

社内PCの個人情報ファイル保有状態把握と受渡しファイルの暗号化で、情報漏えい対策



個人情報ファイル検知
+ファイル自動暗号化ソフト

PAC200

主な仕様

製品名	PAC200			
主な機能	■PC内の個人情報検知(自動) ■検知情報を管理サーバにて自動集計 ■管理者へ検知結果をメールにて通知(クライアントPCごと日報/最大送信先:3)			
検索カテゴリ	地名、人名、メアド、クレジットカード、電話番号、郵便番号、マイナンバー、その他			
スキャン辞書登録	上記カテゴリごとに登録可能			
スキャン対象文字コード	●Shift_JIS ●EUC ●UTF-8 ●UTF-16			
対象ファイル形式	●Word ●Excel ●PowerPoint ●圧縮ファイル(zip, lzh, tar, tar.gz) ●その他(txt, csv, tsv, pdf) ※対象ファイル拡張子登録可			
スキャン頻度	●月(日時指定可) ●週(曜日時間指定可) ●毎日(時間指定可) ●手動			
タスクトレイ表示	非表示設定可能			
最大接続数	20台			
暗号アルゴリズム	AES-256<オリジナル拡張子あり※2> / ZipCrypto			
暗号化方式	●自動方式(自動暗号化機能<論理ドライブ/フォルダ※1>) ●手動方式(ドロップ機能<ドロップフィールド>・SendTo機能<右クリックメニュー>)			
暗号化ファイルのメール自動貼付	自動設定可<最大添付容量20MB※3 メールテンプレート機能つき>			
元ファイル削除	ON/OFF可			
復号化パスワード	●手動(使用可能文字種:英数記号) ●自動生成(メーラー自動起動パスワード記載/クリップボード<手動>)			
ライセンス数	20ライセンス <10ごとライセンス追加可能>			
対応メーラー	Outlook(ストアアプリ版[Microsoft Outlook]は非対応)、Thunderbird			
CPU	Intel® Celeron® Processor N5105 CPU 2.0~2.9GHz Turbo	クライアント環境	OS	Windows 10 (32/64bit)、11
メモリ	DDR4 4GB RAM		CPU	各使用OSの仕様条件に準ずる
搭載ストレージ	64GB SSD		メモリ	256MB以上
LANコネクタ	1Gbps × 1		ストレージ	50MB以上の空き容量
外形寸法	W103× D116.52× H56.22mm (ゴム足含む)	構成	本体、プログラムCD、電源ケーブル、ACアダプタ、簡単設定マニュアル、ライセンス証書等	
質量	約450g	安全上のご注意	●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には「取扱説明書」をよくお読み下さい。 ●水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で設置しないで下さい。火災、感電、故障等の原因となることがあります。	
動作環境	温度0~35℃ 湿度0~90%(但し結露なきこと)			
搭載電源(ACアダプタ)	65Wアダプタ 100-240V			
消費電力(スリープ時)	8.3W(1.7W)			

●個人情報ファイル検知システムは、クライアントアプリが予め登録された拡張子の電子ファイルをスキャンし個人情報検知条件にヒットした電子ファイル及び検知件数をマネージャーアプリに通知するシステムです。●壊れているファイルや暗号化されたファイルおよびパスワードロックされているファイルは、スキャンできません。●本システムは、全ての個人情報を検知できない場合があります。また、個人情報ではなくても個人情報として検知してしまう場合があります。予めご了承下さい。●管理画面へのアクセスは、PCからWebブラウザにて行います。●サーバ本体の設定はPCよりリモートデスクトップで行います。●ファイル自動暗号化機能で暗号化ファイル生成直後であれば、アプリに暗号化ファイルをドラッグ&ドロップすることで復号可能です。(最大履歴 20 個)●暗号化可能なファイル及びフォルダの合計サイズは、最大 3.5GB です。●本紙掲載の会社名および商品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。●パソコンの操作方法、ご質問及びトラブルに関しては、各メーカーへお問い合わせ下さい。●本製品の誤動作・不具合・通信障害あるいは停電などの要因によってデータの損失が発生した場合や、通信などの機会を逃した為に生じた純粋経済損失につきましては、一切の責任を負いかねます。●記載の内容は2024年2月現在の情報です。製品改良等により仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。 ※1：自動暗号化ドライブ/フォルダの指定は最大3つです。 ※2：オリジナル拡張子の暗号化ファイルの復号には別途付属の復号化アプリ(インストール容量約2MB)が必要です。 ※3：最大添付容量は利用メールサーバ制限も影響します。



