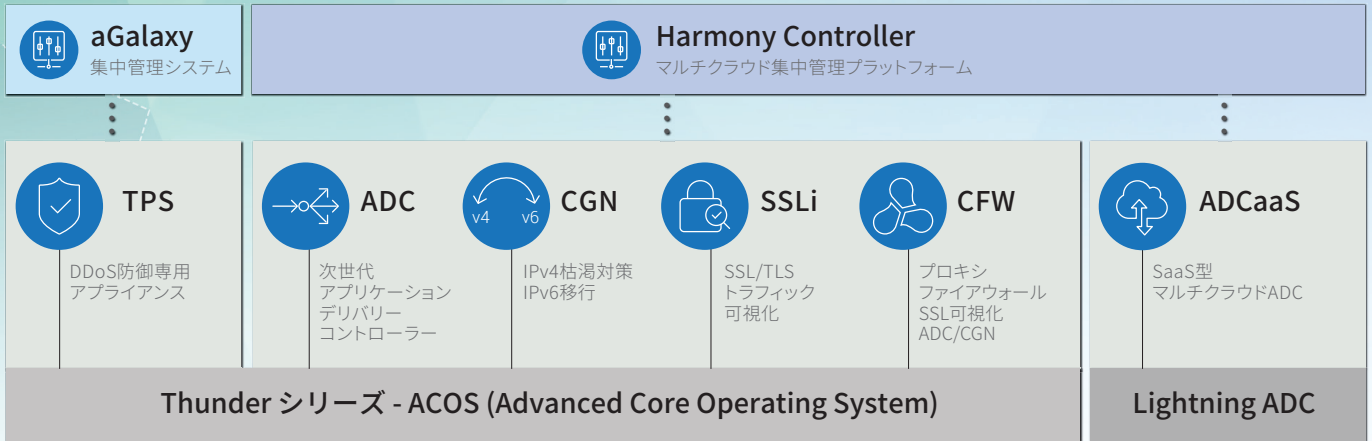




A10 NETWORKS

PRODUCT OVERVIEW





A10ネットワークスの製品群は、高速なトラフィック処理や大容量のセッション管理が求められるアプリケーションネットワークワーキングにおいて威力を発揮します。

Thunderシリーズは、全てのモデルにおいてCPUの性能を最大限引き出すA10の独自OS、ACOSを基盤としており、高速なサーバ負荷分散・アプリケーション配信を実現するThunder ADCや、クラウドプロキシやファイアウォール機能を搭載したハイパフォーマンスセキュリティプラットフォームThunder CFW、IPv4枯渇対策とIPv6移行機能に特化したThunder CGN、DDoS防御専用アプライアンスThunder TPSなどの製品ラインナップを提供しています。

A10ネットワークスは最先端技術で日本のアプリケーションデリバリーの課題を解決します

A10ネットワークスは2004年の創立以来、セキュアアプリケーションサービスのテクノロジーリーダーとして製品の開発、販売、サポートを世界各国で展開してきました。

常に最先端の技術を優れたコストパフォーマンスで提供するよう努力を続けるA10ネットワークスは、ネットワークを介してビジネスを推進する多くの皆様に認められています。

日本国内の市場に適したサポートを提供できるよう、2009年3月には日本法人を設立しました。日本に根差した経営を行ない、日本市場の特徴を理解し、その要望にお応えしていく - それがA10ネットワークスの使命です。

A10の強み:日本に特化した協力なサポート体制

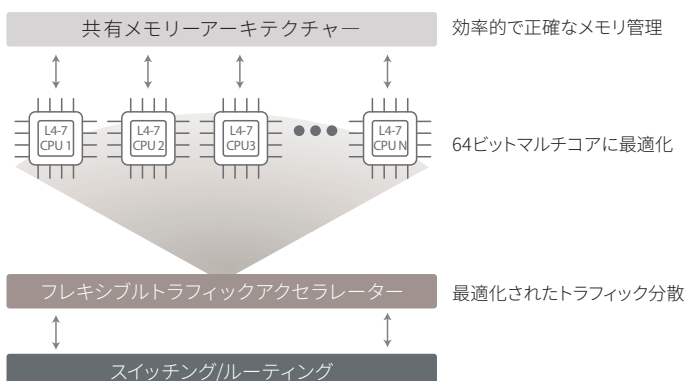


A10ネットワークスの強みは、日本国内に専用の検証環境や品質管理体制/技術開発部門をもっていることです。

営業/SE/サポートチームが一丸となり、導入から運用まで手厚くサポートしています。日本人エンジニアが米国本社に常勤しており、日本からの要望や機能開発においても密接に連携し、日本のお客様の要望や意見を積極的に製品開発に取り入れています。

Thunderシリーズのパフォーマンスを支える独自OS ACOS

ACOSプラットフォーム



Thunderシリーズは、A10ネットワークス独自のOS ACOSと64ビット対応の専用ハードウェアにより業界最高峰のパフォーマンスを実現します。ACOSは、マルチコア・マルチCPU構成で、各CPUが完全に独立した並列処理を実現し、マルチコアCPU特有の問題であるデータコピーやロッキングをなくすことにより、CPUのパフォーマンスを最大限に発揮させることを可能にしています。

ACOSプラットフォームの特徴

- ・アプリケーションの高速化
- ・高度なセキュリティ機能
- ・アプリケーションサービスの可用性向上

Thunderシリーズの特徴

高いパフォーマンス

最大300Gbps以上のスループットを実現する高いパフォーマンス

オールインワンライセンス

全機能が標準で提供されており、追加のライセンス費用が不要。

日本語GUI

完全に日本語化されたブラウザによる操作画面

業界標準CLI

Ciscoライクなコマンドラインインターフェースを採用

省スペース、省電力

コンパクトな筐体と高効率な電源を採用

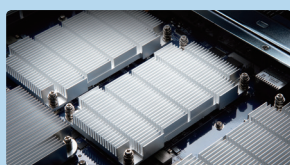
キャリアクラスのハードウェア

冗長化電源やSSDを採用した信頼性の高いハードウェア

用途、ビジネス規模に応じて選べる豊富なラインナップ
















PFS/ATSに対応したSSL高速化ハードウェアを搭載したハードウェアモデルや、VMwareやKVM上で動作する仮想アプライアンスモデルなど、環境や規模に応じたモデルを選択可能です。そのほかにも汎用サーバを活用できるベアメタルライセンスや、Azure、AWS、GCP、Oracle Cloudなどで購入できるインスタンスライセンスも提供されています。ハイブリット・マルチクラウドに対応したLightning ADCは、SaaS型のサービスとして利用可能となっており、Dockerコンテナでも提供しています。



