# vFORUM 2009

NS158

VMware で実現する、 クラウドネイティブ時代の アプリケーションとネットワークの融合

NSX コンテナネットワーキングと NSX Service Mesh のご紹介

ヴイエムウェア株式会社 ソリューションビジネス本部 ネットワーク & セキュリティ技術部 シニアスペシャリストエンジニア 中奥

洋志彦



# Agenda

### クラウドネイティブ、マイクロサービス、Kubernetes

Kubernetes ネットワーキングを実現する NSX-T Data Center

サービスメッシュは何を解決するか

**NSX Service Mesh** 

デモ

まとめ



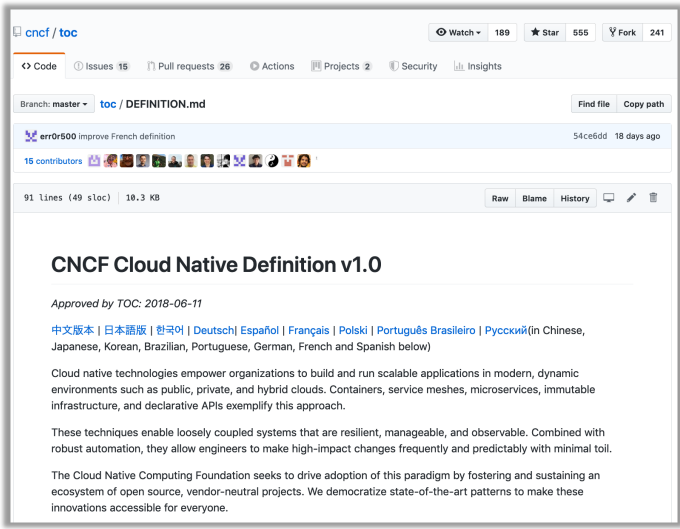
# クラウドネイティブと マイクロサービス、コンテナ

Kubernetes と NSX-T コンテナプラグイン



### クラウドネイティブとは?

### https://github.com/cncf/toc/blob/master/DEFINITION.md

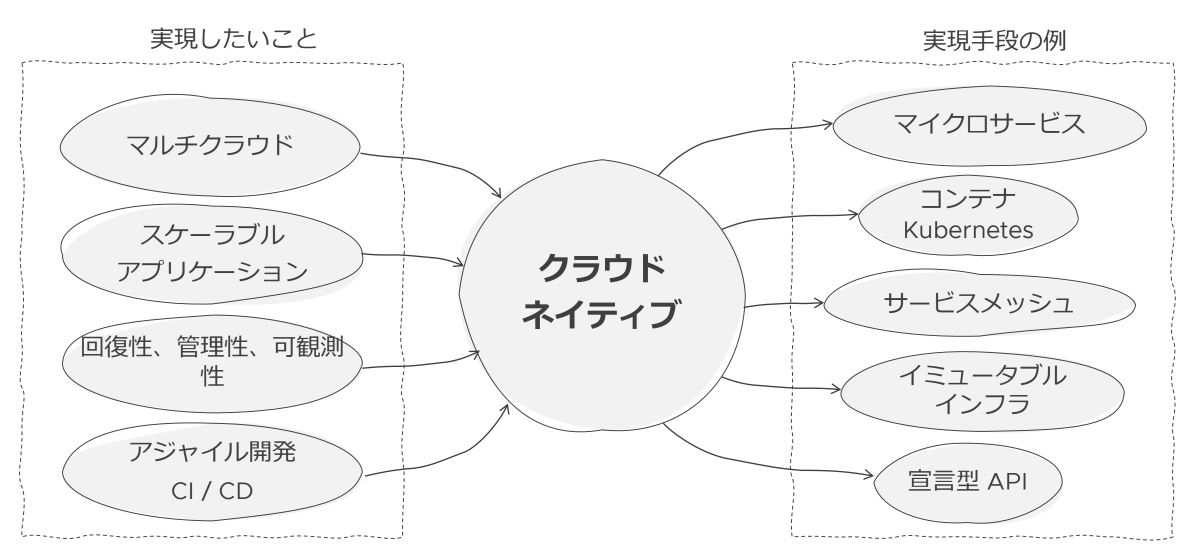


クラウドネイティブ技術は、パブリック クラウド、プライベートクラウ ッドクラウドなどの近代的でダ ミックな環境において、スケーラフ アプリケーションを構築および実行する ための能力を組織にもたらします。 こ のアプローチの代表例に、コンテナ、 サービスメッシュ、マイクロサービス、 イミュータブルインフラストラクチャ、 および宣言型 API があります。 これらの手法により、回復性、管理力、 および可観測性のある疎結合システムが 実現します。 これらを堅牢な自動化と 組み合わせることで、エンジニアはイン パクトのある変更を最小限の労力で頻繁 かつ予測どおりに行うことができます。



