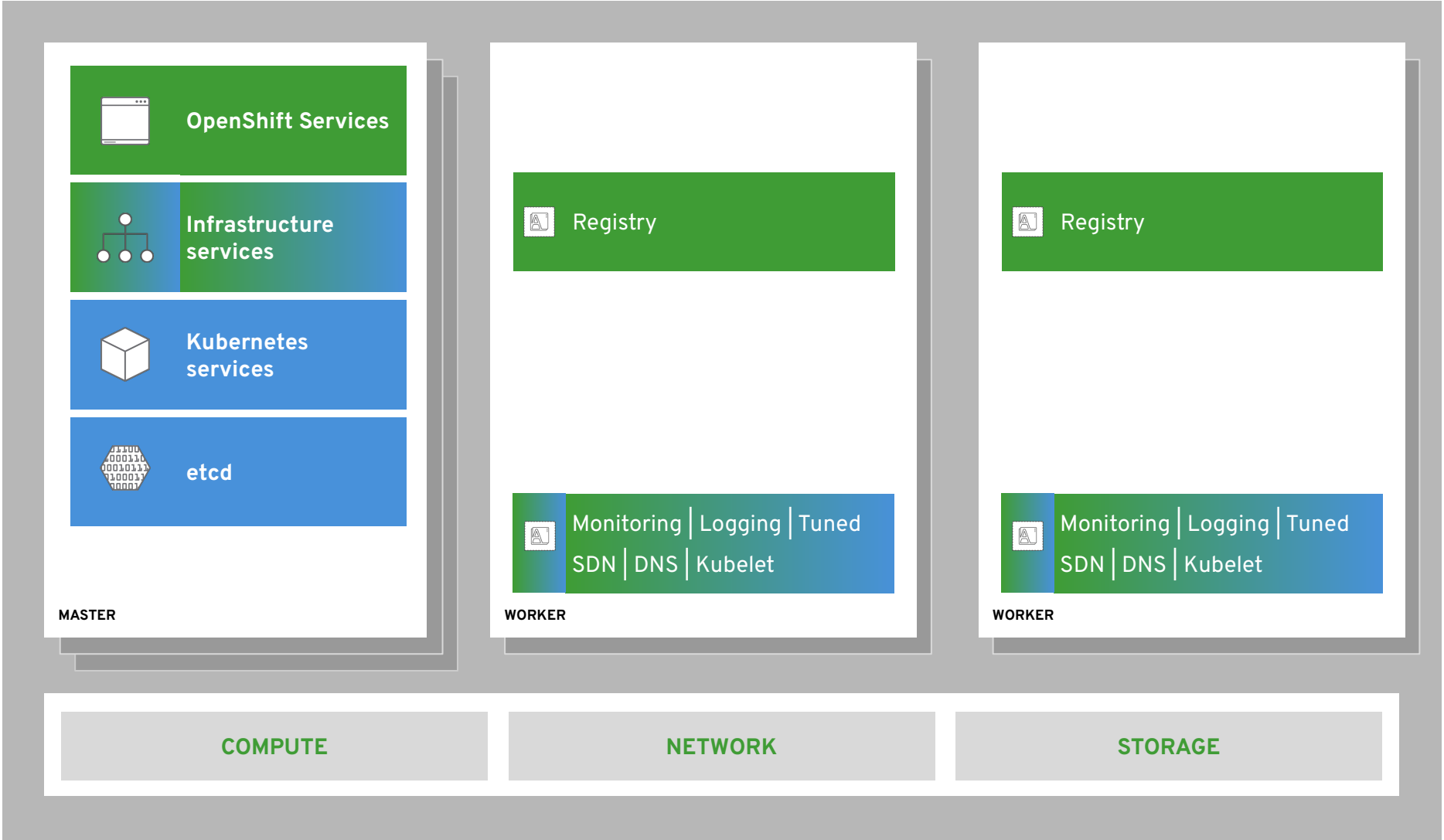
OpenShift Networking Plug-ins

- CNI (Container Network Interface) というインタフェースを定義し、そこに3rd Partyが作成した仮想ネットワーク用のプラグインを使用する。OpenShift では、「OpenShift SDN」と「OVN」と呼ばれるプラグインを提供
- 4.10 からデフォルトはOVN