圧倒的なパフォーマンスを提供する専用ハードウェアを搭載

Thunderシリーズの上位モデルには、特定の処理を高速に処理することができる専用のハードウェアが複数搭載されています。PFS/ATS/ECCに対応したSSL高速化ハードウェアやDDoS攻撃防御を高速化するFTA(Flexible Traffic ASIC)などが搭載されており、ACOSがこれらを効率よくCPUと連携させることによって、圧倒的なパフォーマンスを実現します。

製品ラインナップ

		 アプリケーション配信 Thunder ADC	 IPv4枯渇対策/IPv6移行 Thunder CGN	 DDoS防御 Thunder TPS	 SSL可視化 Thunder SSLi	 プロキシ/ファイアウォール Thunder CFW	 SaaS型マルチクラウドADC Lightning ADC	 DDoS対策管理 aGalaxy	 マルチクラウド管理/可視化 Harmony Controller
ハードウェア アプライアンス	 Thunder	●	●	●	●	●		●	●
仮想アプライアンス	 vThunder	●	●	●		●		●	● (ソフトウェア版)
ベアメタル	 Bare Metal	●	●						
クラウドインスタンス	 Public Cloud	●					●		●
コンテナ	 Docker						●		

Thunder ADC/CGN

高速なサーバ負荷分散機能に加えてSSLアクセラレーションやセキュリティ機能を提供する製品です。Thunder CGNは、IPv4枯渇問題を解決し、アドレスの延命とIPv6へのスムーズな移行を優れたコストパフォーマンスで実現します。

Thunder TPSシリーズ

1台で最大300Gbps、440Mpps、クラスタ構成で最大2.4Tbpsまでの攻撃に対応し、大規模なマルチベクトル型DDoS攻撃からネットワークを防御する製品です。DDoS攻撃トラフィックを検知して、攻撃トラフィックを緩和し、正常トラフィックのみを通常ネットワークに転送する機能を持ち、様々な他社製フローコレクター製品とAPIで連携可能です。

Thunder SSLi シリーズ

SSL/TLSで暗号化されたトラフィックを高速に複合して、他社セキュリティ製品に転送し、再び暗号化してから宛先に転送することにより、SSLに隠れた脅威を検知しやすくなることができる「SSL可視化」機能に特化した専用アプライアンスです。

Thunder CFWシリーズ

A10が提供するADCやCGN、SSL可視化機能に加えて、ファイアウォール（以下FW）機能が搭載されたセキュリティアプライアンス製品です。ADCやCGNにファイアウォール機能が統合されているため、管理ノードの削減を実現します。ADCとFWを統合したDC FW機能と、CGN/IPv6とFWを統合したGi/SGi FW機能、セキュアWebゲートウェイ機能をサポートします。Office 365などのクラウドアプリケーションを最適化するクラウドプロキシ機能もサポートしています。

aGalaxy シリーズ

DDoS攻撃の検知や、その攻撃内容に応じた適切な防御設定、攻撃状況の監視、レポートを行う管理アプライアンス製品です。他社製品からのフロー情報やA10製品からの情報を基にDDoS攻撃を検知してThunder TPSに自動的に設定を投入し、攻撃を防御します。

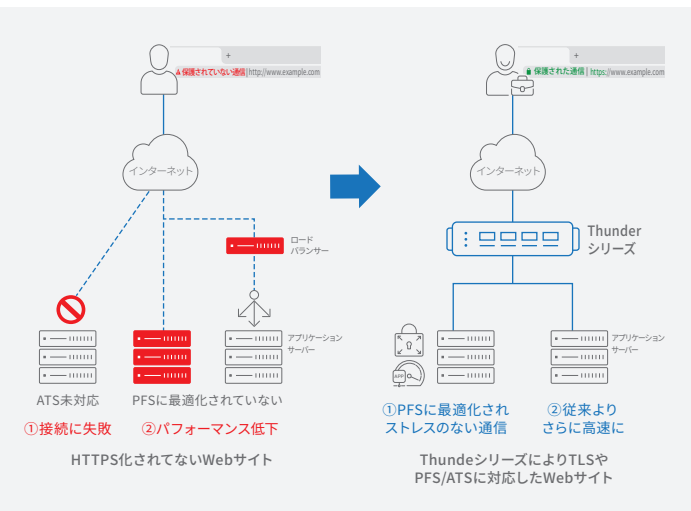
Lightning ADC

レイヤ4/7のサーバ負荷分散機能に加えて、WAFやDDoS攻撃防御機能などのセキュリティ機能も搭載したプロキシソフトウェア製品です。主にAWSやAzure、Google Cloud Platformなどのパブリッククラウド上で仮想インスタンスとして動作し、Dockerコンテナ版もサポートします。A10が提供するSaaS型管理プラットフォームサービス「Harmonyコントローラー」でマルチクラウドで統合管理が可能で、Blue-Green デプロイメントやスマートフロー、API連携による自動化対応など、DevOpsやアジャイル開発に最適な機能を豊富にサポートしています。

Harmony Controller

アプリケーション、セキュリティ、分析機能を一元管理できる、ハイブリッド・マルチクラウドに対応したソリューションです。Lightning ADCをはじめ、そのほかのThunderシリーズも管理可能です。