# クラウドネイティブを実現するための手段

マイクロサービス、コンテナ、サービスメッシュ



# アプリケーションの変革

### **Application Transformation**



複雑性 - 成長にともない複雑 さが増大し、全体の理解が困難 になる

**俊敏性を損なう** - 長いリリー スサイクルと長いチェンジウィ ンドウ

**可用性の低下** - 一つのバグが システム全体に影響を及ぼす 可能性

**技術革新の遅れ** – 実行環境の スタックに対する長期間の コミットメントが必要になる

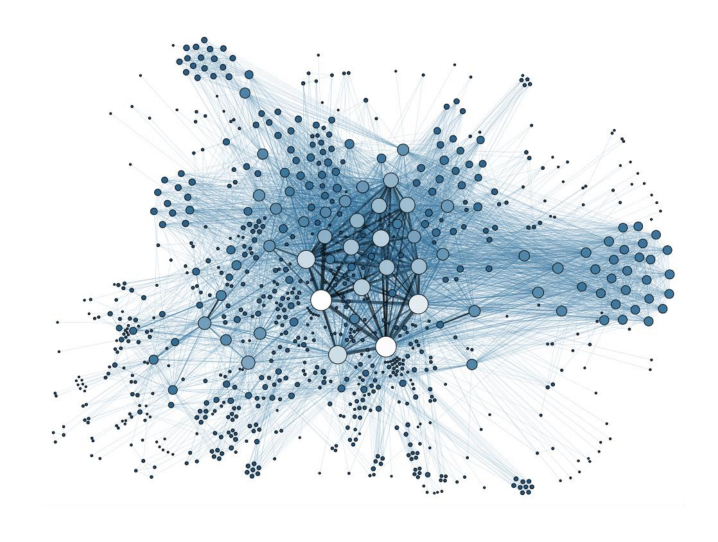
### マイクロサービスとは?

### マイクロサービス!= コンテナ

アプリケーションの機能を、異なるチーム、 異なる言語で開発された小さなソフトウェア の単位に分割するという考え方

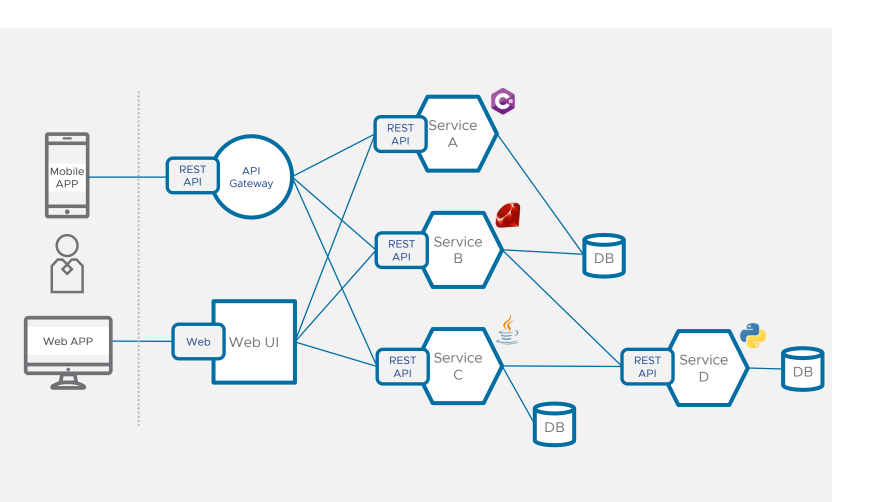
マイクロサービスの間では、<u>言語非依存の</u> API を用いて通信を行う

マイクロサービスを提供するホストは VM でも構わないが、<u>より小さなフットプリントで</u> 実現できるコンテナの方が適している





# マイクロサービス アーキテクチャの利点



**シンプル** - 各サービスが独立 しており、個別のアップグレー ドも可能

**柔軟性** - 水平展開が容易で、 多様なプラットフォームへの展 開も可能

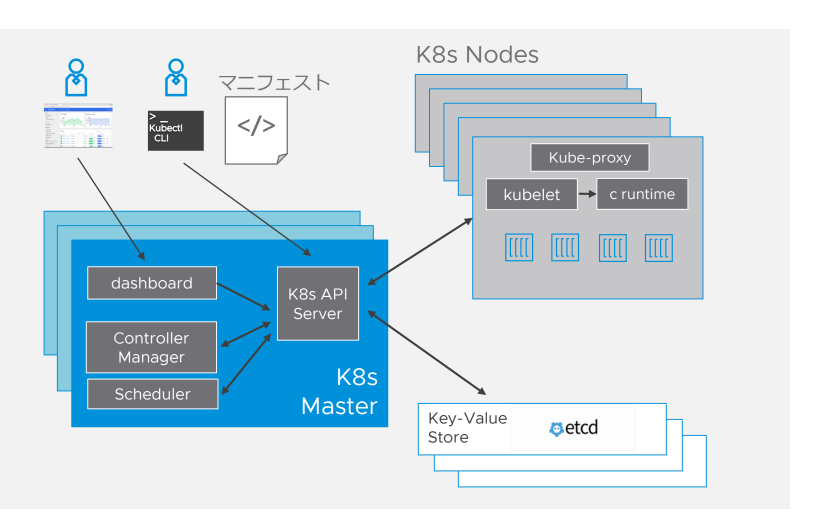
回復性 - 故障影響範囲を最小 化し易い

**革新性** - 新しい技術を迅速に 展開できる、新しいフレーム ワークや開発言語への適合

### Kubernetes (K8s)

### コンテナを管理するためのデファクトソリューション





アプリケーションコンテナを管 理するためのオープンソースプ ラットフォーム

K8s クラスタ上でのコンテナの デプロイやスケーリング、ライ フサイクル管理を自動化

コンテナを動作させるためにイ ンフラを プロビジョニング

2014年に Google がリリース

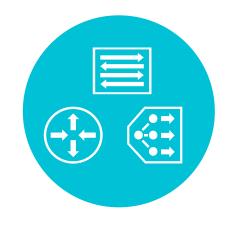
現在は CNCF がメンテナンス を行う

Q

# NSX-T Kubernetes インテグレーションのゴール

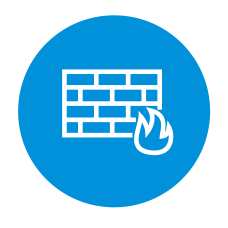


開発者の 邪魔をしない!