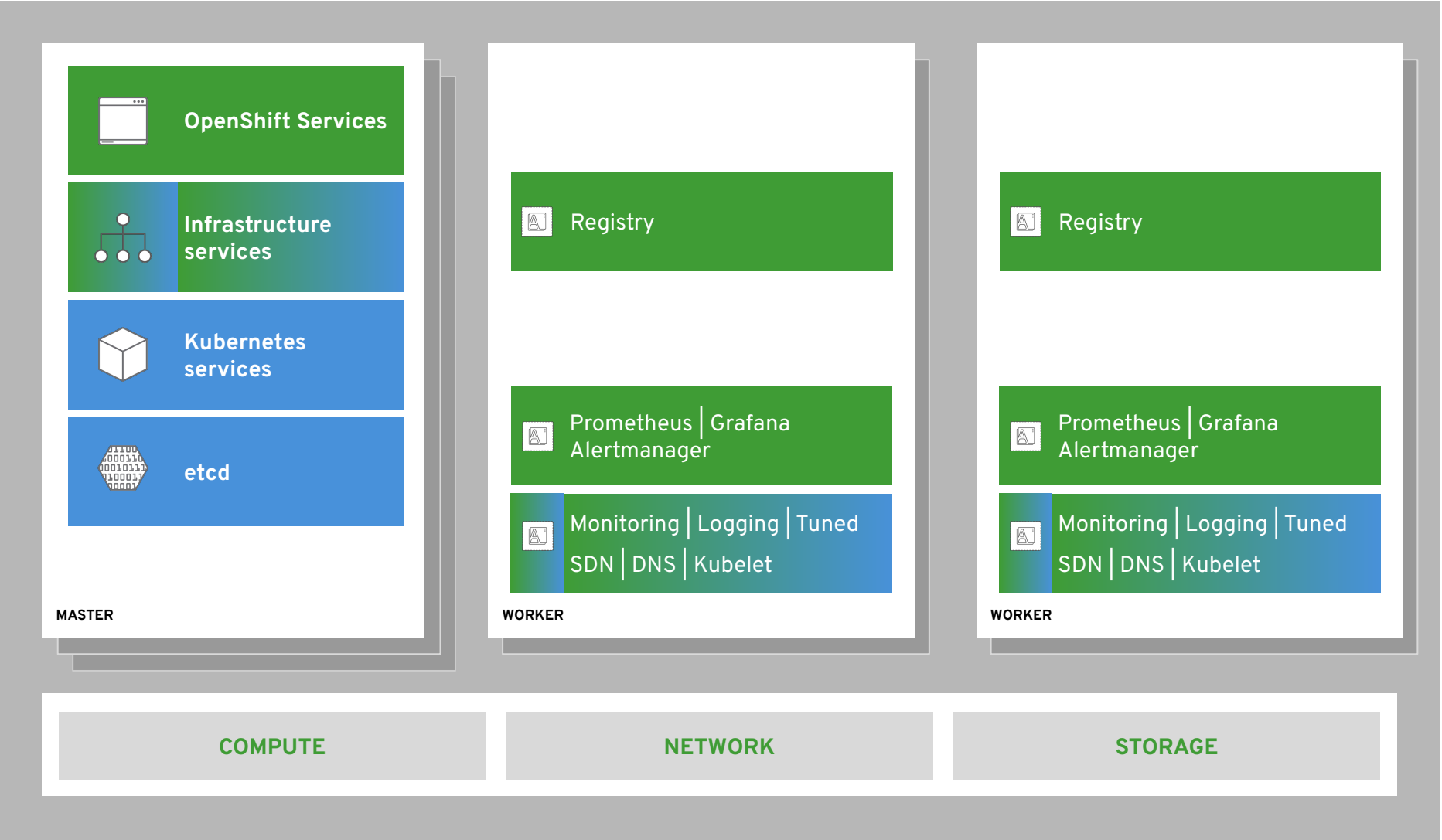
OpenShift のアーキテクチャ - OpenShift 内部のコンテナイメージレジストリ