ソリューション



サイトアクセス時に『保護されていない通信』と表示される課題を解決する

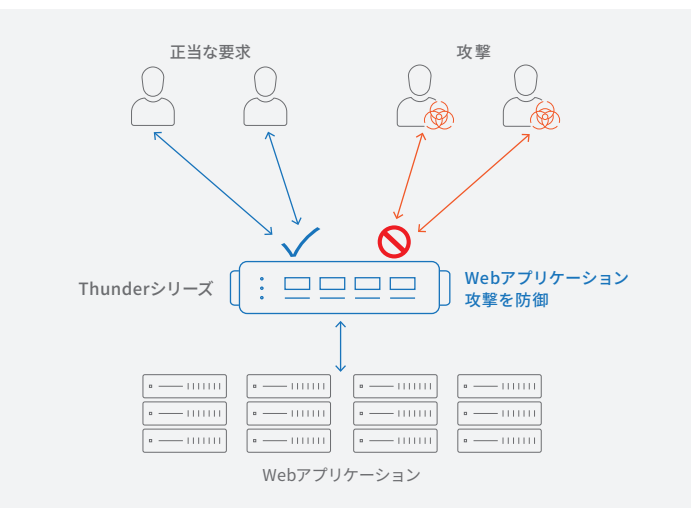
Webサイトの「常時TLS」対応

https://www.a10networks.co.jp/lp_always-tls/

ThunderシリーズのTLSオフロード機能を活用することで、Webサーバー側の設定を大きく変えることなく常時TLS化への対応とハイパフォーマンスなWebアクセス環境を実現できます。

PFS/ATSに対応したSSL暗号処理を高速化する専用ハードウェアを搭載しており、同価格帯の他社製品と比較して、約2倍の処理性能を実現しています。

複数ドメインに対する証明書をThunder上で一元管理できるため、各Webサーバー上での設定変更は必要ありません。証明書失効前に管理者へ事前通知することも可能となっており、常時TLS化に伴う運用負荷も軽減されます。



Webサイトの迅速な脆弱性対策を実現する

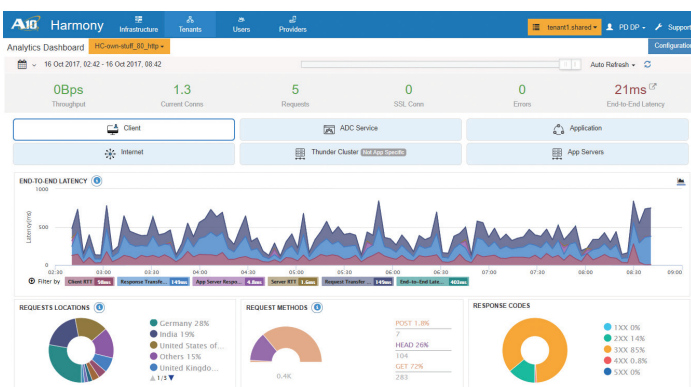
Webアプリケーションファイアウォール (WAF)

<https://www.a10networks.co.jp/products/features/SB-WAF.html>

Webアプリケーションに対するリクエストとアプリケーションからのレスポンスを検査して、SQLインジェクションやクロスサイトスクリプティングなどの脆弱性を狙った攻撃を防御し、機密情報の漏えいを防ぎます。WAFを利用することにより、Webアプリケーションの脆弱性を迅速に排除してサービスの安全性を向上させることができます。

A10のWAFは、シグニチャーベースではなく、ルールベースの攻撃検知を採用しており、代表的な脆弱性に対するルールを定義することで効率的な検査を実現します。シグニチャーの蓄積によるパフォーマンス劣化への影響がなく、未知の脆弱性に対する柔軟なセキュリティ設定が可能です。

A10のWAFは、ロードバランサーとファイアウォールの機能を有効にしながら1台で同時に利用できるため、機器コストを大幅に削減することが可能である上、標準機能として搭載されているため追加費用を抑えることができます。



アプリケーションに関する情報を可視化しサービス改善を維持する

アプリケーション集中管理・可視化ソリューション

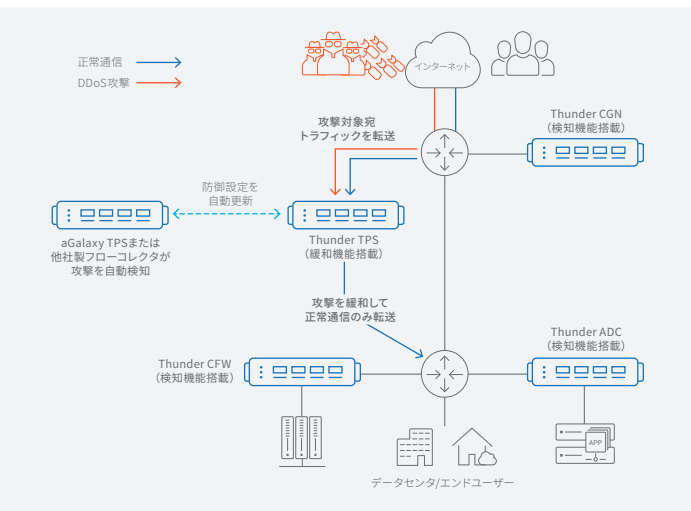
<https://www.a10networks.co.jp/controller>

Harmony Controllerは、これまで困難だったアプリケーション中心の視点でLightning ADCやThunder ADCを通過するトラフィックの可視化や一元管理が可能です。

全ての管理対象デバイスからWebアプリケーションに対する各トランザクションをアプリケーションごとに収集し、どのようなリクエストがどの国のどのような端末からどのサーバーに送信され、どのようなレスポンスをどのくらいの速度で返しているか、という情報を一元的に確認できます。遅延が発生している箇所の確認ができるようになるため、アプリケーションレスポンスの問題発見までの時間を大幅に削減し、継続的なサービス改善に役立てることができます。

