



* 本資料は、2014年10月28日に米国で発表されたプレスリリースを翻訳したものです。

報道関係各位

2014年10月30日
アーバーネットワークス株式会社

1 Tbps 以上のオンデマンド・インテリジェント・ミティゲーションにアクセス可能な サービス・プロバイダ向け Arbor CloudSMを発表

米国マサチューセッツ州バーリントン・エンタープライズやサービス・プロバイダのネットワーク向けに分散型サービス拒否 (DDoS) 攻撃や高度な脅威の対策ソリューションを提供するリーディング・プロバイダ [Arbor Networks, Inc.](#) (以下「Arbor Networks」) は、本日、サービス・プロバイダ向け Arbor CloudSM DDoS 防御ソリューションの提供を発表しました。サービス・プロバイダは、Arbor Cloud を通じて Arbor Networks の業界最先端のミティゲーション能力を活用し、新たな DDoS 防御サービスをより短期間、低コストかつ低リスクで市場に投入できます。また、より多くの DDoS 攻撃ミティゲーション能力を追加して既存サービスの対応範囲を拡充したり、単一のサービス・プロバイダによるエンド・ツー・エンドの DDoS 防御サービスを求めるマルチホーム・クライアントに向けたサポートの提供を実現します。サービス・プロバイダは、Arbor Networks の機器を導入して自社のネットワーク上で大半の DDoS 攻撃に対処すると共に、大規模な攻撃は Arbor Cloud の 1 Tbps 以上のインテリジェント・ミティゲーション能力を用いて防御することが可能になります。

Arbor Cloud は、クラウドベースの DDoS マネージド・セキュリティ・サービスを開発、拡張、強化することによって、サービス・プロバイダが市場の需要に対応することを可能にします。これらのサービスは Arbor Networks のテクノロジー、製品、そして [ATLAS](#) リサーチ・インフラストラクチャが推進し、Arbor Networks の DDoS ならびにセキュリティの専門家が常駐する 24 時間体制のセキュリティ・オペレーション・センターによって支えられています。Arbor Networks の SOC アナリストは、DDoS 攻撃の追跡、ボットネット、継続的な攻撃キャンペーンにおける深い専門知識を活用して、脅威インテリジェンスを備えたサービス・プロバイダの育成を図り、自社のネットワークや顧客のネットワークが直面する脅威への対処を支援します。

Arbor Networks プレジデントのマシュー・モイナハン (Matt Moynahan) は、「Arbor Networks は、世界の大手サービス・プロバイダにとって信頼できるパートナーです。過去 10 年以上にわたり、当社はお客様のネットワークとサービスのセキュリティ確保ならびに発展に協力しながら、各社のネットワークに導入されてきました。Arbor Cloud は、今日 DDoS マネージド・サービスを提供している当社のすべてのお客様に重要性の高いサポートを提供できる、キャリアに依存しない DDoS ミティゲーション・インフラストラクチャです」と述べています。

また、Infonetix Research 社首席アナリストのジェフ・ウィルソン (Jeff Wilson) 氏は、「Arbor Networks は、サービス・プロバイダの DDoS マネージド・サービス提供を支援し、自社のインフラストラクチャ防御のためのプラットフォームに、さらに収益性をもたらします。サービス・プロバイダを新しい画期的なソリューションで支援する Arbor Cloud は、このような信頼性の発展形です。Arbor Networks は、高額な設備投資を行うことなくサービスの拡大と向上を実現してくれます」と述べています。

サービス・プロバイダ向け Arbor Cloud DDoS 防御



Arbor Networks は、自社の Peakflow[®]プラットフォームを通じてマネージド・セキュリティ・サービスを提供する 60 社以上のプロバイダを含め、世界中のサービス・プロバイダのネットワークに広く導入されています。Arbor Networks は、これらのお客様と密接な協力を図りながら、サービスの立ち上げとサポートを支援しています。Arbor Cloud ソリューションにより、お客様は既存の DDoS 防御サービスを迅速に拡大し、場合によってはまったく新しいサービスを開始することも可能です。Arbor Networks は、既存のセキュリティ部門とインフラの保護を強化することで、お客様がエンドユーザーの需要に効率的かつ経済的に応えられる環境を提供しています。また、Arbor Networks のセキュリティエキスパートは、攻撃対象にあるお客様を 24 時間体制で全面的に支援いたします。

参考資料:

- Arbor Cloud をイラストで説明したビデオは[こちら](#) (英語)をご覧ください。
- サービス・プロバイダ向け Arbor Cloud のブログ記事は[こちら](#) (英文)をご覧ください。

Arbor Networks について

Arbor Networks は DDoS 攻撃や高度化する脅威から世界の大手企業および大手サービス・プロバイダのネットワークを安全に守ることを支援しています。Arbor Networks は全世界のエンタープライズ、キャリア、モバイルの市場において DDoS 保護ソリューションを提供する世界をリードする主要ソリューションプロバイダです (Infonetics Research 社調べ)。高度化する脅威に対する Arbor Networks のソリューションは、パケットキャプチャと NetFlow 技術を組み合わせることで、ネットワーク全体を可視性し、マルウェアや悪意のあるインサイダーの脅威を迅速に検出し、駆除することを可能にします。Arbor Networks はまた、動的なインシデント対応、履歴分析、視認性、フォレンジクスについても市場をリードする分析機能を提供しています。Arbor Networks は、企業のネットワークやセキュリティの担当者がセキュリティのエキスパートになり、企業のセキュリティ強化を実現することを目指しています。Arbor Networks の目標は、お客様がセキュリティ問題を迅速に解決し、事業リスクを低減できるよう、ネットワーク上の脅威の視認性とセキュリティ・インテリジェンスの提供を可能にすることです。

Arbor Networks の製品およびサービスについて詳しく知りたい方は、Arbor Networks の[日本語サイト](#)を参照してください。また、業界唯一の革新的なインターネット監視システム ATLAS[®]のデータに基づく調査、分析および知見については、[ATLAS セキュリティポータル](#) (英文)をご覧ください。

商標について: Arbor Networks、Peakflow、ArbOS、How Networks Grow、ATLAS、Pravail、Arbor Optima、Arbor Cloud、Cloud Signaling、Arbor Networks のロゴ、「We see things others can't」TMおよび「Arbor Networks: Smart. Available. Secure.」は Arbor Networks, Inc. の商標です。その他のブランド名はすべて各所有者の商標です。