Kubernetes を企業 ネットワークに統合

K8s コンストラクトを マッピング



包括的なファイアウォールポリシー

コンテナ、VM、 およびすべての エンドポイントの セキュリティを強化



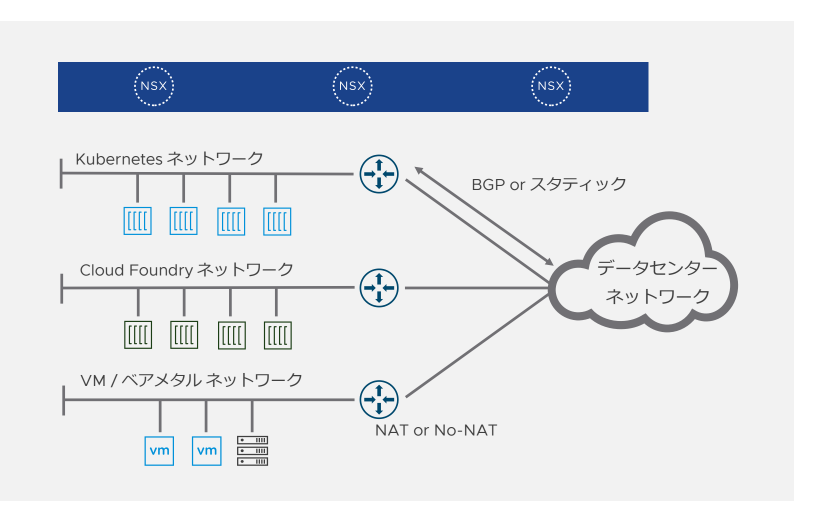
視覚化とトラブルシューティングツール

企業のコンテナ導入を 容易にする



# ネイティブなコンテナネットワーキングとルーティング

多様なエンドポイントを包括するデータセンターネットワーク



#### 機能

データセンターネットワークに Kubernetes コンテナを接続 柔軟な L2 + L3 ネットワークトポロジー

- ルーテッドトポロジー
- IP 空間の重複を可能にする NAT トポロジー
- NAT と No-NAT のハイブリッド

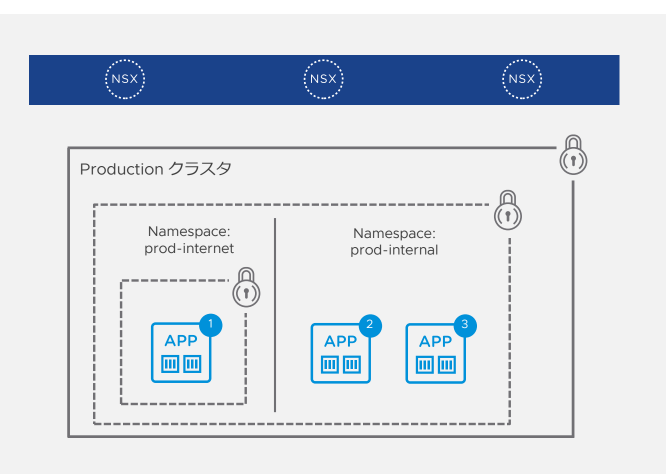
#### 利点

すべてのアプリ基盤のための共通なネット ワーキングモデル シンプルな Day 2 運用 コンテナワークロードのスケーラビリティ に対応



# コンテナのためのマイクロセグメンテーション

### コンテナのコンプライアンスを実現する細やかなセキュリティ



#### 機能

コンテナのインタフェースに適用できるステートフルな分散ファイアウォール

K8s クラスタ内だけでなく、クラスタをまた がるファイアウォールルールも定義可能

ポリシーは K8s ネットワークポリシーを用いて、もしくはセキュリティ管理者自身で定義することが可能

VM とセキュリティポリシーを共用できる

#### 利点

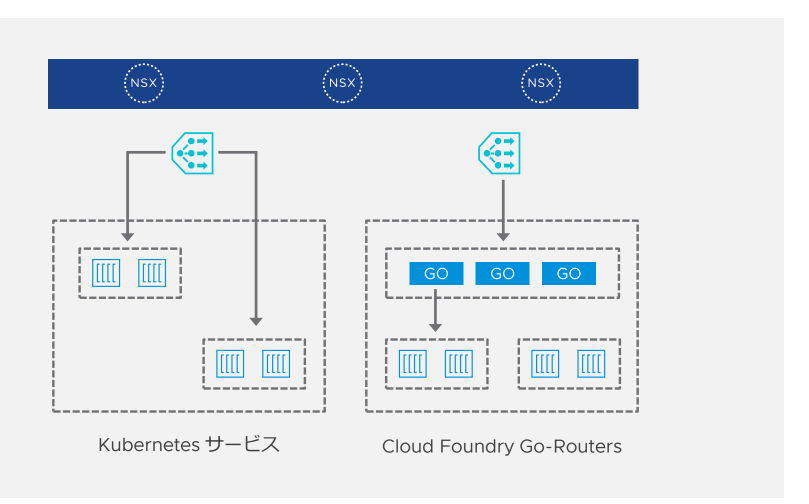
多様なセキュリティ運用モデルに対応で きる

セキュリティ運用の負担を削減



### コンテナのためのロードバランシング

### ソフトウェア定義のロードバランサ



#### 機能

仮想もしくはベアメタルアプライアン スの上で提供

以下のサービスをサポート:

- Service type ClusterIP / NodePort / LoadBalancer
- Ingress

#### 利点

K8s からサービスを提供するための自動化されたワークフロー

サービス提供に関わる時間を削減

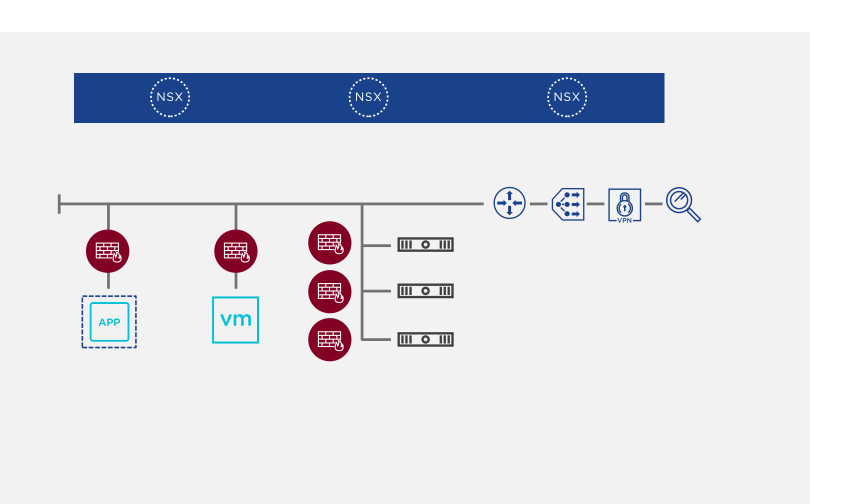
スケールアウト可能なソフトウェアロードバランサにより、ロードバランサのコ ストを抑制

VMware® PKS、OpenShift をサポート



12

# プラットフォームをまたいだネットワーク管理機能



### 機能

#### コアプラットフォーム

Syslog、ダッシュボード機能、検索機能、 Traceflow、パケットキャプチャ、Central CLI

#### AAA/RBAC

AD/Radius 連携、2段階認証、事前定義の権限設定

#### ロギング統合

vRealize LogInsight, Splunk

#### 視覚化

vRealize Network insight, NSX Intelligence

#### 利点

MTTR の短縮

監査とコンプライアンス



13

# NSX-T Data Center が提供する Kubernetes ネットワーク機能

Kubernetes 環境におけるネットワーク機能を統合

	VMware	オープンソーススタックの例
	VMware NSX-T™ Data Center	
L2 機能	論理スイッチング	Flannel (East / West Pod トラフィック)
L3 機能	論理ルーティング	Calico
セキュリティ機能	分散ファイアウォール	L3 機能 / L4 機能 (IP Tables)
ロードバランシング	論理ロードバランサ	<b>NGINX/HA Proxy</b> ロードバランシング
VM との相互接続性	同じ論理ネットワーク上で同じポリシーを 用いて VM との相互接続が可能	一般的な手法による VM との相互接続
エンドポイント管理	Port Connection, Traceflow	エンドポイント間の視覚化や トラブルシューティングが複雑
既存運用ツールの利用	VMware vRealize® 製品との相互運用性	新しい運用ツールが必要

