

## 神戸デジタル・ラボ、世界的な情報セキュリティカンファレンス「Black Hat」出展 提供サービスのコアエンジンが「アーセンナル」部門に採択、現地デモンストレーションも

株式会社神戸デジタル・ラボ(本社:兵庫県神戸市中央区、代表取締役社長:永吉一郎、以下 KDL)は、7月30日から8月4日までアメリカ・ラスベガスで開催される世界的な情報セキュリティカンファレンス「Black Hat USA 2016」の「アーセンナル」部門に採択され、デモンストレーションを展示します。

### ■情報セキュリティカンファレンス「Black Hat USA 2016」

今回「Black Hat USA 2016」を開催する「Black Hat」は世界で最も権威と実績のある情報セキュリティの国際会議と呼ばれる情報セキュリティカンファレンスです。20年近くの歴史がある「Black Hat」は、毎年ラスベガスで開催されているほか、アジアやヨーロッパなど世界各地で開催されています。開催の度に世界中から情報セキュリティに関連する最新情報や最新技術が集結します。

本イベントは「ブリーフィング」「トレーニング」「アーセンナル」などで構成され、「アーセンナル」出展は自作のセキュリティ製品を応募し、審査のうえ採択される必要があります。応募総数などの詳細は明らかにされませんが、世界中から寄せられる応募の中を勝ち抜きこの度の出展が決定、6月中旬に採択通知をいただいた際には事業部一同歓喜に沸きました。「惜しくも採択を逃した応募の中にもいい作品が多かった。今年は何の作品もいいものばかり、これまでで最大のイベントになるだろう」(運営者 Twitter より一部抜粋・和訳)というツイートを受け、多数の素晴らしい応募の中から選んでいただいたことを光栄に思うとともに、我々の開発したエンジンに誇りを持ち、デモンストレーション当日には来場者の方へ素晴らしさをアピールしたいと考えています。

※公式サイト URL: <https://www.blackhat.com/us-16/>

### ■「Proactive Defense for WordPress」のコアエンジン「OTAKU-BOT」

KDLからは「OTAKU-BOT(オタクボット)」というツールを出展します。本ツールを使用してハッカーからの攻撃を検知収集することにより、多くのWordPressサイトにおけるセキュリティの向上が期待できます。また、KDLが提供する情報セキュリティサービス「Proactive Defense(プロアクティブディフェンス)」を運営するセキュリティソリューション事業部が提供するWordPressの総合対策支援サービス「Proactive Defense for WordPress」のコアエンジンとしても使用しています。



現地時間、8月4日12時～13時50分にセキュリティソリューション事業部の松本悦宜(写真右)と寺岡良真(写真左)が会場担当テーブルでデモンストレーションを展示します。カンファレンスへお越しの方は、ぜひKDLテーブルにもお立ち寄りください。

※Proactive Defense for WordPress サービスページ URL:

<http://www.proactivedefense.jp/services/countermeasures/proactive-defense-for-wordpress/>

### 【神戸デジタル・ラボ 企業概要】

代表者 : 代表取締役社長 永吉 一郎  
所在地 : (神戸本社) 〒650-0034 神戸市中央区京町 72 番地 新クレセントビル  
(東京支社) 〒105-0011 東京都港区芝公園 2-3-27 芝公園 PR-EX ビル 5F  
設立 : 1995 年 10 月  
資本金 : 2 億 995 万円  
従業員数 : 167 名(2016 年 7 月 1 日現在)  
URL : <http://www.kdl.co.jp/>

### 【Proactive Defense】

「脆弱性診断サービス」「対策支援サービス」「事故対応サービス」を 3 本柱に、  
情報セキュリティにかかるすべてに対応するサービスを提供しています。



URL : <http://www.proactivedefense.jp/>

【プレスリリースに関するお問い合わせ先】取材など随時対応しますので、お気軽にお問い合わせください。

株式会社 神戸デジタル・ラボ セキュリティソリューション事業部

担 当: 松本 寺岡

TEL : 0120-996-535

MAIL : [info@proactivedefense.jp](mailto:info@proactivedefense.jp)