



# 3省2ガイドライン (日本)



はじめに	4
要求事項	4
対象範囲	4
リスクマネジメント対策	5
責任共有モデル	6
組織的安全管理措置	7
人的安全管理措置	7
物理的安全管理措置	7
技術的安全管理措置	8
<b>Google Cloud のセキュリティ</b>	<b>9</b>
インフラストラクチャのセキュリティ	9
契約に基づくセキュリティ	10
セキュリティ保証	10
<b>Google Cloud サービス</b>	<b>11</b>
エンドポイント	11
ID	12
アクセス制御	13
ロギング	15
脅威の検出	16
マネージドサービス	16
セキュアな CI / CD パイプライン	17

リスクの検出	18
データガバナンス	19
データの変換	20
データの削除	21
トレーニングとコンサルティング	21
パートナーソリューション	21
その他の情報	<b>22</b>

## はじめに

個人を特定できる医療に関連する情報(医療情報)を含むシステムの利用者又は、提供者は、以下の2つのガイドラインの何れかに準拠する必要があります。

1. 医療情報システムの安全管理に関するガイドライン<sup>1</sup>
2. 医療情報を取り扱う情報システム及びサービス提供者のための安全管理ガイドライン<sup>2</sup>

厚生労働省、経済産業省、総務省の3省が発行するこれらのガイドラインは「3省2ガイドライン」と総称されます。Googleは、システムを構築するための安全な基盤、システムのセキュリティを支援するツール、それらのツールを活用するための教育を提供することで、お客様が3省2ガイドラインの義務を果たすことを支援しています。本稿では、Googleがどのようにその義務を果たしているか、また、お客様が3省2ガイドラインの義務を果たすためにGoogleのサービスをどのように利用できるかについて説明します。このホワイトペーパーは、情報提供のみを目的としています。本ホワイトペーパーのいかなる内容も、お客様に法的アドバイスを提供することを意図したものではありません。また法的アドバイスの代替となるものではありません。

## 要求事項

### 対象範囲

「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」は、病院、診療所、産院、薬局、訪問看護ステーション、介護事業者、医療情報ネットワークなど、個人を特定できる医療に関連する情報(医療情報)を扱うシステムの利用者が遵守すべき事項を定めたものです。

「医療情報を取り扱う情報システム及びサービス提供者のための安全管理ガイドライン」は、デジタル化された医療情報を含むシステムの提供者が遵守すべき事項を定めたものです。これには、そのようなシステムの構築に使用されるGoogle Cloudサービスも含まれます。

これらのガイドラインでは、さらに以下の規則に準拠する必要があります。

---

<sup>1</sup>第5.1版 2021年発行(厚生労働省)

<sup>2</sup>2020年8月、経済産業省と総務省の共同発行

- 個人情報保護法第20条に基づく安全管理措置（医療情報システムの安全管理基準を満たすために、個人を特定できる医療に関連する情報（医療情報）を取り扱う際は安全管理措置を施す）
- e-文書法に基づく、電子記録の三原則（真正性、見読性、保存性）（医療情報システムの安全管理に関するガイドライン（第7章、第9章）の電子保存する情報の基準を満たすため）
- 厚生労働省の「外部保存に関する通知」に基づく医療情報を外部に保存する際の要件
- サービスを提供するためのアプリケーション、サーバー、ストレージなどは、国内の行政機関による法の執行が可能な範囲に設置し、行政機関への書類提出がスムーズに行えるようにする

Googleは、お客様に対して直接的に医療情報を含むシステムを提供してはおりません。しかしながら、お客様がGoogleのサービスを利用して医療情報を含むシステムを開発し、利用するケースが想定されることから、Googleは間接的に医療情報を含むシステムを提供している、という考え方もできます。よって、Googleは「医療情報を取り扱う情報システム及びサービス提供者の安全管理ガイドライン」に基づく、情報提供を行っています。

「医療情報を取り扱う情報システム及びサービス提供者の安全管理ガイドライン」では、サービス提供者に対してリスクマネジメントとリスクコミュニケーションの両面からの対応が求められています。

リスク管理では、データの流れを明確にし、リスクを特定、評価した上で、合理的なリスク管理策を講じることを求めています。

リスクコミュニケーションの面において、サービス提供者は、医療機関に対して自らのリスク管理策を開示する必要があります。これには、医療機関がサービスを利用する際に、リスク管理のためにどのような行動をとることができるかを明確にすることが含まれています。

## リスク管理対策

これらの要求を満たすために必要なリスク管理対策は、以下の4つに分けられます。

### (1) 組織的安全管理措置

組織的安全管理措置は、セキュリティを管理するための組織体制を構築、運用し、文書化することを指します。

### (2) 人的安全管理措置

人的安全管理措置は、従業員の秘密保持及び、セキュリティ研修を受けることを確実にする対策のことを指します。

### (3) 物理的安全管理措置

物理的安全管理措置は、施設へのアクセス者を制限するための区画管理、施錠および関連する対策などの物理的なアクセス制御のことを指します。

### (4) 技術的安全管理措置

技術的安全管理措置は、認証、承認、アクセス制御などのデジタルアクセス制御、およびログ管理、暗号化、データ漏洩防止、脆弱性管理、脅威検知などのセキュリティ対策を指します。

## 責任共有モデル

Google Cloud はクラウドのセキュリティに対して責任を負います。お客様にはお客様自身のクラウド環境に対するセキュリティの責任を負っていただくことになります。