**m**ware<sup>®</sup>

# サービスメッシュは 何を解決するか

**NSX Service Mesh** 

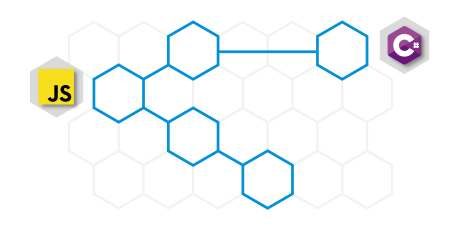


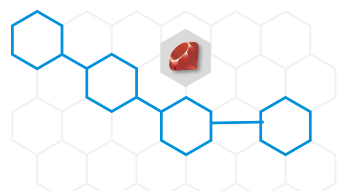
# マイクロサービス: 数多くの利点と、新しい課題

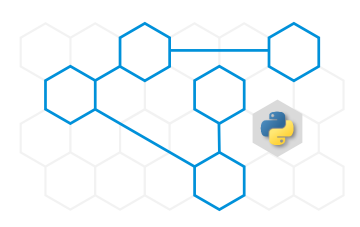
いかにして安定的にマイクロサービスを監視、制御し、セキュリティを担保するか

多言語・多フレームワーク への習熟 セキュアな接続性と トラフィック制御 可観測性 - マイクロ サービス<u>の正常性の監視</u>

プラットフォームをまた がる視覚化と監査





















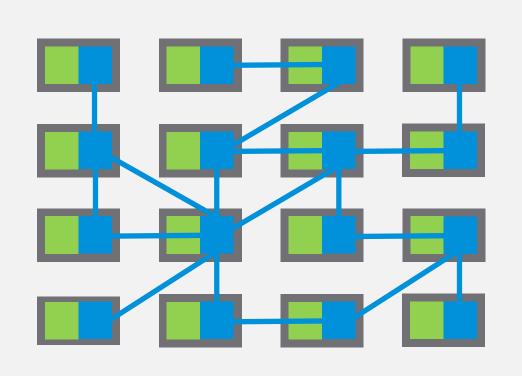






### サービスメッシュ

### インフラ・ネットワークに依存せずにマイクロサービスの課題を解決



### サイドカー プロキシー

- 共用インフラから切り離された専用の通信レイヤー
- サービス間通信を扱う
- 複雑なサービス間トポロジーを管理
- 軽量なネットワークプロキシーの配列
- アプリケーションプロセス と一緒に展開される
- アプリケーション側で認識 する必要がない



### サービスメッシュの利点



S CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH







サービスの検出

回復性

設定の柔軟さ

可観測性

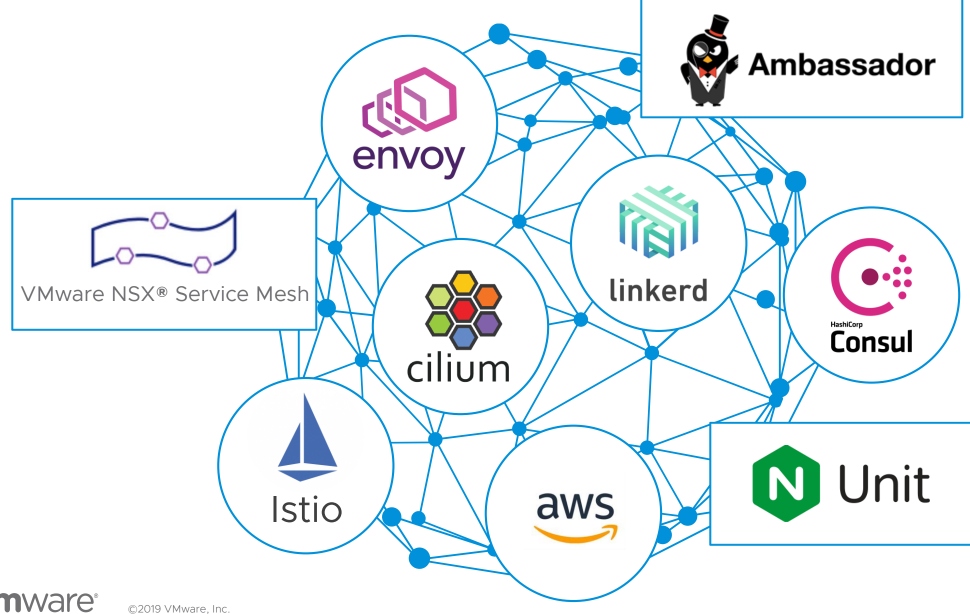
セキュリティ

サービスは互いを 見つけることができ る ビルトインの堅牢な フレームワーク、 ロードバランシング とテスト機能 サービスの実行時に動的に設定できる

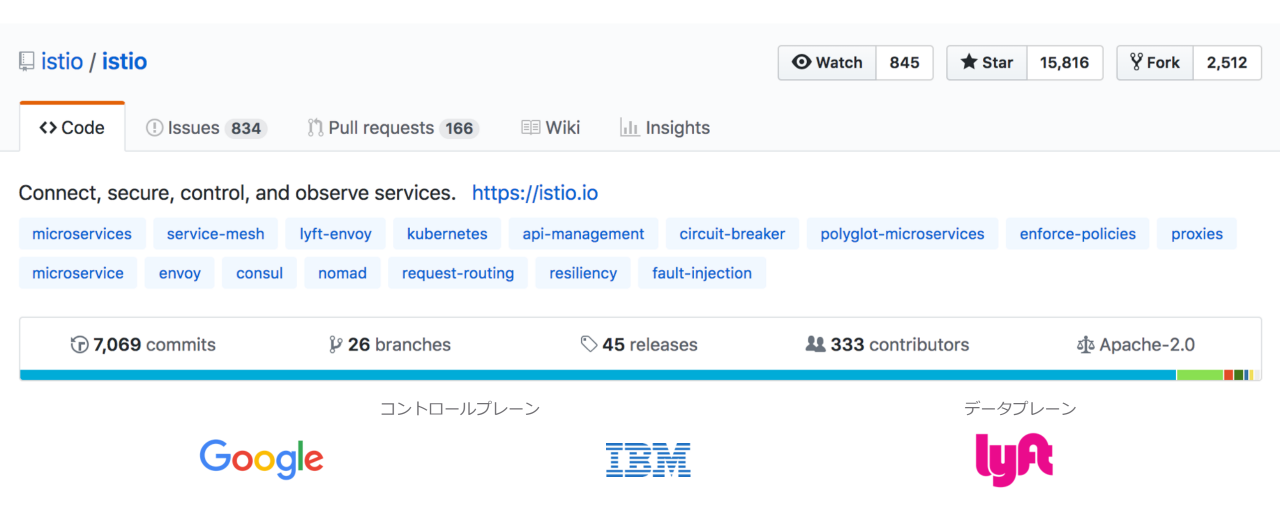
標準的なメトリック、 ロギング、監視と 分散トレーシング サービス間通信を暗号化して保護



