

動作環境

対応OS

【P-Pointer EXAインストール先】

Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、
Windows Server 2016、Windows Server 2012、Windows Server 2008、Windows Server 2003 各エディション対応
※32bit / 64bit動作確認済

【監視対象サーバ】

Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、
Windows Server 2016、Windows Server 2012、Windows Server 2008、Windows Server 2003 各エディション対応
及び上記OSにマウントできるサーバ環境 (Mac+Samba、Unix+Linux+Sambaなど)
※32bit / 64bit動作確認済

ハードウェア

【P-Pointer EXAインストール先】

CPU: Intel 互換1.0 GHz 相当 (2.0 GHz 以上推奨)
メモリ: 1GB 以上 (4GB以上推奨)
HDD: 512MB 以上の空き容量+結果データの容量 ※結果データはお客様のデータ保有量によって異なります。

その他

.NET Framework 2.0 以上
※VDI環境には対応していません。

価格

価格は取扱い代理店、またはアララ株式会社までお問い合わせください。

無料評価版をお貸し出ししています。お問い合わせください。

詳しくはこちら <http://ppointer.jp/exa/>

弊社実績 クライアントPCの個人情報検出はシェアNo.1※の「P-Pointer」

個人情報検出ソフトのフロンティア製品「P-Pointer」は、10年連続No.1※。導入が容易なインストールレスタイプで、
金融、IT、通信、サービス業などのお客様に広くご利用いただいています。
※2015年 株式会社ミック経済研究所調べ

導入いただいた企業様 (P-Pointer EXAの導入企業を含む)

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ アステラス製薬株式会社 様 ■ 株式会社i.JTB 様 ■ アニコム損害保険株式会社 様 ■ SMBCコンシューマーファイナンス株式会社 様 ■ SMBC日興証券株式会社 様 ■ SBI証券株式会社 様 ■ 遠州鉄道株式会社 様 ■ 株式会社KNTビジネスクリエイト 様 ■ つなぐネットコミュニケーションズ株式会社 様 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 株式会社ディノス・セシール 様 ■ 東京海上日動システムズ株式会社 様 ■ 日本航空株式会社 様 ■ 日本マクドナルド健康保険組合 様 ■ 野村信託銀行株式会社 様 ■ 花キューピット株式会社 様 ■ 東日本高速道路株式会社 (NEXCO東日本) 様 ■ マネックス証券株式会社 様 ■ 楽天生命保険株式会社 様 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- ※700社以上の導入実績

※記載されている会社名及び商品名/サービス名は、各社の商標または登録商標です。

アララ株式会社

〒107-0062
東京都港区南青山2-24-15 青山タワービル別館

TEL: 03-5414-3611
FAX: 03-3746-3622
Mail: info@ppointer.jp
URL: http://www.arara.com



■ 取扱い代理店

導入実績No.1※の個人情報検出ソフト[P-Pointer]シリーズ



P-Pointer EXA

ファイルサーバ向け 個人情報検出ソフト



ファイルサーバを高速検索

詳細な検索条件設定が可能

自動検索、自動出力、
自動通知

P-Pointer
10
10年連続
導入実績No.1※

EXA P-Pointer EXAとは

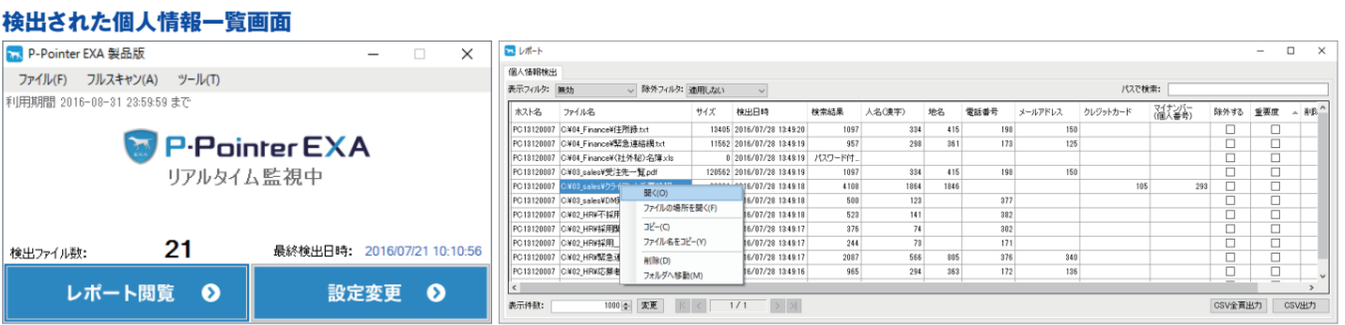
P-Pointer EXA(エクサ)は、ファイルサーバ内の個人情報ファイルを高速で検索しレポートする、個人情報ファイル検出ソフトです。
 ファイルサーバ内のどこにどのような個人情報が存在するかを、必要なその時にいつでも確認できます。
 情報漏洩対策におけるサーバ管理者の手間を省きます。

