

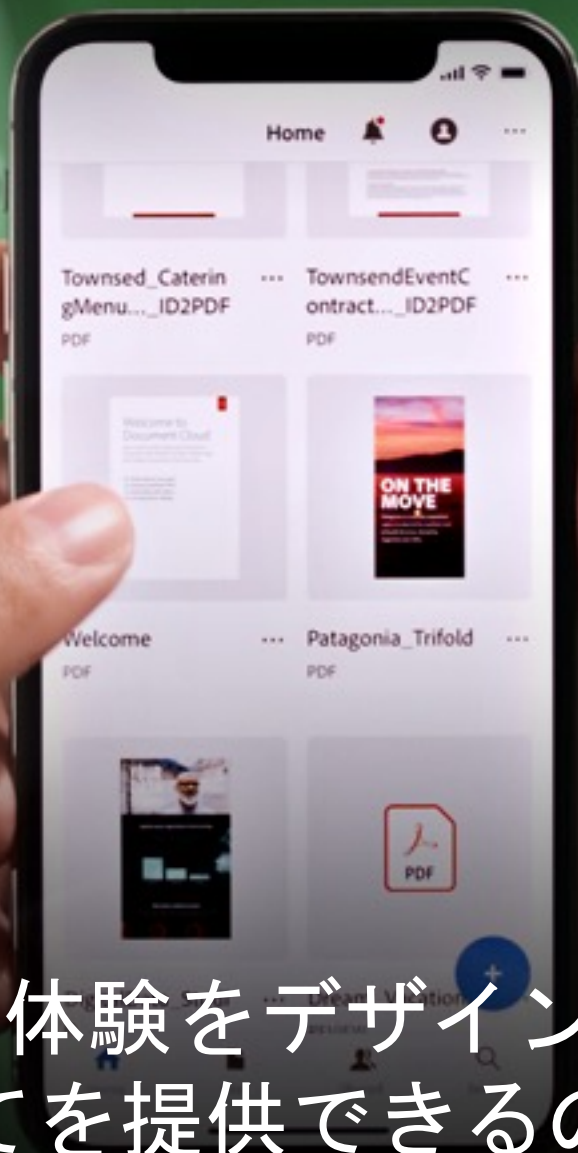


オートメーションを活用して マルチクラウド環境におけるセキュリティ実現をサポートする プロダクトセキュリティディレクター デイブ・レオーネ



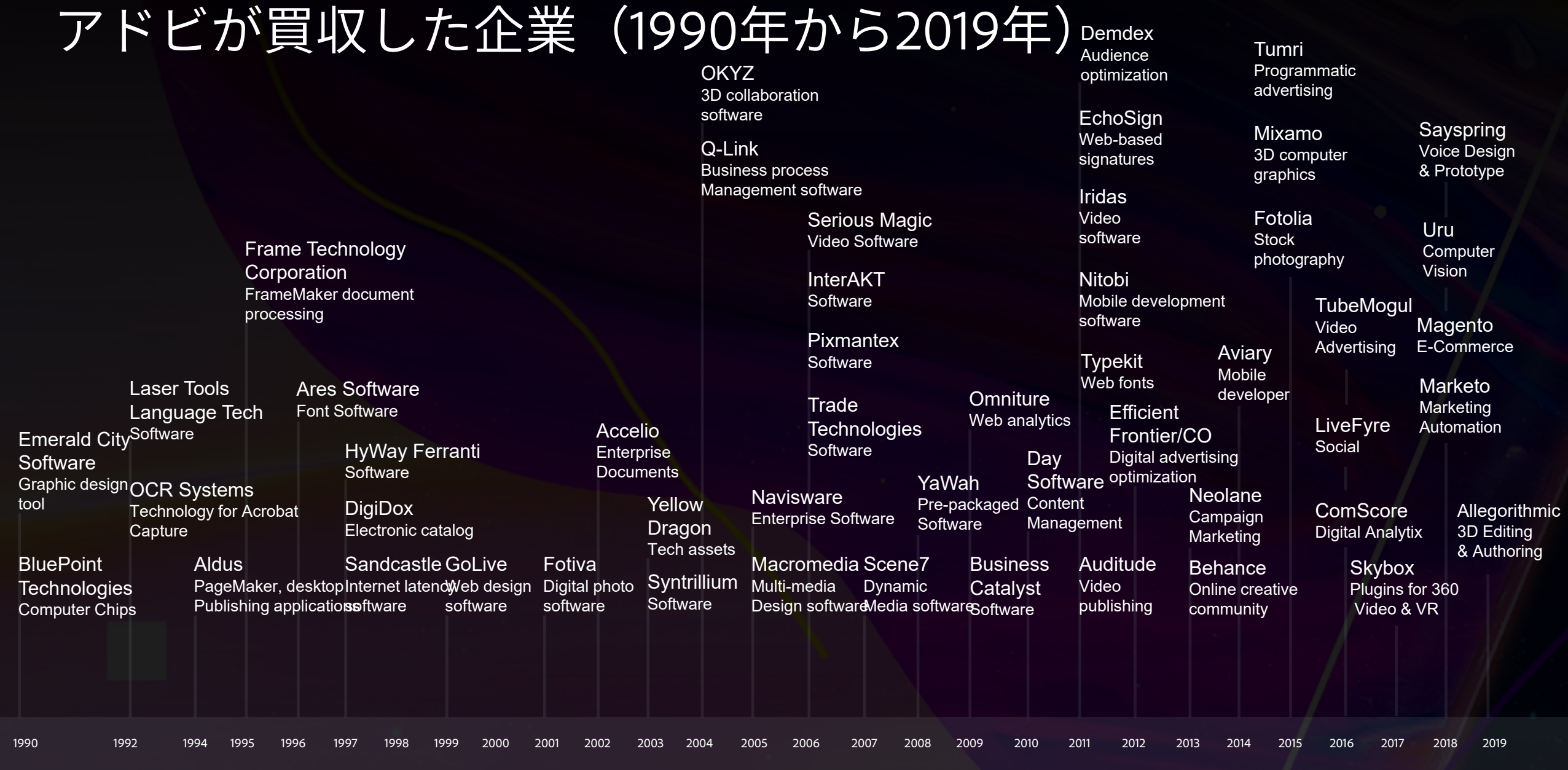
#AdobeRemix
Vasjen Katro / Baugasm

アドビ独自の利点



素晴らしいデジタル体験をデザイン・実現するために
必要なことすべてを提供できるのは アドビだけ

アドビが買収した企業 (1990年から2019年)