次のセッションにて
紹介します！



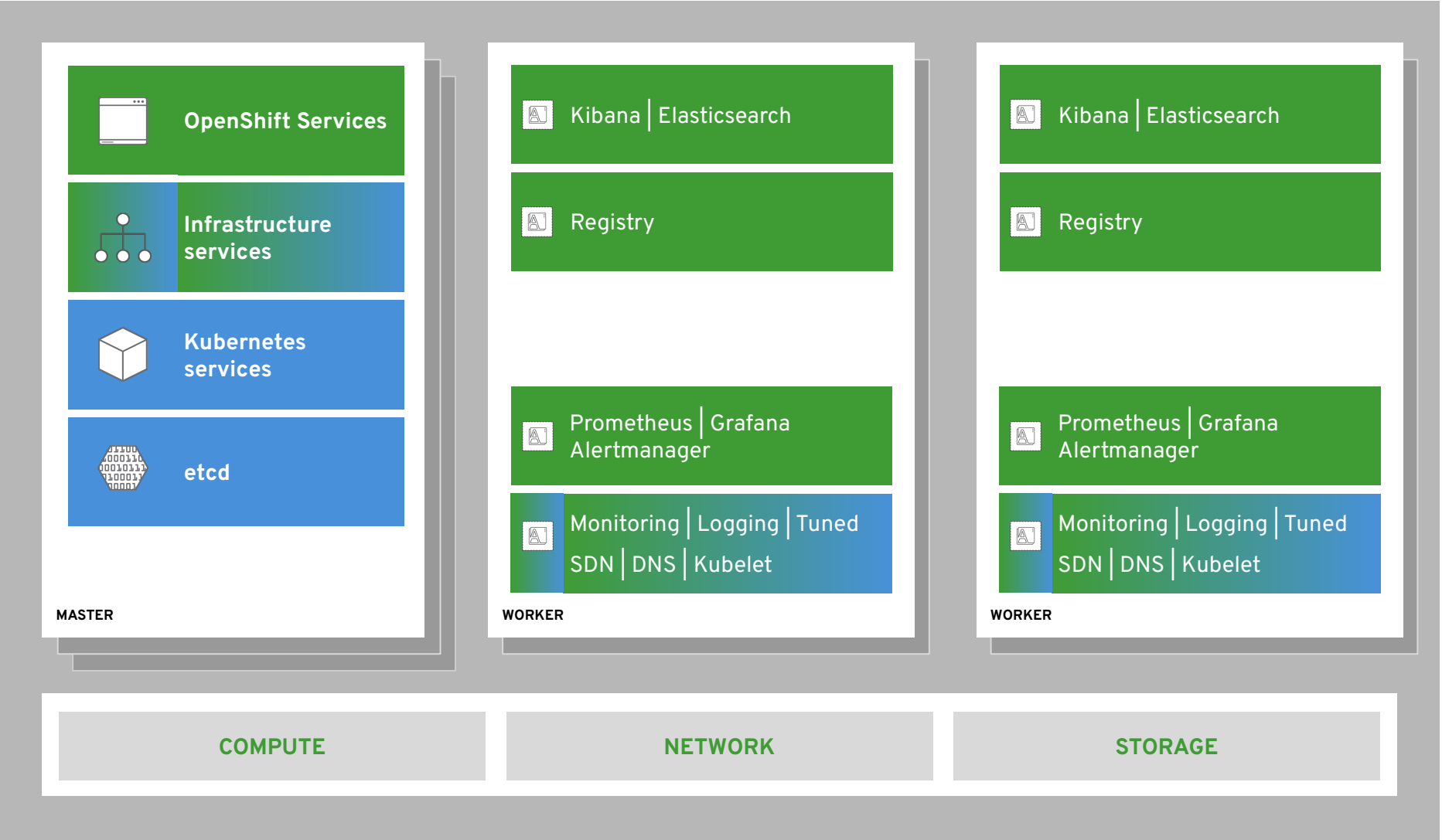
OpenShift のアーキテクチャ - Cluster モニタリング

次のセッションにて
