

平成 26 年 10 月 22 日

株式会社ミライト

株式会社IPテクノサービス

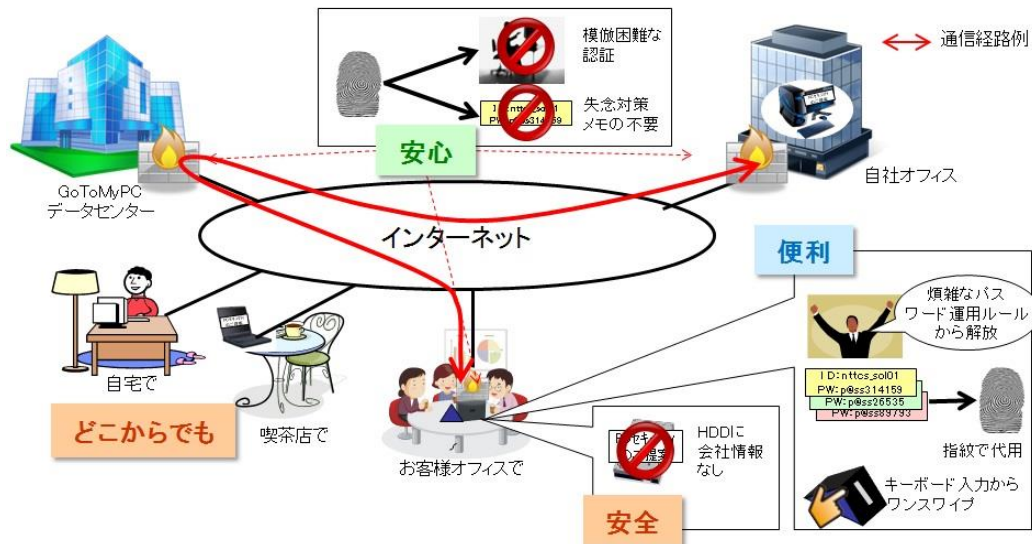
**『GoToMyPC on Tri』の提供開始について**  
**～世界シェア No1<sup>(注1)</sup>のリモート PC アクセスサービス『GoToMyPC<sup>(注2)</sup>』に**  
**国内シェア No1<sup>(注3)</sup>の指紋認証システムを融合したより安心・便利な**  
**新世代リモート PC アクセスソリューション『GoToMyPC on Tri』を提供開始～**

当社(本社:東京都江東区、代表取締役社長:鈴木正俊)のグループ会社である株式会社 IP テクノサービス(以下 IP テクノサービス、本社:東京都江東区、代表取締役社長:柳澤 繁)は株式会社エヌ・ティ・ティ・カードソリューション(以下 NTT-CS、本社:東京都港区、代表取締役社長:浅田 安茂)とともに、アセンテック株式会社(以下 アセンテック、本社:東京都豊島区、代表取締役社長:佐藤 直浩)が提供するリモート PC アクセスサービス「GoToMyPC<sup>※1</sup>」に株式会社ディー・ディー・エス(以下 DDS、本社:愛知県名古屋市の、代表取締役社長:三吉野 健滋)の指紋認証技術(ハイブリット指紋認証方式<sup>※2</sup>)を融合した、新ソリューション『GoToMyPC on Tri』を提供開始いたします。

近年、企業における情報技術(IT)の本格的な活用が進み、事業基盤としての情報システムの重要性や企業が保有する情報資産の価値が増大し、より一層の情報セキュリティ強化が求められる一方で、モバイル端末やクラウドサービスの利用用途の拡大に伴い、目まぐるしく変わるお客様の要望に迅速に対応する必要が出ており、オフィスのみならず外出先でも対応する必要が出てきています。しかし、どこからでも便利に情報資産にアクセスできるという利便さは、同時に情報が容易に持ち出されてしまうというリスクにさらされていることを意味します。場所を選ばず情報資産の活用と情報漏えい防止の両立に 대응するため、リモート PC アクセスサービスと指紋認証技術を融合することにより、外出先オフィス環境を提供する安全・安心・便利な新世代リモート PC アクセスソリューションの提供を開始いたします。

