

鹿島建設株式会社様  クライアント型 Outlook 対応誤送信対策ソリューション「WISE Alert ZIP 暗号化オプション」

鹿島建設、エアーのメール誤送信対策ソリューション「WISE Alert」について
昨年の新規導入に引き続き「ZIP 暗号化オプション」の追加を決定



～グループ会社約 2 万人の社員の ZIP 暗号化の手間を省き、1 日あたり 300 時間を超える業務効率化に期待！～

IT ソリューションベンダー、株式会社エアー プロダクト・カンパニー（所在地：東京都港区 執行社長（COO）森 剛、以下エアー）は、本日、エアーが開発・販売する Outlook 対応メール誤送信対策ソリューション「WISE Alert ZIP 暗号化オプション」（ワイズ アラート ジップあんごうかオプション）が、大手ゼネコン、鹿島建設株式会社（本社：東京都港区 代表取締役社長：押味 至一、以下鹿島建設様）のグループ、約 2 万ユーザに採用されたことを発表します。

■情報セキュリティ対策としてのZIP暗号化の課題

NPO 日本ネットワークセキュリティ協会（JNSA）の調査[※]によれば個人情報漏えいの原因としては、ヒューマンエラーである「誤操作」が 34.9%とトップであり、漏えい経路としては、トップは紙媒体で電子メールはインターネットとほぼ同数の 3 位と上位に上がっています。

業務メールにおける「誤操作による情報漏えい」への対策が誤送信対策です。重要な情報を含む添付ファイルは、ZIP 暗号化することにより、万一誤送信が発生した場合でもファイルの内容が第三者に漏れることを防ぎ、セキュリティ強化を図ることができます。そのため、ZIP 暗号化を送信ポリシーに採用する組織が多い一方で、送信者が自分で暗号化操作を実行する場合、手間がかかり、運用ルールを決めても守られないなどの問題があります。

■鹿島建設様による採用の背景



業務効率を落とさずにメール誤送信対策を強化することを目指した鹿島建設様は、WISE Alert の操作面でのシンプルさと、管理面でのシンプルさ（サーバ追加不要、Outlook アドインとして追加するだけで.NET Framework などアプリケーション実行環境の準備も不要）を評価して、2015 年 5 月に WISE Alert を全社で導入しました。添付ファイルについては、暗号化による送信をルールに定めていましたが、手間がかかるうえに、暗号化ルールを思い出させる方法がありませんでした。

エアーでは、鹿島建設様の添付ファイル送信における課題をヒアリングし検討した結果、多くの企業に共通する課題であることを改めて認識し、ZIP 暗号化オプションを開発しました。このたび鹿島建設様は業務効率の向上とルールの徹底を計るために、ZIP 暗号化オプションの導入を決定しました。

IT ソリューション部 IT ガバナンスグループの田中グループ長は次のように語っています。

―― 机上での計算ですが、各社員が 1 日 1 通 ZIP 暗号化してファイルを送信しているとして、WISE Alert ZIP 暗号化オプションの導入により仮に 1 分の時間短縮が行えた場合、当社のグループ社員は約 2 万人ですので、2 万分間つまり、1 日あたり 333 時間相当の業務効率化が期待できます。また、言うまでもありませんが、暗号化ルールを徹底することでセキュリティの強化を行うことができます。ZIP 暗号化オプションの導入については、社内での検討に長い時間はかかりませんでした。――

エアーでは、今後も鹿島建設様ほか、ご利用者の要望を真摯に受け止め、製品の品質向上とより良いサービスの提供に努めてゆきます。

「WISE Alert」の詳細・無料評価版・導入事例については、下記 Web サイトをご参照ください。

<http://www.air.co.jp/staticpages/index.php/wal>

※出典：NPO 日本ネットワークセキュリティ協会 2013 年情報セキュリティインシデントに関する調査報告書

[プレスリリースについてのお問い合わせ]

株式会社エアー
販売促進支援グループ
電話：06-6368-6080
Email：press@air.co.jp

[製品についてのお問い合わせ]

