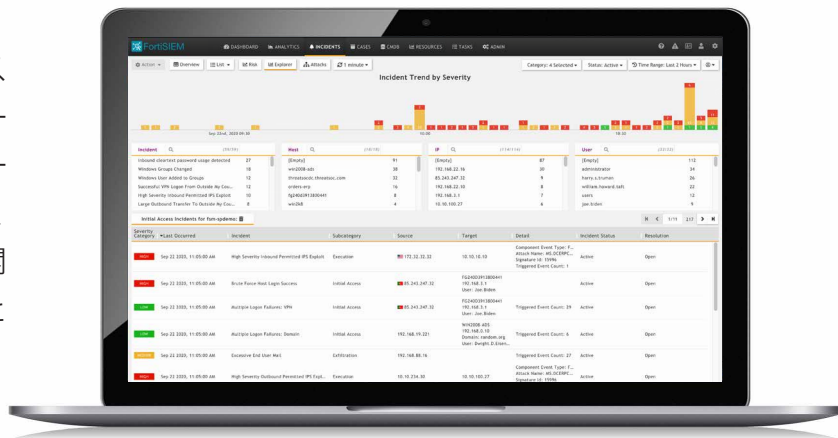


## FortiSIEM

統合型のイベント相関とリスク管理を最新のネットワークで実現

アップタイムは今日のデジタルビジネスにおいて絶対条件であり、エンドユーザーにとっては、利用するアプリケーションの課題がパフォーマンスなのか、セキュリティに関連するものなのかは関係のないことです。FortiSIEMが必要とされる理由がここにあります。



### NOC 分析と SOC 分析の統合（特許取得済）

フォーティネットは、ログ、パフォーマンス評価基準、SNMP トラップ、セキュリティアラート、構成変更など、多様なソースからの情報に基づいた統合型のデータ収集と分析を可能にするアーキテクチャを開発しました。従来型の分析は個々のサイロで（SOC および NOC から）監視されていましたが、FortSIEM ではすべてのデータを集約し、ビジネスのセキュリティと可用性を包括的に表示できるようになります。すべての情報はイベントに変換され、解析された後にイベントベースの分析エンジンで処理され、リアルタイム検索、ルール、ダッシュボード、およびアドホックエリの監視に使用されます。

### 機械学習 / UEBA

FortiSIEM は、機械学習を活用して異常な UEBA（ユーザー / エンティティ振る舞い分析）を検出するため、管理者が複雑なルールを記述する必要はありません。FortiSIEM により、内部の脅威や従来の防御対策を通過して侵入する脅威の特定が容易になります。高精度のアラートは、直ちに対策が必要である脅威の優先順位付けに役立ちます。

### ユーザー / デバイスのリスクスコア評価

FortiSIEM によって作成されるユーザーとデバイスのリスクスコアによって、UEBA ルールやその他の分析を強化できます。リスクスコアは、ユーザーとデバイスに関する複数のデータポイントを組み合わせることで計算されます。ユーザーとデバイスのリスクスコアは、エンティティリスクダッシュボードに表示されます。



### ハイライト

- SOC 分析および NOC 分析の相互相関
- リアルタイムのネットワーク分析
- 即座にセキュリティとコンプライアンスを実現
- IT の一元管理画面
- クラウドスケールのアーキテクチャ
- 自己学習型の資産インベントリ (CMDB)
- マルチテナント環境のサポート
- MSP / MSSP 対応
- 仮想または物理アプライアンスとして利用可能

## ハイライト

### 分散型リアルタイムイベント相関（特許取得済）

分散型のイベント相関は難しい問題です。これは、ルールをトリガーするには、複数のノードが自身の一部の状態をリアルタイムで共有する必要があります。多くの SIEM ベンダーが分散データ収集機能と分散検索機能を提供していますが、分散型のリアルタイムイベント相関エンジンを提供しているのはフォーティネットだけです。遅延を最小限に抑え、複雑なイベントパターンをリアルタイムで検知できます。FortiSIEM では、この特許取得済のアルゴリズムにより、イベント発生率が高い場合であっても多数のルールがリアルタイムで処理され、脅威の検知時間が加速します。

### 自動化されたリアルタイムのインフラストラクチャ検出 / アプリケーション検出エンジン（CMDB）

問題の迅速な解決には、インフラストラクチャコンテキストが必要です。ログ分析 / SIEM ベンダー製品の大半では、すぐに古くなってしまい、人的ミスが発生しがちなコンテキストを手動で提供する管理者を必要としています。フォーティネットは、デバイスやアプリケーションに関する事前知識が一切なくても、認証情報を使用するだけでオンプレミス / パブリッククラウド / プライベートクラウドにおいて物理および仮想インフラストラクチャの両方を検出できる、インテリジェントなインフラストラクチャ / アプリケーション検出エンジンを開発しました。