Google Cloud とそのお客様との間には関係性がありますが、お客様のエンドユーザーとの関係はありません。Google Cloud は、お客様が GCP または Google Workspace に保存した個人情報に関知せず、その個人情報の取扱事業者となることもありません。お客様が選択したサービスを実行する目的でのみ、Google Cloud は自社システム内の顧客データを処理します。お客様は、クラウドサービスに置くデータを保護するために、適切な措置を講じていただかなければなりません。

以下の表は、各カテゴリの要件と安全管理のコンセプトの対応関係を示したものです。以降のセクションでは、セキュリティの責任共有モデルの安全な基盤を実現するうえで Google Cloud が果たす役割について説明していきます。そして、お客様が責任共有モデルにおけるお客様側の責任を遵守できるように、それぞれのセキュリティ対策を支援する Google Cloud のプロダクトやサービスを紹介します。

## 組織的安全管理措置

要件	安全管理のコンセプト
医療情報の取り扱いに関与する人物の役割と責任を明確にする	<a href="#">ID</a> <a href="#">データガバナンス</a>
医療情報に関するインシデントを検出して報告するメカニズムを構築する	<a href="#">脅威の検出</a>
アクセスや変更をはじめとする、医療情報の取り扱い記録を保持する	<a href="#">ロギング</a> <a href="#">データガバナンス</a>

個人情報の性質、目的、同意、アクセス権を持つ人物など、管理下にある医療情報管理に関する記録を保持する	<a href="#">データガバナンス</a> <a href="#">アクセス制御</a>
漏洩の可能性を調査し、関係当局に事実を報告できるようにする	<a href="#">ロギング</a> <a href="#">脅威の検出</a>
医療情報の取り扱い業務を監査できるようにする	<a href="#">ロギング</a> <a href="#">データガバナンス</a>

## 人的安全管理措置

要件	安全管理のコンセプト
医療情報を取り扱う人物を監督する	<a href="#">ロギング</a> <a href="#">契約に基づくセキュリティ</a> <a href="#">セキュリティ保証</a>
医療情報の取り扱いに関するトレーニングを実施する	<a href="#">トレーニングとコンサルティング</a>
従業員が機密情報を漏らさないようにする	<a href="#">トレーニングとコンサルティング</a>

## 物理的安全管理措置

要件	安全管理のコンセプト
医療情報を取り扱うエリアを管理して制限を設ける	<a href="#">インフラストラクチャのセキュリティ</a> <a href="#">ID</a> <a href="#">データガバナンス</a> <a href="#">データの変換</a>
許可されていない人物によるアクセスや閲覧ができないように、医療情報を取り扱うエリアに障壁を設ける	<a href="#">インフラストラクチャのセキュリティ</a> <a href="#">データの変換</a>
保存中および転送中の医療情報の物理的な盗難を確実に防止する	<a href="#">インフラストラクチャのセキュリティ</a> <a href="#">データの変換</a>

不可逆的な医療情報データ削除方法を実装する	<a href="#">データの削除</a>
-----------------------	------------------------

## 技術的安全管理措置

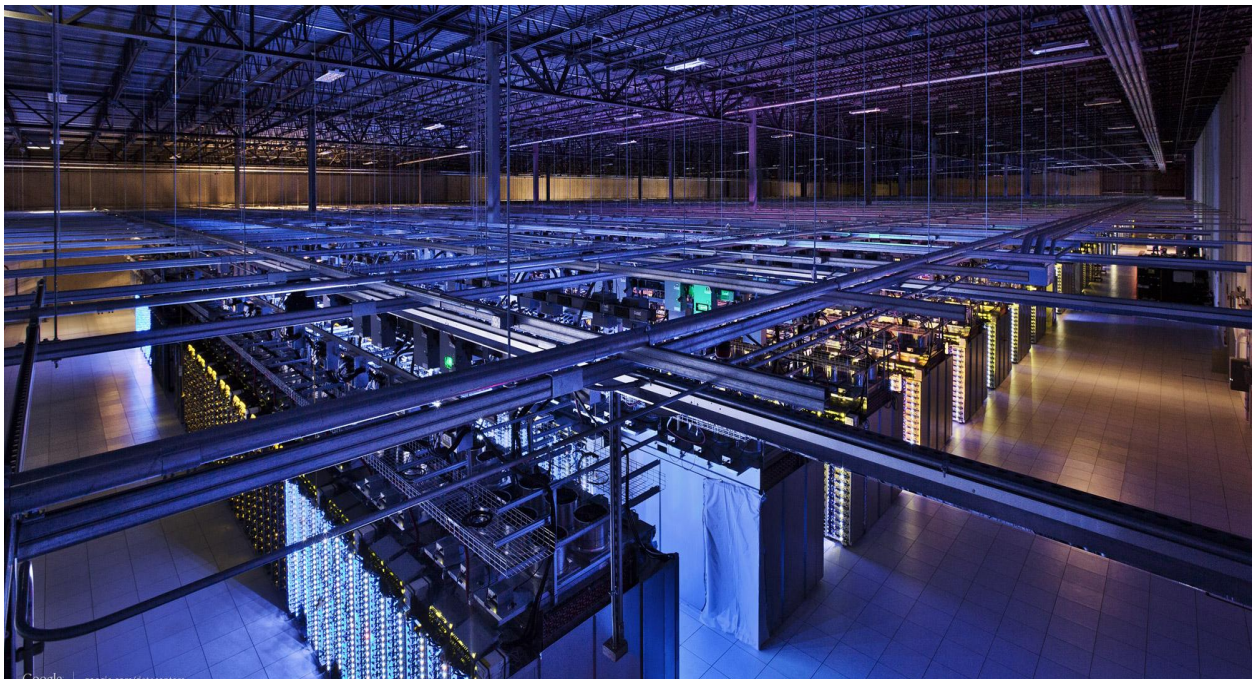
要件	安全管理のコンセプト
アクセスが必要な人物しか医療情報にアクセスできないようにする	<a href="#">ID</a> <a href="#">アクセス制御</a> <a href="#">データガバナンス</a> <a href="#">データの変換</a>
各役割に必要な医療情報にしかアクセスできないよう制限をかける	<a href="#">アクセス制御</a>
医療情報の取り扱い担当者全員が識別され、認証されるようにする	<a href="#">ID</a>
ネットワークアクセス制御を実装して、潜在的なアクセスを制限する	<a href="#">アクセス制御</a>
セキュリティテクノロジーを利用して、不正アクセスからシステムを保護する	<a href="#">エンドポイント</a> <a href="#">セキュアなCI/CDパイプライン</a> <a href="#">パートナーソリューション</a>
自動更新によって、システムを最新の安全な状態に維持する	<a href="#">セキュアなCI/CDパイプライン</a> <a href="#">マネージドサービス</a>
ログを分析し、ログ内の脅威を検出する	<a href="#">脅威の検出</a>
システムの脆弱性を継続的に評価する	<a href="#">リスクの検出</a>
保存中および転送中の医療情報を保護する	<a href="#">データの変換</a>