アジェンダ

- マルチクラウドへの進化
- アドビのOpSec 「スタック」 (オペレーショナルセキュリティのスタック)
- 展望：コンテナ化
- まとめ



マルチクラウドへの進化

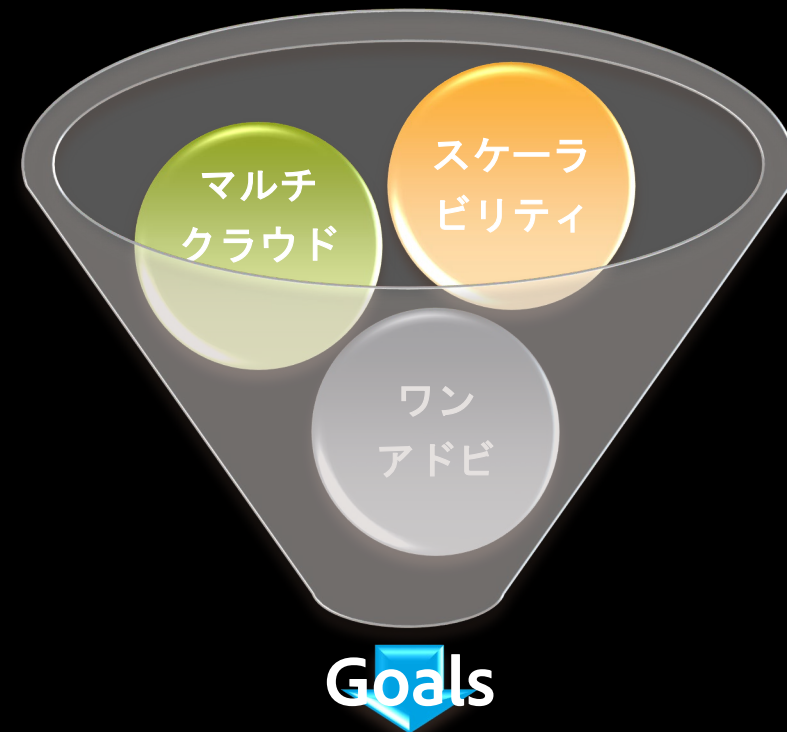
マルチクラウドにおけるセキュリティのニーズ

- クラウドインフラのプロバイダに関係なく、どのポイントでも自社のセキュリティ態勢を明確に可視化
- 自社の環境に潜在的なセキュリティ上の欠陥があればすぐにそれを確定する
- あらゆるアプリで共通して使用可能な実績あるセキュリティソリューションセットを提供する
- コストと顧客の要求をよりうまく管理する態勢を整えてセキュリティリスクの低減を加速化する



「理想の」オペレーショナルセキュリティスタックを 実現するために

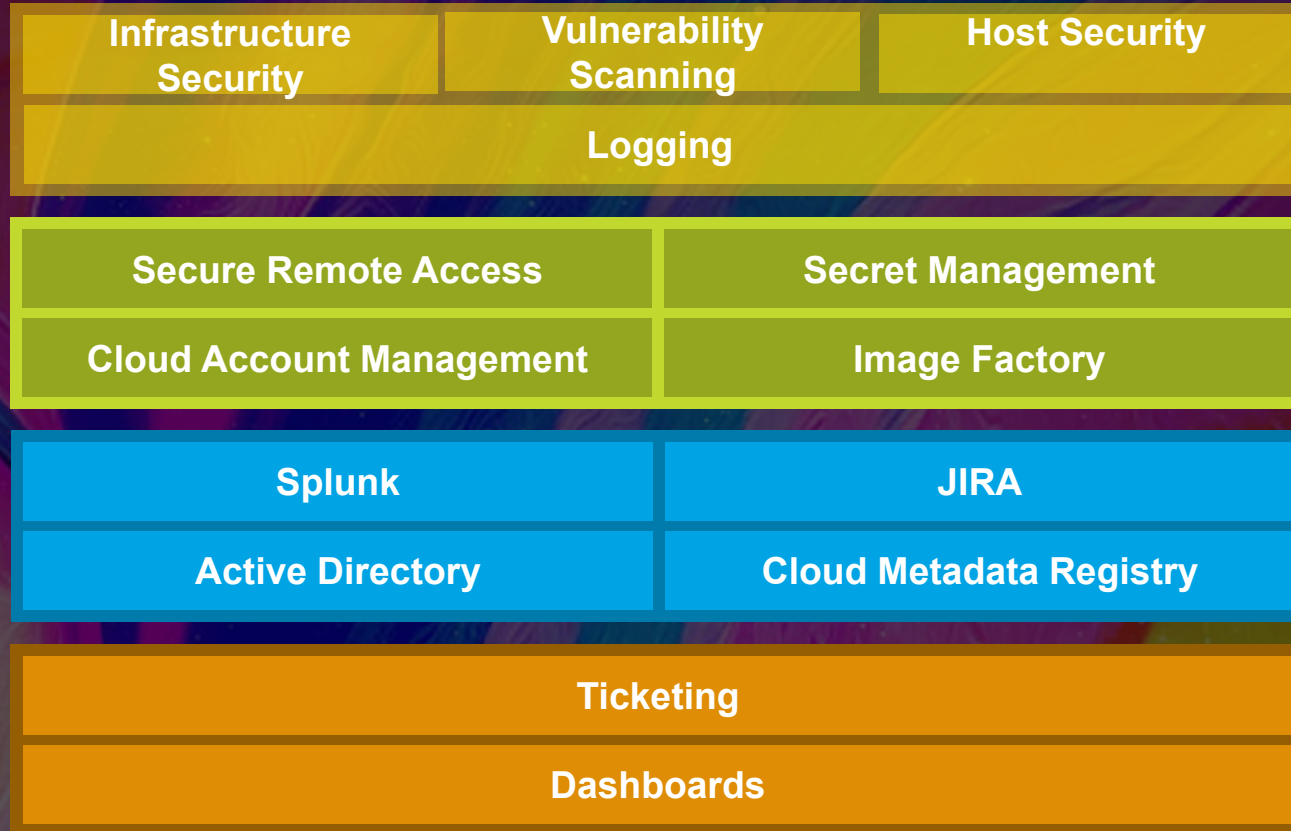
- アドビのオペレーション環境におけるセキュリティ上の欠陥を測定、監視、修復するために使用されるオペレーショナルスタックとツールチェーンの一部である標準ツール&サービス一式





