

メール誤送信対策・個人情報漏えい対策を1台で！



MAILSCREEN

誤操作、うっかりミスによるメール誤送信を防ぎます



添付ファイル
暗号化



メール
誤送信防止



個人情報検出・
ウイルス
チェック

メール誤送信対策に個人情報検索をプラス。 メールによる個人情報流出をストップ。

MAILSCREENは、送信メールフィルタ、添付ファイル暗号化、宛先のBcc変換、ウイルスチェック、上長承認、一時保留、遮断・リターン、アーカイブ、送信ログなどの様々なメール誤送信防止機能によって情報漏えい対策を実現するメールセキュリティソリューションです。

メール本文と添付ファイルに含まれる個人情報検出機能により個人情報の漏えい防止対策を実現します。

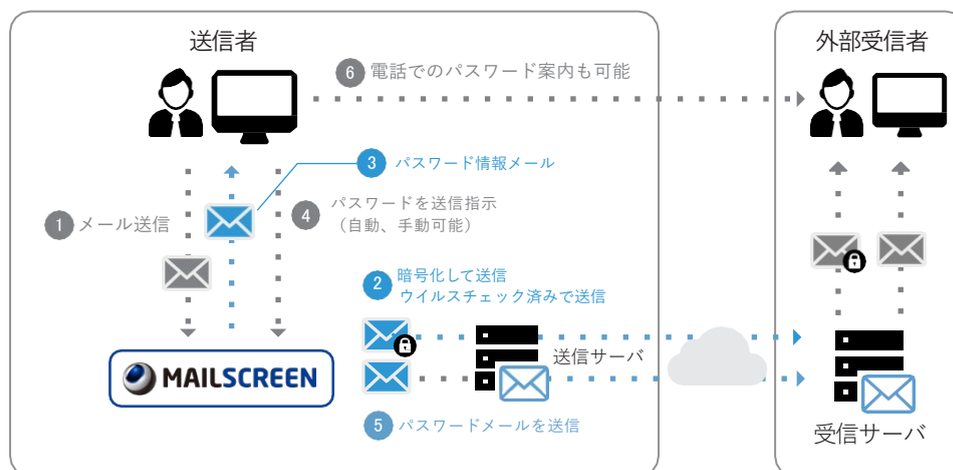


4つの特徴

1

添付ファイル暗号化 / URLリンク機能

添付ファイルを暗号化して送信することができます。メール誤送信時に対応できるように、パスワード送信の送信者によるキャンセルも可能です。添付ファイルのURLリンク変換機能を使えば、ファイルサイズを気にすることなく大容量ファイルを送信することができます。

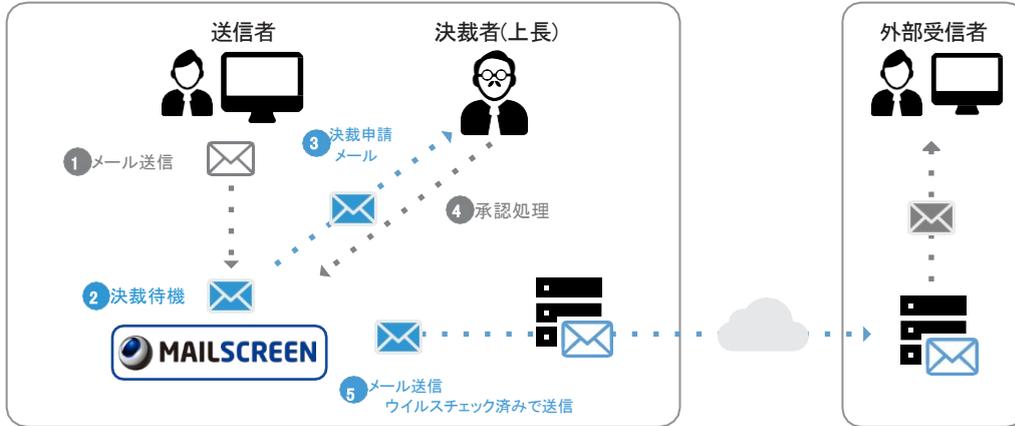


・添付ファイルは自動的に暗号化して送信/大容量ファイルもリンク変換して送信
※青色: MAILSCREENによる処理

2

決裁機能(上長承認機能)