# Google Cloud のセキュリティ

## インフラストラクチャのセキュリティ

Google では、情報処理ライフサイクルを通じて最先端のセキュリティを提供するように設計されたグローバル インフラストラクチャを運用しています。このインフラストラクチャは、サービスの安全な デプロイ、エンドユーザーのプライバシー保護を備えたデータの安全な格納、サービス間での安全な通信、インターネット経由の顧客との安全な非公開通信、管理者による安全な操作を実現できるよう構築されています。Google Workspace と Google Cloud Platform はこのインフラストラクチャ上で運用されています。



データセンターの物理的なセキュリティ、ハードウェアとソフトウェアのセキュリティ保護、運用セキュリティのサポートに使用するプロセスが相互に補完しあう階層型のインフラストラクチャセキュリティを構築しています。この階層型の保護によって実現された強力なセキュリティ基盤ですべての処理を

行っています。インフラストラクチャセキュリティの詳細については、[Google インフラストラクチャのセキュリティ設計ホワイトペーパー](#)をご覧ください。

## 契約に基づくセキュリティ

[GCP](#)と[Google Workspace](#)のデータ処理規約には、セキュリティとプライバシーに関するお客様へのコミットメントが明確に記載されています。Googleでは、お客様や規制当局からのフィードバックに基づいて、長年にわたってこれらの規約を進化させてきました。お客様がGoogleのシステムに入力したデータは、お客様の指示に従ってのみ処理されるという考えがこの規約の柱となっています。

Google Cloudでは、システムの機密性、整合性、可用性を確保するためのセキュリティ対策も実施しています。これらは、セキュリティ対策に将来的に加えられる変更によってセキュリティが低下することはないというコミットメントとともに、契約に詳しく記載されています。お客様向けのセキュリティを継続的に改善することがこのような記載の目的です。

## セキュリティ保証

Google Cloud PlatformとGoogle Workspaceでは、複数の第三者監査機関によるデータ安全性、プライバシー、セキュリティに関する監査を受けています。Googleの第三者監査アプローチは、機密性、整合性、可用性に関する情報セキュリティレベルの保証を提供するために、包括的なものになるように設計されています。お客様は第三者機関によるこうした監査を利用することで、Googleが提供しているプロダクトが自社のコンプライアンスとデータ処理のニーズをどのように満たしているかを確認できます。3省2ガイドラインの対象となるお客様に関連するサードパーティ認証は以下のとおりです。詳細については、Google Cloudの[コンプライアンスリソースセンター](#)をご覧ください。



### ISO/IEC 27001

[ISO/IEC 27001](#)は、情報セキュリティ管理システムの要件を概説および規定するセキュリティ標準です。Googleがセキュリティ管理の包括的で継続的な改善モデルを構築できるようにするための、安全管理のフレームワークとチェックリストが27001標準で規定されています。Google Cloud PlatformとGoogle Workspaceは[ISO 27001 遵守の認証を受けています](#)。



### ISO/IEC 27018

[ISO/IEC 27018](#)は、パブリッククラウドサービスにおける個人情報の保護に関するプラクティスの国際標準です。Google WorkspaceとGoogle Cloud Platformは[ISO/IEC 27018 遵守の認証を受けています](#)。