Harmony Controllerは、マルチクラウドに対応しており、ハイブリッドクラウド環境下での一元管理を実現します。





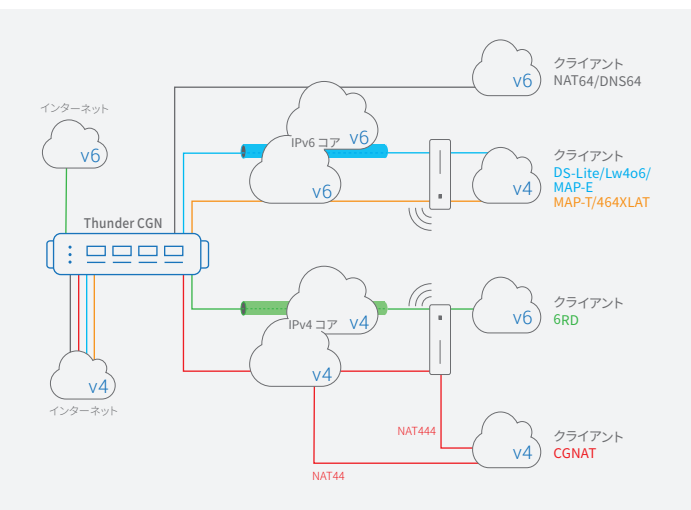
クラウド型DDoS対策で対応できない攻撃を検知・防御する

DDoS 攻撃対策ソリューション

https://www.a10networks.co.jp/lp_hybrid-ddos-protection/



回線を埋め尽くすボリューム型のDDoS攻撃には、クラウド型DDoS対策が有効ですが、アプリケーションを狙った攻撃などは、オンプレミスでの対策が有効です。A10のThunder TPSシリーズは、様々な種類の攻撃を検知して防御し、正常通信のみを高速に転送します。A10のaGalaxy TPSと連携することにより、フローデータからDDoS攻撃を検知し、自動的に防御設定を変更することも可能です。攻撃内容を分析するためのダッシュボードや高度なレポート機能も搭載されており、攻撃の状態を確認しながら対策を変更することも可能です。Thunder ADC、CGN、CFWによりパケットベースでDDoS攻撃を検知しThunder TPSで攻撃を緩和する構成も可能となっており、より広範囲でサービスに近い場所に検知可能範囲を広げることが可能です。A10 Thunder TPSは、機械学習によって、ボリューム型DDoS攻撃の内容を分析して、自動的に緩和フィルターを適用することができるZAP (Zero-day Automated Protection <ゼロデイ自動保護>)機能が搭載されています。これにより、手動による作業が不要なため、防御までのスピードと運用コストの削減を実現しています。50以上の提携セキュリティ機関から集めた3,100万以上の脅威IP情報を相関分析することにより、高い検知率でありながら誤検知が少なく、リアルタイムに更新されるIPレピュテーション情報も利用できます。



IPv4アドレスの有効活用とスムーズなIPv6への移行を実現する

IPv4枯渇対策 / IPv6移行

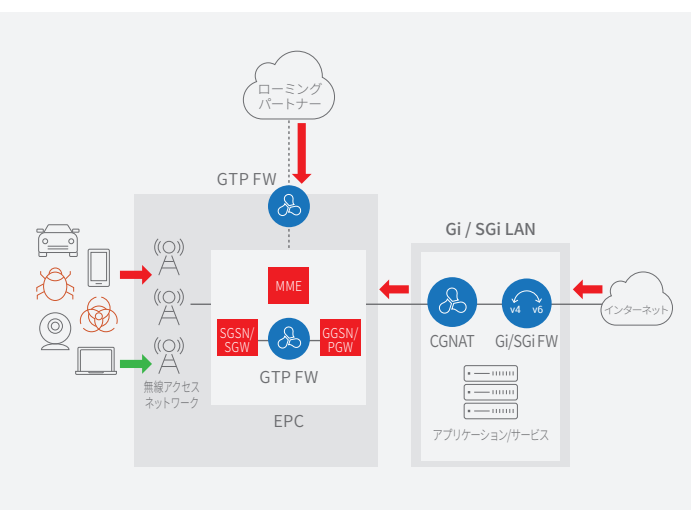
<https://www.a10networks.co.jp/cgn/>



Thunder CGNは、パフォーマンスに優れたトランスパレントなアドレス・プロトコル変換を提供するキャリアグレードのネットワークゲートウェイです。サービスプロバイダーや企業は、Thunder CGNを使用することにより、IPv4ネットワークを延命しながら、IPv6への移行を進めることができます。

Thunder CGNは、300Gbps以上のアプリケーションスループットを実現する専用ハードウェアアプライアンスをはじめとして、多くのハイパーバイザー上で動作する仮想アプライアンス等、用途に合わせた様々なライナップがあります。

Thunder CGNは、CGN、DS-Lite、NAT64/DNS64、6rd、464XLAT、LW4o6、MAP-T、MAP-Eなどの様々な技術を標準で提供します。Gi/SGiファイアウォールや、GTP/SCTPファイアウォールもサポートされており、移動体通信事業者のネットワークを攻撃から防御することもできます。



通信事業者のセキュリティを強化し、5G、IoT対応を支援

5G Gi-LANソリューション

<https://www.a10networks.co.jp/solutions/carrier-grade-nat-security.html#pgm01>

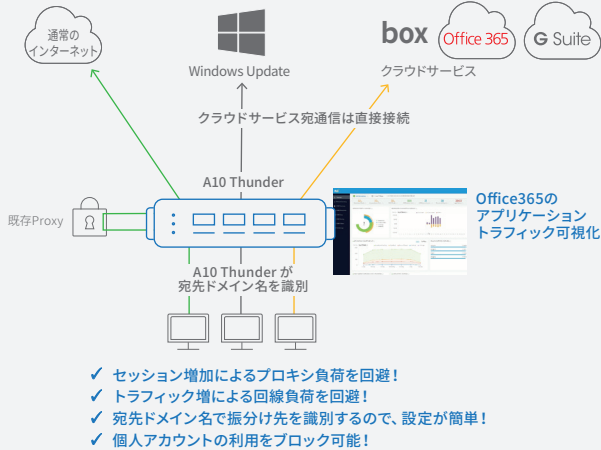


5G Gi-LANソリューションは、IoTデバイスやスマートフォンなどを踏み台とするモバイルネットワーク内部で発生する攻撃や、Gi LANに対するインターネットからの攻撃、アクセスネットワークやローミングパートナーから流入するGTPベースの攻撃からGi LANを防御します。

さらに、CGN・IPv6移行機能と、ステートフルファイアウォール機能、DDoS防御機能を同時に提供することができます。これにより、複数の機能を1台に集約することが可能となり、投資コストを削減しつつ、必要なノード数を削減することにより、遅延の最小化と可用性の向上に貢献します。

5G Gi-LANソリューションは、モバイルコアの管理と防御のための包括的な機能と、5Gで必要となる大容量の性能要件を満たし、物理および仮想アプライアンスともに各国の大手通信事業者採用されています。

