

2008年10月7日
株式会社 ディー・ディー・エス
www.dds.co.jp

IT セキュリティ国際基準 CC 認証取得による韓国事業展開に関して ～指紋認証企業として日本初の CC 認証取得～

株式会社ディー・ディー・エス（本社：愛知県名古屋市長：三吉野 健滋、略称：DDS）が開発、販売している指紋認証ソリューション「EVE FA」が、9月23日～26日、韓国済州島にて催された IT セキュリティ評価認証で世界最大の会議体である、第九回 International Common Criteria Conference (ICCC) に於いて、独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) を認定機関として IT セキュリティ国際基準である「コモン クライテリア認証 (Common Criteria : 略称 CC 認証)」を取得いたしました。この認証取得にともない韓国政府機関への本格的導入が可能となりましたのでお知らせいたします。

今回日本での認定授与企業は NEC、日立、DDS の三社、米国はマイクロソフト、シマンテック、シスコシステムズ、ヒューレットパカードなどとなります。

DDS は 2006 年から韓国市場に現地法人を設立し、現在まで韓国最大規模の金融機関である韓国農協様に対して、大規模ユーザー向け指紋認証ソリューション「EVE FA」の導入を行うなど積極的な営業活動を展開してまいりました。また、韓国の政府機関においても当社製品に対して一定の評価はいただいていたものの、政府調達の前要件として CC 認証取得が導入の前提となっておりました。このたび本認証の正式な取得により、韓国国家安全情報局の認証取得も併せて可能となり、現地大手金融機関、生保損保会社はもちろんのこと、韓国政府関係機関への販売が拡大する見込みです。2007 年度韓国支社売上実績 45 億 Won（約 4.5 億円）に対して、今期 2008 年度は 70 億 Won（約 7 億円）を計画しております。

CC 認証は、IT 製品やシステムが備えるセキュリティ・レベルを評価するための国際規格である「ISO/IEC15408」の基となるもので、製品やシステムを購入するユーザーへ国際基準に基づいた公正な第三者評価・認証をクリアした製品であるといった安全性を保証するほかに、次のような効果があります。

- ・ ～製品の国際的な競争力の向上～

この国際基準は CCRA (Common Criteria Recognition Arrangement) 加盟の 24 ヶ国の間で相互承認されるため、加盟国内で再度認証を受けなくとも、既に認証された製品、システムとして国際的に販売活動を行うことが可能となります。

【CC 認証発行国】

日本、韓国、アメリカ、カナダ、ドイツ、イギリス、フランス、オーストラリア、ニュージーランド、スペイン、ノルウェー、オランダ（計 12 ヶ国）

【CC 認証利用国】

ギリシア、デンマーク、インド、イタリア、イスラエル、フィンランド、オーストリア、スウェーデン、ハンガリー、トルコ、チェコ、シンガポール（計 12 ヶ国）

・ ～政府機関における製品調達への対応～

CCRA 加盟国においては IT 製品やソフトウェアの調達の際に ISO/IEC15408 の認証を得ていることを要件とする場合があります、日本においても 2005 年 12 月に「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準」が策定され、政府機関が調達する「情報システム及びソフトウェア」に関してはセキュリティ・ターゲット（セキュリティ設計仕様書）評価・確認の取得を、「機器等の購入」に関しては「IT セキュリティ評価及び認証製品」を優遇する旨が定められるなど、官公庁との取引における重要度は高まっています。

【株式会社ディー・ディー・エスについて】

当社は、指紋認証をはじめとする生体認証テクノロジーのリーディングカンパニーとして、確かなセキュリティシステムへの社会的ニーズに応え、設立以来、産学連携による技術移転を積極的に推進し、先進技術と市場ニーズを結ぶビジネスモデルの構築に注力してまいりました。現在、当社が特に力を注いでいるのは、セキュリティ市場をはじめとした次の 6 つの分野です。

- (1) 指紋認証をはじめとするセキュリティ
- (2) 通信カラオケ機器などのアミューズメント
- (3) 携帯電話などのモバイル
- (4) 自動車の情報化を担う ITS
- (5) 情報技術の集大成としてのロボット
- (6) 環境問題や新エネルギー分野を担うエコロジー・エナジー

本件に関するお問い合わせ先：

株式会社ディー・ディー・エス

I R 室長 鈴木 達也

TEL：052-533-1202

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