## Google Cloud サービス

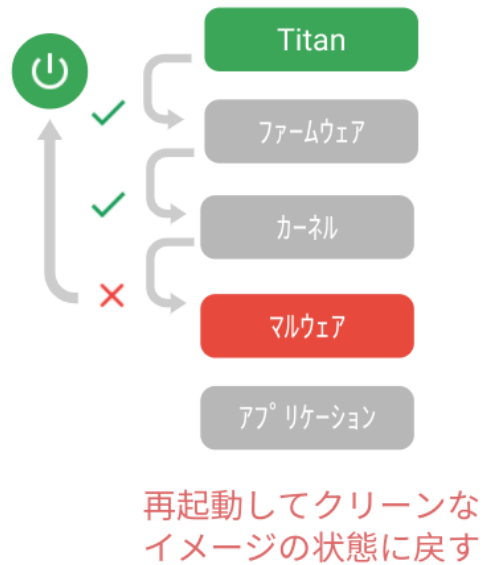
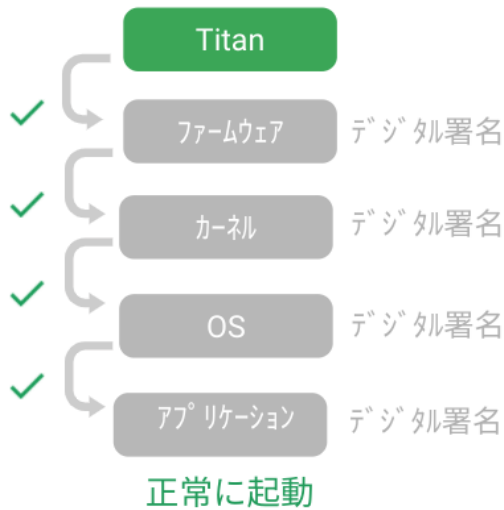
Google Cloud は、お客様が 3 省 2 ガイドラインの責任を遵守できるよう様々なサービスを提供しています。

### エンドポイント

医療情報を安全に取り扱うためには、安全なエンドポイントを使用して医療情報にアクセスする必要があります。Google では、Chrome プロダクト ファミリの一部としてブラウザと OS テクノロジーを開発しました。これらのプロダクトでは、エンドポイントに一般的な脅威が進入するのを防ぐために、攻撃対象領域が非常に小さくなっています。Chrome ブラウザ、Chrome OS、Chromebook を Chrome Enterprise で一元管理することで、お客様にこれらのソリューションを提供しています。

[Chrome ブラウザ](#)は自動的に更新されるコンパクトなブラウザです。Chrome ではセーフブラウジングを使用して、既知の不正な URL を登録したデータベースと現在アクセスしている URL を照合し、リスクが高いと見なされるサイトをブロックしたり、警告を表示したりできます。Chrome ではタブだけでなくタブ内のI-フレームまでもがサンドボックス化されています。Chrome 自体は OS 上で隔離されており、他のプロセスにはアクセスできません。

[Chromebook](#)には [Chrome OS](#) が搭載されています。Chrome OS は読み取り専用の OS であるため、マルウェアがシステム ファイルに感染したり、システム ファイルを変更したりすることはできません。Chromebook には、作業コピーとスタンバイコピーという Chrome OS の 2つのコピーが保持されています。作業コピーの起動に失敗すると、スタンバイコピーで起動が行われます。これは、アップグレードにスタンバイコピーを使用し、再起動時にそのスタンバイコピーを作業コピーにする場合に便利です。そのため、セキュリティが強化されるだけでなく、アップグレードのダウンタイムも発生しません。Chromebook には、ファームウェア、OS、ブラウザコードを検証する [Titan C チップ](#)が搭載されています。変更が検出された場合、そのバージョンの OS は起動しません。



Chromebook では保存データが暗号化されますが、[Google Workspace](#) などの [Google Cloud サービス](#) に大半のデータが保存されるため、Chrome ユーザーが Chromebook に保存するデータ量は少ない傾向にあります。そのため、盗まれるものが何もなく、ランサムウェアに感染しても身代金を払う必要はありません。

[Chrome Enterprise Upgrade](#) は、Chrome OS 環境で一貫した管理を行うためのクラウドベースの管理システムです。すべてのデバイスに対して1つのコンソールからソフトウェアのデプロイ、アップグレード、Chrome の設定を構成できます。Chrome Enterprise と Chromebook を使用することで、エンドポイントの安全管理措置に対する個人情報保護委員会の要件を簡単に満たせるだけでなく、それを大幅に上回ることができます。

## ID

ID はアクセス制御の要です。Google Cloud では、複数の ID プロバイダと自らが提供する [Cloud Identity](#) をサポートしています。

Cloud Identity では機械学習を使用して不正アクセスを検出します。さらに、正しいパスワードを使用した不正侵入者を検出してブロックすることもできます。

また、FIDO 準拠のセキュリティキーなど、複数の 2 段階認証オプションを含む、強力な形のアカウント保護もサポートしています。Google 社員は Google アカウントでセキュリティキーを使用することで、より強力な ID 保護を実現し、フィッシング攻撃を防止しています。お客様側でも同じ対策を実施することをおすすめします。