ソリューション



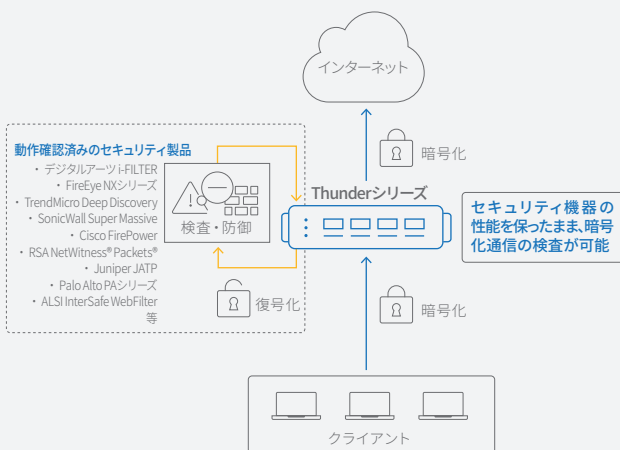
クラウド向けの通信を自動的に判別して最適化する

Microsoft Windows Update / Office 365 負荷対策

https://www.a10networks.co.jp/lp_cloudproxy/

A10のクラウドプロキシソリューションは、Office 365やG Suiteなど、クラウドベースのアプリケーションの利用で負荷が増大する既存プロキシ装置をオフロードするソリューションです。URLなどをキーとしてOffice 365などのクラウドアプリケーションの通信のみを経路変更することにより、既存プロキシへの負荷を軽減します。また、クラウドサービス用の専用回線を利用する場合のネットワーク機器の運用負荷も大幅に軽減されます。

不定期に変更されるOffice 365のドメイン名の自動更新も可能です。ネットワークにThunderシリーズを追加するだけなので、ネットワークへの変更は最小となります。透過的にネットワークへ導入することができるため、クライアントのプロキシ設定変更なども不要になります。クラウドベースのアプリケーションの利用時、リクエストに特定のヘッダーを埋め込むことにより、会社内からの個人アカウントや別会社のアカウント利用を制限して、情報漏えいのリスクを軽減することも可能です。



暗号通信に隠れた脅威を「見える化」してセキュリティを向上させる

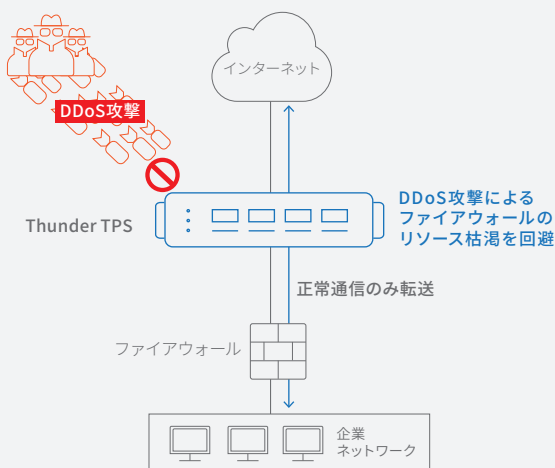
SSL 可視化

<https://www.a10networks.co.jp/ssl-insight/>

組織内のクライアントから外部サイト宛でのSSL通信内容を可視化して、今まで監視していなかった暗号通信に隠れた脅威を「見える化」します。

他社のセキュリティ製品 (UTM や DPI 製品) を挟むかたちで設置された Thunder シリーズによって SSL 通信を一旦復号してから、セキュリティ製品に転送し、再度暗号化して外部に転送します。通信経路外 (非インライン構成) のパッシブモードで導入されているセキュリティ装置にも転送可能な他、ICAP でのセキュリティ製品との連携も可能です。

既存のセキュリティ製品で、SSL 通信内容を検査する場合、復号・暗号化の負荷が高いため、多くの場合で性能が低下してしまいます。Thunder シリーズは、この負荷の高い SSL 処理を業界最高クラスの専用ハードウェアで高速に処理することができるため、セキュリティ製品の負荷軽減が可能となり、ネットワークの負荷増大時にも性能低下を防ぎながら暗号化通信を検査できるようになります。可視化機能は、宛先の URL カテゴリ毎で、自由に処理をバイパスさせることも可能です。



DDoS攻撃からファイアウォールを守る

ファイアウォールプロテクション

<https://www.a10networks.co.jp/tps/>

Thunder TPSにより、DDoS攻撃による影響でリソース枯渇に陥りやすいファイアウォールを防御します。

社内ネットワークの境界に設置されたファイアウォールは、DDoS攻撃による影響を受けやすく、攻撃が小規模であっても簡単にダウンし業務に影響を与えてしまいます。

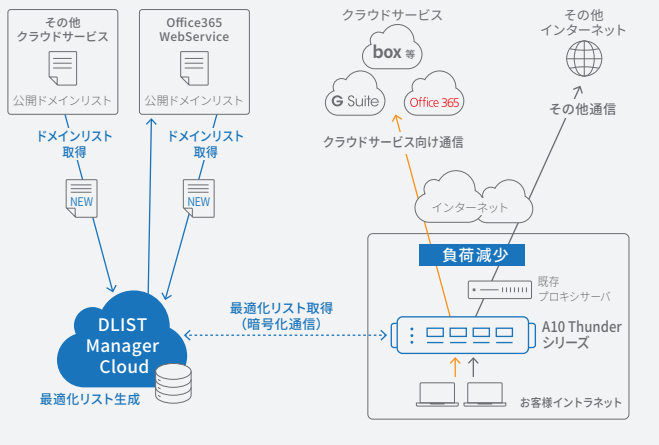
DDoS攻撃対策専用アプライアンスであるThunder TPSをファイアウォールの外側に設置することで、DDoS攻撃によるファイアウォールのリソース枯渇を回避し、本来のセキュリティ検査機能に集中させることができます。



パートナーソリューション

Office 365ドメイン情報自動更新ソリューション

Office 365のドメイン情報は定期的に更新があり、手動で更新する場合には運用負荷が増大します。そこで、A10が提供するAPIやA10の販売パートナーが提供するソリューションを利用することにより、振り分けに必要な設定更新を完全に自動化することができます。各ソリューションの詳細は、A10ネットワークスまでお問い合わせください。a10networks.co.jp/contact



