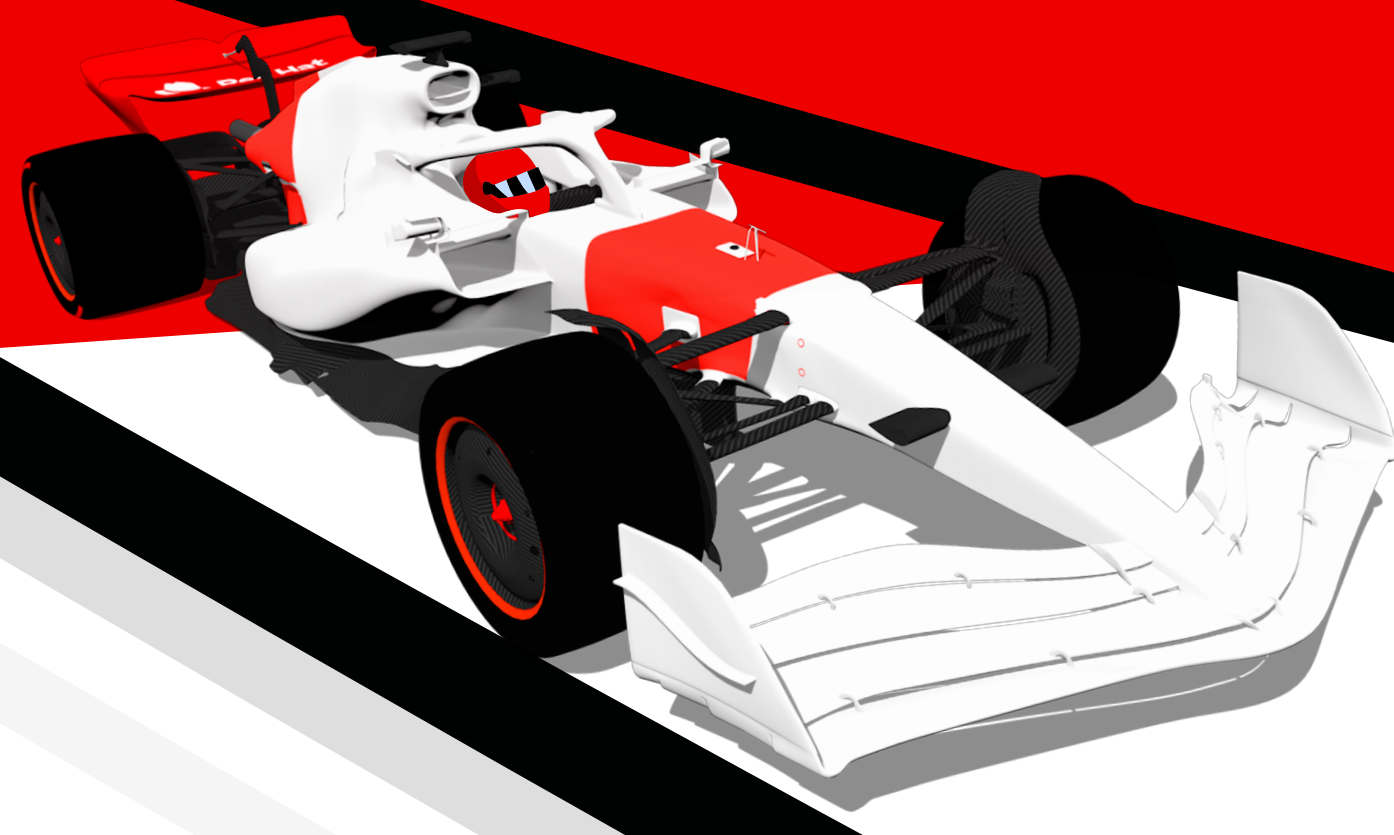


Kubernetes プラットフォームの選択を導く 3つの重要な検討事項

ビジネスにとって最適なコンテナ・プラットフォームを選択するためのヒントを取得しましょう。Red Hat® OpenShift® の詳細を見る。

コンテナと Kubernetes は先進的なクラウドネイティブ・アプリケーションの構築、提供、管理におけるデファクトスタンダードとなりました。



多数の Kubernetes ソリューションの中から、前進し続けるために最適なプラットフォームを選ぶにはどうすればよいのでしょうか？

1

3つの「P」を意識する

先進的なクラウドアプリケーションの構築に必要なのは人材 (People)、実践 (Practice)、プラットフォーム (Platform) です。

組織の 人材

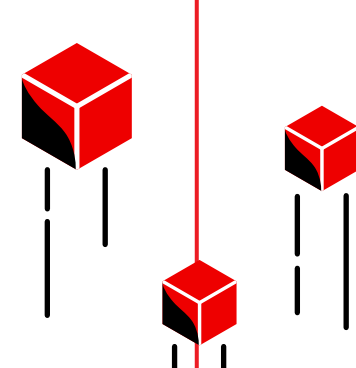
開発者
運用

人材による 実践

イノベーション
効率性

単一の プラット フォーム

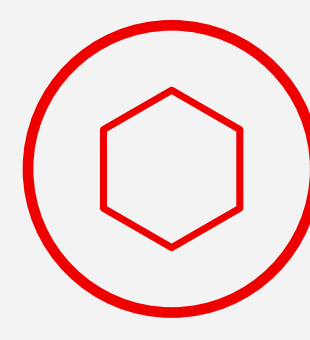
既存および新しい運用モデルが連携してイノベーションと効率性をもたらすことができるプラットフォームを選びましょう。



2

