

会社概要



バリュープロポジション

Gigamonのディープオブザーバビリティパイプラインは、ネットワークレベルの実用的なインテリジェンスを活用し、お客様のオブザーバビリティツールを強化します。

この強力なコンビネーションを利用すれば、セキュリティとコンプライアンスのガバナンスを維持しながら、パフォーマンスのボトルネックとなる根本原因をすばやく分析し、ハイブリッドおよびマルチクラウドのITインフラストラクチャ管理に伴う運用経費を削減できます。

マルチクラウドへのシフトで デジタルトランスフォーメーションを 新たなレベルへ

現代の企業は、俊敏性を高め競争力を維持するために、デジタルトランスフォーメーションの取り組みを加速し続けています。あらゆる組織がクラウドへと移行し、さらに勢いを加速させるためマルチクラウド戦略を採用しています。マルチクラウド戦略は高い俊敏性、最新のアプリケーション要件に対応するアーキテクチャ、運用を確実に制御するためのガバナンスを組織にもたらし、デジタルトランスフォーメーションを新たなレベルへと引き上げます。

新たな課題

しかし、新たなレベルでは新たな課題も発生します。その筆頭がセキュリティです。組織は、組織やビジネスに悪影響を及ぼす可能性のある新たな脅威に備える必要があります。

92%

マルチクラウドの導入に取り組んでいる企業の割合

50%

複数のクラウドインフラプロバイダーを利用する組織の割合

60%

クラウドベースのデータ侵害の激増により、リスク回避のアプローチを選択している組織の割合

今日のハイパーコネクテッドかつ競争の激しい世界において優位性を維持するには、これまで以上に危険な脅威と戦い、アプリケーションのパフォーマンスへの高まる期待に応え、増大するコストと複雑性に対処し、これらによって組織の発展が阻まれないようにする必要があります。

Gigamonはこれらの課題に対する独自の理解と長期的なビジョンで市場をリードし、あらゆる場所で転送中の情報を広範かつ強力に可視化します。Gigamonは、高い俊敏性を備えたレジリエントなデジタルインフラと完全なクラウド変革を実現し、お客様がデジタルトランスフォーメーションの取り組みを加速できるよう全力で支援します。



4,200以上

のお客様



950人超

の従業員



19

の世界拠点

新たな領域：ディープオブザーバビリティ

ディープオブザーバビリティは、クラウド、セキュリティ、オブザーバビリティのツールをリアルタイムのネットワークインテリジェンスで補完し、セキュリティとパフォーマンスの盲点を解消する、クラウド改革の新たな領域です。セキュリティとコンプライアンスのリスクを積極的に軽減し、優れたデジタル体験を提供し、ハイブリッドおよびマルチクラウドのITインフラストラクチャをこれまでよりはるかに簡単に、効率的に、そして効果的に管理できます。

目的に応じたディープオブザーバビリティパイプライン

GigaVUE Cloud SuiteをベースとするGigamon Hawkは、最先端のディープオブザーバビリティパイプラインです。ネットワークレベルの実用的なインテリジェンスを活用し、クラウド、セキュリティ、オブザーバビリティのツールを強化します。

オブザーバビリティの価値を拡張

この強力なコンビネーションを利用すれば、セキュリティとコンプライアンスのガバナンスを維持しながら、パフォーマンスのボトルネックとなる根本原因をすばやく分析し、ハイブリッドおよびマルチクラウドのITインフラストラクチャ管理に伴う運用コストを削減できます。

主な機能

- 変更不能なパケットソースデータに基づく水平(ラテラル)方向の脅威検出機能を備えた、高度なセキュリティフォレンジック。転送中の情報のセキュリティ、コンプライアンス、完全性を保証します。
- アプリケーションの詳細な可視化による、既知および未知のイベントのキャプチャ。ユーザーやIoTデバイスに対し、一貫した質の高いデジタルエクスペリエンスを保証します。
- 運用の俊敏性。セキュリティとパフォーマンスの死角を特定して排除し、サイロを解消し、複雑化とコストの増大を防ぎます。



Gigamon ThreatINSIGHTを導入したことで、場当たりの、または手当たり次第に脆弱性を追跡するのではなく、戦略的なアプローチでサイバーセキュリティに取り組めるようになりました。ThreatINSIGHTは、ネットワークレジリエンスを構築し、攻撃の対象領域を減らし、攻撃しにくいIT環境を構築するために必要なデータを提供してくれます。

オーストラリア国立大学、CISO
SUTHAGAR SEEVARATNAM氏

インパクトのあるビジネス成果

Gigamon Hawkディープオブザーバビリティパイプラインを採用すれば、クラウドの変革に向けた構想を最大限に実現できます。この導入により、3つの側面から具体的なビジネスの価値を提供します。

- 1 セキュリティおよびコンプライアンス対策を積極的に実施し、リスクを低下させる
- 2 レジリエントなデジタルインフラを構築し、生産性と俊敏性を高め、組織を成功に導く
- 3 ITリソースの配分を見直し、売上増加を促進するクラウドへの取り組みを加速させる

新たなレベルのオブザーバビリティ

Gigamonの製品は、メトリック、イベント、ログ、トレース（総称して「MELT」）の記録にのみ依存する従来のオブザーバビリティ手法よりも優れています。パケット、フロー、アプリケーションのメタデータから得られるリアルタイムのネットワークインテリジェンスにより、クラウド、セキュリティ、オブザーバビリティのツールの価値を高め、ハイブリッドおよびマルチクラウドのITインフラストラクチャにおける徹底的な防御とパフォーマンス管理を実現します。