富士通ネットワークソリューションズ株式会社

マルチクラウド時代のネットワーク最適化を実現

FUJITSU Network DLIST Manager Cloudサービス

クラウドサービスの活用は加速し、Office365といった情報系システムに加え、業務・基幹システムなど様々なクラウドサービスを活用するマルチクラウド時代に突入しています。複数のクラウドサービスの活用とセキュリティを両立するためには、トラフィックを適切にコントロールしていくことが必要不可欠です。

Fujitsu Network DLIST Manager Cloud サービスは、ドメインリスト自動更新によるOffice365トラフィックの振り分けに加え、Box、G suite、Windows updateなど複数のクラウドサービスに対応した他、お客様固有のクラウドサービスについても振り分けする機能を実装しました。さらに、ExpressRoute、サービス毎や3rd Partyサービス除外の振り分けにも対応し、IPのリストの提供も可能なため、クラウドサービスへの通信を、きめ細かくコントロールできます。

Fujitsu Network DLIST Manager Cloudで、お客様のマルチクラウド活用を、強力にサポートします。

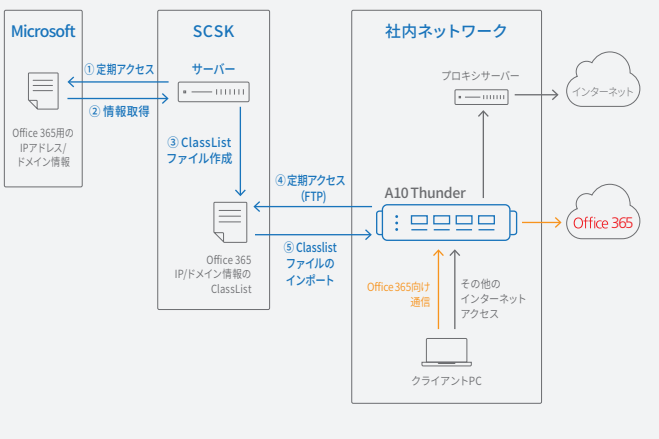
SCSK株式会社

クラウドプロキシのA10運用負荷軽減無償サービス

A10機器向けClasslistファイル自動更新サービス

Office 365のIP/ドメイン情報は定期的に変更されることがあり、その都度設定を変更する必要があります。本ソリューションは、最新のIP/ドメイン情報をSCSKが提供することで、運用の手間を軽減する無償のソリューションです。SCSKがOffice365や関連サービスで利用される最新のIP/ドメイン情報をMicrosoftより取得し、Classlistファイルを生成します。

お客様側では、簡単なA10機器の設定を行うだけで、SCSKからClasslistファイルを定期的に取得することができます。



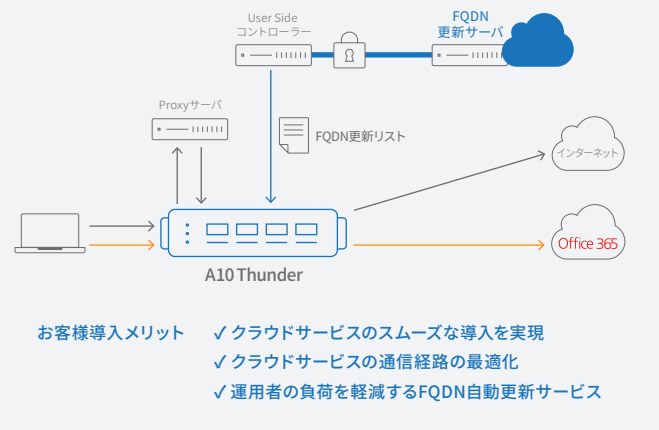
三井情報株式会社

ボトルネックを解消し、快適なクラウドアクセス環境を実現

クラウドサービスアクセス時のProxy 環境改善

通信回線、インフラ構築、保守運用をワンストップで提供する三井情報のマネージドサービス「M-ANVO」のCloud Proxyサービス「M-ANVO Proxy」では、クラウドサービスのFQDNが変更されても自動で更新する「FQDN自動更新サービス」をオプションで提供しています。

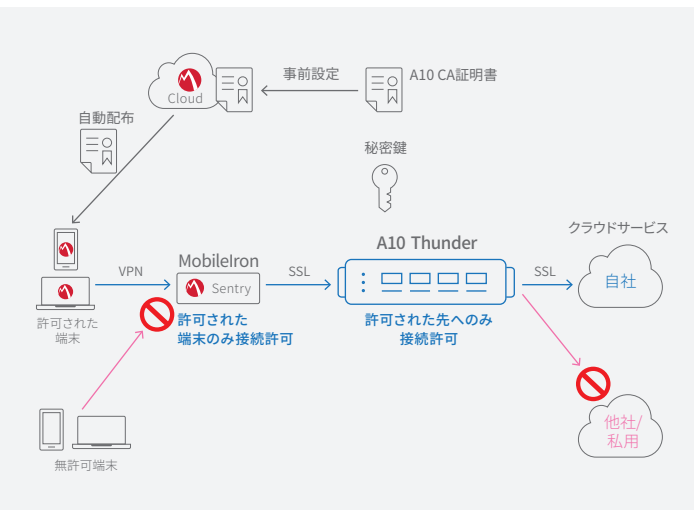
クラウドサービスの仕様変更に対応することや、セキュリティを考慮し外部から直接A10 Thunderを操作させないことを目的として、User Sideコントローラーをお客様サイトに設置します。コントローラーはHTTPSを用いて、クラウド上にある弊社システムからFQDN更新リストをダウンロードし、Thunderに自動的に更新を反映することで、システム管理者様の負荷を軽減します。



- お客様導入メリット
- ✓ クラウドサービスのスムーズな導入を実現
 - ✓ クラウドサービスの通信経路の最適化
 - ✓ 運用者の負荷を軽減するFQDN自動更新サービス

パートナーソリューション

A10の販売パートナーが提供するソリューションを紹介します。各ソリューションの詳細は、A10ネットワークスまでお問い合わせください。
a10networks.co.jp/contact