自社独自のニーズを知る

Kubernetes ベースのすべてのアプリケーション・プラットフォームは次のものを提供しています：



コンテナ



Kubernetes の
DIY 機能



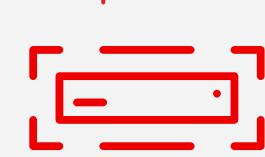
マルチクラウドの
一貫性

ご存じでしたか？

Red Hat OpenShift で Kubernetes を使用しているお客様は 5 年間で

636%

の投資対効果を得ています。¹



コンテナにはエンタープライズ・オープンソースが必要

プラットフォームを選ぶ際には、オペレーティングシステム、主な機能、コンテナの場所を考慮しましょう。



DIY は本当に必要ですか？

Kubernetes のインストール、アップグレード、メンテナンスを DIY で行うにはマンパワーが必要です。実現したいのはクラウド・アプリケーション・プラットフォームの構築ですか、それともそれを活用してビジネスを進めることですか？



マルチクラウドの一貫性を介した組み込みサポート

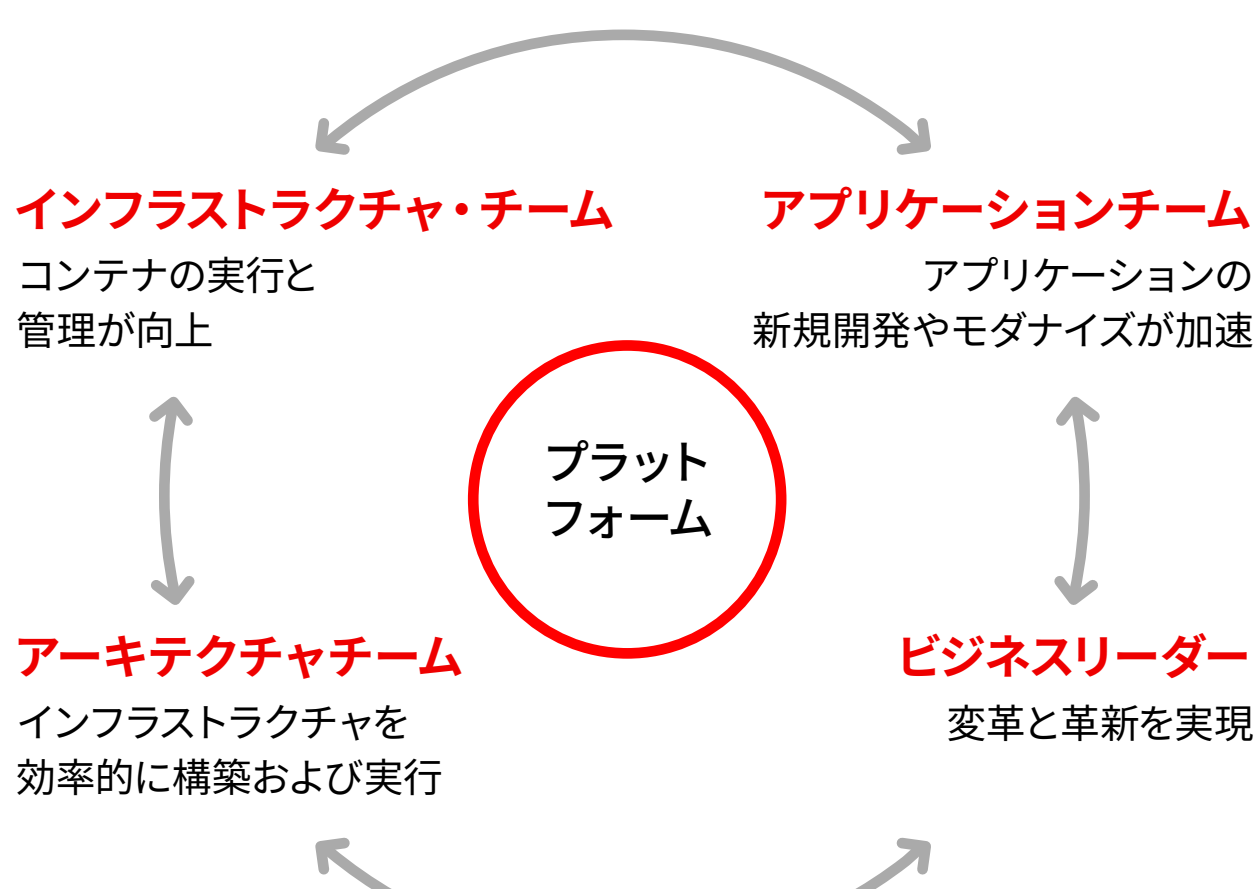
寄せ集めでネットワークを構築することによる影響を避けましょう。プラットフォームに一貫性があれば、確実にアプリケーションをスムーズに実行できます。

