

# 自己学習型メールセキュリティプラットフォーム IRONSCALES



## フィッシングメールは巧妙に姿を変え 従業員のメールボックスに浸透しています



#### ビジネスメール詐欺(BEC)

ターゲットの事を入念に調査し、個人向けにカスタマイズしたメールを用います。受信者の目を欺くため、類似ドメインや差出人詐称を用いて、正規の取引先を装います。類似ドメインを使われるとSPFといったドメイン認証の仕組みでも防御できません。

さらに、この手口にはマルウェアファイルや不正URL が不要なため、サンドボックスでは発見できません。



#### ばらまき型フィッシング

複数のターゲットに向けて送られるメールですが、 攻撃周期を短くすることで、レピュテーションを用 いたブラックリスト型セキュリティを簡単に回避し ます。

一般的な内容で送られてくることが多いため、多くの従業員が怪しさに気が付きますが、引っかかってしまう従業員も必ず一定数います。

この手口で盗まれたアカウント情報等を元に、 より高度な攻撃が行われます。

### 従業員のメールボックスに届いた後の フィッシングメール対策

- ■マシンラーニングによるなりすまし検知で、ビジネスメール詐欺による被害を防止。
- ➡報告機能と自動隔離機能で、届いた後のフィッシングメールに対し即時対応が可能。

#### ビジネスメール詐欺対策

- ■差出人名偽装メールに警告文を挿入
- ■類似ドメインによるなりすましに警告文を挿入

② 【IRONSCALES】このメールは怪しいと利斯しています。このメールの送信者は あなたの連絡先 は以ていますが、なりすましの可能性があります。 | この送信者 は無数の送信者ですか?

#### IRONSCALES の効果

#### ばらまき型フィッシング対策

- ■ワンクリックでフィッシングメール報告
- ■報告されたフィッシングメールを全従業員のメールボックスから自動隔離



## IRONSCALES 5つのメリット



マシンラーニング でなりすましを用い たビジネスメール 詐欺(BEC)を発見 します。



従業員は不審なメ ールをワンクリック で管理者に報告で きます。



管理者は報告されたメールを簡単でき、そしてき、そしてができ、そしてができないのメールでで発展がいる自動でできます。



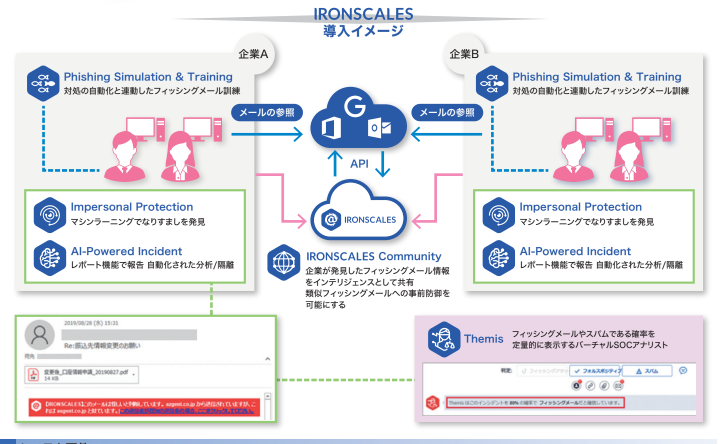
従業員にメールト レーニングを行うこ とができます。



お金を扱う部署から導入など、スモールスタートが可能 です。







#### システム要件

■利用可能なメールサーバ

Microsoft 365, Google Workspace

(Microsoft 365 Advanced Threat Protectionとの共存実績も多くございます)

■利用可能なメールクライアント

Outlook 2010以降。OWA、その他メールクライアント

(端末へのソフトウェアインストールの必要はありません (アドインまたはhtml表示))

開発元





株式会社 アズジェント

〒104-0044 東京都中央区明石町6-4 TEL: 03-6853-7402 E-mail: info@asgent.co.jp URL: https://www.asgent.co.ip/