株式会社日立ソリューションズ

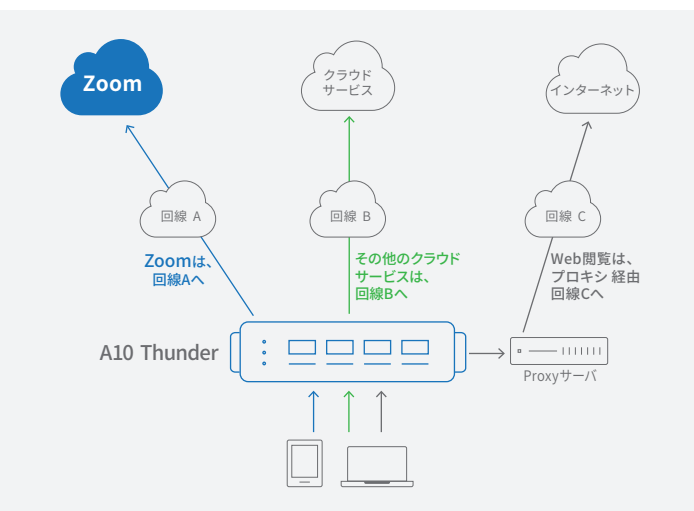
デバイス認証とアカウント認証の組み合わせによるクラウド内情報資産の漏えい防止

モバイルデバイスからクラウドサービスへのテナント制御の実現

MobileIronはデバイス認証によってPCやモバイルデバイスを使った社外からのアクセスを統制するMDM/EMM¹製品です。A10 Thunderとの組み合わせにより、社外からのアクセスに対してもクラウドサービスに対するテナント制御を適用し、情報漏えいを防ぐ強力なセキュリティを実現します。

MobileIronは、テナント制御時にA10のSSLインサイトが必要となるCA証明書をモバイルデバイスに自動配布する機能も備えており、運用の効率化にも力を発揮します。

¹ MDM/EMM: Mobile Device Management/Enterprise Mobility Management



NECネットエスアイ株式会社

コミュニケーションサービスの音声や映像品質用の通信帯域維持を実現

Zoomトラフィック最適化ソリューション

音声/ビデオ会議通信システムの提供で多くの実績を持つNECネットエスアイが提供する「Zoomトラフィック最適化ソリューション」は、インターネットアクセスの増加による通信回線ひっ迫の課題を解決し、Zoomの高い映像・音声コミュニケーション品質を維持することが可能なソリューションです。

共創ワークソリューション Zoomと、A10 Thunderシリーズが提供するクラウドプロキシソリューションの組み合わせにより、Zoomの通信を帯域に余裕がある回線に振り分けたり、プロキシサーバーを迂回させたりすることで、より一層安定した映像・音声環境を提供します。

ソリューション提供:

三井情報株式会社

〒105-6215 東京都港区愛宕2-5-1
愛宕グリーンヒルズMORIタワー
ソリューションURL:
<https://www.mki.co.jp/solution/m-anvo.html>

株式会社日立ソリューションズ

セキュリティソリューション第1部
〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-7
日立ソリューションズタワーA
TEL: 03-5780-2273
hs-a10@ml3.hitachi-solutions.com
ソリューションURL:
<https://www.hitachi-solutions.co.jp/a10/>

NECネットエスアイ株式会社

デジタルソリューション事業本部
オフィスソリューション事業部
マネージドセキュリティサービス部
a10-info@ml.nesic.com

パートナーソリューション

A10の販売パートナーが提供するソリューションを紹介しします。各ソリューションの詳細は、A10ネットワークスまでお問い合わせください。
a10networks.co.jp/contact

SCSK株式会社

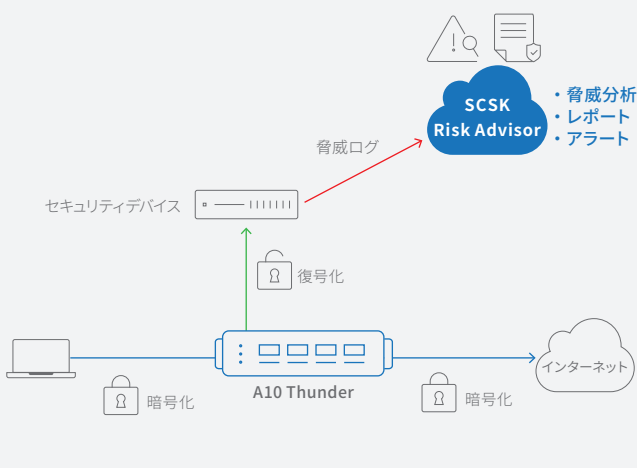
SSL可視化の効果を可視化するトライアルサービス

ASAS(A10 SSLインサイト・アセスメント・サービス)

常時SSL化が急速に進む中、SSLを復号しセキュリティ検査を行う「SSL可視化」の重要性が高まっており、A10 ThunderによるSSLインサイトソリューションの導入を検討する組織も急速に増加しています。一方で暗号化通信を可視化しないことでどれだけの脅威を見逃しているのか、つまり可視化の効果が分かりづらいという顧客の声も数多く寄せられています。

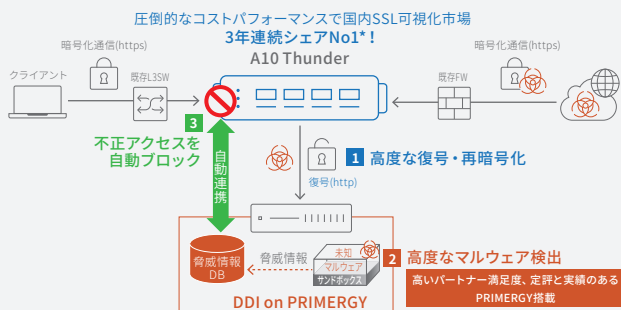
SCSKが提供する「ASAS(A10 SSLインサイト・アセスメント・サービス)」は、SSL可視化の効果を可視化するトライアルサービスです。

本サービスでは、A10のSSLインサイトをトライアルで導入いただき、SCSKの簡易SOCサービス「Risk Adviser」にて脅威分析、レポートングを実施することで、SSL可視化の前後を比較することが可能です。



暗号化通信に隠れたマルウェアの検出が可能に!

- 特徴1 A10で暗号化通信を高速に可視化
- 特徴2 トレンドマイクロDDIで可視化された通信から未知のマルウェアを検出
- 特徴3 A10-DDI連携で不正ファイルへのアクセスを自動ブロック



* Source: ITR「ITR Market View: サイバー・セキュリティ対策市場2019」SSL可視化市場:ベンダー別売上金額シェア(2016~2018年度予測)

富士通ネットワークソリューションズ株式会社

常時SSL化時代のセキュリティ運用を実現!