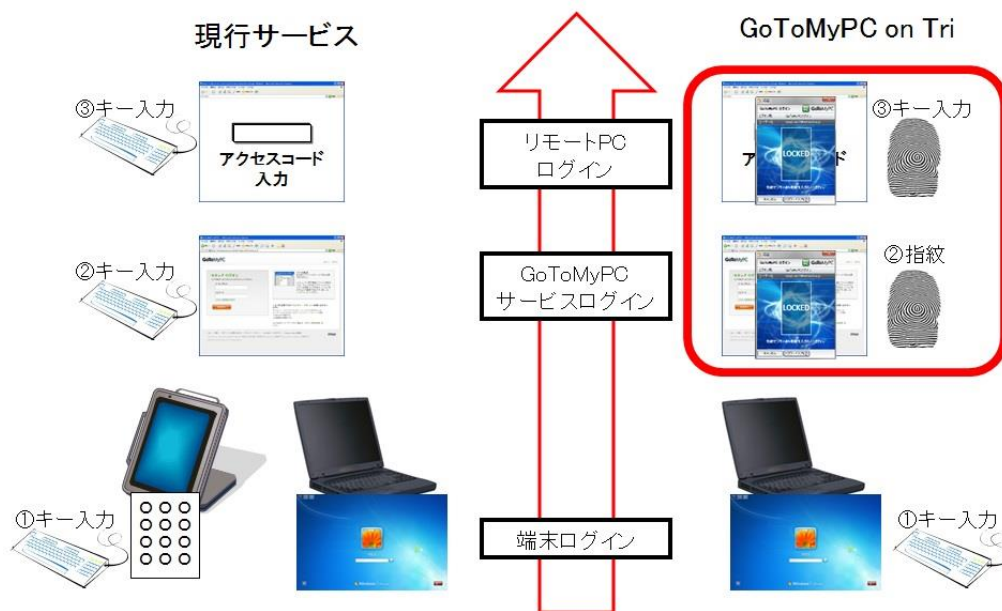
#### 1. ソリューションの内容

「GoToMyPC」は、モバイル端末(PC・タブレット)からインターネットを介して、社内 PC に接続し、社外の PC・タブレットには、社内 PC の画面が転送されるだけで、機密情報を残さず安全に利用できるリモート PC アクセスサービスです。「GoToMyPC」で利用するユーザ名とパスワードの厳格な運用管理は利用者に任せられていることから、DDS 提供の指紋認証システムを活用し、煩雑なユーザ名とパスワード入力を指紋認証で代替することで、第三者による不正なログイン(なりすまし)を完全に防止。ID とパスワードを記憶する必要もなく、失念対策メモによる漏洩リスクも排除し、安全・安心・便利に利用できます。



## 2. ソリューションのイメージ

従来、「GoToMyPC」を利用する場合には、キーボードからユーザ名・パスワードによる認証を二回実施する必要があり、利用者自身で複雑なパスワードの厳格な運用管理を行っておりましたが、『GoToMyPC on Tri』では認証を指紋認証で実施するため、ユーザはパスワードの入力の手間と運用管理から解放され、簡単に「GoToMyPC」を利用できるようになります。



## 3. 販売体制

『GoToMyPC on Tri』は、販売店である IP テクノサービスおよび NTT-CS より販売を実施します。

## 4. 今後の予定

2014年10月29日～31日まで幕張メッセにて開催される「第4回 情報セキュリティ EXPO 秋」にて DDS ブースにて本ソリューションの展示を行うとともに、11月中旬に IP テクノサービスおよび NTT-CS にて販売を開始する予定です。

【第4回 情報セキュリティ EXPO 秋】 Web サイト <http://www.ist-expo.jp/>

## ※1 GoToMyPC

遠隔地からスマートフォンやタブレットを利用し、Citrix データセンター経由で会社やオフィスの PC/Mac を操作することができるクラウド型のリモート PC アクセスサービスです。外出先や移動中でのモバイルアクセスや、自宅でのテレワーク、BYOD への対応など様々な用途に活用できます。

## ※2 ハイブリッド指紋認証方式

1 つの生体入力装置から得られる 1 種類の生体情報に対して、特性および認証性能の異なる複数の生体認証アルゴリズムを用いて生体情報を抽出、照合時も複数の認証方式で照合を行い、得られた複数の結果から総合的な生体認証結果を得る技術です。DDS は当該技術を応用し、『周波数解析法』を用いた指紋認証アルゴリズムと、『マニューシャ方式』指紋認証アルゴリズムを統合、DDS 独自の『ハイブリッド指紋認証方式』アルゴリズムを開発し、製品に実装しています。