情報漏えい防止は現状の把握から! USBメモリも安全に運用



ビジネスパートナー部 営業1課
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13 リンレイ日本橋ビル5F
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329

ビジネスパートナー部 営業2課
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル4F
TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049

ビジネスパートナー部 営業2課 福岡営業所
〒819-0025 福岡県福岡市西区石丸2丁目40番8号
TEL 092-892-9677 FAX 092-892-9678

ホームページ <https://www.alexon.co.jp/>

- Encrypted File Auto in Mail
- Password Auto in Mail
- AES256
- Decryption LOG
- Auto Encryption in Folder
- Auto Encryption in USB Memory
- Manual Encryption
- Personal Information Check

個人情報・機密情報の管理と情報漏えい対策は 現状の把握とデータ受渡し対策から

個人情報を始めとした情報漏えいは、大きな社会問題になっています。

情報漏えい対策は、
第一にお客様の環境で

『どのような個人情報が、どれくらいあるのか』

という現状を把握することが重要です。

また、第二に持ち出しデータの保護により、

『万一の持ち出しデータ保存メディアの紛失からデータを守る』

ことが大切です。

PAC200は、PC内の個人情報ファイルを定期的に自動検知し、集計管理・通知し、データを自動/手動により暗号化し、情報漏えい媒体1つであるUSBメモリを安全に運用するシステムです。

事務所内のPCに散らばる個人情報・機密情報を把握することで、取扱担当者の責任の明確化、よりデータ管理に優れたNASやファイルサーバでのデータの一元管理などの対策が可能になります。

PAC200の個人情報検知は、情報漏えいリスク対策後もスケジュール機能により定期的に個人情報・機密情報の検知を行いますので、流動的な情報の把握・対策が可能です。

また、ファイル自動暗号化は、ファイルと復元パスワードを分けて扱え、強力な暗号にも関わらず、復号のための特別なソフトも必要なく取引先にも安心してデータをお渡しできます。

ファイルを指定ドライブ/フォルダに入れると自動暗号化。
復号パスワードは、メール/クリップボードにコピー。



PAC200の高精度個人情報ファイル検知

自動検知

指定時間に自動検知します

PC内の個人情報ファイルを定期的に自動検知します。検知情報は、自動的に管理PCに蓄積され、同時にメール通知も行います。
【スキャン頻度設定】●月1●週1●毎日●手動のみ



サーバ管理

管理用PCサーバ採用

コンパクトな管理PCサーバを採用。サーバの管理画面で、クライアントの一括設定が可能です。管理画面では、検知結果の確認以外にも、クライアントPCでのタスクトレイ非表示や、検知スケジュール設定などの設定も可能です。



メール通知

検知結果をメールにて通知します

送信先メールアドレスは3アドレスまで登録できます。

PAC200の管理画面を開かなくても、管理者以外の方も簡単に検知内容の確認が可能です。

地名	人名	メアド	クレカ	電話番号
6件	17件			1件
5件	4件			1件
9件	25件			1件
			9件	
29件	38件			
18件	73件			

キーワード追加

業務に合った検知ができます

お客様の業界に合致したより詳細な検知ができるように、独自の単語をキーワードとして追加可能です。

登録する検知キーワードが多数な場合には、CSVファイルから一括で登録もできます。



PAC200のファイル暗号化

- 暗号アルゴリズムは米国立標準技術研究所 (NIST) 選出のAESの中で最も強度のあるAES-256を採用 → **強固な暗号で安心!**
- 自動暗号化フォルダや右クリックメニューで暗号化、生成暗号ファイルをメール送信。USBドライブを自動暗号化指定でUSBメモリにも使える※1 → **簡単に幅広く利用できる!**
- 専用のUSBメモリでなく、すべてのUSBメモリに新規保存したファイルを自動圧縮 → **特別な操作は不要!**
- 復号パスワードは、自動生成! 暗号化後、自動でメーカーを起動してパスワードを記載 → **簡単! 手動入力もできるので使いみちは色々!**
- 復号PCに解凍ソフトは必要なし! 復号パスワードだけで復号できる自己解凍型ファイル※2 → **取引先にデータも安心してお渡しできる!**