DDI on PRIMERGY 連携

インターネットWeb通信の安全性を担保する、常時暗号化時代に入っています。一方で、正常な通信に見せかけた、悪意の攻撃者による通信も暗号化されており、従来のセキュリティ対策機能では検知することができません。

このような問題を『A10 Thunder』のSSLインサイト機能と、トレンドマイクロ社の『DDI(Deep Discovery™ Inspector)』による連携で解決します。

A10 Thunderで復号したWeb通信を、DDIの持つ高度脅威検出エンジンを用いて、未知の脅威までも検出します。更に、検出した脅威サイトへの自動ブロックまでを実現することで、運用負荷の軽減やマルウェアの拡散防止に効果を発揮します。

DDIのハードウェアには、2019年満足度No.1を獲得した信頼性の高い富士通サーバ(PRIMERGY)を採用し、ワンボックスモデル(DDI on PRIMERGY)として提供します。安心の充実した運用サポートなど、ワンストップで、お客様の安心・安全なインターネット利活用をサポートします。

ソリューション提供:

SCSK株式会社

プラットフォームソリューション事業部門
ITプロダクト&サービス事業本部
ネットワークセキュリティ部
〒135-8110 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント
TEL: 03-5859-3037 FAX: 03-5859-3106
A10-info@ml.scsk.jp

富士通ネットワークソリューションズ株式会社

総合受付窓口 TEL:0120-20-7430
受付時間: 9:00-17:00(※祝祭日・年末年始除く)
<https://www.fujitsu.com/jp/fnets/contact/>
ソリューションURL: DLIST Manager
<https://www.fujitsu.com/jp/group/fnets/products/a10/a10-relation.html>
ソリューションURL: DDI on PRIMERGY
<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/partners/partners/trendmicro/products/network/#DDI>

世界で9,000社を超える導入実績

A10ネットワークスの提供する製品群は、世界80か国以上のあらゆる分野のリーダー企業、9,000社以上でご利用いただいています。特にWebコンテンツプロバイダーや、サービスプロバイダーなど、高い信頼性・耐障害性・可用性が求められるシステムにおいて多数の実績があります。(以下ご導入企業例:順不同)

■通信事業者

KDDI株式会社
ソフトバンク株式会社
株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス
株式会社ケーブルネット鈴鹿
株式会社NTTぷらら
ケーブルテレビ株式会社

■データセンター

株式会社IDCフロンティア
ビットアイル・エクイニクス株式会社
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ
さくらインターネット株式会社
Fujitsu Asia Pte Ltd
株式会社リンク
株式会社ODKソリューションズ
日本電気株式会社

■教育

福岡大学
京都産業大学
東京造形大学
京都工業繊維大学

■ポータルサイト

ヤフー株式会社
エキサイト株式会社

■ゲーム・コンテンツ配信

株式会社セガ
株式会社ゲームオン
株式会社スクエア・エニックス
株式会社ドワンゴ

■サービスプロバイダ/メディア

株式会社サイバーエージェント
バリューコマース株式会社
株式会社DMM.Comラボ
株式会社テレビ東京コミュニケーションズ
GMOインターネット株式会社
松竹株式会社
株式会社ITコア

■金融

シンプレクス株式会社
株式会社保険見直し本舗

■製造業

カシオ計算機株式会社
株式会社寺岡製鋼

■官公庁

南アルプス市

■ITサービス

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
三井情報株式会社

基本設定や操作感をお試しいただける、無料のハンズオンセミナーや、無料のトライアル版をご提供しております。



無料ハンズオンセミナー

Thunderシリーズの操作に必要な基礎的な内容をハンズオン演習を交えて受講可能な無料のセミナーです。
<http://www.a10networks.co.jp/training/hands-on/hands-on.html>



無料トライアル

Thunderシリーズの仮想版を、トライアル期間内は制限なしでご利用いただけます。
http://www.a10networks.co.jp/vthunder_trial/



簡単スタートアップマニュアル

Thunderシリーズをこれからご利用になるお客様に最適な簡単マニュアルです。
<http://www.a10networks.co.jp/download/startupmanual/>



無料オンライントレーニング

Thunderシリーズの操作に必要な基礎的な内容をオンラインで学ぶことができます。
<http://a10networks.co.jp/training/e-learning/>



A10 Networks / A10 ネットワークス株式会社について

A10 Networks (NYSE: ATEN) はセキュアアプリケーションサービスにおけるリーディングカンパニーとして、高性能なアプリケーションネットワークングソリューション群を提供しています。お客様のデータセンターにおいて、アプリケーションとネットワークを高速化し可用性と安全性を確保しています。A10 Networks は2004年に設立されました。米国カリフォルニア州サンノゼに本拠地を置き、世界各国の拠点からお客様をサポートしています。

A10 ネットワークス株式会社はA10 Networksの日本子会社であり、お客様の意見や要望を積極的に取り入れ、革新的なアプリケーションネットワークングソリューションをご提供することを使命としています。
詳しくはホームページをご覧ください。

URL : <http://www.a10networks.co.jp/>

Facebook : <http://www.facebook.com/A10networksjapan>

A10 ネットワークス株式会社

www.a10networks.co.jp
a10networks.co.jp/contact

©2019 A10 Networks, Inc. All rights reserved. A10 Networks、A10 Networks ロゴ、ACOS、A10 Harmony は米国およびその他の各国におけるA10 Networks, Inc. の商標または登録商標です。その他の商標はそれぞれの所有者の資産です。A10 Networks は本書の誤りに関して責任を負いません。A10 Networks は、予告なく本書を変更、修正、譲渡、および改訂する権利を留保します。製品の仕様や機能は、変更する場合がございますので、ご注意ください。商標について詳しくはホームページをご覧ください。 www.a10networks.com/a10-trademarks

お問い合わせ：

商品・サービスに関するお問い合わせ・ご相談受付

www.hitachi-solutions.co.jp/inquiry/

※ご相談、ご依頼いただいた内容は、回答などのため、当社のグループ会社に情報を提供し対応させていただくことがあります。取り扱いには十分注意し、お客様の許可なく他の目的に使用することはありません。



 **株式会社 日立ソリューションズ**
www.hitachi-solutions.co.jp