# サービスメッシュの世界



### Istio とは

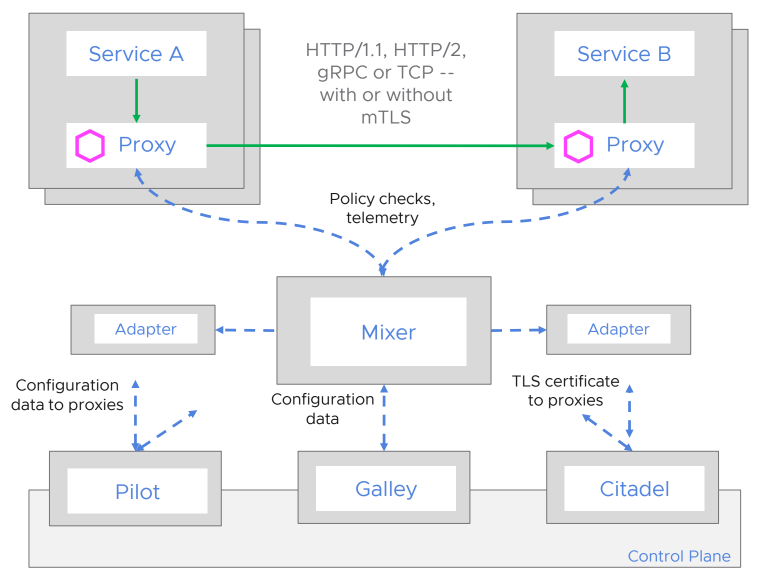


2017年5月にプロジェクト開始

2018年7月に1.0 に到達



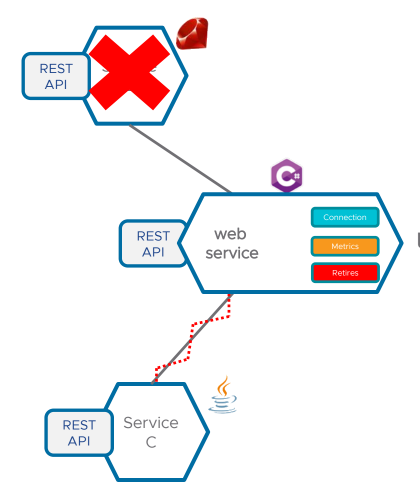
# Istio アーキテクチャ





### サービス間コネクション管理のオフロード

### サービス検出、暗号化、エラー検出とモニタリング



他のサービスとの連携

サービスの検出

コネクション情報 (通信の秘匿性、暗号化)

異なる言語のサポート

エラーハンドリング

ビジネスロジック - データを取得して Web に表示する

遅延の検出と対応

メトリックの収集

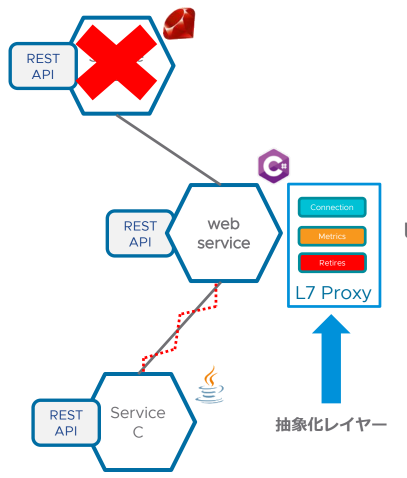
メトリックの送信

セルフヒーリング

エラー検出とハンドリング

# サービス間コネクション管理のオフロード

### サービス検出、暗号化、エラー検出とモニタリング



他のサービスとの連携

サービスの検出

コネクション情報 (通信の秘匿性、暗号化)

異なる言語のサポート

エラーハンドリング

ビジネスロジック - データを取得して Web に表示する

遅延の検出と対応

メトリックの収集

メトリックの送信

セルフヒーリング

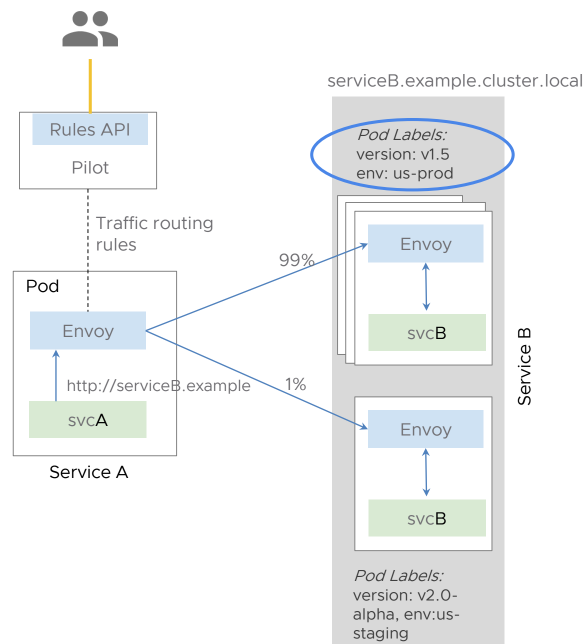
エラー検出とハンドリング

# トラフィック スプリッティング

// A simple traffic splitting rule destination: serviceB.example.cluster.local match: source: serviceA.example.cluster.local route: - tags: version: v1.5 env: us-prod weight: 99 - tags: version: v2.0-alpha env: us-staging weight: 1

