

業界で最も包括的な脆弱性検出・修正セキュリティソリューション Black Duck Hub を発表

*Black Duck Hub はオープンソースを検出し、その脆弱性情報に基づいて、
セキュリティ担当者や開発担当者のリスク修正を支援*

東京-2015年4月10日（米国マサチューセッツ州、ボストン-2015年4月7日）-オープンソースコードのセキュアな管理を行なう [OSS Logistics ソリューション](#) のリーディングカンパニーである [ブラック・ダック・ソフトウェア株式会社](#) は、本日 [Black Duck Hub](#) を発表しました。これはセキュリティ担当者や開発担当者がオープンソースの脆弱性を検出・修正するための、業界で最も包括的なオープンソースのセキュリティソリューションです。Black Duck Hub により、自社コード内で使われているオープンソースを検出し、セキュリティ上の既知の脆弱性を識別、それに対する修正の分類、スケジューリング、追跡を行なうことができます。

大部分の企業で展開されているソフトウェアにおいては、平均して 30%以上がオープンソースソフトウェア (OSS) ですが、どのオープンソースをどこに使っているかを認識している企業は数少ないと言えます。オープンソースの脆弱性が毎年新たに 4000 個以上報告されている現状において、いかなるオープンソースを組織内で使っているか、理解しておくことは極めて重要です。一般的な企業では、何千個もの未知のオープンソースの脆弱性が気づかれずに放置されています。Black Duck Hub では、使用されているオープンソースを見つけて、オープンソースの既知の脆弱性と照合し、修正作業の追跡を行ないます。Black Duck Hub においては、業界で最も包括的な言語対応を誇る Black Duck の [KnowledgeBase](#) を利用することにより、ライセンスと脆弱性データを管理しています。

『財務レポートとリスクソリューションを提供するリーディングカンパニーである AxiomSL 社は、弊社のソフトウェアにおいて、セキュリティ脆弱性の可能性があるものは、確実に除去していることをお約束します。我々は世界的に実績のあるセキュリティソフトウェアソリューション群を使用し続ける一方で、最先端の新しいテクノロジーも常に積極的に取り入れています。このため、我々は既存の先進的なセキュリティソフトウェア群に加えて、オープンソースセキュリティソリューションをリードする Black Duck を選びました。これにより将来の潜在的な脆弱性までを監視して、オープンソースの既知のセキュリティリスクをさらに抑えることが可能となっています。』と AxiomSL 社の上級副社長 Igor Lekht 氏は述べています。

Black Duck Hub は、ビルドのプロセスの一部として実行され、オープンソースがコードストリームに入っていくとそれを自動的に検出し、既知の脆弱性を持つオープンソースライブラリに対してフラグを立てます。脆弱性の詳細に基づいて、アプリケーションとポートフォリオのリスク評価、およびオープンソースのライセンスとコミュニティ活動のリスク評価を行ないます。修正のスケジューリング機能と追跡機能により、セキュリティ担当者は、重要な脆弱性に対して修正が行われていることを確認できます。

『ほとんどの企業では、コードベースに新たにオープンソースが入ってきたときに、それを自動的に識別する仕組みを持っていません。その上、それらの脆弱性を持つ実際のリスクと影響を判断することもできません。これが分かっていると、脆弱性修正作業の分類と追跡を時間経過に従って実施していく方法もありません。しかし、Black Duck Hub を使えば、セキュリティ担当者や開発担当者はアプリケーション・ポートフォリオ全体にわたって、オープンソース関連のリスクの識別と低減を行なうことが可能となります。この製品はオープンソースを自動的に検出・識別して、セキュリティ上の既知の脆弱性との照合を行なうので、対象組織がリスクを評価して、問題点に優先順位をつけ、修正を追跡することが可能となります。我々は広範囲の言語への対応と開発ツールの組み入れを行なっているので、ソフトウェア開発ライフサイクルの全体に対して、オープンソースの管理を埋め込むことが可能となるのです。』と Black Duck Software の上席副社長兼 CTO の Bill Ledingham は述べています。



Black Duck Hub は、オープンソース ソフトウェアの使用状況について短期間で把握する必要があり、特に open source security のリスクを低減するソリューションを探しているセキュリティ担当者、開発担当者や管理者を支援するためのセキュリティ ソリューションです。

さらに詳しい情報は、<https://www.blackducksoftware.com/products/black-duck-hub> をご覧ください。また、弊社は本日、Risk Based Security 社 との提携についても発表いたしました。

ブラック・ダック・ソフトウェアについて：

ボストンに本社を置く弊社は、オープンソースのコード使用をセキュアに管理しつつ、オープンソースの採用を最適化でき、お客様が自社コード内で使われているオープンソースを検出、セキュリティ上の既知の脆弱性を識別、それに対する修正の分類、スケジューリング、追跡を可能にする、唯一の [OSS Logistics ソリューション](#) プロバイダーです。また、開発者が [Black Duck Open Hub](#) を通して包括的なオープンソースソフトウェア(OSS)のリソースにアクセスすることができ、[Open Source Delivers](#) ブログを通して業界の専門家の最新のコメントを得ることができます。弊社のオフィスは、サンマテオ、ロンドン、パリ、フランクフルト、香港、東京、ソウル、北京にあります。さらに詳しい情報は、www.blackducksoftware.com をご覧になり、[@black_duck_sw](#) をフォローしてください。

ブラック・ダック・ソフトウェア株式会社

マーケティング部 アジアパシフィック シニア マーケティング マネージャー

平野 恵子

TEL: 03-3288-2420

Mil to: info-japan@blackducksoftware.com

