

ThreatARMOR™

1G/10G セキュリティアプライアンス

データシート

悪意のあるIPアドレスをブロック

ファイアウォール、IPS、アンチウイルス、DLP、そして多くの場合SIEMを含む複数のセキュリティツールを導入しないと、サイトをインターネットに接続できません。ハッカーは目に見えないわけではありません。彼らはネットワークに侵入してデータを抽出するため、痕跡を残します。それでも、毎日、重大で防止可能な別の違反が発表されています。どうしてでしょう？

これらのデバイスからのセキュリティ警告の絶え間ない弾圧はそれらを実行するチームを圧倒し、手遅れになる前に侵入やデータ侵害の重大な痕跡を検出するために必要とされる「干し草の山の中にある1本の針」を見つけることを不可能にします。

ThreatARMORは、常にオンになっている脅威インテリジェンスフィードをネットワークに自動的に適用することで、その干し草の山を小さくし、既知の悪意のあるサイトや信頼できない国からのトラフィックを排除します。フィッシングサイト、マルウェア配布サイト、ボットネットコントローラ、ハイジャックされたネットワーク、および割り当てられていないIPアドレスからのトラフィックをブロックすることで、ThreatARMORはセキュリティアラートを生成する悪意のある無効なトラフィックを最大80%削減します。これにより、運用チームはこれらすべてのアラートを追跡するという不可能な作業から解放されます。

ThreatARMORは、クラウドベースのセキュリティ検証とスケーラブルな管理を利用してシグネチャを使用しないため、誤検知がありません。ブロックされたすべてのサイトは、マルウェアなどの悪意のあるアクティビティを画面上で明確な証明の表示がサポートされています。

最新の確認日やスクリーンショットを含む配布またはフィッシング。10年以上にわたるマルウェアおよびセキュリティテストの専門知識を持つIxiaのApplication and Threat Intelligence (ATI)リサーチセンターは、脅威を常に最新の状態に保ち、ブロックされたすべてのサイトを毎日個別に検証し、すべてのThreatARMORアプライアンスを5分ごとに最新のThreat Intelでアップデートします。

ハイライト

- ボットネットコントローラ、フィッシング、およびマルウェアの配布など、既知の悪質なサイトからのトラフィックを排除することで、「警告による疲労」を軽減します。
- 迷惑な国からのトラフィックを阻止する
- 侵害された内部システムをすばやく見つける
- ハイジャックされたIPアドレスからの接続をブロックする
- 誤検知なし - ブロックされたすべてのサイトに対する犯罪行為の明確な証明
- イクシアのATIリサーチセンターからの常時オンクラウド更新サービス
- 最大の信頼性を実現するためのデュアル冗長電源および統合されたフェールワイヤバイパス
- 集中管理オプション



ThreatARMOR 10G



ThreatARMOR 1G

ネットワークの可用性はビジネスにとって非常に重要であるため、ThreatARMORは回復力がありフェイルセーフな運用のために構築されています。デュアル冗長電源、バイパスモード内蔵イーサネットインターフェイスなどの機能により、1GbE銅線インターフェイスと10GbEファイバインターフェイスの両方でネットワークの可用性が確保されます。

ThreatARMORセキュリティアプライアンスは

- 既知の悪意のあるサイトや信頼できない国との間のすべてのトラフィックをブロックすることで脅威を軽減します
- セキュリティ警告の数を減らして運用効率を向上します
- 感染した内部システムからのアウトバウンドBotnet通信をブロックします
- ROIを改善し、ネットワークセキュリティインフラストラクチャのパフォーマンスを向上させる