紹介します！

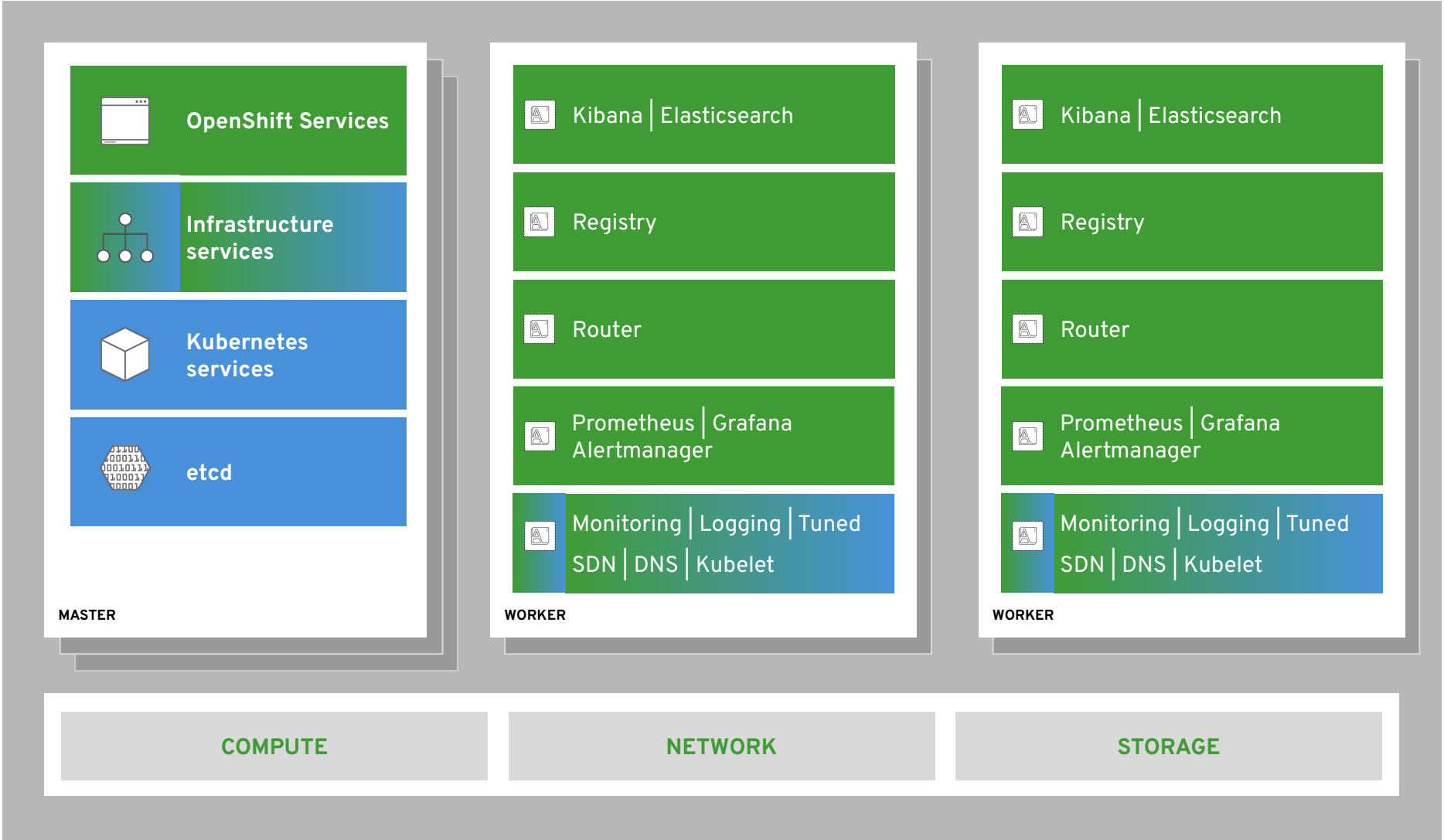


OpenShift のアーキテクチャ - ロギング機能

次のセッションにて
紹介します！