3つの 特長

- 検索時間を大幅短縮!
差分スキャン** 大容量サーバの定期的な検索にかかる時間を短縮するため、前回検出したファイルのうちファイルの更新がなければスキップし、差分のみをスキャン。
- 個人情報を見逃さない!
詳細な検索条件設定** 10種以上の検出用辞書を搭載。辞書の組み合わせや検出除外単語の設定などにより、詳細な検索条件設定が可能。
- 管理者は手間いらず!
検索・出力・通知が全自動** 事前にスケジュール設定することで、すべて全自動。管理者は手間をかけずに運用が可能。

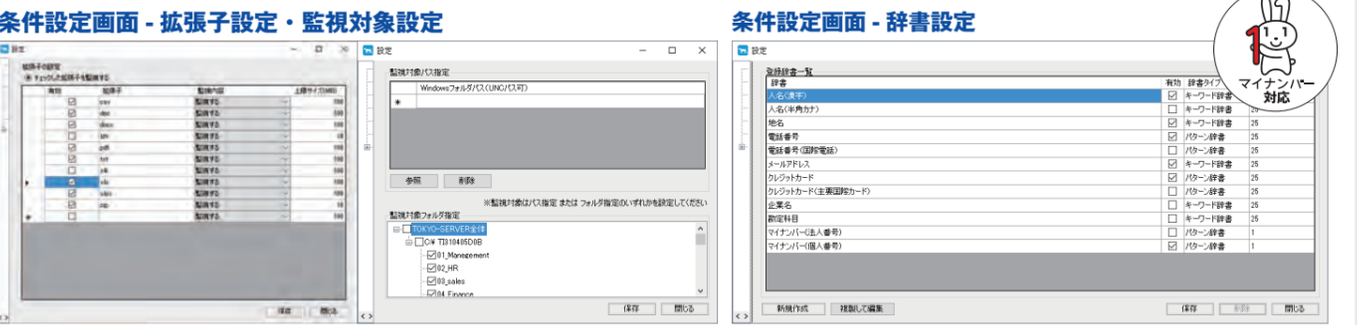
機能 簡単な操作でサーバ内の個人情報ファイルを高速検出します。

検出 P-Pointer EXA は、Excel、Word、PowerPoint、text、csv、pdf、圧縮ファイルなどのファイル内を検索し、人名や地名、電話番号、メールアドレス、クレジットカード番号などの個人情報を含むと推定されるデータを洗い出します。



- 検出ファイル情報(ホスト名、検出ファイルパス、検出日時、検索結果、検出用辞書毎の検出件数)を表示。
- 検出されたファイル情報のリアルタイム通知(バルーン通知)。
- ファイルパスの右クリックでファイルを開いて確認したり、削除、移動が可能。
- 表示フィルタ切替、ファイル除外設定、パスの検索、CSV出力が可能。
- 検出したファイルの自動CSV出力が可能。他システムとの連携も容易。
- ユーザ定義タグ機能で、検出ファイルに自由に重要度などをタグ付け可能。

設定 拡張子、サイズ設定に加え、基本辞書(人名、地名、電話番号、メールアドレス、クレジットカード※1、マイナンバー※2)、運転免許証番号、機密情報辞書(企業名、勘定科目)、ユーザ定義辞書(パターン定義式、文字列登録式)を組み合わせて条件設定ができます。
 ※1 MOD10アルゴリズムによる照合。PCIDSS準拠に利用可能。※2 総務省令および財務省令に記載のチェックデジットによる照合。「個人番号」、「法人番号」を検出可能。



- 有効にしたい拡張子・フォルダのチェックボックスをチェックする
分かりやすいインターフェースです。
- 監視対象フォルダの自由な設定。
- 拡張子は自由に追加可能。
- 各辞書のしきい値設定など細かい条件で個人情報の粒度を調整できます。
- オリジナル辞書作成が可能。
- 表示フィルタで辞書の複号条件設定が可能。
- 標準辞書の編集、除外辞書(検出されたくない単語)の登録が可能。

システム構成 差分スキャンを活用し検索時間を大幅短縮! 大容量サーバでも個人情報の検出状況をすぐに確認することができます。