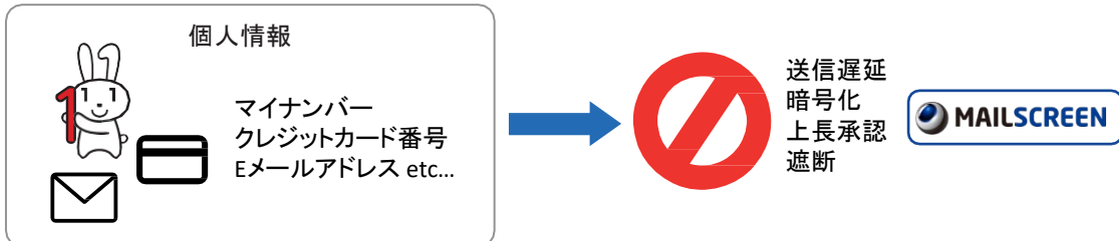
送信メールに対して決裁処理を行い、承認されたメールのみを送信する機能です。決裁者は、決裁申請メールを通じて承認・却下を選択します。決裁者が不在中には、あらかじめ複数設定した代理者による決済や、経過時間による自動承認・却下を選択できます。



3

個人情報漏えい対策

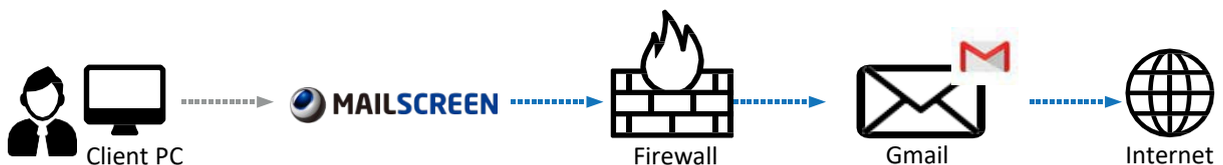
個人情報検索機能により、メール本文、添付ファイルからマイナンバー、クレジットカード番号、Eメールアドレス、IPアドレス、任意の文字列の検索が可能です。この機能により個人情報を含むメールの送信を遮断できます。



4

Gmailに対応

導入が進むGmailですが、遅延配信や添付ファイルの自動暗号化などの誤送信対策が標準機能で提供されていません。MAILSCREENはクラウド環境にも対応していますので、オンプレミス、クラウドに関わらず安全なメール運用を可能にします。



提供形態



アプライアンス(ハード)



ソフトウェア(ソフト)



バーチャルアプライアンス(仮想)

機能(全種共通)

- ・メールフィルタ管理
- ・送信遅延、遮断、通過
- ・決裁(上長承認)
- ・ルーティング指定

- ・添付ファイル暗号化
- ・Bcc自動変換
- ・URLリンク変換
- ・送信メールウイルスチェック

- ・ログ管理、メール保存管理、統計管理
- ・アーカイブ、ジャーナリング機能
- ・Syslog転送

- ・個人情報検索(メール本文、添付ファイルから以下の情報を検索)
マイナンバー/クレジットカード番号/Eメールアドレス/IPアドレス/任意の文字列

- ・接続形式 ブリッジ型/プロキシ型
※ブリッジ型:ハードウェアに依存するため、アプライアンス(ハード)のみ対応可能
※プロキシ型:複数台で冗長構成が可能

- ・対応プロトコル SMTP(25)、SubmissionPort(587)、SMTPS(465)

ハードウェア

モデル名	MA3000	MA7000	
外観			
CPU	Intel i3 8100, 4Core 4Threads,3.6GHz,65w	i7 10700, 8Core 16Threads,2.9GHz,65w	
メモリ	16GB	32GB	
HDD/SSD	SSD 1TBx2(RAID1)	SSD 2TB x 2 (RAID1)	※MA7000のみHotSwap対応
ネットワーク	Bypass 1Pair	Bypass 1Pair	
サイズ	430W/390D/45.2H mm	438W/422D/44H mm	
電源/重さ	AC 90-264V/6.5Kg	AC 90-264V/12Kg	
温度/湿度	0-60°C/5-95%RH Non-condensing	0-40°C/5-95%RH Non-condensing	

- ※ハードディスクの容量は変更可能です。
- ※ハードウェアのスペックについては、予告なく変更する場合がございます。

開発元



株式会社 JSecurity
東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービルディング 南館17階
TEL:03-4567-2823 FAX:03-4567-2824
E-mail:sales@jsecurity.co.jp

URL : <https://www.jsecurity.co.jp>