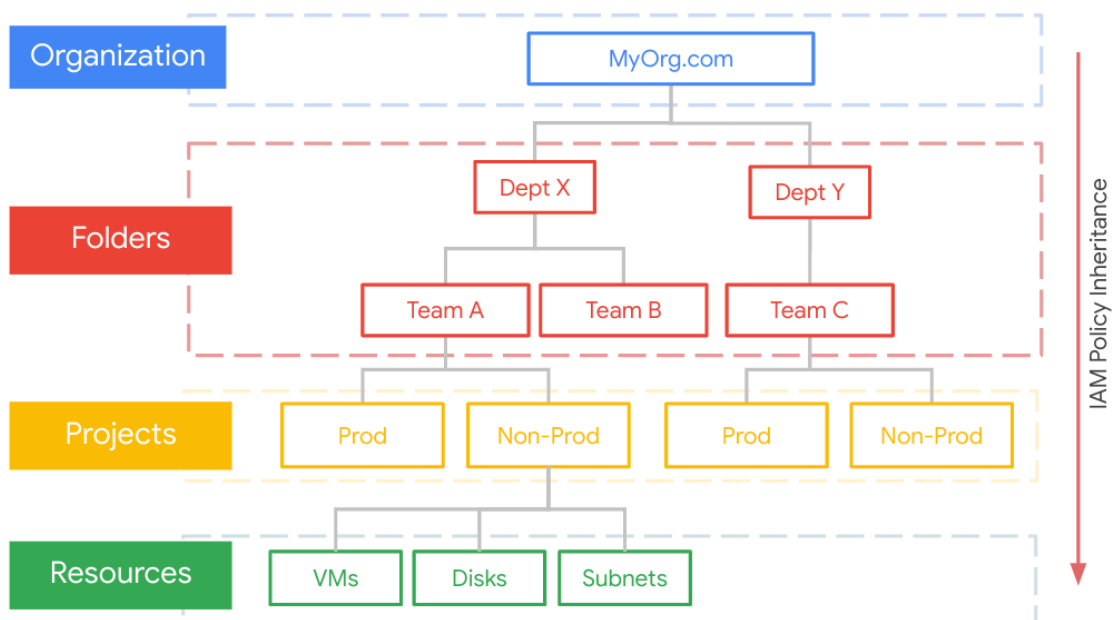


## アクセス制御

Google Cloud では、すべてのサービスで使用に認証が必要です。認証は主に IAM で管理されます。[IAM](#) を使用すると、ユーザーやグループなどのメンバーにロールを付与できます。これらのロールはきめ細かい権限で構成されています。厳選されたロールがあらかじめ用意されており、必要に応じてカスタムのロールを作成することもできます。

[条件](#)をロールに適用することもできます。たとえば、午前9時から午後5時まで業務を行う契約社員の場合、アクセスを午前9時から午後5時までに制限する条件を契約社員のロールに追加できます。

GCP には、フォルダツリーを設定してプロジェクトを整理できる[リソース マネージャー](#)が用意されています。アクセス制御は階層のどのレイヤでも管理でき、下の階層に継承されるため、適切なガバナンスに威力を発揮します。医療情報専用のフォルダを作成し、そこにアクセス制御を適用することで、そのフォルダ内のすべてのプロジェクト間で一貫性を保つことができます。



企業のお客様にとっての最大の課題の一つはアクセス権の付与ではなく、アクセス権が必要ない場合や過剰な場合にアクセス権を無効にすることです。[IAM Recommender](#)では、機械学習を使用して、使用されている権限と使用されていない権限を把握し、過剰なアクセス権を削除するように推奨します。[Policy Analyzer](#)では、どの情報に誰がアクセスできるかを把握できるため、監査の場面で役立ちます。

一部の Google Cloud サービスには、IAM に用意されている以上のサービス固有のアクセス制御機能があります。たとえば、BigQuery では、データテーブルの[ビュー](#)に制限をかけたり、特定の条件を満たす行や列をフィルタしたりできます。医療情報データアナリストが閲覧できる情報を最小限にする場合や、完全に表示しない場合にこの機能が非常に役に立ちます。

Google Workspace では、ユーザーの ID とデバイスの[コンテキスト](#)に基づいてサービスにアクセス制御を適用できます。各ファイルまたはフォルダの読み取り、コメント入力、編集を行えるユーザーをファイルレベルで定義できます。

### ネットワークアクセスの制御

大半のクラウド プロバイダでも使用されている従来のネットワークでは、ネットワークアクセスを制御するファイアウォール ルールを特定の箇所ではしか適用できません。Google Cloud には、はるかに柔軟性が高い[ファイアウォール ルール](#)が用意されています。単一の VM、タグ付きアセット、同じサービス アカウントを共有するアセット、または複数の要素の組み合わせに適用できます。

すべてのプロジェクトに同じルールを適用する代わりに、[階層型ファイアウォール ポリシー](#)を使用して、フォルダレベルまたは組織レベルのプロジェクトに共通のルールを適用できます。

アセットに影響するルールは、コマンドラインと [Network Intelligence Center](#) の両方から分析できます。

サービス API へのアクセスを制御することも重要です。Google Cloud では、有効または無効にする API をお客様が決定します。さらに、[VPC Service Controls](#) ではプロジェクトで使用する API の周囲に境界を配置できます。また、データ送信をブロックし、データ受信に条件を設定することもできます。

### アプリケーションのアクセス制御

Google Cloud には、お客様が独自のアプリケーションを構築できるインフラストラクチャが用意されています。こうしたアプリケーション内のアクセス制御は、お客様が用意するアプリケーション ロジックの一部です。一方で、[BeyondCorp Enterprise](#) という Google Cloud のコンテキスト アウェア アクセス システムを活用してこうしたアプリケーションへのアクセスを制御することもできます。

BeyondCorp では、どのユーザーがどのような条件でどのアプリケーションにアクセスできるかを定義できます。これらの条件は、状況（時間など）、デバイス（企業で管理しているものなど）、ユーザーの ID と認証（2段階認証 など）に関連付けることができます。これにより、医療情報を扱うシステムの ID をシンプルにするより強力なコントロールを追加することができます。