OpenShift のアーキテクチャ - 外部連携

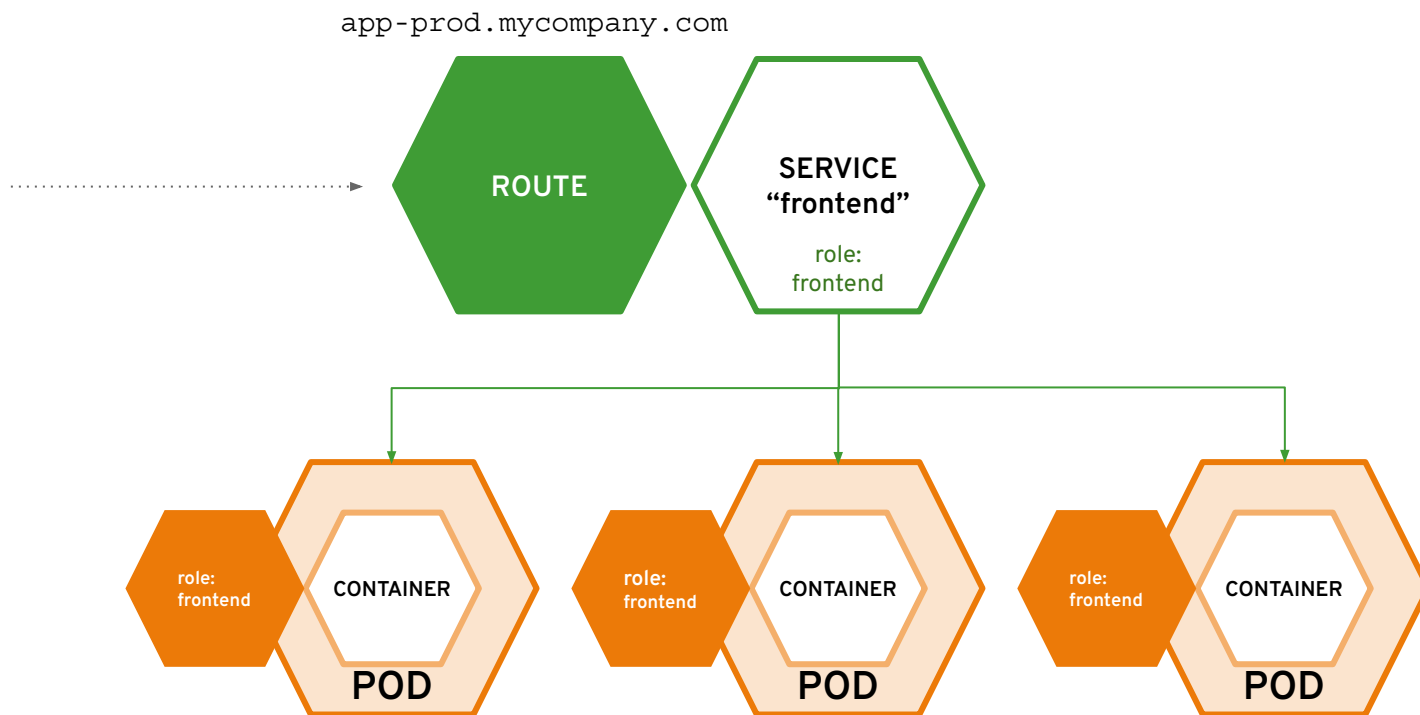
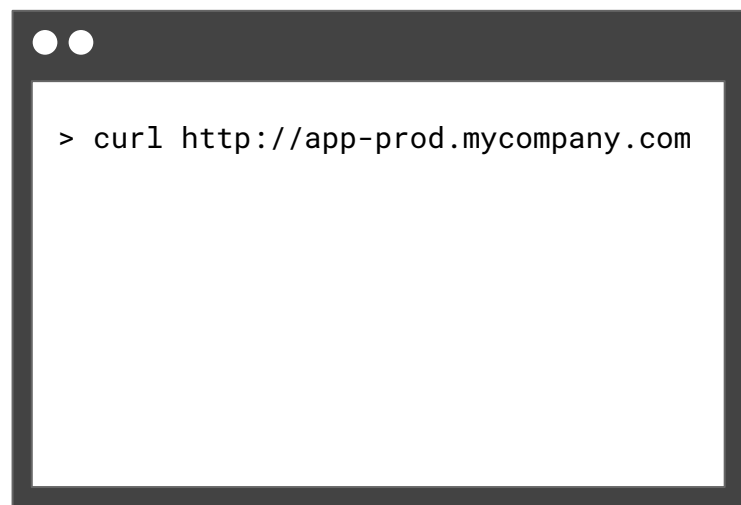


Note:

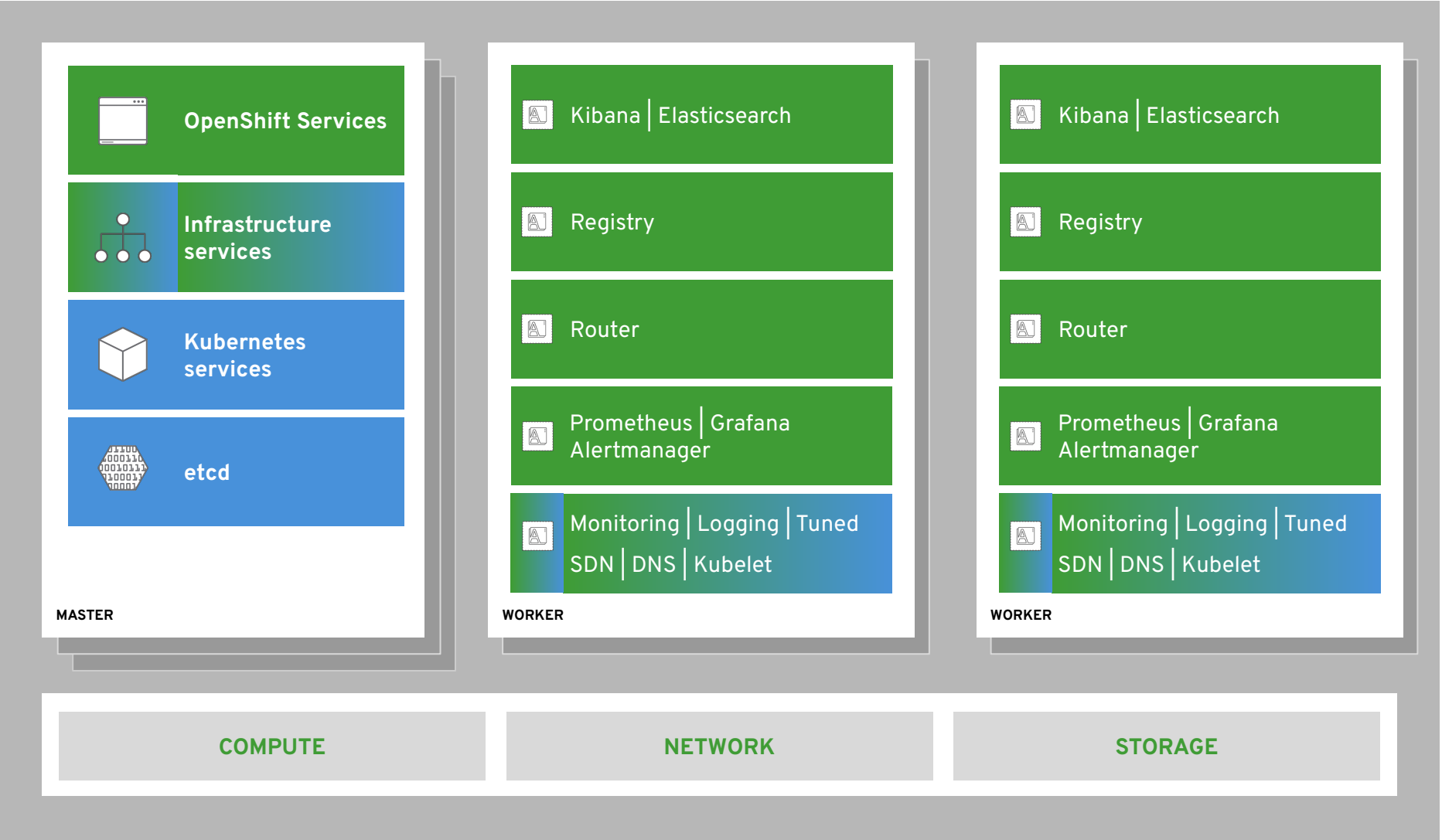
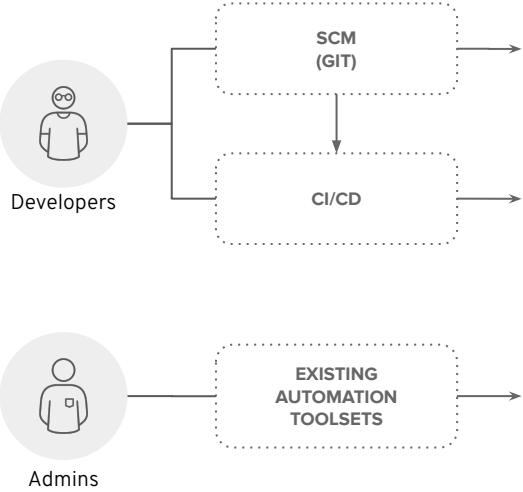
Router

Router (コントローラー)

環境外のクライアントから、外部 URL としてサービスにアクセスが可能



RouterはA/B DeploymentやTLS終端など高度な機能を利用することができます。
Kubernetesの標準オブジェクトであるIngressに相当。



Kubernetes 機能

OpenShift 機能

Thank you

 linkedin.com/company/red-hat

 youtube.com/user/RedHatVideos

 facebook.com/redhatinc

 twitter.com/RedHat