

評価ガイド

# プルーフポイントの データセキュリティ ソリューションの 評価ガイド



ソフトウェア製品を購入するにあたっては、その製品が組織に最適であるかを評価することが、非常に重要なステップです。これを行うための標準的な方法が、PoC (Proof of Concept : 概念実証) です。ソフトウェア製品を実際に体験することで、組織のビジネスニーズやユースケースに合っているかを迅速に判断できます。効果的な PoC を実施できれば推測に頼る必要はなくなり、確実なエクスペリエンスが得られるため、意思決定プロセスにおいて PoC はとても重要です。

これによく似た例として、車の購入があります。試乗することなく新車を買う人はほとんどいないでしょう。それと同様に、ブルーポイントのデータセキュリティ ソリューションも、ご購入いただく前に「試乗」していただくだけです。完全にホストされた環境で行われる PoC により、あなたの組織を情報漏えいや内部脅威から保護するにあたってこれらのソリューションがどう役立つのかを、実体験によって知っていただくことができます。

## PoC の課題

PoC を行うメリットはいくつもあるものの、PoC を開始し、成功に導く上で足かせとなる課題もいくつかあります。一般的な課題には以下のものがあります。

- 明確に定義されたユースケースがない
- 社内の責任者による承諾や承認の取得
- 限られたスタッフリソース
- 利用できるテストマシンがない

ブルーポイントは、こうした課題を緩和し、ブルーポイントのソフトウェアを迅速かつ効率的にテストできる、PoC への革新的なアプローチを提供します。

## ブルーポイントの PoC :

### 迅速、効率的、効果的

ブルーポイントは、ブルーポイントのデータセキュリティ ソリューションを迅速かつ簡単に体験できる方法を提供しています。ブルーポイントの PoC は、完全にホストされた環境で実行されます。ここでは、データを守り、内部脅威を阻止するために必要なすべてのツールが揃っています。2 週間以内に、最も一般的なユースケースをテストできます。PoC が完了すれば、所見を文書化できるようブルーポイントがお手伝いします。これにより、結果をチームと共有することができます。

## 1.始める

プルーフポイントのデータセキュリティのPoCは、セットアップも承認手続きも必要なく、即座に開始できます。2つの仮想マシンとログインアカウントが提供され、ユーザー操作のシミュレーションを行うことができます。プルーフポイントのデータセキュリティ SaaS 環境にもアクセスでき、そこでユーザー操作の調査を行うことができます。一元的コンソールから作業でき、ユーザーのタイムラインと共に詳細なメタデータやスクリーンショットが用意され、ユーザーの行動を詳細に可視化できます。また、アラートのトリアージ、インシデントの管理、脅威ハンティング、ポリシーの管理といったすべての作業が1つのコンソールから行えます。エンドポイント、メール、クラウド、Webの複数のチャンネルにまたがって確認できます。

## 2.ユースケース

最も一般的なユーザーストーリーやユースケースを2週間でテストできます。

- 機密データを持ち出そうとする、悪意のある内部関係者
- 機密データに注意を払わない不注意なユーザー
- 生成 AI アプリケーションでデータを雑に扱う不注意なユーザー
- 侵害（フィッシング攻撃）を受けて攻撃者にデータを盗まれるユーザー
- 侵害（サポート詐欺（TOAD））を受けて攻撃者にデータを盗まれるユーザー
- リスクのある Web ブラウジングを行う不注意なユーザー

