

個人情報検出・暗号化ソリューション



マイナンバー・個人情報を検出し 自動暗号化して漏洩防止

個人情報や機密情報の漏洩は後を絶たしません。一旦漏洩事件が起これば、企業にとってイメージダウンとなるだけでなく、深刻な金銭的損失を抱えるケースも増えています。また、法令遵守の観点から安全管理措置を講じる上でも、暗号化は非常に有効な対策の1つです。個人情報や機密情報を「P-Pointer」で検出して「DataClasys」で暗号化する、正に理想的な運用が可能となります。

P-Pointerで検出した個人情報ファイルをDataClasysで自動的に暗号化
万一ファイルが外部に流出しても情報が漏洩することはありません

マイナンバー・個人情報を検出



PC・ファイルサーバから検出

ファイルを暗号化



検出したら自動的に
暗号化フォルダに移動
ファイルの権限管理も可能

検出したら
ファイルを暗号化
DataClasysで暗号化しても
P-Pointerでファイルの中身を
検索可能

シェアNo.1 P-Pointerシリーズ 個人情報管理ソリューション

P-Pointer (ピーポインター) シリーズは、PCやファイルサーバ内のExcel、Word、PowerPoint、CSV、PDF、圧縮ファイルなどファイル内の情報を個人情報を特定するための辞書を使って検索し、個人情報や機密情報を含むファイルを検出し管理する個人情報検出、管理ソリューションです。

P-Pointerは市場シェア10年連続No.1*
高速で高度な検出機能で多くの企業に利用されています。

*ミック経済研究所「情報セキュリティソリューション市場の現状と将来展望
2015- 内部漏洩防止型ソリューション編」

アプリを問わずファイルを暗号化 ファイル暗号化ソリューション

DataClasys (データクレシス) は、MS-Office、text、CSV、PDFはもとより、Accessや動画など、あらゆるWindows系ファイルを拡張子を変えずに暗号化・管理できます。権限者のみ暗号化されたファイルを開いて操作可能。復号されることがないので、第三者への漏洩を徹底的に防止します。

設定により、共有フォルダ上のDataClasysで暗号化したファイルをP-Pointerで検索することもできます。

arara

アララ株式会社 (P-Pointer 企画・開発)
〒107-0062 東京都港区青山2-24-15
青山タワービル別館
Tel : 03-5414-3611
E-Mail : info@ppointer.jp
URL : https://www.arara.com/
製品サイト : http://ppointer.jp/

NESCO

株式会社ネスコ (DataClasys 企画・開発)
〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-5
TMMビル7F
Tel : 03-3861-2348
E-Mail : dataclasys@notes.nesco.co.jp
URL : http://www.nesco.co.jp/
製品サイト : http://www.dataclasys.com/

記載の商品名、会社名は各社の商標または登録商標、サービスマークです。※本カタログに記載された仕様・意匠については改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。※既存システムへの組込み連携が可能なDataClasys開発キット(オプション)をご用意しています。※掲載内容には一部計画中のものが含まれています。