BeyondCorp Enterprise には、Chrome でデータのアップロード／ダウンロードを調べ、特定のデータ（医療情報等）が含まれているかどうかを判断する機能もあります。特定のデータの移動をブロックするなど、あらかじめ定義したアクションを取ることができます。

## ロギング

Google Cloud には、サービス用の豊富な監査ログの機能が用意されています。ネットワーク ログでは、詳細なネットワーク サービス テレメトリーでネットワークとセキュリティ両方の運用を把握できます。[VPC フローログ](#) は、ネットワークのモニタリング、フォレンジック、リアルタイムのセキュリティ分析に使用できます。[Packet Mirroring](#) でパケットレベルのキャプチャを行えば、コンテンツを分析したり、データをネットワーク侵入検知システムに提供したりできます。ファイアウォール ルール ロギングでは、ファイアウォール ルールの効果を監査、検証、分析できます。NAT ログと DNS ログを脅威分析に使用することもできます。



Google Cloud Platform の [Cloud Audit Logs](#) では、誰が何をいつどこで実行したかなどの API アクティビティが記録されます。データアクセスログはデータレベルの詳細情報を提供し、データ管理サービスで特に便利です。Google Cloud でお客様のデータを処理することはありません。ただし、トラブルシューティングのサポートの一環としてデータへ

のアクセスをお客様から明確に指示された場合は、そのアクセスもログに記録され、お客様は[アクセスの透明性](#)によりこれらのログを確認できます。

[Cloud Operations](#) には、OS レベルのエージェント、Fluentd、REST API、クライアント ライブラリ、またはサードパーティアプリケーションから送信されたカスタムログなど、さまざまなソースからログを取得できるロギング集中管理ツールが用意されています。ログはログビューアを使用してリアルタイムで分析できます。また、ログを可視化して、ログベースの指標と Cloud Monitoring を使用してログに対するアラートを出すこともできます。

GCP には、セキュリティとコンプライアンス両方の要件を満たすためのさまざまなログストレージと保持オプションが用意されています。システムログとデータ アクセス ログはデフォルトで30日間保持され、必要に応じて最大10年まで保持期間を延長できます。管理ログはロックがかかったストレージに400日間保持されます。ログデータは変更が不可能で、[保存時に暗号化](#)され、アクセスの透明性によってモニタリングされます。

Google Workspace には、管理からユーザー、サービス、デバイスに至るまで、あらゆるものに対応する豊富な[ロギング](#)機能が用意されています。これらのログを GCP の Cloud Operations に送信して、統合分析を行うことができます。

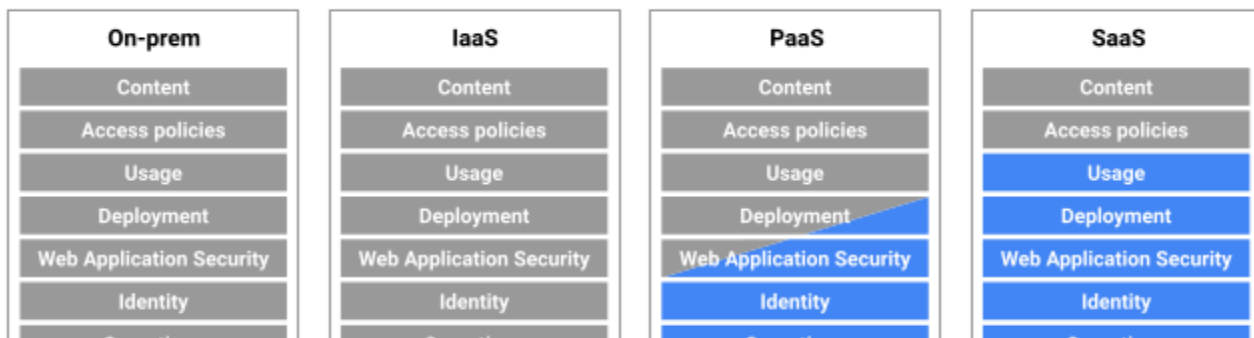
## 脅威の検出

Google Cloud の [Security Command Center](#) (SCC) では、Google Cloud のお客様が包括的なリスク管理を行うことができます。SCC のコンポーネントの 1つに脅威検出があります。SCC は、ログを既知のセキュリティ侵害の痕跡だけでなく、疑わしい動作とも比較してアラートを出します。これらのアラートには、Cloud Functions をトリガーすることで自動的に対処できます。そのため、たとえば、侵害が検出された VM のイメージ化とネットワーク上での隔離をすべて自動的に行うことができます。

ログを Google Cloud から [Chronicle](#) や Splunk などのサードパーティ SIEM にエクスポートして、脅威をさらに分析したり、クラウド以外のログと関連付けたりして、企業の脅威の全体像を把握することもできます。Chronicle は、すべてのログをセキュリティ侵害インジケータ (IOC) の膨大なデータベースと継続的に比較し、一致するものがあればそれを表示します。Chronicle では、ペタバイト単位のログをわずか 1秒で検索できます。

## マネージドサービス

システムのメンテナンスは、ほとんどのお客様にとって複雑でコストがかかり、面倒な作業です。そのため、Google がメンテナンスしているマネージド サービスを使用することをおすすめします。下の図にあるように、Google に任せるサービス管理の度合いが増えるほど、よりデータに集中して、基盤となるインフラストラクチャの責任の多くを Google に担わせることができます。