3

各部門への影響を予期する

エンタープライズのあらゆる分野で迅速化を実現できる Kubernetes プラットフォームを選びましょう。

プラットフォームがチームのダイナミクスに与える影響を理解します。

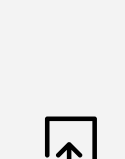


お客様が Red Hat OpenShift で実現できることのロードマップをご覧ください。

Red Hat OpenShift でできること：



従来型アプリケーションとクラウドネイティブ・アプリケーションの両方を処理できる完全なプラットフォームを構築



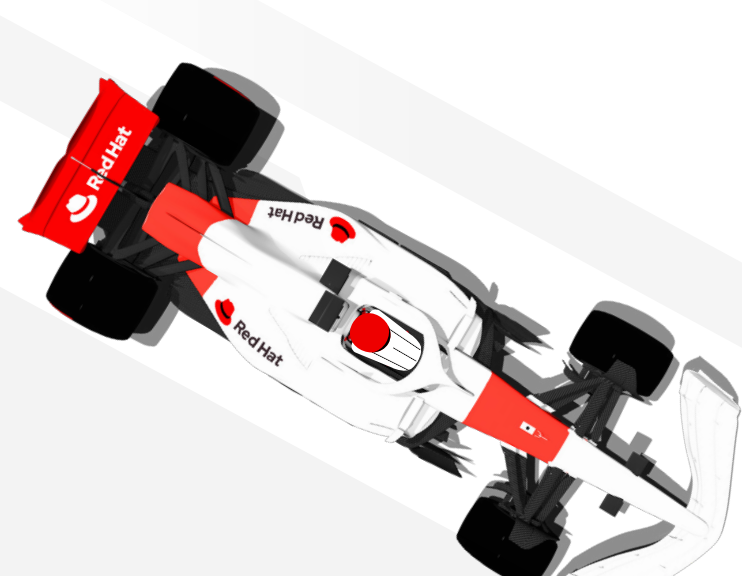
Kubernetes クラスタの内外を自動化



アプリケーションをどこでも実行



Kubernetes クラスタのエンドツーエンドの可視性と制御を実現



Red Hat と Intel は共に、お客様が高性能の業界標準プラットフォームとオープンなソフトウェア・デファインド・インフラストラクチャに基づいて、アジャイルな、クラウド対応のネットワーク・アーキテクチャを構築するのを支援します。

[詳細はこちら](#)

