

2019年9月2日

報道関係各位

株式会社バルクホールディングス  
名証セントレックス 2467**当社子会社 Strategic Cyber Holdings LLC****扶桑電通株式会社と販売提携、サイバーセキュリティ診断の提供で協業**

当社子会社の Strategic Cyber Holdings LLC（東京都港区、CEO 石原紀彦、以下「SCH」）は、扶桑電通株式会社（東京都中央区、代表取締役社長 有富英治、以下「扶桑電通」）とセキュリティ分野で提携を行い、2019年9月1日付で扶桑電通の顧客基盤及び販売ネットワークを活用した SCH ソリューションの販売契約を締結いたしました。

記

## 1. 本件契約の概要

SCH の提供するセキュリティ診断サービスの販売  
扶桑電通による SCH 向け顧客紹介

## 2. 本件の目的

SCH は、サイバーセキュリティ分野において世界最高レベルのイスラエルで技術を確立している CyberGym Control Ltd.（イスラエル ハデラ市、CEO Ofir Hason、以下「CYBERGYM」）との提携により、サイバーセキュリティ専用トレーニング施設を日本及び米国において運営し、実践的かつ体系的なトレーニングを提供するとともに、クライアントがセキュアなビジネス運営を行うためのソリューションとして、アプリケーション（WEB サイト・イントラネット・モバイルアプリ・API 等）、プラットフォーム、インフラストラクチャに対するリモートまたはオンサイトにおける機械学習・AI を活用したセキュリティ診断並びにセキュリティコンサルティングを提供しています。

一方で、扶桑電通は「ソリューション」、「ネットワーク」、「ファシリティ」の3つの事業を核に、システムやネットワークに関する提案から設計・施工・運用・保守まで一貫したソリューションを全国 54 カ所の拠点で展開しており、中でも「ソリューション」の分野では、長年培ってきたシステム開発、構築ノウハウをベースにした多彩なオリジナルパッケージ群を販売しています。

本件取組みを通じて、サイバーセキュリティ分野において、両社の経営資源や独自の強み・ノウハウを活かすことで双方の事業拡大が期待できます。SCH においては、特に扶桑電通の顧客基盤やネットワークを通じたセキュリティ診断ソリューションの販売拡大を目指します。

## 3. 本件の主なサービス

機械学習・AI の応用により品質・スピード・コスト競争力を兼ね備えた脆弱性診断・ペネトレーションテストサービス『ImmuniWeb® AI Platform』を本件の主なソリューションサービスとして取り扱います。

尚、当社子会社の株式会社 CEL と High-Tech Bridge SA（米国・スイス、代表者：Ilia Kolochenko）との間で、日本国内における『ImmuniWeb® AI Platform』販売に関する独占契約を本年2月に締結しており、既に当社グループを通じて国内でも多数の企業に提供を行っています。

CEL 社と HTB 社との独占契約の内容、HTB 社の概要、取組みの目的など詳細につきましては、当社が 2019 年 2 月 18 日付で公表いたしました「株式会社 CEL が High-Tech Bridge SA（スイス・米国）と国内独占販売契約を締結 / 機械学習・AI を応用した脆弱性診断・ペネトレーションテストサービスを提供」をご参照ください。



**扶桑電通株式会社（1948年3月設立）**

扶桑電通は、「ネットワーク」「ソリューション」「ファシリティ」の3つの事業を柱として、全国54か所の拠点に要員を配し、クライアントの業務についてのコンサルティングからシステムの設計・開発・施工・運用・保守までをワンストップでサービス提供しています。

<https://www.fusodentsu.co.jp/>



**Strategic Cyber Holdings LLC**

SCHは、CYBERGYM（イスラエル）との連携により、サイバーセキュリティ専用トレーニング施設『CYBERGYM NYC』（米国）・『CYBERGYM TOKYO』（東京都港区）を運営し、実践的かつ体系的なトレーニングを中心とする各種サイバーセキュリティソリューションを提供しています。

<https://www.cybergym.com/ja/>

以上

<b>報道関係者様お問合せ先</b>
株式会社バルクホールディングス <a href="https://www.vlholdings.com/">https://www.vlholdings.com/</a> 経営企画室 TEL：03-5649-2500 FAX：03-5649-2710