株式会社エアー
プロダクト・カンパニー 第一営業部
電話：03-3587-9221
Email：pro-company@air.co.jp

■ WISE Alert ZIP暗号化オプションについて

- 製品の導入のメリット

- ・ うっかり誤送信対策：メール送信前の宛先・添付間違いの確認、送信の一定時間保留、添付ファイルの ZIP 暗号化によりうっかり誤送信のリスクを低減。
- ・ ユーザの手間の省力化：手動での ZIP 暗号化の手間を大幅に削減。
- ・ 暗号化・パスワード運用の柔軟性：送信時にユーザが添付ファイルを暗号化するかどうかを個別に選択可能。使用パスワードや、パスワード通知メールの内容もその都度変更可能。
- ・ 管理の容易さ：現在のシステム環境の変更不要。新たなサーバの設置や、中継先(MTA) の変更が不要。Outlook アドインとしてインストールするだけ。 .NET Framework の追加は不要。
- ・ 監査対応：各ユーザのログは一括収集され、管理者による監査が可能。(エンタープライズ版)

- ユーザ自身による容易な添付ファイルのZIP暗号化を実現

送信先に外部ドメインを含む場合、メール送信時に添付ファイルの自動 ZIP 暗号化を行えます。

添付ファイルの復号用パスワードは、次の 3 タイプから選択できます。

- ・ 手動入力：送信時にパスワードを送信者が入力
- ・ 自動生成：送信時に自動でパスワードを生成
- ・ 事前設定パスワード：事前に登録したパスワードを送信時に選択

宛先にパスワードを送信するパスワード通知メールを自動で生成することもできます。

さらに次の展開として、WISE Alert で ZIP 暗号化した添付ファイルをエアーのメールアーカイブ・監査ソリューション「WISE Audit」との連携により監査可能にする拡張を予定しています。これにより ZIP 暗号化して送信した添付ファイルを、事後の監査が可能な、暗号化されない状態でのアーカイブへの保存を実現します。

■製品イメージ ～ 誤送信防止対策を強化：ZIP暗号化オプション ～

添付ファイル暗号化の設定



●価格：

管理機能（設定ファイルの自動配布、ポリシー設定の全社／グループ別設定、ユーザログの収集など）を含むエンタープライズ版と、含まないスタンダード版があります。

- ・ WISE Alert スタンダード版ZIP暗号化オプション付き：＜5～50 ユーザ＞1 ライセンスあたり@3,500 円（税別）
- ・ WISE Alert エンタープライズ版ZIP暗号化オプション付き：＜5～50 ユーザ＞1 ライセンスあたり@3,920 円（税別）

●動作環境：

- ・ メールサーバ：Microsoft Outlook がサポートする メールサーバ全て
- ・ 対応 OS： Microsoft Windows Vista、7、8、8.1、10 他
※Windowsターミナルサービスへの対応も予定しています。
- ・ Outlook バージョン：Microsoft Office Outlook 2007、2010、2013、2016
※Vistaは2013非対応、8・8.1は2007非対応です。また、10のみ2016に対応しています。

[鹿島建設様について]

鹿島建設株式会社は、1840（天保 11）年の創業以来、建設業界のリーディングカンパニーとして、"全社一体となって、科学的合理主義と人道主義に基づく創造的な進歩と発展を図り、社業の発展を通じて社会に貢献する"という経営理念のもと、社会資本づくりの一翼を担ってきました。過去から現在へ、さらに 100 年先の未来までも見据えて、人々の安全・安心・快適な暮らしを支えるために、技術力を活かし、建設業を中心としたさまざまな事業を展開しています。

<http://www.kajima.co.jp>

[エアーについて]

株式会社エアーは、「いつの時代も、"いま、最も必要なソフトウェア"を提供する」ことをモットーに、印刷管理ソリューションとして、クラウドアプリの印刷スピードアップを実現する「ScrewDrivers」、シンクライアントを含むネットワーク環境での AD 連携による多様・多数のプリンタ運用を実現する「Simplify Printing」、印刷物のコスト削減とセキュリティ強化を実現する「WISE Print」、メールセキュリティ製品「WISE Audit」、「WISE Alert」、「WISE Attach」のほか、BI、ETL、クラウド暗号化など幅広い分野のソリューションを提供しています。

<http://www.air.co.jp>

-
- ・ WISE Alert、WISE AttachおよびWISE Printは、株式会社エアーの登録商標です。
 - ・ WISE Auditは、株式会社日立システムズエンジニアリングサービスと株式会社エアーの登録商標です。
 - ・ Microsoft、Office 365、Outlookは、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 - ・ その他記載の会社名または製品名は、一般的に各社の商標または登録商標です。
 - ・ 製品の仕様は予告なく変更することがあります。

END