コンピューティング サービスが必要な場合でも、自社管理が不要なサービスを利用することをおすすめします。たとえば、Cloud Functions では、管理の手間を増やすことなくシンプルな関数を実行できます。[GKE](#) では [ノードの自動アップグレード](#) を使用してコンテナを管理できるため、メンテナンスの負担が軽減されます。

K8s の ID、認可、およびセキュリティ ポリシー コードの大部分を設計、作成したチームが GKE のセキュリティ管理も担当しています。このチームは、K8s の開発当初からすべての重大な脆弱性の調査、トリアージ、パッチ適用、通知を主導または担当しています。そのため、K8s の管理についてはこのチームに安心して任せることができます。

## セキュアな CI/CD パイプライン

脅威アクターは医療情報を処理するアプリケーションに読み込まれるコードを変更することで、医療情報を悪用する場合があります。だからこそ、継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインの一環として、セキュリティ対策を実施することが非常に重要なのです。

Google では健全なコード レビュー プロセスを設けることを推奨しており、このプロセスに関するプラクティスと考えを紹介したガイドを一般公開しています。

Google Cloud にはノード用の COS (Container Optimized OS) が用意されています。Container-Optimized OS は小さく、セキュリティの脅威にさらされる可能性が最小限でありながら、読み取り専用の最小ルートファイルシステム、ファイルシステムの整合性チェック、遮断されたファイアウォール、監査ログといった重要なセキュリティ機能が組み込まれています。自動更新によって適切なタイミングでセキュリティの脆弱性が自動的にふさがれることで、侵害のリスクがさらに軽減されます。[シールドされた GKE](#) は、Titan チップを搭載したハードウェア上に構築されており、ホストブートローダーからゲスト COS カーネルにいたる出所検証シーケンスを開始して、エンドツーエンドのサプライチェーンセキュリティを実現します。

脆弱なコンテナを検出して対処することが重要になります。Google Cloud では、[Container Registry](#) に追加されたコンテナをスキャンして、不具合を検出できます。

コンテナ ポリシーは Anthos Container の [Policy Controller](#) を使って設定できます。Policy Controller は ガバナンスに最適で、会社のポリシーで許可されている権限を超えてプロジェクト チームがコンテナをデプロイしないようにするために使用できます。

[Binary Authorization](#) を使用することで、CI/CD パイプラインのさまざまなステップを通過するための署名を定義できます。これらの署名はデプロイの条件としてチェックできます。これにより、すべてのステップが確実に通過されるようになるだけでなく、不正なコードが本番環境にデプロイされるのを防ぐことができます。

Google Cloud のインフラストラクチャは、コードとして管理およびデプロイすることもできます。Google Cloud は、お客様がこれらの技術を使い始めるのに役立つリファレンスアーキテクチャとガイドを公開しています。[Google Cloud Data Protection Tool-kit Guide](#)は、特に医療とライフサイエンス分野のワークロードを対象としています。このツールキットは、機密データの保存や処理のために Google Cloud リソースを導入する際のベストプラクティスとセキュリティ設定を組み合わせたものです。

## リスクの検出

また、[OWASP](#) がターゲットとする一般的な構成ミスや脆弱性を探す [Web Security Scanner](#) を実行することで、アプリケーション コードをチェックすることもできます。Google Cloud のプレミアム サービスでは、GCP をスキャンしてウェブ アプリケーションを検索し、認可なしで密かに構築されたアプリケーションをあぶり出すこともできます。

[Security Command Center](#) (SCC) は、Google Cloud を利用している組織全体で構成ミスや脆弱性をチェックし、それらをクラウド アセットのリストにマッピングします。実際に SCC は、アセットだけでなく、ISO 27001、PCI DSS、GCP の CIS ベスト プラクティスなど、さまざまなコンプライアンス フレームワークにもリスクと脅威をマッピングします。これにより、GCP に配置した医療情報に影響を与えるインシデントを防止、検出するという義務を果たすことができます。

Google Workspace では、[セキュリティセンター](#)と呼ばれる1つの包括的なダッシュボードで、セキュリティ イベント、およびセキュリティ対策の有効性を示す指標を把握できます。このダッシュボードでは、組織全体にわたって悪意のあるメールを削除したり、医療情報ファイルの共有を調査して潜在的なデータ流出を特定、阻止したりするなど、セキュリティとプライバシーの問題を特定し、優先順位を付け、対処することができます。

## データガバナンス

企業内のさまざまなシステムや部署で医療情報の異なるコピーを作成するため、医療情報の追跡は組織にとって課題となる場合があります。データガバナンスこそが鍵であり、それを支援できるのが Google Cloud です。Google Cloud ではデータガバナンスを次のように定義しています。

1. 医療情報の検出
2. 医療情報へのラベル付け
3. 医療情報へのルールの適用

[Data Catalog](#) では、[DLP API](#) を使用して場所に関係なくメタデータ ラベルを検索して医療情報に適用できます。これらのラベルを使用してルールを適用することで、処理中のジョブまたはデータ分析システムで特定のデータの表示・非表示を制御できます。


お客様は、日本にある2つのリージョンを含め、ワークロードを実行するリージョンを選択することができます。

Google Workspace には [DLP 機能](#) もあります。管理者は DLP 機能を使用して、ファイル内の医療情報を検出し、アラートなどの操作を行ったり、外部との共有を制限するなどの設定を行ったりできます。