最新の CMDB (Centralized Management Database: 一元管理データベース) により、検索条件で CMDB オブジェクトを使用する高度なコンテキスト対応イベント分析が可能です。

### ユーザー ID の動的マッピング

ログ分析に欠かせないコンテキストは、ネットワーク ID (IP アドレス、MAC アドレス) とユーザー ID (ログ名、フルネーム、組織内の役割 (ロール) のつながり) です。この情報は、DHCP や VPN 経由でユーザーが新しいアドレスを取得するたびに変わります。

フォーティネットは、動的なユーザー ID マッピングの方法論を開発しました。ユーザーとそのロールは、オンプレミスリポジトリから、またはクラウド SSO リポジトリから検出されます。ネットワーク ID は、ネットワークイベントから特定されます。続いて位置情報 ID が追加され、動的なユーザー ID 監査証跡が作成されます。この方法により、IP アドレスではなくユーザー ID に基づいたポリシーの作成や調査の実施が可能となり、問題が迅速に解決されます。

### 柔軟で高速なカスタムログ解析フレームワーク（特許取得済）

効果的なログ解析を実現するには、カスタムスクリプトが必要です。しかし、Active Directory やファイアウォールなどの大量のログの場合、解析の実行には時間がかかります。一方、コンパイル済のコードは高速で実行できますが、新しいリリースが必要であるため柔軟性が十分とは言えません。フォーティネットは、高水準のプログラミング言語と同等の機能を備え、簡単に変更できると同時に実行時のコンパイルも可能で、効率性に優れた XML ベースのイベント解析言語を開発しました。この特許取得済のソリューションを使用する FortiSIEM の解析ツールは、大半の競合他社の解析ツールに比べていずれも性能が優れており、ノードあたり 10,000EPS 以上の解析が可能です。

### ビジネスサービスダッシュボード：システムをサービスビューへと変換

従来の SIEM ソリューションは、サーバー、アプリケーション、データベースなどのコンポーネントを個別に監視するものでした。しかしながら、大半の企業が重要視しているのは、そのようなシステムによって実行されているサービスです。最新の FortiSIEM は、個々のコンポーネントをエンドユーザー体験と関連付けることで、それらが一体となってビジネスサービスの実際の可用性を可視化する強力なビューを提供できるようになりました。

### インシデント減災の自動化

インシデントが発生すると、スクリプトが自動的に実行されて脅威の減災や回避が可能になります。組み込み済のスクリプトは、フォーティネット、Cisco、Palo Alto、および Windows / Linux サーバーなどの幅広いデバイスをサポートします。さらに、そのようなスクリプトによって、ユーザーの Active Directory アカウントの停止、スイッチポートの無効化、ファイアウォールにおける IP アドレスのブロック、無線 LAN アクセスポイントにおけるユーザーの認証停止など、さまざまなアクションを実行することが可能です。スクリプトの実行には、FortiSIEM の CMDB に登録済の認証情報が利用されます。さらに、管理者が独自のスクリプトを作成することで、実行可能なアクションを容易に拡張することも可能です。

### セキュリティインテリジェンスの活用

FortiGuard 脅威インテリジェンス、IOC (Indicators of Compromise: 侵害指標)、外部の商用、オープンソース、あるいはカスタムデータソースの TI (脅威インテリジェンス) のフィードを統合し、容易にセキュリティ TI フレームワークに取り込むことができます。多様なソースのデータがすべて統合されるため、脅威の根本原因を短時間で特定すると同時に、修正と将来的な脅威の防止に必要な措置を講じることが可能です。このような手順は、新しい Threat Mitigation Libraries (脅威減災ライブラリ) を利用することで多くのフォーティネット製品で自動化することができます。

## ハイライト

### 大規模エンタープライズとマネージドサービスプロバイダーに対応する「マルチテナントアーキテクチャ」

フォーティネットは、大規模な企業やサービスプロバイダーが単一のコンソールから多数の物理 / 論理ドメイン、および重複するシステムやネットワークを管理できるようにする、カスタマイズ性の高いマルチテナントアーキテクチャを開発しました。この環境では、物理 / 論理ドメインおよび個々の顧客のネットワーク上の情報を極めて容易に相互相関することができます。独自のレポート、ルール、およびダッシュボードを容易に作成でき、それらを幅広いレポートドメインや顧客向けに展開できます。また、イベントのアーカイブ化ポリシーをドメイン毎あるいは顧客毎に適用可能です。きめ細かいRBAC（ロールベースのアクセス制御）により、管理者、テナント / 顧客などの異なるレベルのアクセスを制御できます。大規模 MSSP の場合、コレクタをマルチテナントとして構成することで、導入環境全体の省スペース化が実現します。

