



## Radware、業界初のテラビット級 DDoS 緩和プラットフォームを発売

**5G、エッジコンピューティング、帯域幅の拡大に対応した最先端の保護と性能を提供します。**

4月25日、東京。— サイバーセキュリティおよびアプリケーションデリバリーソリューションのリーディングプロバイダーである [Radware](#) Ltd. (NASDAQ : RDWR) は、業界初のテラビット DDoS ミティゲーション・プラットフォームである DefensePro® 800 の販売を開始します。ラドウェアの [DefensePro](#) 製品シリーズの最新進化版は、ティア 1 サービスプロバイダや大企業に対し、5G、エッジコンピューティング、ネットワーク仮想化に関する新たなネットワーク要件や帯域需要の大幅な増加に対応するために必要な最高レベルの保護と性能を提供します。

DDoS ミティゲーション プラットフォームは、市場初の 400G インターフェースを使用し、最大 12 億パケット/秒 (PPS) の攻撃防御率と最大 800 ギガビット/秒 (Gbps) のミティゲーション能力を提供します。特許取得済みの行動ベースの自動化されたアルゴリズムにより、あらゆる規模の高度なマルチベクター攻撃を克服することができます。これには、バースト、DNS、TLS/SSL 攻撃、身代金要求 DDoS キャンペーン、IoT ボットネット、ファントムフラッド、その他の種類のサイバー脅威からの自動 DDoS 保護が含まれます。

「Tier - 1 サービスプロバイダや大企業は、パフォーマンス、スケーラビリティ、新しい顧客体験を推進するために、ネットワークとコンピューティングインフラを変革しています。DDoS 攻撃強度の著しい上昇を克服しつつ、新しい技術をサポートするには、高度なスクラビングプラットフォームが必要です」と、ラドウェアのテクノロジー担当副社長である Amir Peles は述べます。「私たちの新しい DDoS ミティゲーション・プラットフォームは、まさに業界にとってのゲーム・チェンジャーです。このプラットフォームは、超高速帯域幅の需要に対応するために構築された最先端の保護とパフォーマンスを組み合わせ、新興環境向けに次世代接続を提供します。」

DefensePro 800 は、ラドウェアの次世代ハードウェアミティゲーションエンジンを搭載し、卓越したポート密度により、強化されたパフォーマンス、柔軟性、効率性を通じて比類

のない DDoS 防御を提供します。ラドウェアは、Forrester 社のレポート「The Forrester Wave™」でグローバルリーダーとして評価され、『[DDoS 軽減ソリューション、2021 年第 1 四半期](#)』“[The Forrester Wave™: DDoS Mitigation Solutions, Q1 2021](#)”でグローバルリーダーとして認められました。

## Radware について

[Radware](#)® (NASDAQ : RDWR) は、物理環境、クラウド環境、およびソフトウェア定義データセンター向けのサイバーセキュリティおよびアプリケーションデリバリーソリューションのグローバルリーダーです。数々の受賞歴を誇るソリューションポートフォリオで、世界中の企業にインフラストラクチャ、アプリケーション、企業用 IT 防御および可用性サービスを提供して、デジタルエクスペリエンスの安全性を確保しています。Radware のソリューションは、世界の企業や通信事業者に採用されており、コスト削減と同時に市場の課題への迅速な対応、事業継続および生産性の最大化に貢献しています。詳細については、[Radware](#) の Web サイトをご覧ください。

### 【一般からのお問い合わせ先】

日本ラドウェア株式会社 マーケティング担当

[marketingapac@radware.com](mailto:marketingapac@radware.com)

TEL : 03-4334-8700

### 【報道関係からのお問い合わせ先】

日本ラドウェア株式会社 広報事務局

[radware-pr@alsarpp.co.jp](mailto:radware-pr@alsarpp.co.jp)

TEL : 03-4405-8773

Radware では、次のように皆様にご参加いただけるコミュニティをご用意しておりますので、是非ご参加ください。[Facebook](#)、[LinkedIn](#)、[Radware Blog](#)、[Twitter](#)、[YouTube](#)、Radware Mobile for [iOS](#) および [Android](#)。

