

# アカツキ流 セキュリティ監査自動化

400 個以上の Google Cloud プロジェクト監査を

自動化したノウハウを一挙公開

駒井 祐人 株式会社 アカツキゲームス

## スピーカー自己紹介



駒井 祐人 アカツキゲームス Server Engineering TechLead

🏏 @e\_\_koma

セールスランキング上位モバイルゲームの バックエンドエンジニアをしています

- コンテナ ネイティブなシステム構築
- 大規模負荷対策
- クラウド セキュリティ強化

のような非機能要件充実化を得意としています



ラフロイグが好きです



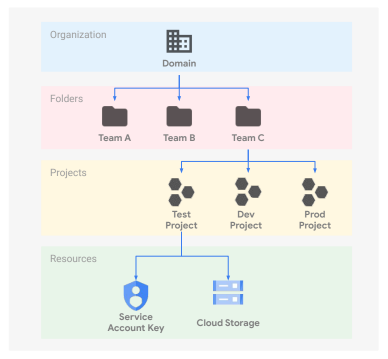
# いきなりですが、質問です

# 組織の中に数百個の Google Cloud プロジェクトがあります

#### Google Cloud

#### **Question 1**

全 Google Cloud プロジェクトの中で、 サービスアカウントキーが何個発行されていて いつからローテーションされていないか 把握できますか?

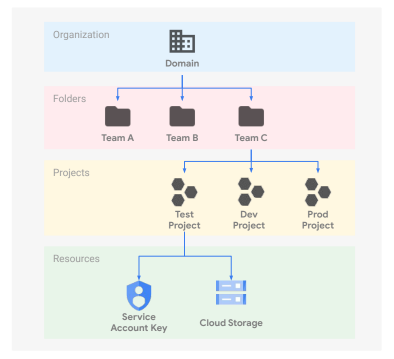


# 組織の中に数百個の Google Cloud プロジェクトがあります

#### Google Cloud

#### **Question 2**

一般公開されてしまっている Cloud Storage バケットを検知できますか?

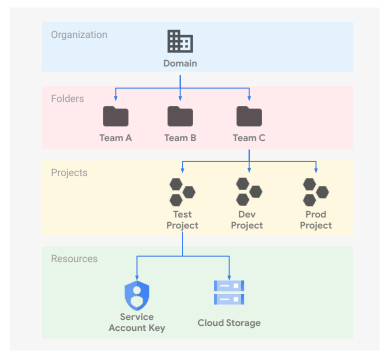


# 組織の中に数百個の Google Cloud プロジェクトがあります

#### Google Cloud

#### **Question 3**

利用頻度の低いGoogle Cloud プロジェクトや 利用頻度の低いCompute Engine を 検知できますか?



## 本セッションで話すこと

400 個以上の Google Cloud プロジェクトのセキュリティ監査を自動化した事例

#### 具体的には

- 組織の中のサービスアカウント キーのローテーション状況を全て把握し
- 公開バケットが存在しないか自動監査し
- 利用頻度の低い Google Cloud プロジェクトを検知

これらを実現した仕組みをご紹介します

## COVID-19 のクラウド セキュリティへの影響

188 %

30 %

コロナ禍でクラウドは加速したが、 セキュリティ インシデントも加速した

クラウド上の機密データを 公開したままにしている組織

出典:Unit 42 クラウド脅威レポート2021年1H

## クラウドは簡単に脆弱になる

サービスアカウント キーが流出すると...

公開バケットが存在すると...

Google Cloud の不正操作が可能になる

- ・個人情報流出リスク
- ・システム停止 / 破壊リスク

Cloud Storage に置かれたデータの読み書きが可能になる

・データが、マルウェアを仕込まれた状態で上書きされ ダウンロードした PC がマルウェア感染するリスク

金銭損失 ・顧客損失 ・業務停滞 ・従業員への影響

## アカツキゲームスのクラウドセキュリティ全体像



予防



検出

- Security Command Center
- Forseti Security
- Recommender

- CrowdStrike Falcon
- Verizon NDR
- Future Vuls

※ Google Cloud が提供している脅威検出サービスもあります

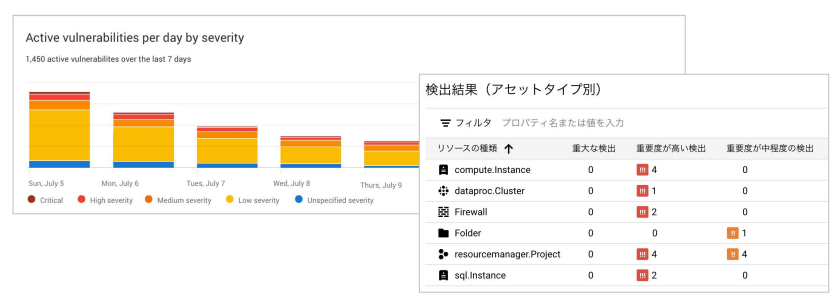


# **Security Command Center**

## Security Command Center(SCC) とは?

### Google Cloud のセキュリティ管理サービス

脅威の予防 / 検出を組織一元管理



## Security Command Center(SCC) とは?

### Google Cloud のセキュリティ管理サービス

脅威の予防 / 検出を組織一元管理

	Premium	Standard
アセット管理	$\bigcirc$	$\circ$
脅威予防		△ (+ Forseti)
脅威検出	$\bigcirc$	X (+ 3rd party)
費用	有料(※)	無料