## データの変換

複数の変換手法を使用して、医療情報を取り扱うさまざまな場面で医療情報を非表示にしたり削除したりできます。[DLP API](#) では、医療情報をマスキングまたは秘匿化することで医療情報を削除できます。

ID	Job Title	Phone	Comments
359740	Senior Engineer	307-964-0673	Please email them at jane@imadethisup.com
981587	VP, Engineer	713-910-6787	none
394091	Lawyer	692-398-4146	Updated phone to: 692-398-4146
986941	Senior Ops Manager	294-967-5508	none
490456	Junior Ops Manager	791-954-3281	Tried to verify account with their SSN 222-44-5555



ID (FPE)	Job Title	Phone	Comments
438422	Engineer	307-###-####	Please email them at [Found Email]
530375	Engineer	713-###-####	none
496534	Lawyer	692-###-####	Updated phone to: 692-###-####
242348	Ops	294-###-####	none
593887	Ops	791-###-####	Tried to verify account with their SSN [Found SSN]

医療情報を秘匿しながらも、その医療情報を使わなければならない場合もあります。これは 2つの方法で実現できます。データテーブルのフィールドとして使用する場合、DLP API を使用して医療情報を一意のトークンで置き換えることができます (トークン化)。保存中または転送中のデータのみを秘匿する必要があるものの、後で秘匿を解除する場合は暗号化の方が適しています。

Google Cloud には多くの暗号化オプションが用意されています。[Key Management Service \(KMS\)](#) では、API を介してアクセスするマネージド サービスとして暗号操作を行うことができます。[Cloud HSM](#) では、バックエンドが FIPS-2 レベル 3 認定 [HSM](#) の場合に、同じ KMS フロントエンドを使用できます。業務を分離する場合は、[External Key Manager](#) を使ってフロントエンドで KMS を使用することもできます。

Google Cloud には、DICOM インスタンスや FHIR リソースなどのユニークな医療データタイプをサポートする [Cloud Healthcare API](#) もあります。Cloud Healthcare API は、これらのフォーマットの中から

機密性の高い医療情報を検出し、[データの匿名化](#)のためにデータのマスクング、削除、難読化を行います。匿名化には次の場合を含め複数の用途があります。:

- 特権のない関係者と医療情報を共有する場合
- 複数のソースからデータセットを作成してそれらを分析する場合
- 機械学習モデルで使用できるようにデータを匿名化する場合

## データの削除

Google Cloud のお客様データの所有権はお客様にあり、いつでも削除できます。データを削除すると、そのデータは直ちに使用できなくなり、関連するさまざまなサービス コンポーネントにまで対象が及ぶデータ消去プロセスが開始されます。データ消去プロセスが完了するのに最大で180日かかる場合があります。プロセスが完了すると、データを元に戻すことができなくなります。詳細については、[GCP](#) と [Google Workspace](#) に関するホワイトペーパーをご覧ください。

## トレーニングとコンサルティング

Google Cloud には、お客様のために、次のような幅広いトレーニングとコンサルティングのサポートが用意されています。

- Google Cloud サービスのデモと適切なサービスの選択のサポートを行う[プリセールス スタッフ](#)
- お客様のチームに[トレーニング](#)を行うトレーニング スタッフと教育スタッフ
- [Cloud OnAir](#) と [YouTube 動画](#)
- 都合に合わせてトレーニングが受けられるオンライントレーニング パートナー
- 必要なスキルを身に付けられる[認定資格](#)プログラム
- 複数の言語に対応した[オンラインドキュメント](#)
- 実際に Google Cloud のサービスを使いながら学習できる [Qwiklabs](#)
- [販売後のコンサルティング サービス](#)
- 大規模なソリューションの構築と管理を実現するシステム インテグレーター [パートナーシップ](#)
- アイデアを共有してインスピレーションを与える、[ブログ](#)、[記事](#)、[動画](#)、チャットルームで構成された活発なオンライン コミュニティ

## パートナーソリューション

Google Cloud はさまざまなセキュリティソリューション企業と提携して、[Google Cloud Marketplace](#) やその他のパートナーシップ契約を通じてお客様がパートナー企業のソリューションを利用できるようにしています。また、Google Cloud パートナー以外の企業のものも含めた大半のセキュリティソリューションをサポートできる、基本的なコンピューティング サービスも提供しています。

[Google Cloud のセールsteam](#) では、お客様のセキュリティ要件をお聞きしたうえで、ユースケースに最適なパートナーソリューションに関する助言を提供しています。

## その他の情報

Google は情報システム・サービスの提供事業者として、「医療情報を取り扱う情報システム・サービスの提供事業者における安全管理ガイドライン」のコントロールマッピングを提供しています。これは、ガイドラインの各要求事項に Google のコントロールがどのようにマッピングされているかを示すものです。これには、ISO 27001、ISO 27017、ISO 27018などの国際規格を含む、第三者監査によって認定されたコントロールが含まれています。詳細については、Google Cloud のマニュアルをご参照ください。

Googleのセキュリティまたはコンプライアンス対応の詳細については、以下を参照してください。

- [コントロールマッピング\(日本語\)](#)
- [Protecting Healthcare Data on Google Cloud](#)
- [Google Cloud のセキュリティに関するホワイトペーパー](#)
- [Google インフラストラクチャのセキュリティ設計の概要](#)