

PROOFPOINT PHISHING SIMULATIONと SECURITY AWARENESS

主な利点

- ユーザーの行動をフィッシング詐欺やランサムウェア攻撃に起因するリスクを軽減するために変更
- インシデント対応の優先順位づけと改善
- 多言語サポートにより、世界中で一貫したトレーニングを提供
- リアルタイムレポートによる結果と進捗の追跡

Proofpoint Phishing SimulationとSecurity Awarenessは電子メール攻撃への対策について従業員をテストして教育するのに役立ちます。さらなるセキュリティ対策を提供します：

- 認識強化
- フィッシング詐欺攻撃やマルウェア感染の成功数の低減
- セキュリティ違反の事前防止

サイバー攻撃の90%超は電子メールを起点としています。従業員とデータを守ることが非常に重要です。このソリューションには、悪意のある電子メールを検出してブロックするソリューションが含まれています。効果的な脅威シミュレーションとセキュリティ意識啓発のトレーニングを通じて、フィッシングやランサムウェアなどの攻撃が成功する可能性を減らすこともできます。

THREATSIM PHISHING SIMULATIONS であなたの組織を守りましょう。

ThreatSim® Phishing Simulationsでは、フィッシング詐欺とスパイフィッシング攻撃を受けやすい従業員を知ることができます。セキュリティチームは、ThreatSimを使ってフィッシング攻撃をシミュレーションすることができます。30種類の言語と13のカテゴリにわたる500種類以上のフィッシング攻撃のテンプレートが用意されています。次のような複数の脅威についてユーザーを評価することができます：

- 悪意のある添付ファイル
- 埋め込まれたリンク
- 個人データの要求
- その他

お客様からのご要望、季節的なトピック、また実際に出回っているフィッシングメールなどに基づいて毎月新しいテンプレートを追加しています。

シミュレーション攻撃で騙されてしまったユーザーは、実践的な「ジャストインタイム」の教育を受けます。ユーザーたちはこの訓練の目的や実際の攻撃の危険性、そして騙されないための方法について学びます。ThreatSimシミュレーションの対象者にインタラクティブなトレーニングを自動的に割り当てることで、最も脆弱なユーザーを支援することができます。

インタラクティブなトレーニングモジュールを使った従業員研修

30以上の言語が利用できる、30以上のモジュールからなるインタラクティブなトレーニングが用意されています。ゲームベースのモジュールとシナリオベースのモジュールを組み合わせることで、ユーザーはさまざまなフィッシング攻撃やその他のソーシャルエンジニアリング攻撃を認識し回避することができます。カスタマイズ可能な Training Jackets を使用すると各モジュールの開始と終了にコンテンツを追加できます。

トレーニングはオンデマンド方式でご利用いただけます。日々の業務への影響を最小限に抑えるために、各モジュールの平均所要時間はわずか 5~15 分です。

PHISHALARM と PHISHALARM ANALYZER でリスクを軽減

PhishAlarm® をご利用になることで、デスクトップにフィッシング詐欺防止をもたらすことができます。ThreatSim には、PhishAlarm メールクライアントアドインが含まれているため、1 回のマウスクリックで疑わしいメッセージを報告することができます。電子メールを報告したユーザーは、「thank you」ポップアップメッセージまたは電子メールの形で、その行動を積極的に促すメッセージを即座に受け取るようになっています。

PhishAlarm Analyzer は、報告されたメッセージに優先順位をつけてインシデント対応を改善します。これにより、管理者は重要な情報をすばやく確認して決定し、行動することができます。Phish Alarm と PhishAlarm Analyzer を使用することで、アクティブなフィッシング攻撃に関連するリスクの余地を小さくすることができます。

CYBERSTRENGTH で弱点を評価

Cyberstrength® は模擬攻撃を実行せずに、従業員の脆弱な領域を特定することができる強力な Web ベースの評価ツールです。Cyberstrength は、重要なサイバーセキュリティピックに関する従業員の理解度のベースライン測定を行います。そこから、定期的に進捗状況を追跡し、懸念される分野を再評価することができます。

175 以上の質問のライブラリをご用意しています。また、質問をカスタマイズすることもでき、従業員が組織のポリシーや手順をどれだけ理解しているかを把握することもできます。Cyberstrength を利用することで、組織レベルから個人レベルまで、影響を受けやすい場所を特定することができます。

脅威シュミレーションとセキュリティ啓発サービスは、お客様のニーズに合わせて多数のパッケージで利用でき、従業員のトレーニングとテストを通じてリスクプロファイルを改善します。

特徴	Anti-Phishing	Foundations	Enterprise
ThreatSim	✓	✓	✓
PhishAlarm	✓	✓	✓
PhishAlarm Analyzer			✓
CyberStrength		✓	✓
トレーニングモジュール数	3	12	すべて

PROOFPOINT について

Proofpoint Inc.(NASDAQ:PFPT) は次世代のサイバーセキュリティ企業です。組織が高度な脅威とコンプライアンスのリスクから今日の業務のあり方を保護できるようサポートしています。Proofpoint は、サイバーセキュリティに従事する人々が、そのユーザーを標的にした高度な攻撃（電子メール、モバイルアプリ、ソーシャルメディア経由）からユーザーを守り、社内の重要な文書や情報を保護し、万一の場合には社内のチームが、素早く対応するために必要な知識とツールを活用できるようにしておく支援をさせていただきます。現在のモバイルおよびソーシャルメディアに対応した IT 環境向けに構築され、クラウドの方とビッグデータを生かした分析プラットフォームを活用して、今日より高度な脅威に対抗することができる Proofpoint ソリューションを、フォーチュン 100 企業の半数以上を含む様々な規模の一流企業にご利用いただいています。

©Proofpoint, Inc. Proofpoint は、米国およびその他の国々における Proofpoint, Inc. の商標です。本書に記載されたその他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。