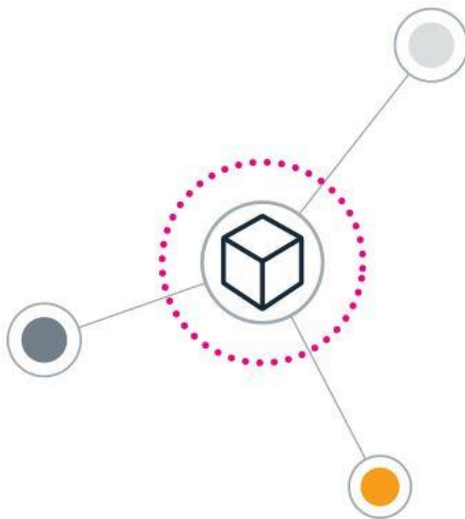


AWSでのコンテナ監視とオブザーバビリティ



コンテナの監視と オブザーバビリティ



スマートフォンでインターネットにアクセスする人の数が世界全体で50%を超える現代において、新しいアプリケーションの開発なくしてデジタルビジネスは成り立ちません。こうしたビジネスの必須条件が新たに加わったことで、インフラストラクチャに対する考え方はがらりと変わりました。

企業各社はクラウド環境の整備を進める中で、新しいアプリケーションの開発を加速させるためにクラウドネイティブのテクノロジーを導入し始めています。 **Cloud Native Computing**

Foundationの調査によれば、クラウドネイティブテクノロジーの導入によって得られる最大のメリットは、デプロイまでの時間の短縮です。その他にも、拡張性の向上、クラウドのポータビリティ、可用性の向上などの多くのメリットがあります。

本資料ではSplunkを使ったAWS環境でのコンテナ監視について詳しく紹介しています。

。