アドビのOpSec 「スタック」

アドビのオペレーショナルセキュリティスタック



監視



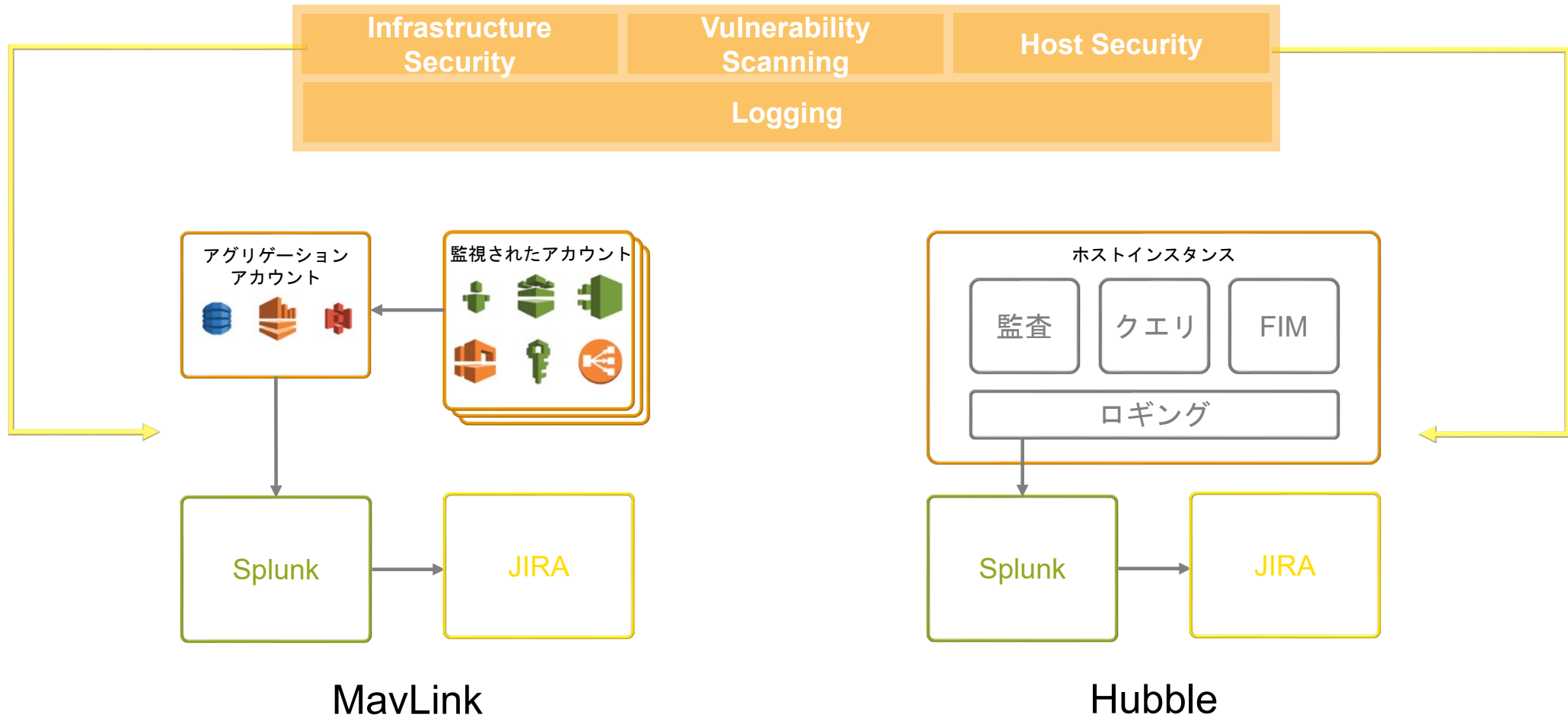
ワークフロー



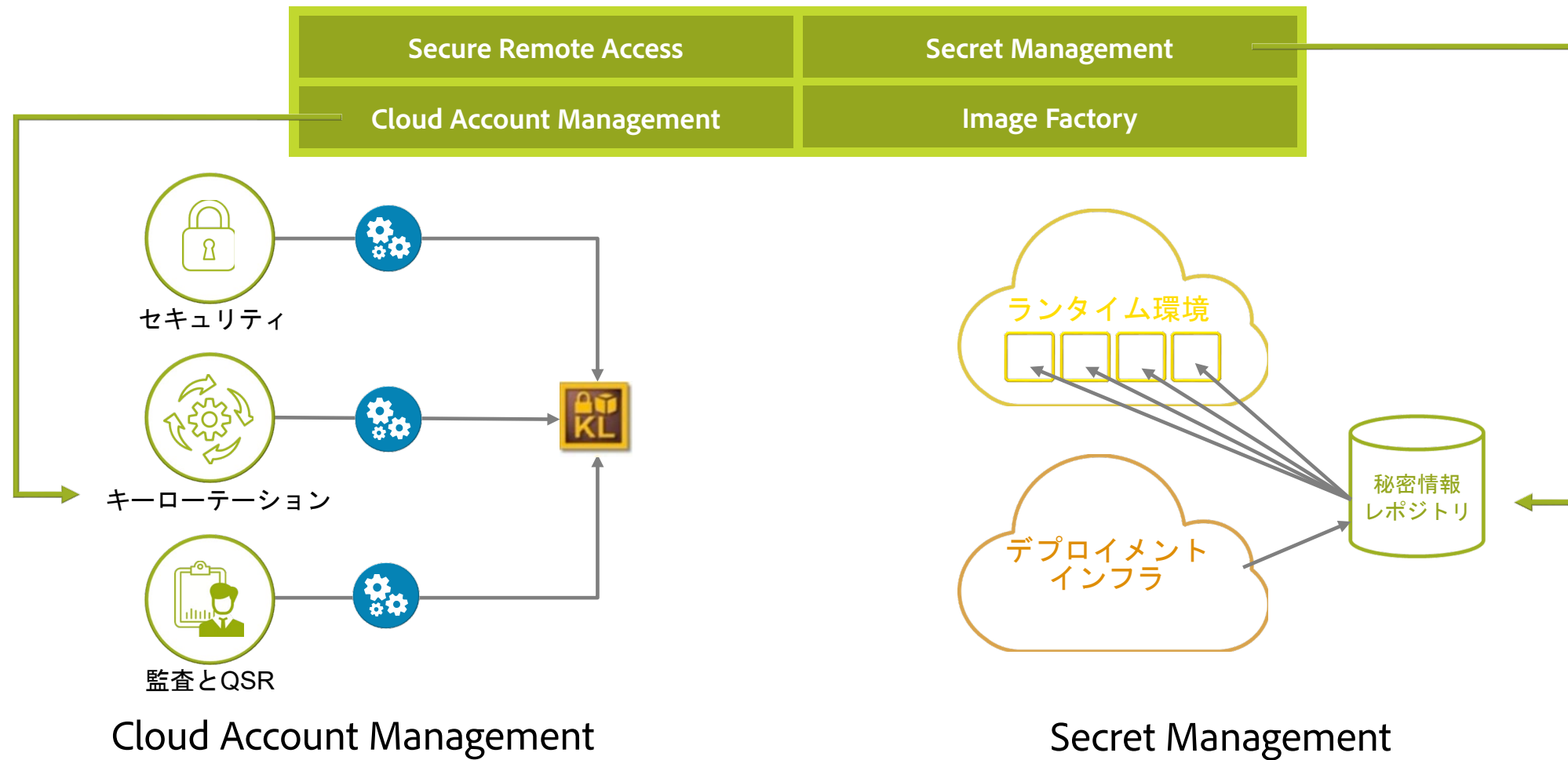
インフラ



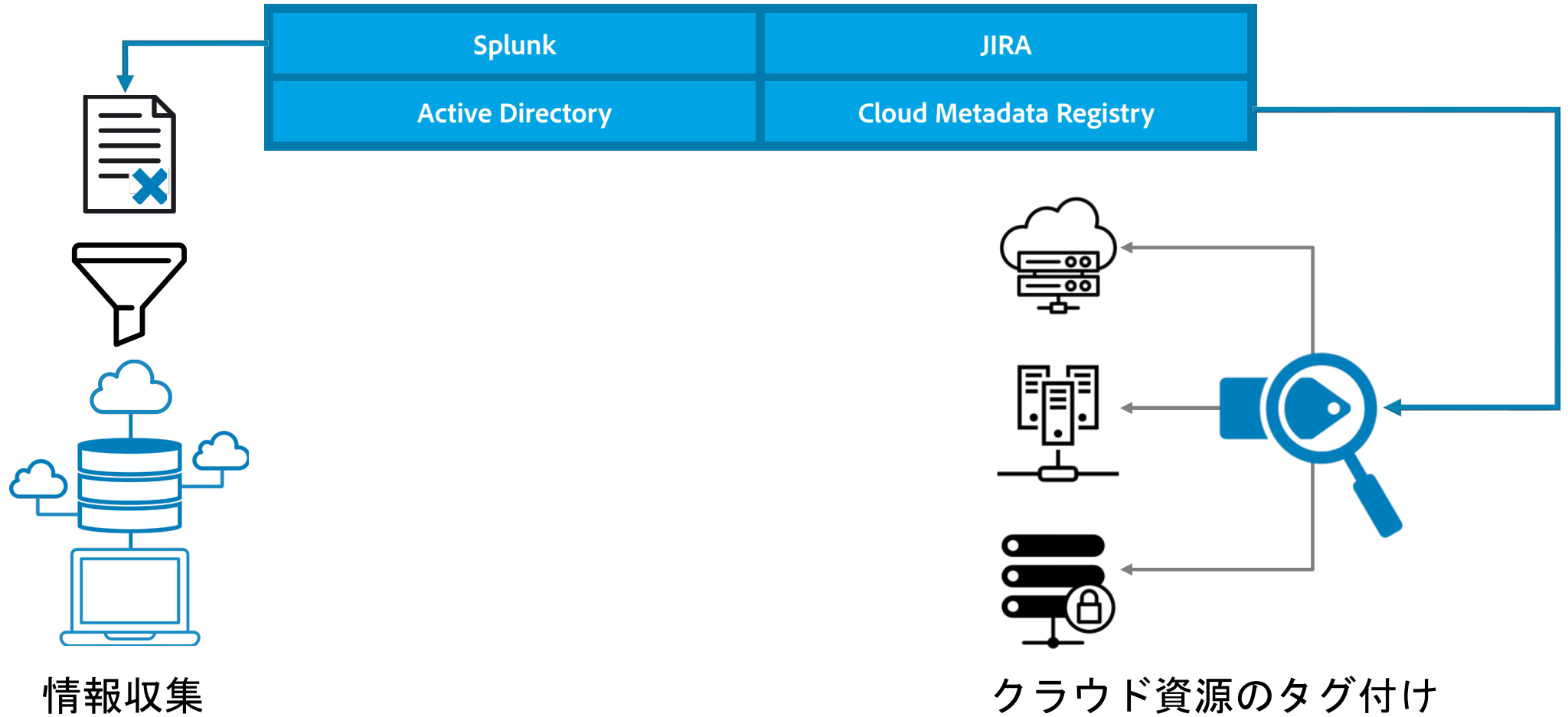
