



OSSECが、革新的な暗号化技術で情報漏洩を完全防止 – 不正アクセスにより データを盗まれた場合でも、ファイルの内容を読むことはできません。

現代の PC はネットワークに接続している限り、外部からのハッキングや内部関係者による不正アクセスのリスクに常にさらされています。これらの脅威から企業や組織の重要なデータを保護するため、OSSECは画期的なPC用データ暗号化アプリOnCrypt(オンクリプト)」の発売を2025年3月10日より開始します。また、8月には「OnCrypt」モバイル版(モバイル内のアドレス帳、カレンダー、動画、その他重要なデータを暗号化して保護します)の発売を予定しています。

### OnCrypt: 新時代のデータ保護技術

従来の「公開鍵暗号化方式」を採用したアプリとは異なり、「OnCrypt」には公開鍵・秘密鍵が存在しません。それに代わり、データの暗号化時にシステムが自動的に一時的な鍵を生成し、使用後には完全消滅する仕組みを採用しています。したがって、万一PCが紛失や盗難、不正アクセスを受けた場合でもデータの機密性が確保され、情報漏洩を防止します。

## OSSECトリニティ相互認証システム

「OnCrypt」は、OSSEC 独自の「トリニティ相互認証システム」により、最高水準のセキュリティを実現します。本システムでは、サーバー、PC、認証デバイス(スマートフォンまたは IC カード)の3つが同時にユーザー認証を完了した場合に限り、暗号化・復号化が実行されます。この仕組みにより、いずれか1つでも欠けると暗号化されたデータへのアクセスが完全に遮断されまます。さらに、「OnCrypt」で暗号化されたデータは、外付HDD、USBやクラウドなどに格納されたデータも含め、あらゆる不正アクセスから保護されます。そしてデータの復号化には、ユーザー登録をし、暗号化時に使用をした PC 以外では実行できません。



#### クレジットカード・デビットカード情報保護

「OnCrypt」は、PC 内に保存されたクレジットカードおよびデビットカード番号を 自動的に暗号化する機能を搭載しており、不正アクセスが発生した場合でも、重カード 要な情報が保護されます。

このサービスは VISA、Mastercard、AMEX、JCB などを含む 15 種類のカードブランド に対応しており、個人・法人を問わず、あらゆるユーザーに安心・安全なデータ保護を提供します。

OSSEC は、今後も最先端の暗号化技術を駆使し、企業や個人の情報セキュリティを強化するための革新的なソリューションを提供し続けます。

### その他の機能

- ・ データへのアクセス管理のログ履歴を、いつでも確認することができます。
- システム管理者をはじめ、データへのアクセス権限のない第三者は、暗号化され たデータを読むことができません。
- シュレッダー機能の選択により、データを永久削除することができます。
- 他のユーザーと、ファイルのシェアリング(共有)ができます。
- 緊急時には、ユーザー同意の下で暗号化されたすべてのデータを即復号化します。

# 「OnCrypt」アプリ使用料 (ライセンス料)

- 本アプリの使用料は、ユーザー1人当たり月額1,500円または年間15,000円から選択ができます(別途、消費税がかかります)
- 法人契約は、ユーザー数により使用料が異なる場合がありますので、別途見積も りを作成いたします。
- 初回に限り、無料で 14 日間のご試用ができます。 弊社ウェブサイト www.ossec.co.jpからユーザー登録後、すぐにご利用できます。

#### 本件に関するメディアからのお問い合わせ先

OSSEC 株式会社 広報担当 手 塚 茂 明 (テツカ シゲアキ)

メール: tetsuka@ossec.co.jp

電話:03-6890-8380、担当者直通電話:080-2040-9969