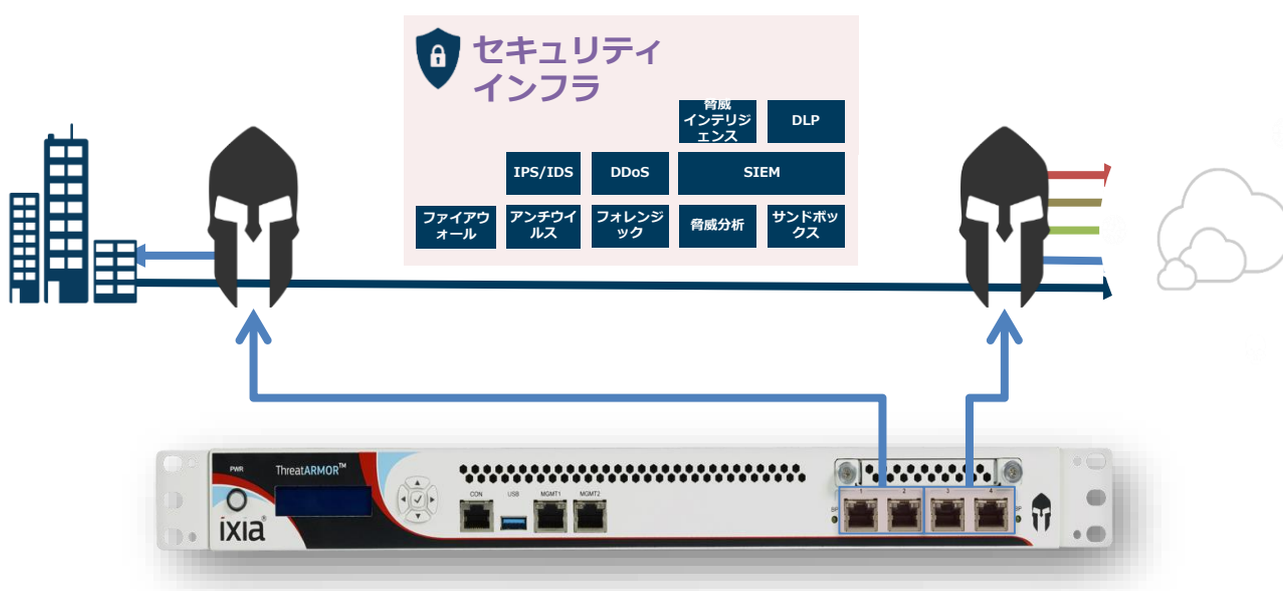
主な機能:

- 1Uセキュリティアプライアンス
- インラインブロッキング、インラインモニタ専用、アウトオブバンドモニタ専用モード
- ブロッキングを有効にした全ポートのフルラインレート
- レポート、ブロック、またはフェールセーフバイパス運用
- 常時接続のATIクラウドセキュリティサービス
- クラウドベースの集中管理オプション
- 軽量iOS管理クライアント