(注 1) 出典: IDC #239865 “Worldwide Remote Access Services and Applications 2013-2017 Forecast and 2012 Vendor Shares”

(注 2) 「GoToMyPC」は Citrix Systems, Inc.より提供されるサービスであり、国内ではアセンテック株式会社の販売パートナーである株式会社 IP テクノサービスより販売されています。

(注 3) 出典: 『富士キメラ総研 2013 ネットワークセキュリティビジネス調査総覧』より

### 【本件に関するお問い合わせ先】

(株)IP テクノサービス  
ソリューションビジネス事業部  
担当:遊佐・伊藤  
TEL : 03-5548-1010 FAX : 03-5548-1008

### 【本件に関する報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社ミライト  
経営企画本部 総務部 広報室  
TEL: 03-6807-3711 FAX: 03-5546-2962  
URL: <http://www.mrt.mirait.co.jp/>

## 【ご参考】

### ■株式会社ミライトについて

2012年10月1日、大明株式会社と株式会社東電通は、合併し株式会社ミライトに社名変更しました。ミライト・ホールディングスの下、これまで培ってまいりました情報通信設備建設・総合設備事業における確かな技術に基づき、常に新しい価値を創造する、「総合エンジニアリング & サービス会社」として、お客様から最高の満足と信頼を得られる日本のリーディングカンパニーを目指しております。

URL: <http://www.mrt.mirait.co.jp/>

### ■株式会社 IP テクノサービスについて

IP テクノサービスは、これまで経験してきた延べ 90 万件以上の訪問サポートおよびヘルプデスク業務のノウハウと、最新の IT サポートツールを融合し、パソコンを中心とした IT に関する環境設定、障害診断・復旧、セキュリティ対策、IT 資産管理といった問題をユーザーまたはシステム管理者に代わって解決するとともに、ソフトウェアなどの操作方法や IT 関連機器のお悩み相談までも含めてトータルに支援するサービスを展開しております。

URL: <http://www.ip techno-s.com/>

### ■株式会社エヌ・ティ・ティ・カードソリューションについて

NTT-CS では、NTT グループのトータルカードサプライヤーとして、各種プリペイドカード販売ビジネス、電子マネービジネス、法人向け IC カードソリューションビジネスを展開・拡大しており、中でも法人向け IC カードソリューションビジネスは、社員証サービス、食堂・売店で利用可能な電子マネーサービスをはじめ、セキュリティ対策ソリューションまでカードを媒体とした幅広い分野にわたっています。

セキュリティ対策ソリューションにおいては、オフィス・事業所等への侵入防止策として、個人をより厳密に特定可能な「生体認証システム」(※4)を提供していますが、多様な認証機器や価格などのトレンドを見据えつつ、セキュリティリスクと費用、効果、利便性などを照らし合せ、上流工程におけるコンサルティングと特定の製品にこだわりを持たないニュートラルな立場で、それぞれのお客様ニーズに最適な付加価値の高いソリューションを提案しています。

URL: <http://www.ntt-card.co.jp>

### ■アセンテック株式会社について

アセンテック株式会社は、世界の VDI 市場をリードする Citrix 社および、米国を始め各国で高いシェアを誇る Dell Wyse 製品の 1 次代理店です。これと同時に、USB キー 1 本で簡単シンクライアント化「Resalio Lynx Smart」、VDI 環境における印刷課題を解決する「ThinPrint」を取り扱い、仮想化インフラの設計、構築も含め、「VDI トータルソリューション」カンパニーとしてお客様に付加価値の高いソリューションを提供しています。

URL: <http://www.ascentech.co.jp/>

### ■株式会社ディー・ディー・エスについて

PC および携帯電話用の指紋認証システムなど、生体認証テクノロジーを活用した情報技術関連製品の研究・開発・販売。大学などの研究機関とのコラボレーションにより、画像認識技術や IT フィールドの独自製品を開発・提供。ユビキタス時代の到来とともに、幅広いビジネスシーンを作り出しています。

URL: <http://www.dds.co.jp>

---