## 3.まとめ

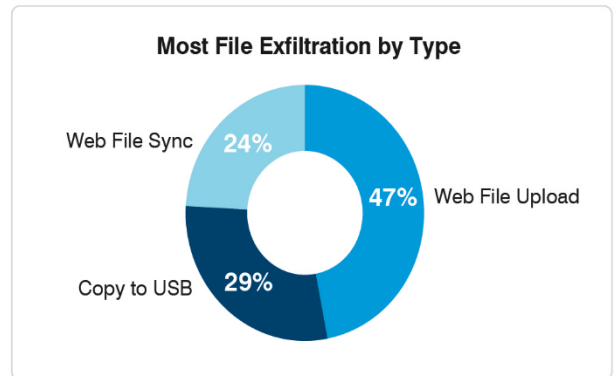
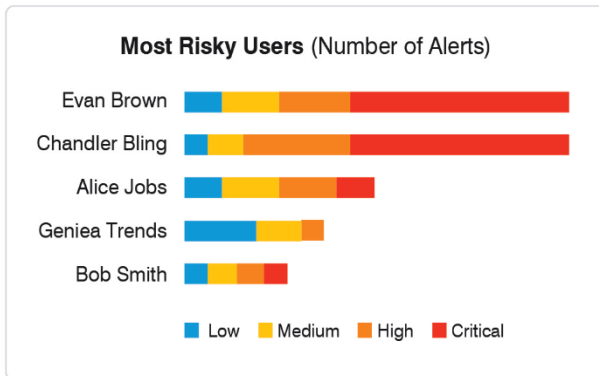
PoC を実施すれば、あなたの組織の DLP プログラムや内部脅威プログラムの推進に、プルーフポイントのソリューションがどう役立つかがわかります。ユースケースとメリットを重点的に明らかにしたエグゼクティブ サマリーが作成されます。

### 評価基準の例

- 一元的なダッシュボードから、リスクのあるユーザーをプロアクティブに監視
- どのデータがどう流出しうるかを把握
- 特定のルールがなぜ適用されたのか、どの機密データが検知されたのかを把握
- コンプライアンス維持とリスク低減に向けての従業員の行動変容を実証
- 許可されていないアプリケーションの使用を検知
- Web アップロード、USB、クラウド同期などによる機密データ持ち出しを検知して防止
- メールによる機密データ持ち出しを特定して防止
- クラウドベースの脅威やデータ持ち出しの検知と自動修復
- 生成 AI サイト使用によるデータ持ち出しの監視、検知、防止
- ファイルの名前や種類の変更を検知
- 情報漏えいインシデントを招く可能性の高いメールを自動的にブロック
- 必要な情報がすぐに見つかる、アクティビティデータの検索とフィルタリング
- インシデントの前後および発生中におけるユーザーのアクティビティを示すタイムラインを表示
- ユーザーのアクティビティを示すヒストリカルデータを表示

- フォレンジック エビデンスとしてのスクリーンショットを作成
- 不注意なユーザー、侵害されたユーザー、悪意のあるユーザーを見分ける
- 人事部・法務部向けのユーザーアクティビティ レポートをエクスポート
- ポップアップ通知や正当な理由を求める機能によってユーザーを教育

## データセキュリティ サマリー



8

Users browsing to GenAI websites

20

Files automatically remediated for oversharing

45

Blocks of unapproved web file upload

80

Sensitive emails send to unauthorized accounts

## プルーフポイントの PoC の メリット

セットアップも承認も不要で、プルーフポイントのデータセキュリティ ソリューションを完全にホストされた環境ですぐに開始できます。

### 即座に投資効果を実現

プルーフポイントの PoC は 2 週間以内で終わります。ソリューションを実地に体験できる迅速かつ簡単な方法であり、意思決定をスムーズに行うことができます。

### 測定可能な結果

プルーフポイントのデータセキュリティ ソリューションをフルに利用でき、エンドポイント、メール、クラウド、Web の複数のチャネルにまたがって可視化しながら、最も一般的なユーザーストーリーやユースケースをテストできます。

## プルーフポイントの PoC : 標準的な PoC との違い

| 基準       | 標準的な PoC         | プルーフポイントの PoC                                       |
|----------|------------------|---|
| セットアップ時間 | 承認に左右され、数週間から数か月 | 数時間   |
| 期間       | 数週間から数か月         | 2 週間未満  |
| 顧客の労力    | 多大               | 最小限   |
| 専用テストマシン | 必要               | 不要  |
| ユースケース   | 明確に定義する必要あり      | 最も一般的なユースケースがあらかじめ用意されており、カスタマイズも可能で組織固有のユースケースにも対応 |

\*本ガイドの構成での PoC は準備中となります。PoC のご相談は担当営業または代理店までお問合せください (2025 年 7 月現在)