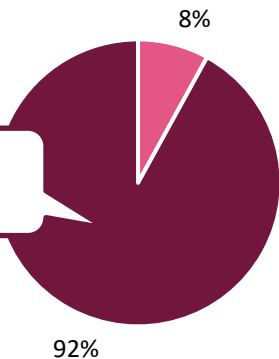


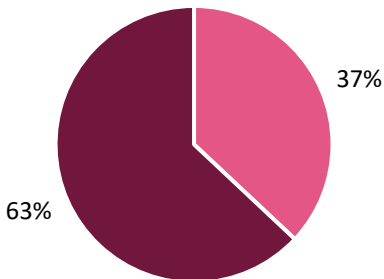
日本では侵入経路の9割がメールによるもの

Japan



日本国内では  
92%がメール経由！

Global



■ Web  
 ■ Email

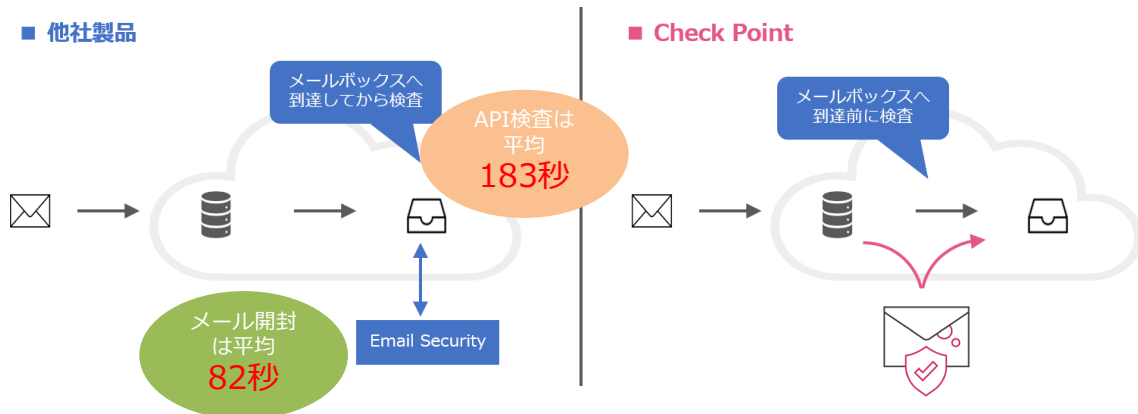
Source : [Check Point Research](#)

EPP/EDRだけでは安全ではない、初期フェーズで止める事が費用対効果の高い対策



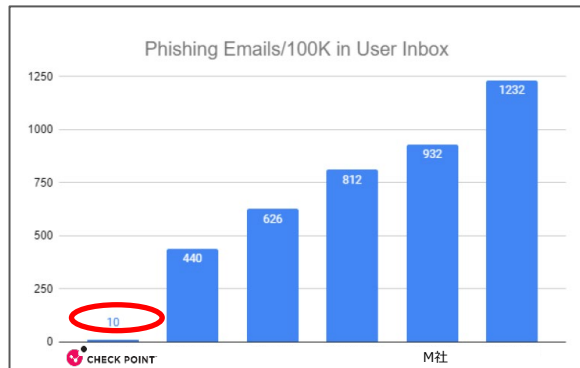
特許取得済みの『インラインAPI』セキュリティ

APIメールセキュリティのため、MXレコードの書き換え不要、ネットワーク構成の変更なく**最短5分**で導入可能。更に特許取得済みの『インラインAPI』により、メールボックス到達前に検査を実施します



# 最高水準のフィッシングメール検知率と市場からの高い評価

フィッシングメールの検知テストでは10万通のフィッシングメールに対して10件しか通過しなかったという、驚異的な検知能力を誇ります。また、GartnerのMagic Quadrant(2025)でLeaderに選出される等、第三者評価でも認められた検知力です



## メールだけに留まらない、コラボレーションSaaSへのセキュリティも対応



- ✓ Box、OneDrive等のクラウドストレージへのマルウェア混入をブロック
- ✓ TeamsやSlackで送信される機密性の高いデータをDLP機能でブロック
- ✓ URLのリンク先が安全なサイトか検査を実施
- ✓ 各種SaaSとはAPIで連携するだけの容易な導入

## MSSPパートナー募集中

Email SecurityはMSSPモデルにも対応しています。MSSPパートナー様としてご登録いただくと、配下のテナントを作成し、PAYGライセンスにより、従量課金のビジネスモデルの建付けも可能です。