インフラから切り離された トラフィック制御





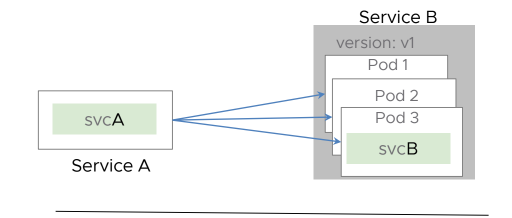
# トラフィック ステアリング

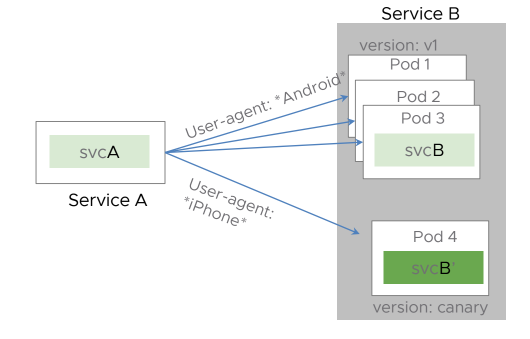
```
// Content-based traffic steering rule

destination: serviceB.example.cluster.local
match:
   httpHeaders:
       user-agent:
       regex: ^(.*?;)?(iPhone)(;.*)?$

precedence: 2
route:
- tags:
   version: canary
```