※ Google Cloud 利用料金の5% または \$25,000 の大きい方



# Forseti Security

## Forseti Security とは?

### Google Cloud のセキュリティ監査用 OSS

- SCC Standard tier では足りない監査を補える
- 独自のカスタムルールを実装可能
- Security Command Center と統合可能



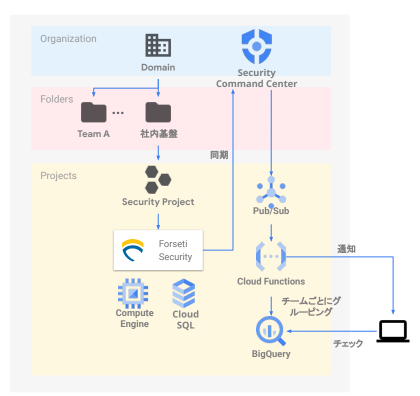
https://forsetisecurity.org/

## Forseti Security の運用

### 監査サーバを運用する

- 違反結果を SCC に統合し、一元管理
- 1日1回通知/月1回のレポートチームごとのビューを用意
- 実行時以外サーバ停止し、コスト最適化

#### Google Cloud



## Forseti Security で検知している一例

- IAM
  - 100 日以内に ローテーションされていないサービスアカウント キーを検知
  - 組織ドメイン外のユーザが IAM 権限を持っている Google Cloud プロジェクト / Google Group を検知
- Cloud Storage
  - Bucket ACL の 公開設定 (AllUsers) を検知
- BigQuery
  - 公開データセット / gmail.com ユーザへの権限付与を検知
- Compute Engine
  - 公開イメージを検知
- Firewall
  - IP 制限なし/全 port 許可ルールを検知

## SCC Standard + Forseti Security で実現できたこと

400 個以上の Google Cloud プロジェクトに対して社内セキュリティポリシーに沿った監査を自動化 することができた

Forseti のサーバ費は 月 4 万円 程度

## Forseti を利用する際の注意



メンテナンスが怪しい箇所が多々あります

- OSS に細かい修正を加えた Terraform module を公開しています
  - https://registry.terraform.io/modules/e-koma/forseti/google/latest
  - ※ Upstream には何度か修正提案してます

## どのサービスを利用すればよいか?





# Recommender

### Recommender とは?

### いわゆる、推奨事項

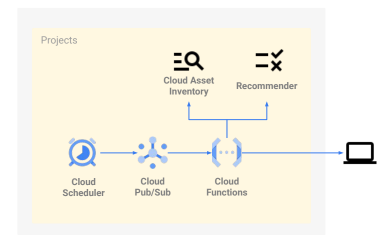
- 地味にダッシュボードの横にあります。
- 利用頻度が低い Google Cloud プロジェクトは 検知しようがないので組織一括で検知する



### Recommender の運用

- Cloud Asset Inventory を利用し 組織全体のアセットを一括取得
- ▼セットに推奨事項が存在するかチェック





## Recommender で実現できたこと

Security Command Center では検知できない

放置されたリソース(=セキュリティホールリスク)を検知する仕組みが作れた

#### 検知例

- 利用頻度が低い Google Cloud プロジェクト
- アイドル状態の Compute Engine
- アイドル状態の Cloud SQL

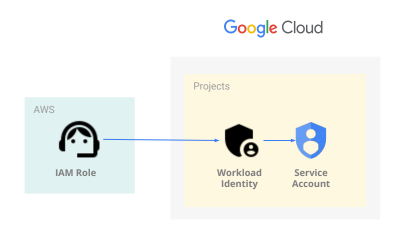


# Workload Identity

## Workload Identity とは?

サービスアカウント キーを使わずに、 AWS 等の外部プロバイダから Google Cloud ヘアクセスを可能とする 認証

- サービスアカウントキーを不要にできます
- GKE の話ではありません



## Workload Identity を利用するための Tips



② 利用できる: Cloud SDK / gcloud CLI



彩 利用できない: bq/gsutil

bq コマンドでWorkload Identity を利用可能にするパッチをブログに書いてます

Akatsuki Hackers Lab id:NeoCat さん 「Google Cloud のサービスアカウントキーなしで gcloud や bq コマンドを AWS から利用してみた」 https://hackerslab.aktsk.jp/2021/12/09/000429

## 全体まとめ

- Security Command Center + Forseti Security を利用することで
  400 個以上存在するGoogle Cloud プロジェクトの監査を自動化した
- 2. Recommender を利用することで 使われていないリソースを組織一括で検知することができた
- 3. Workload Identity を利用することで **キーを発行せず、他社プロバイダからアクセス可能**にすることができる



# さいごに







## 開発/運用メンバー募集中!!

楽しい開発ができます!!

- Google Cloud / AWS
- Elixir / Ruby / Go
- https://aktsk.jp/recruit/career/#engineer

# Thank you.

