

平成14年9月12日

報道資料

加賀ソルネット株式会社
株式会社シーフォーテクノロジー

加賀ソルネット、シーフォーテクノロジーの暗号セキュリティ技術を利用した セキュア無線LAN製品を外付け筐体として発売

加賀電子グループで、各企業のネットワークシステム構築をサポートする加賀ソルネット株式会社 (<http://www.webcom.co.jp/>) (本社:東京都新宿区、以下、加賀ソルネット)は、フォーカスシステムズグループで、オリジナル無線LAN向け暗号エンジン「C4シリーズ」を開発した株式会社シーフォーテクノロジー (<http://www.c4t.co.jp/>) (本社:東京都品川区、以下、C4T)と、C4Tのオリジナルセキュリティ暗号技術「セキュア無線LAN」(以下SWL = Secure Wireless LAN)を利用した暗号製品の販売を開始しました。

上記のC4T社が開発したオリジナルセキュリティ暗号技術「SWL」は、既に2002年4月30日付で発表しております。この度、販売を開始した製品は、構内無線LAN向けのサーバー用ソフトウェア/クライアント用ソフトウェア及び、外付け筐体/クライアント用ソフトウェアの両パッケージで、今後は、ビル間無線向けのソフトウェアや外付け筐体の販売も予定しております。

また、さらに需要が増えると予想される無線LANシステム向けに、この「SWL」を登用し、電波の盗聴(データ漏洩)やクラッカーに脅えることのないセキュア、且つ、快適な高速無線LANの環境をユーザーに提供してまいります。

C4シリーズは、今後世の中で要求されてくるブロードバンドへの適応に加え、カオス特性や独自のキーストリーム生成法を活用することで、314Mbpsの高速な暗号化処理(Pentium 500MHz, 320bit Keyの環境下で)が可能となります。また65,536bitまでの可変長鍵を設定することにより、速度と強度を両立させたセキュリティ環境を携帯電話から大型ホストコンピュータまでのマルチプラットフォームな環境で実現します。

加賀電子グループは、通信及びホームセキュリティ分野への注力を事業戦略の一つとして掲げており、当C4暗号を用いて様々な製品の開発及び販売を包括的に順次行っていく予定であります。

< 加賀ソルネット株式会社概要 (<http://www.webcom.co.jp/>) >

加賀電子株式会社の連結対象子会社(加賀電子出資比率:79.6%)。情報通信の分野において、お客様への最適なネットワークシステム構築のサポートや、ハードウェアからソフトウェアの設計、導入、運用、保守およびコンサルティングを主要事業としています。さらに、アウトソーシングやホスティング分野についても柔軟に対応し、お客様のビジネスを効率的に運用すべく最先端のトータルソリューションを提案、提供しております。

- ・住 所 〒162-0801 東京都新宿区山吹町 346-6 日新ビル 6F
- ・設立年月日 1995 年 8 月 15 日
- ・資本金 9,900 万円
- ・取締役社長 嶋内 敏博
- ・株主構成 加賀電子株式会社(東証1部上場、証券コード:8154)79.6%、その他 20.4%

< 株式会社シーフォーテクノロジー概要 (<http://www.c4t.co.jp/>) >

株式会社フォーカスシステムズの連結対象子会社でC4シリーズ開発元。情報セキュリティを中心とした最先端技術の独自研究とシステム開発が主要事業。独自の高い暗号技術を擁しています。

- ・住 所 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-21-9 ウィスタリア東五反田ビル
- ・設立年月日 1997 年 10 月 22 日
- ・資本金 3 億 2,825 万円
- ・代表取締役社長 三住 光男 氏
- ・株主構成 フォーカスシステムズ株式会社(JASDAQ 上場、証券コード:4662)出資比率:68.8%、その他 31.2%

このリリースに関するお問い合わせ先

加賀ソルネット株式会社 (<http://www.webcom.co.jp/>)

〒112-8657 東京都新宿区山吹町 346-6 日新ビル 6F

TEL: 03-5229-4836 FAX: 03-5235-3676

取締役ビジネス機器事業部長 角田 好正 (E-Mail: tsunoda@webcom.co.jp)

株式会社シーフォーテクノロジー (<http://www.c4t.co.jp/>)

〒140-0022 東京都品川区東五反田 1-21-9 ウィスタリア東五反田ビル TEL: 03-5447-2551

FAX: 03-5447-2552

事業本部営業部課長 内山 浩一 (E-Mail: uchiyama@c4t.jp)