

Splunk Infrastructure Monitoring × Red Hat OpenShift

あらゆるインフラ環境のパフォーマンスを監視する！

Infrastructure Monitoring の特徴

■ クラウド移行

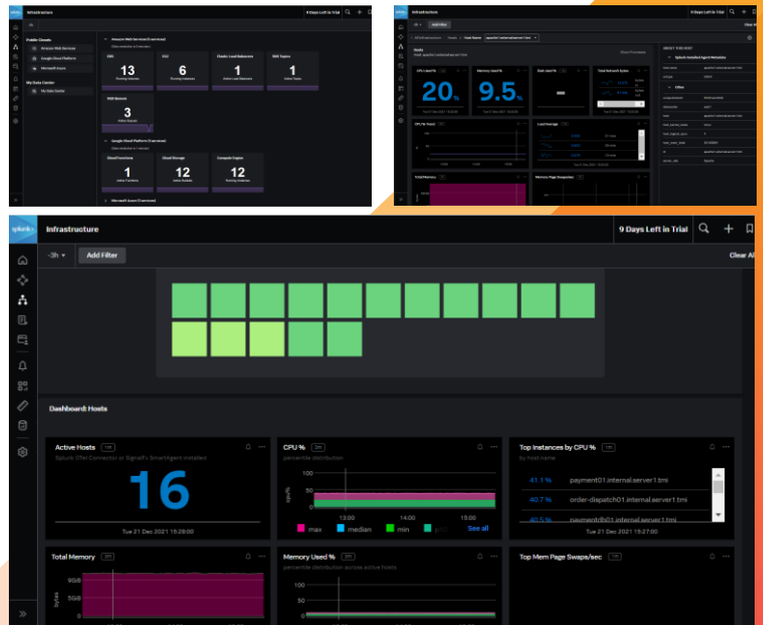
オンプレミスもクラウドもすべての監視ができるので、シームレスなクラウド移行を実現できます。

■ クラウド監視

コンテナ、Kubernetes、マイクロサービス、サーバーレス機能などすべてのクラウドサービスの監視を実現できます。

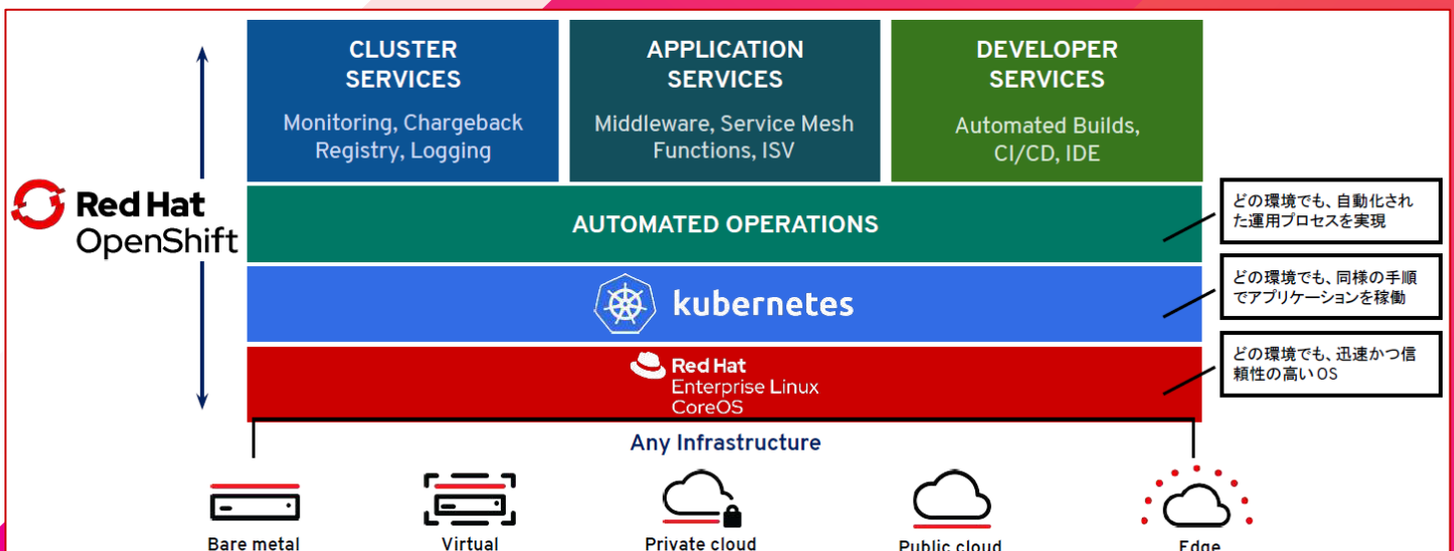
■ OpenShiftの監視

OpenShift(※)の連携機能が搭載されており、OpenShiftの監視をすぐに始めることができます。



Infrastructure Monitoring 画面

※ OpenShift は Kubernetes を補完する付加価値機能を提供します

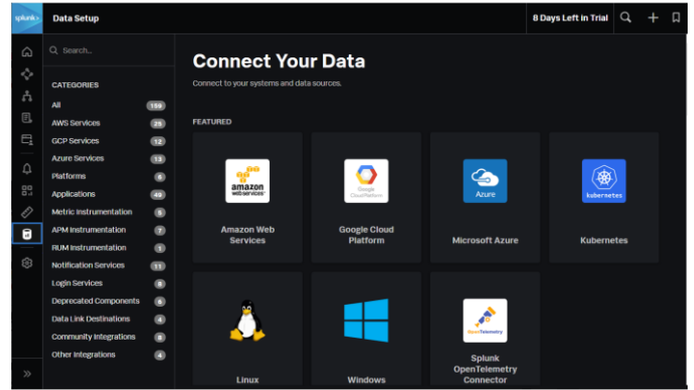


ユースケース①

クラウド移行

AWSやAzureなどのパブリッククラウドやプライベートクラウドのプロバイダーからメトリックをシームレスに取り込み、クラウドスタック全体をリアルタイムで可視化します。

オンプレミス環境、ハイブリッド環境、マルチクラウド環境すべての監視ができるので、ダウンタイムや混乱なしにクラウドへの移行を加速することができます。



ユースケース②

クラウド監視

事前に用意された200を超えるクラウドサービスのインテグレーション（連携機能）を使用してデータを取得。すぐに使えるダッシュボードを活用して、クラウドスタック全体を迅速に可視化することができます。規模を問わず、短期間で変化する動的なクラウドネイティブ環境に対応しています。

■ 連携可能な環境

カスタムアプリケーション：Microsoft.NET, Java, Ruby 等
サーバーレス：AWS Lambda, Google Cloud Functions, Azure Functions 等
サービスメッシュ：Istio, envoy, Linkerd 等
K8s/コンテナ：Docker, Kubernetes, OpenShift 等
ホスト：Microsoft Windows, Linux, Debian 等
オープンソース：MySQL, Couchbase, Kafka, Elasticsearch 等
パブリック/プライベートクラウド：Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud Platform等

※その他の連携可能な環境についてはお問い合わせください。

Splunk Observability Cloud

Splunk Observability Cloudは、Infrastructure Monitoringだけでなく、APM、RUM、Synthetics、Log Observer、On-Callを組み合わせてモニタリング、トラブルシューティング、調査、解決のためのシームレスなワークフローを提供します。



※Splunkは、Splunk Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ※本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本リーフレット中の情報は、作成時点のものであります。

株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本リーフレット掲載商品・サービスの詳細情報

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/splunk/>