©2022 Radware Ltd. All rights reserved.本プレスリリースに記載されている Radware 製品およびソリューションは、米国およびその他の国における Radware の商標、特許、および申請中の特許によって保護されています。詳細については、<https://www.radware.com/LegalNotice/>をご覧ください。その他すべての商標および名称は、各所有者の財産です。

Radware および日本ラドウェアでは、本ドキュメントに記載されている情報は、発行日時点ですべての資料的事項において正確であると考えています。ただし、この情報は明示的、法定的、または黙示的な保証なしに提供されるものであり、予告なく変更されることがあります。

本プレスリリースに記載されている Web サイトまたはハイパーリンクの内容は、情報提供を目的としたものであり、その内容は本プレスリリースの一部ではありません。

### <免責条項について>

本プレスリリースには、1995 年米国私募証券訴訟改革法に規定される『将来の見通し』が含まれています。Radware の計画、見通し、信念、または意見に関する記述を含む、ここで記載されている歴史的事実の記述ではないものはすべて、将来の見通しに関する記述です。一般に、将来の見通しに関する記述は、「信じる」、「期待する」、「予測する」、「意図する」、「推定する」、「計画する」、および「思う」、「はず」、「しそうな」、「おそらく」などの類似の表現、または将来の条件付き動詞によって識別できます。たとえば、企業はステルス攻撃やより複雑な DDoS 攻撃を防御するためには、より詳細な検知機能と多層防御が必要である、と記述がある場合、当社は将来の見通しを伝えていることとなります。このような記述は将来の事象を扱うものであるため、さまざまなリスクや不確実性を伴い、このような将来の見通しに関する記述によって表現または暗示される実際の結果は、Radware の現在の予測や見積もりとは大きく異なる場合があります。このような相違を引き起こす要因としては、次のようなものが挙げられますが、これらに限定されるものではありません。世界的な経済状況の影響および当社製品の市場での評価変動。自然災害や新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の流行などの公衆衛生上の危機。事業を効果的に拡大する当社の能力。当社の新規および既存のソリューションのタイムリーな提供と顧客の受容状態。買収、またはその他投資に関わるリスクと不確実性。戦争行為やテロ行為の開始または拡大など、世界のさまざまな地域における経済的、政治的不確実性や脆弱性の影響。サイバーセキュリティおよびアプリケーションデリバリソリューションの市場、および業界全般における激しい競争、ならびに競争環境の変化。政府規制の変更。ホスティングサービス、または当社の社内ネットワークシステムの停止、中断または遅延。オープンソースおよびサードパーティライセンスの遵守。当社の無形資産または業務上の信用が損なわれるリスク。当社製品を販売する独立系ディストリビューターへの依存。当社ソリューションの販売サイクルの長期化。外国為替レートの変化。当社製品の欠陥やエラーが未検知となること、または当社製品が悪意のある攻撃の防御に失敗すること。コンポーネントや製造設備の可用性。当社のハードウェアプラットフォームおよび主要アクセサリのコンポーネントを提供するベンダーの能力。当社の独自テクノロジーを保護する当社の能力。第三者による知的所有権侵害の申し立て。税法の変更。現金および流動性のある投資に対する投資目的を実現する当社の能力。優秀な人材を引きつけ、育成し、確保し続ける当社の能力。当社がほとんど、あるいはまったく制御できないその他の要因およびリスク。このリストは、実際の結果が異なる原因となる可能性のある主な要因のみを特定することを目的としています。Radware に影響をおよぼすリスクおよび不確実性の詳細については、米国証券取引委員会 (SEC) に提出された Radware の年次報告書 (Form 20-F)、および SEC に提出または提供された報告書に Radware が随時記述しているその他のリスク要因を参照してください。将来の見通しに関する記述は、それが作成された日時点でのみ述べられていることであり、適用法で要求される場合を除き、Radware は、そのような記述がなされた日以降の事象または状況を反映させるために、将来の見通しに関する記述を改訂または更新することを約束するものではありません。Radware の公開ファイルは、SEC の Web サイト ([www.sec.gov](http://www.sec.gov))、または Radware の Web サイト ([www.radware.com](http://www.radware.com)) から入手できます。