

2010年8月9日

報道関係各位

住商情報システム株式会社

## iPadにGoogle Appsとクラウド統合認証サービスを付加し、 端末手配からサービスまで一貫して提供

住商情報システム株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役会長兼社長:中井戸信英、以下 SCS)は、株式会社ティーガイア(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:木村 政昭、以下ティーガイア)の協力を得て、iPadに、Google Apps™ Premier Edition(以下 Google Apps)と自社のクラウド統合認証サービスを付加し、iPad 端末手配を含め、一貫してサービス提供を行います。

### 1. 背景

iPadのビジネス利用が高まる中、iPadの携帯性や操作性といった利点を活かすクラウドサービスが注目されています。クラウドサービスは時間や場所を問わず利用できる一方で、情報漏えい対策など、セキュリティ強化も強く求められています。

SCSは、iPadと親和性の高いGoogle Appsに、自社のクラウド統合認証サービス「SCS CLIP IAS」を付加することで、よりセキュアなiPadのビジネス利用を実現しました。

### 2. SCSの提供するサービスの特長

SCSは、以下のサービスを一貫して提供することで、煩雑な端末調達の手続きの軽減や、iPadによるGoogle Appsの安全な利用を実現します。

#### ・Google Appsにおけるトータルサービス

SCSはGoogle Apps 販売代理店(大規模企業向け)かつ開発パートナーとして、導入支援から拡張サービス、導入後サポートまで、Google Appsにおけるトータルサービスを提供しています。

#### ・iPadの端末手配

住友商事の関連会社でもある携帯電話販売代理店最大手ティーガイアの協力により、短期間導入というクラウドサービスの大きな利点を損ねることなく、iPad 端末の手配を迅速に行います。

#### ・セキュリティ強化

強固な認証サービス「SCS CLIP IAS」を付加することで、不正利用による情報漏えいを防止します。普段と異なる端末やロケーションからアクセス要求が行われた場合、正しいID/パスワードを入力しても、蓄積したデータと照合してリスクのレベルを判断し、事前に登録した「秘密の質問」や「ワンタイムパスワード」により、本人確認を行った上でアクセスを許可します。

### **3. セミナー開催について**

SCS は、サービス開始にあたり、7 月 29 日(木)より全国的に iPad のビジネス活用セミナーを開催しております。具体的なサービス紹介のほか、iPad やスマートフォンのデモコーナーを設置し、実際に本サービスを体感できる内容となっています。

### **クラウド統合認証サービス「SCS CLIP IAS」について**

「SCS CLIP IAS」は、クラウドサービスや Web システムの認証を強化する、SCS の SaaS 型セキュリティサービスです。

PKI と同等の暗号鍵認証を実現しつつ、ユーザー側の操作は従来と変わらない ID/パスワード入力方式で行います。入力したパスワードはネットワーク上へは流さず、鍵の起動に利用するため、より強固な認証となっています。

本サービスのベースとなる認証サービスは全世界 1 億ユーザー以上の利用実績を持ち、信頼性も高く、本認証サービスの運用は、米国監査基準 SAS70 Type I, II、クレジットカード国際セキュリティ基準 PCI DSS に準拠したデータセンターで行っています。さらに SLA(稼働率保証)も完備しており、安心して利用できるサービスです。強固な認証に加え、低コスト、短期間導入、保守・運用負担の軽減を実現します。

### **Google Apps Premier Edition について**

Google Apps Premier Edition は、Google が提供しているクラウド型のビジネス向けアプリケーションサービスです。メール、カレンダー、ドキュメント、Web サイト機能など、業務効率を上げ、ビジネスを向上させる様々なコミュニケーション、コラボレーションツールが標準機能として提供されています。

### **本件に関するお問い合わせ先**

#### **【サービスに関するお問い合わせ先】**

住商情報システム株式会社

新規事業開発室

担当：大塩

TEL: 03-5859-3294

#### **【報道関係者からのお問い合わせ先】**

住商情報システム株式会社

広報・IR部

担当：栗岡、杉岡

TEL: 03-5166-1150

※記載されている会社名、製品名、サービス名はすべて各社の商標または登録商標です。