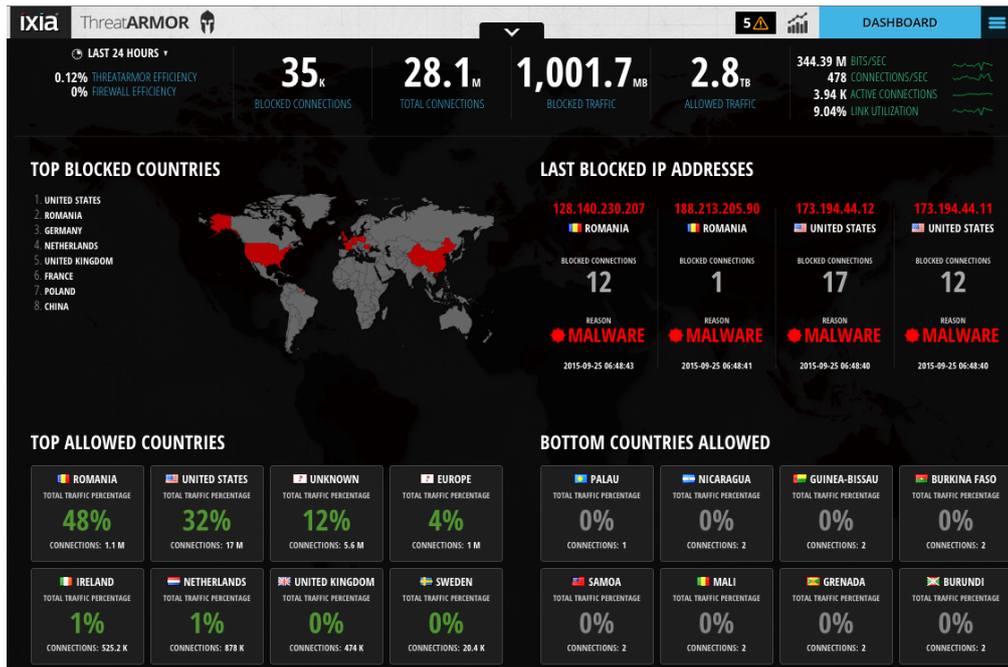
ThreatARMOR はセキュリティ防御の最前線

不要なインバウンドトラフィックをブロック

不正なアウトバンドトラフィックをブロック



Threat ARMOR ダッシュボード



仕様

	ThreatARMOR 10G	ThreatARMOR 1G
管理	<ul style="list-style-type: none"> 前面パネルLCDディスプレイとプッシュボタンコントロール 別々の管理とインターネット向けダウンロードインターフェース 	<ul style="list-style-type: none"> 前面パネルLCDディスプレイとプッシュボタンコントロール 別々の管理とインターネット向けダウンロードインターフェース
寸法 ・ 重量	<ul style="list-style-type: none"> 1U高19インチシャーシ 寸法: 442mm (W) × 616mm (D) × 44mm (H) 重量: 10kg 	<ul style="list-style-type: none"> 1U高19インチシャーシ 寸法: 429mm (W) × 424mm (D) × 44mm (H) 10 kg
電源	<ul style="list-style-type: none"> デュアルAC電源 動作入力電圧: 100~240 VAC、47~63 Hz アイドル電流: 1.0A @ 120VAC 最大 動作入力電流: 2.4A @ 120 VAC 100%の交通負荷におけるモジュールの熱/電力消費: 最大288 W / 983 BTU /時 	<ul style="list-style-type: none"> デュアルAC電源 動作入力電圧: 100~240 VAC、47~63 Hz アイドル電流: 0.6A @ 120VAC 最大 動作入力電流: 1.7A @ 120 VAC 100%の交通負荷におけるモジュールの熱/電力消費: 最大204 W / 696 BTU /時
使用環境	<p>温度</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用温度: 0°C to 40°C 保存温度: -20°C to 75°C <p>相対湿度</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用時: 10% ~ 85%, (結露なきこと) 	<p>温度</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用温度: 0° C to 40° C 保存温度: -20° C to 75° C <p>相対湿度</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用時: 10% ~ 85%, (結露なきこと)

オーダーリングインフォメーション

ThreatARMOR 10G

SYS-TAMR-X

4つの10GE SRファイバーサネットポートを備えたThreatArmor 10Gセキュリティアプライアンス。以下のATIサブスクリプションおよび保証の購入が必要です(THREATARMOR-10G-ESSENTIAL または THREATARMOR-10G-ENTERPRISE- 24x7)

SYS-TAMR-X-SM

ThreatARMOR 10Gシングルモードセキュリティアプライアンス

909-4012

10G ThreatARMOR(SYS-THREATARMOR-10G)のアプリケーションおよびThreat Intelligence (ATI)ライセンスの年間サブスクリプション。ThreatARMOR機能に必要です。エッセンシャルサポート:アドバンスドハードウェアリプレイスメント(RMA)、無制限のソフトウェアアップデート、通常の現地営業時間中のカスタマーWebポータルへのアクセス、およびテクニカルサポート。初期レスポンス時間は4時間です。

909-4013

10G ThreatARMOR(SYS-THREATARMOR-10G)のアプリケーションおよびThreat Intelligence (ATI)ライセンスの年間サブスクリプション。ThreatARMOR機能に必要です。エンタープライズ24時間365日のサポート:アドバンスドハードウェア交換(RMA)、無制限のソフトウェアアップデート、カスタマーWebポータルへのアクセス、および24時間365日のテクニカルサポートで、4時間の初期応答時間を約束します。四半期レビュー付きの専用サポートアカウントマネージャ。

ThreatARMOR 1G

SYS-TAMR-G

4個の1GE UTPイーサネットポートを備えたThreatARMOR 1Gセキュリティアプライアンス。ATIサブスクリプションおよび保証(SUB-TAMR-G-ESNまたはSUB-TAMR-G-ENP)の購入が必要です

909-4010

1G ThreatARMOR(SYSTAMR-G)のアプリケーションおよびThreat Intelligence (ATI)ライセンスの年間サブスクリプション。ThreatARMOR機能に必要です。エッセンシャルサポート:アドバンスドハードウェアリプレイスメント(RMA)、無制限のソフトウェアアップデート、通常の現地営業時間中のカスタマーWebポータルへのアクセス、およびテクニカルサポート。初期レスポンス時間は4時間です。

909-4011

1G ThreatARMOR(SYSTAMR-G)のアプリケーションおよびThreat Intelligence (ATI)ライセンスの年間サブスクリプション。ThreatARMOR機能に必要です。エンタープライズ24時間365日のサポート:アドバンスドハードウェア交換(RMA)、無制限のソフトウェアアップデート、カスタマーWebポータルへのアクセス、および24時間365日のテクニカルサポートで、4時間の初期応答時間を約束します。四半期レビュー付きの専用サポートアカウントマネージャ。

記載された製品は改良などにより、外観及び記載事項の一部を予告なく変更することがあります。
本カタログに記載の会社名・社名ロゴ・商品名・製品名・サービス名等は、各社・各団体の商標または登録商標です。

Ixia社 正規代理店

 **クオリティネット株式会社**

東京都新宿区大久保2-1-8 プラザ新大樹4F 〒169-0072

TEL: 03-6380-2980

FAX: 03-6380-2982

Mail: Sales@quality-net.co.jp

https://www.quality-net.co.jp