

ALSI、暗号解除ログアラートやSBC仮想環境に対応した「InterSafe ILP Ver. 6.5」を3月20日より販売開始

-内部不正対策を強化し、ネットワーク分離環境でのファイル暗号化も実現-

アルプスシステムインテグレーション株式会社(本社:東京都大田区、代表取締役社長:永倉仁哉、以下ALSI[アルシー])は、情報漏洩対策シリーズ「InterSafe ILP(インターフィル・アイエルピー)」をバージョンアップし、2019年3月20日より販売開始することを発表いたします。

■ 製品概要

シリーズ名	情報漏洩対策シリーズ「InterSafe ILP Ver. 6.5」
バージョンアップ 対象製品	<ul style="list-style-type: none"> – ファイル自動暗号化ソフト「InterSafe FileProtection」 – デバイス制御ソフト「InterSafe DeviceControl」 – 持ち出し／持ち込みの申請・承認ソフト「InterSafe WorkFlow」 – セキュリティUSBメモリ作成ソフト「InterSafe SecureDevice Ultimate」
主な追加機能/ 強化ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ① ログ検索機能強化・ファイル不正操作疑いの際のログアラート機能 ② SBC仮想環境におけるファイル自動暗号化機能 ③ 既存の社内システムならびに、無害化/ウイルス対策製品との連携 ④ 対象アプリケーションの拡充・USBメモリ登録上限の拡大
提供開始日	2019年3月20日
ターゲット	官公庁、自治体、教育機関、金融機関、医療機関など
詳細情報 URL	https://www.alsi.co.jp/security/ilp/

■ バージョンアップの背景

IPA(独立行政法人情報処理推進機構)が公表している「情報セキュリティ 10 大脅威 2019※1」によると、組織におけるセキュリティの脅威として、標的型攻撃等の外的要因ならびに、従業員等、組織関係者による情報漏洩・悪用等の内部不正や、従業員の不注意による情報漏洩といった内的要因に関連する脅威が挙がっており、多様化する情報漏洩リスクへの対策が求められている状況であるといえます。

ALSIの情報漏洩対策シリーズ「InterSafe ILP」は、情報の「持ち出し・持ち込み制御」と「持ち出し後の安全な活用」を実現し、自由な組み合わせで導入ができるシリーズ製品群です。

この度のバージョンアップでは、多様化する情報漏洩リスクならびにユーザーニーズへ対応するため、ログ管理機能の強化、SBC仮想環境への対応をはじめとした機能強化を図りました。また、開発キット(FileProtection SDK)の利用による既存システムとの連携、ならびにファイル持ち込み時における他の無害化製品/セキュリティ製品との連携や、対象アプリケーションの拡充を図ることで、高い拡張性と、効率的な運用管理を実現しました。

■ バージョンアップによる機能強化ポイント

① ログ管理機能の強化

「InterSafe ILP Ver. 6.5」の共通機能として、より細かな条件設定による効率的なログ検索が可能となったほか、大量のファイルの暗号解除やUSBメモリへの書き出しなどの、危険なファイル操作の回数が予め設定したしきい値を越えた際、管理者にアラートメールにて自動通知する「ログアラート機能」を追加しました。これにより、従業員や関係者による内部不正・情報漏洩への強固な監視が可能になります。

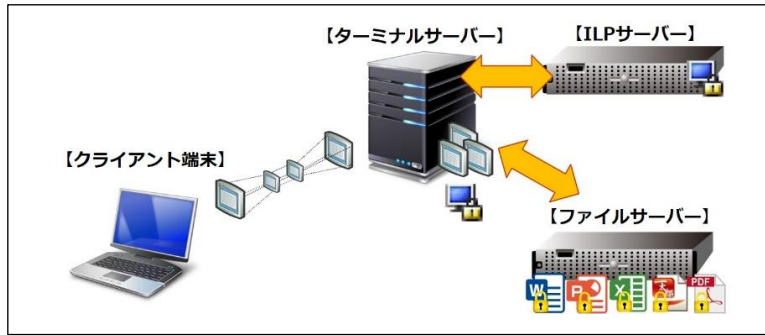
イベント種別	時間	ユーザー名	ファイル名
手動暗号解除	2018/11/09 11:55:07 JST	上杉 健四郎	C:\Users\Administrator\Desktop\暗号ファイル_FPNルビサンプル1.doc
手動暗号解除	2018/11/09 11:55:02 JST	上杉 健四郎	C:\Users\Administrator\Desktop\暗号ファイル_FPNボックスサンプル.docx
手動暗号解除	2018/11/09 11:54:58 JST	上杉 健四郎	C:\Users\Administrator\Desktop\暗号ファイル_FPNハイネーションサンプル.doc
手動暗号解除	2018/11/09 11:54:52 JST	上杉 健四郎	C:\Users\Administrator\Desktop\暗号ファイル_FPNサンプルスライド.pptx
手動暗号解除	2018/11/09 11:54:47 JST	上杉 健四郎	C:\Users\Administrator\Desktop\暗号ファイル_FPNから版がサンプル.doc
手動暗号解除	2018/11/09 11:54:43 JST	上杉 健四郎	C:\Users\Administrator\Desktop\暗号ファイル_FPNExcel関数講座.xlsx
手動暗号解除	2018/11/09 11:49:39 JST	上杉 健四郎	C:\Users\Administrator\Desktop\暗号ファイル_FPNサンプルスライド.pptx


しきい値を超えた操作ログをメールで管理者に自動通知

▲ログアラート機能のイメージ

②SBC 仮想環境に対応したファイル自動暗号化機能

自治体や教育機関で急速に採用が進む「ネットワーク分離」を、低コストに実現する SBC (Server Based Computing) 方式の仮想環境に対応したファイル暗号化機能を「InterSafe FileProtection for SBC」として提供し、ネットワーク分離環境下での暗号化ファイル運用を強力に支援します。標的型攻撃などで、万一封が外部に流出した場合でも情報漏洩を防ぐことができます。



▲InterSafe FileProtection for SBC のシステム構成イメージ

③既存の社内システムならびに、無害化/ウイルス対策製品との連携強化

オプションの開発キット(FileProtection SDK)を利用することで、文書管理システムや、ファイル共有システムをはじめとした既存のシステムへ暗号化機能を組み込むことが可能になります。また、無害化／ウイルス対策製品との連携により、ファイル持ち込み時における申請内容への処理結果の反映や、承認画面上での確認が可能となり、「InterSafe ILP」で脅威対策の一元管理を実現します。

④対象アプリケーションの拡充・USB メモリ登録上限の拡大

暗号化対象アプリケーションとして、新たに Office2019、一太郎 Pro4 に対応し、より広範な領域での運用が可能になったほか、事前に登録した筐体のみを利用可能にする「USB メモリの登録上限数」を、これまでの 500 本から 3,000 本へ大幅に増強し、大規模ユーザの対応をさらに強化します。

※掲載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。

※価格はお客様の利用環境および導入プランにより変動いたします。

※1 出典:「情報セキュリティ 10 大脅威 2019」(IPA<独立行政法人情報処理推進機構>)

【製品に関するお問い合わせ・取材受付先】

アルプス システム インテグレーション株式会社 管理部 管理課 広報担当 黒澤 宏子

TEL:03-5499-8043 / FAX:03-3726-7050 / E-mail: hiroko.kurosawa@alsi.co.jp

〒145-0067 東京都大田区雪谷大塚町 1-7 URL: <https://www.alsi.co.jp/>