

# 中小企業向け Lookout + Google G Suite

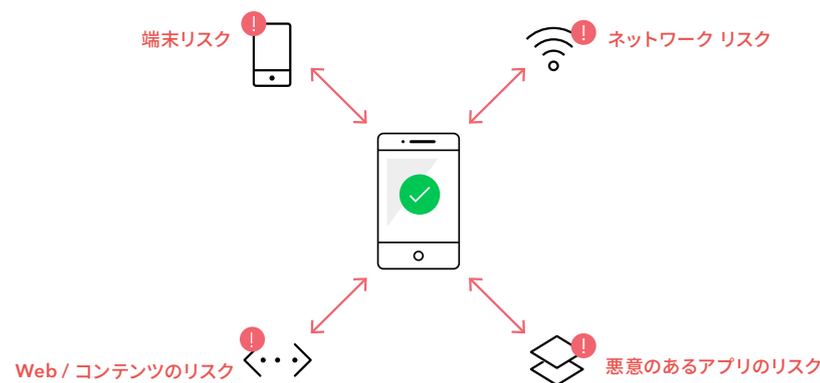
## モバイル ワーカーの安全な生産性を実現

### 概要

中小企業は、社員が複数の端末で Docs、Sheets、Slides、Gmail などの信頼できるアプリケーションを業務利用するため、Google G Suite をますます頼りにしています。ユーザーは外出先でもモバイル端末から会社のリソースにアクセスするようになっていきます。社員がほぼどこからでも接続できると、生産性は向上します。とはいえ、このような利便性は企業にサイバーセキュリティ リスクをもたらします。リスクを軽減しなければ、機密情報が侵害されることになりかねません。

Lookout は、モバイル リスクの全容を可視化し、モバイル端末から会社のリソースに安全にアクセスできるようにします。Lookout を使用すると、以下のモバイルの脅威にさらされることなく、潜在的に機密性の高い企業データや個人データにアクセスできます。

- アプリベースの脅威:マルウェア、ルートキット、スパイウェア
- ネットワークベースの脅威:中間者攻撃
- 端末ベースの脅威:管理コントロールのハイジャック、古いソフトウェア、危険な端末のセットアップ
- Web およびコンテンツベースの脅威:フィッシング攻撃または悪意のある Web サイトおよびファイル



### Lookout + Google G Suite のメリット

#### リスクの大幅な減少

Lookout の分析とレポートの機能によって、大規模なセキュリティ ギャップを埋め、リスクを減少させます

#### モバイル インシデントの可視性

モバイル端末上のインシデントにリアルタイムの可視性を持たせ、迅速かつ効率的に対応できるようにします

#### モバイル セキュリティ対策

BYOD をはじめとする柔軟なモビリティプログラムをさらに取り入れ、社員の生産性を高め、競合上の優位を維持します

#### プライバシー バイ デザイン

プライバシー管理機能を使用して、データの独立性と社員のプライバシーが保たれるようにします

#### 自己修復

ユーザーが IT からのサポートなしで修復できるようにすることにより、時間を節約し、安全性を保ちます

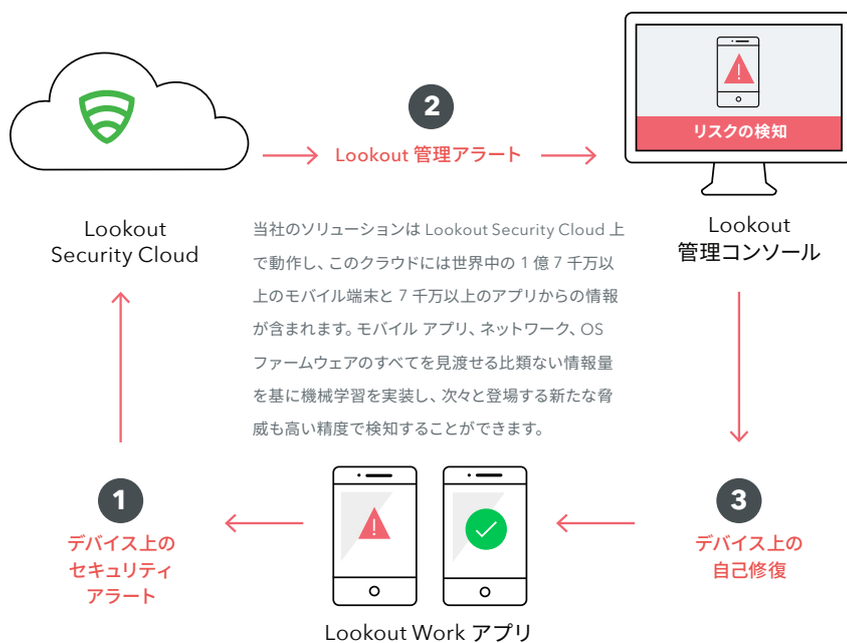
「ガートナー社は、2020 年までに従業員の業務の 80% がモバイル端末で行われると予想しています。」

ガートナー社「Prepare for Unified Endpoint Management to Displace MDM and CMT」2018 年 6 月

## 保護の仕組み

Lookout Workは、社員の端末上の軽量のエンドポイント アプリです。このアプリは、モバイル リスクをリアルタイムで可視化するクラウドベースの管理コンソール、および Lookout Security Cloud の膨大なセキュリティ インテリジェンス データと連携しています。

Lookout Workはモバイル端末の健全性を継続的に監視し、脅威を検知すると、すぐに端末と Lookout Work管理コンソールの両方にアラートを送信します。脅威の重大度に基づき、Lookout はユーザーに手順を知らせて修復を求め、確認して続行できるようにします。



1. Lookout Workが脅威を検知する
2. ユーザー端末と管理コンソールにアラート ウィンドウが表示される
3. 重大度に基づき、Lookout Work がインターネットまたはドメイン (例: google.com) へのアクセスをブロックする
4. Lookout Workが修復を要求する
5. ユーザーが自ら脅威を修復する
6. Lookout Workがインターネットまたはドメインへのアクセスを復元する
7. ユーザーは引き続き G Suite アプリケーションを使用できる

Lookout のユーザーは脅威の 95% を自己修復しています。

## Lookout の優位性

- モバイルはコンピューティングの新しい時代を象徴するものであり、このプラットフォーム専用のセキュリティ ソリューションも刷新することが求められています。
- Lookout では 2007 年からモバイル セキュリティ対策を行っており、グローバルな規模、およびモバイルにフォーカスした世界最大級のモバイル セキュリティ データセットを蓄積しています。Lookout は世界各国の 1 億 7 千万以上の端末と 7 千万以上のアプリからセキュリティ データを収集しており、1 日あたり 9 万のアプリが新たに追加されています。
- Lookout は、膨大なデータセットに基づく人工知能と、業界をリードする AI および豊富な特許ポートフォリオを駆使しており、ポストペリメーターの世界におけるゼロデイの脅威や既知の脅威の検知および修復に関して、リーダー的存在となっています。

現代のモバイル機器を安全に保つ方法について詳しく知りたい方は、[lookout.com/jp](https://lookout.com/jp) からお問い合わせください。