その結果、脅威や異常をピンポイントで特定し、リスクの軽減やトラブルシューティングの迅速化など、積極的なセキュリティ対策を実施できるようになります。



Gigamonを導入したのは、既存環境のトラフィックミラーリングを強化するためでした。これは1つの挑戦でした。GigaVUEなら、高い対応力を備えたチームの力により、私たちに必要なクラウドの可視性を実現できます。

LOCKHEED MARTIN社シニアスタッフ、CIRT
チーフアーキテクト
Matthew A氏

強力なパートナーシップ

Gigamonには堅牢な技術、**パートナーエコシステム**があり、現在も拡大を続けています。このエコシステムには、以下の市場セグメントの主要ベンダーをはじめ、さまざまなパートナーが参加しています。

- セキュリティと脆弱性の管理
- ネットワークパフォーマンス管理
- オプザバビリティ
- クラウド
- サービスプロバイダー

世界で最も要求の厳しい企業に対応

Gigamonは、4,200社を超える世界各地のお客様にサービスを提供しています。



10/10

各国政府機関



83/100

フォーチュン100企業



8/10

主要なヘルスケア事業者



9/10

主要なモバイルネットワーク事業者



7/10

主要な国際銀行



4.7/5.0

顧客満足度



ネットワーク内に侵入した攻撃者によるサイバー攻撃を阻止するには、タイミング、チームワーク、履歴データへのアクセスが極めて重要です。世界的に定評のあるGigamon ATRの経験に基づいた、分かりやすい手順書に沿ってリアルタイム調査を開始できるため、現代の脅威環境に迅速に対応し、顧客を保護できます。

SPARTAN CYBER SERVICES社CEO
Clinton Mills氏

業界トップクラスの充実したポートフォリオ

Gigamonには、イノベーションを実現し主要な市場を牽引してきた、揺るぎない実績があります。市場をリードする製品の包括的なポートフォリオをお客様に提供します。

データセンター可視化

Gigamonは、ネットワーク監視機器分野の事実上のマーケットリーダーです。お客様のデータセンター管理要件に応じてカスタマイズしたさまざまな製品を提供することで、以下のメリットを提供します。

- ツールに転送されるネットワークトラフィックの優先順位を設定し、有効性とパフォーマンスを高める
- 集中型SSL/TLS復号と高品質なネットフローにより、計算負荷の高いタスクの負荷を軽減する
- ネットワークトラフィックの再分配と優先順位付けを行い、多くのツールを導入することなく高可用性を実現する

ネットワークセキュリティ

Gigamonは、ネットワーク監視対応(NDR)分野のマーケットリーダーです。Gigamon ThreatINSIGHTは独自の設計によって脅威や異常を検出し、迅速なリスク対応とリスク軽減を可能にします。この優れた機能により、以下のメリットを提供します。

- ゼロトラストセキュリティアーキテクチャを構築する
- SOCの可視化ギャップを解消する
- 攻撃者を先回りして発見、検知する
- SOCとIRの効率を高める



Gigamonコミュニティ

技術的な疑問に対する答えをすばやく見つけた
り、他のGigamonユーザーとつながり使用例
や導入例を共有したりすることで、Gigamonを
最大限に活用できます。



community.gigamon.com

徹底したサービスとサポート

お客様に確信を持ってGigamonソリューションを導入・維持していただくため、幅広いサービスとサポートのプログラムをご用意しています。グローバルサービスチームは幅広いサービスを通じ、お客様を設計からデプロイ、技術サポート、継続的なメンテナンスまでソリューションのライフサイクルを通じてサポートし、お客様のビジネス要件にお応えします。サービス内容は以下のとおりです。

- 段階的ハードウェアライセンスおよび永久ソフトウェアライセンスの技術サポートプログラム
- サブスクリプションおよび期間利用ソフトウェアライセンス製品の技術サポートプログラム
- Gigamon製品に関する知識を深めるための、認定などの教育サービス
- 設計、デプロイ、保守にわたる専門知識を提供するプロフェッショナルサービス
- RSEプログラムを通じた、専任のオンサイトまたはリモートの常駐サービスエンジニアによるサポート



マーケットシェア

1位
6年連続



特許件数

125件以上



設立年

2004年



ワンチーム

Gigamonでは、950名の社員が成長し続けるチームとして一丸となり、お客様がそれぞれの変革のジャーニーで成功をおさめることができるようにサポートと支援に取り組んでいます。

その基盤にあるのは当社の基本的な信念です。

従業員第一

従業員は強力な資産です。Gigamonは従業員を大切にし、従業員が一丸となって仕事に取り組み、力を発揮できるようにします。

イノベーション

Gigamonはあらゆる側面でイノベーションを促進しながら、市場をリードする製品を提供します。

信頼

私たちは自社の事業、同僚、パートナー、そしてGigamon全体としてのチームを信頼します。

コラボレーション

Gigamonは、コラボレーションには会社、パートナー、そしてお客様に成功をもたらす力があると考えています。

Gigamonは、お客様のハイブリッドインフラやマルチクラウドインフラにまだないもの、

**ディープネットワークインテリジェンスを
提供します。**