# コンテンツに基づく トラフィックステアリング





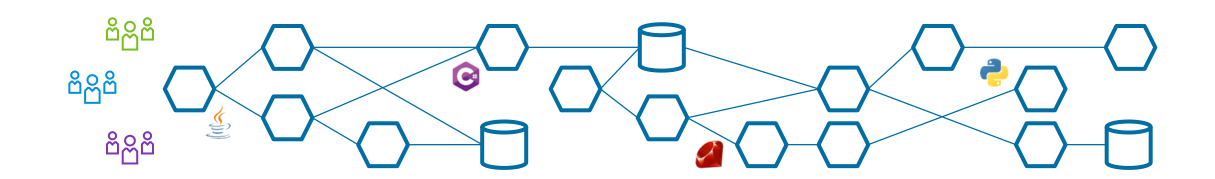


# NSX Service Mesh ~ 理想のサービスメッシュに向けて

安定したサービス検出、視覚化、制御とセキュリティ

マルチプラットフォーム、 マルチクラウドの フェデレーション 中央集中型の 可視化と監視、 セキュリティ ユーザ、サービス、 データのグローバルな ポリシー管理

コンテナ以外の プラットフォーム への対応























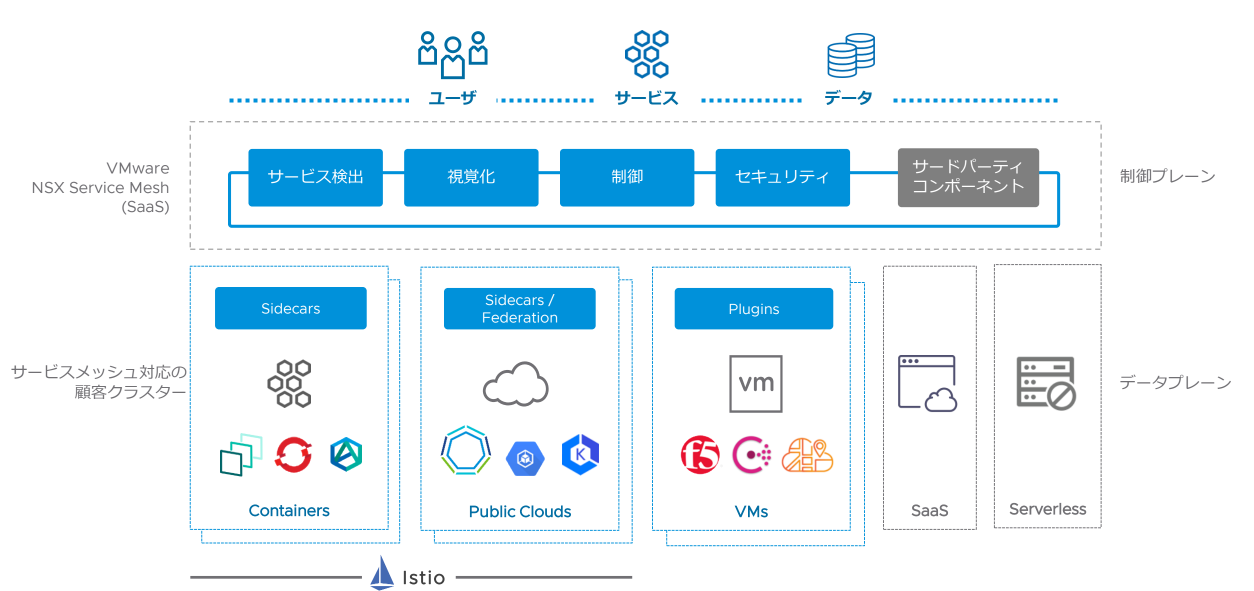


### VMware NSX Service Mesh

### NSX ポートフォリオにサービスメッシュを拡張

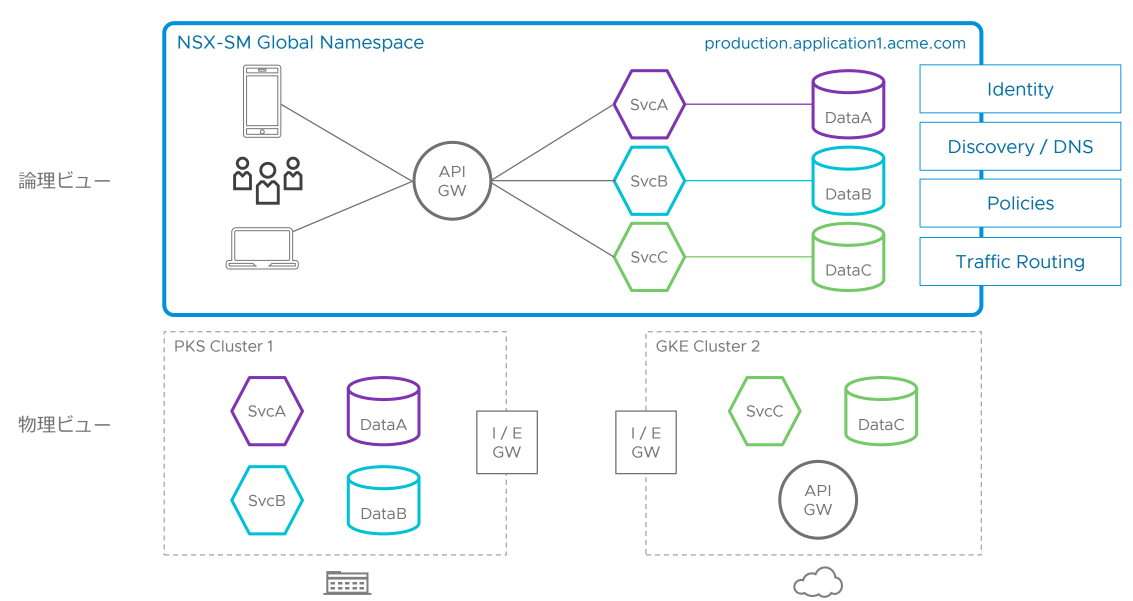


### VMware NSX Service Mesh のビジョン

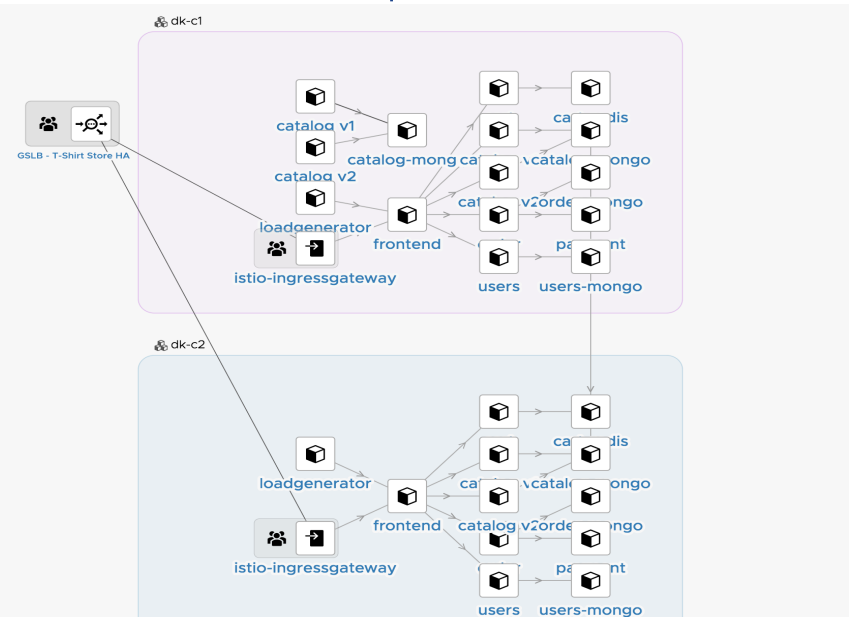




# NSX Service Mesh Global Namespaces



# NSX Service Mesh Global Namespaces



### まとめ

### NSX-T Data Center コンテナネットワーキング と NSX Service Mesh

#### NSX-T Data Center コンテナプラグイン

Kubernetes ネットワークコンストラクトを NSX-T Data Center 上で構成

- L2 / L3 ネットワーク
- マイクロセグメンテーションのポリシー
- ・ ロードバランサ (Service, Ingress)

Kubernetes の構成変更に応じて自動的に ネットワークを設定 / オートスケール

K8s on VMware vSphere®, PKS, OpenShift に対応

#### **NSX Service Mesh**

Kubernetes に展開された Istio サービスメッシュを管理

• SaaS ポータルからの展開と視覚化、可観測性

様々な Kubernetes サービスの上で動作可能

- NSX-T Data Center と共存可能
- Global Namespace によるクラウドをまたがったサービスメッシュの管理

2019年11月現在、ベータリリース

ご清聴、ありがとうございました