プロセス



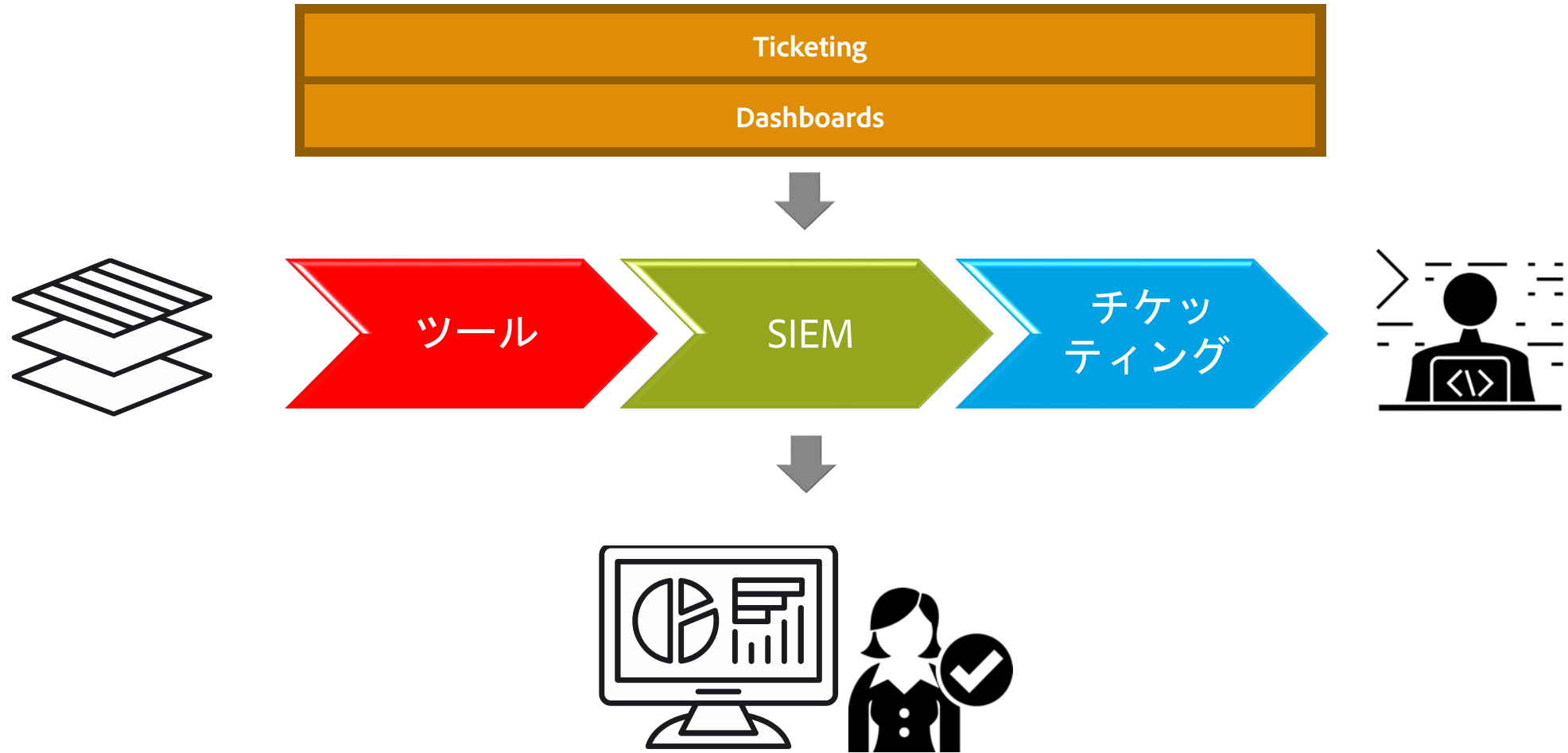
ワークフロー



インフラ



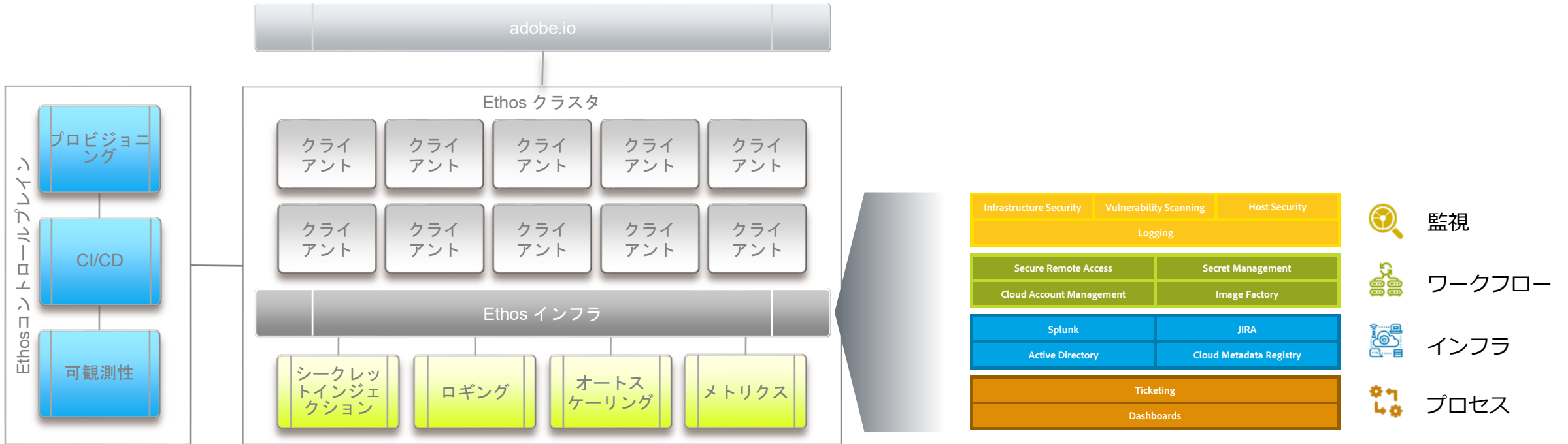
プロセス





展望：コンテナ化

並行して： Containerization with Ethos



より良いセキュリティが組み込まれた高度なクラウド開発プラットフォーム



まとめ

まとめ

- サイロは、マルチクラウド戦略に取って死を意味する – 統一された「ベスト・オブ・ブリード」セキュリティスタックが必須。
- オートメーションは、決断を下すための適切なデータを収集する鍵である。
- 物事を進め続けるには、エスカレーションフローが確立された明確なトラッキングが必要。
- エグゼクティブのためにダッシュボードを実際の業績と結びつける。

参考資料

Trust Center

<https://trust.adobe.com>

Open Source CCF v2.0

<https://www.adobe.com/go/open-source-ccf>

Security @ Adobe blog

<https://blogs.adobe.com/security/>

Advisories and updates

<https://www.adobe.com/support/security>

Twitter: @AdobeSecurity



Adobe