

平成 29 年 4 月 28 日

各 位

会 社 名 アクモス株式会社  
代 表 者 名 代表取締役会長 兼 CEO 飯島秀幸  
(コード番号 6888 JASDAQスタンダード )  
問 合 せ 先 執行役員 管理本部長 中川智章  
(TEL 03-5217-3121)

## 新サービスに関するお知らせ

### 超高速秘密分散ソリューション「**SYMPROBUS Divide API**」

アクモス株式会社(東京都千代田区 代表取締役 飯島秀幸)は、情報漏えいを無害化する超高速秘密分散ソリューション「**SYMPROBUS Divide API**」を開発いたしましたので、お知らせいたします。

#### 記

#### 1. 新サービス開発の趣旨・背景

クラウドサービスの普及やマイナンバー制度の運用開始など、社会全体で情報の効率化や利便性の向上が進む一方で、近年標的型攻撃などが深刻化し、機密情報の漏えいに対応した情報の安全管理措置が求められています。

この度当社は、情報漏えいを無害化する超高速秘密分散ソリューション「**SYMPROBUS Divide API**」(シンプロバス デイバイド API 以下、「**デイバイド API**」と言う)を開発いたしました。

**デイバイド API**は、株式会社 KDDI 総合研究所様の開発した超高速秘密分散ライブラリ SProDa を採用しており、SProDa により機密ファイルを高速に分散・復元します。秘密分散方式は暗号化と違い、万が一断片ファイルの一部が漏えいしても元のデータは解読できません。

この**デイバイド API**により、クラウドやオンプレミスでサービスを提供する IT 事業者、または企業内の情報システム部門において、利用中のソフトウェアにファイル分散機能を付加し、お客様や従業員からお預かりしている個人情報や機密情報をよりセキュアに管理することができます。

なお、本サービスは、平成 29 年 5 月 10 日(水)~12 日(金)に東京ビッグサイトで行われる『2017 Japan IT Week 春』内で開催される『第 14 回情報セキュリティ EXPO 春』に出展いたします。

#### 2. 新サービスの概要

- ・サービス名 : 『**SYMPROBUS Divide API**』(シンプロバス デイバイド API)
- ・サービス提供開始予定日:平成 29 年 6 月 1 日
- ・主な特徴

### シンプロバス **SYMPROBUS Divide API** デイバイドAPI ファイル分散機能をご提供するRESTful-API(※)

- ・ 分散・結合とも簡単なHTTPSアクセスで操作可能なRESTful-APIです。
- ・ 既存のサービスにも少しの改修で機能を付加できます。
- ・ 分散ファイルは全てお客様にリターンします。その後はお客様にてご自由にお使い頂けます。

#### サービスの利用について

- ・ 1 契約あたり所定の容量までご利用いただける定額サービスです。
- ・ 容量は「分散されたファイルの元容量合計」により判断されます。
- ・ 分散ファイルの合計値は本API上で管理します。(対象データを削除する場合はAPIの削除メソッドを使用します)
- ・ 分散したファイルの結合(復元)も本APIを用いて行います。

※サービス提供価格等の詳細については、決まり次第、ホームページ上でお知らせいたします。

※RESTful-API とは、Web システムを外部から利用するためのプログラムの呼び出し規約(API)の一つで、REST と呼ばれる設計原則に従って策定されたものです。

※超高速秘密分散ライブラリは、株式会社 KDDI 総合研究所の開発した「SProDa」を利用しております。

※SProDa(スプロダ)は、KDDI 株式会社の登録商標です。

※SYMPROBUS は、アクモス株式会社の登録商標です。

### 3. 今後の見通し

現時点においてサービスの提供が始まっていないことから、本件が当社グループの平成 29 年6月期の連結業績に与える影響はないと考えておりますが、今後の連結業績に与える影響が判明した場合には、速やかにお知らせいたします。

以 上