## 機能

### 迅速なセキュリティ分析を可能にするリアルタイム運用コンテキスト

- 継続的に更新される精度の高いデバイスコンテキスト（構成、インストール済のソフトウェアとパッチ、実行中のサービス）
- システムとアプリケーションのパフォーマンス分析、そして相互関係のコンテキストデータによる、セキュリティ問題の迅速な優先順位付け
- IP アドレス、ユーザー ID の変更、物理的な位置情報の監査証跡をはじめとする、リアルタイムのユーザーコンテキスト
- 不正なネットワークデバイスやアプリケーション、構成の変更を検出

### すぐに利用可能なコンプライアンスレポート

- 次のような幅広いコンプライアンスの監査 / 管理要件を満たし、事前設定済ですぐに利用可能なレポート：PCI-DSS、HIPAA、SOX、NERC、FISMA、ISO、GLBA、GPG13、SANS Critical Controls、COBIT、ITIL、ISO 27001、NERC、NIST800-53、NIST800-171、NESA
- GDPR の要件を満たすため、管理者のロールに基づく個人情報（PII）の難読化が可能

### UEBA

- FortiSIEM のエージェントベース UEBA テレメトリは、ユーザー、プロセス、デバイス、リソース、振る舞いなどのユーザーベースのアクティビティの高精度の収集を可能にします。エージェントベースのアプローチを採用することで、エンドポイントが企業のネットワーク上にあるかどうかにかかわらず、テレメトリの収集が可能になるため、ユーザーのアクティビティのより完全なビューを取得できます。UEBA テレメトリは、未知の不正アクティビティの特定により、アラートの通知や対策の実行を可能にします。

### パフォーマンスの監視

- 基本的なシステム / 一般的な評価基準を監視
- SNMP、WMI、PowerShell を介したシステムレベル
- JMX、WMI、PowerShell を介したアプリケーションレベル
- VMware、Hyper-V 向けの仮想化監視：ゲスト、ホスト、リソースプール、クラスタレベル
- ストレージ使用、パフォーマンスの監視：EMC、NetApp、Isilon、Nutanix、Nimble、Data Domain
- 専用アプリケーションのパフォーマンス監視
- Microsoft Active Directory と Exchange（WMI、Powershell 経由）
- データベース：Oracle、MS SQL、JDBC 経由の MySQL
- VoIP インフラストラクチャ（IPSLA、SNMP、CDR / CMR 経由）
- フロー分析とアプリケーションパフォーマンス：Netflow、SFlow、Cisco AVC、NBAR、IPFix
- カスタム評価基準を追加する機能
- ベースライン評価基準と重大な逸脱の検出

### 可用性の監視

- システムのアップ / ダウンの監視：Ping、SNMP、WMI、アップタイム分析、クリティカルインタフェース、クリティカルプロセスとサービス、BGP / OSPF / EIGRP ステータスの変化、ストレージポートのアップ / ダウンに基づく
- Synthetic Transaction Monitoring を介したサービスの可用性モデリング：Ping、HTTP、HTTPS、DNS、LDAP、SSH、SMTP、IMAP、POP、FTP、JDBC、ICMP、トレースルート、一般的な TCP / UDP ポート
- 保守期間のスケジューリングに役立つ保守カレンダー
- SLA の算出：「通常」の業務時間と時間外を留意

## 機能

### パワフルでスケーラブルな分析機能

- インデックス化を必要としないリアルタイムでのイベント検索
- キーワードおよびイベントベースの検索
- 履歴イベントの検索：ブール値フィルター条件を使用した SQL 類似のクエリ、関連アグリゲーションによるグループ化、時刻フィルター、正規表現の一致、計算式（GUI および API）
- 検出した CMDB オブジェクト、ユーザー / ID と位置データを検索とルールで使用
- レポートをスケジューリングし、主要な関係者に結果を E メールで送信
- 組織全体または物理 / 論理レポートドメインにわたってイベントを検索
- 深刻な違反者を追跡するための動的な監視リスト（監視リストは任意のレポートルールで使用可能）
- ダウンタイムを発生させることなくワーカーノードの追加が可能のため、分析フィードを拡張可能

### ベースラインの設定と統計的異常の検出

- ベースラインエンドポイント / サーバー / ユーザーのビヘイビア：時刻、平日 / 週末の粒度
- 高度な柔軟性：任意のキーや評価基準を「ベースラインに設定」可能
- 統計的異常に対する内蔵型でカスタマイズ可能なトリガー

### 外部テクノロジーとの統合

- 任意の外部 Web サイトとの統合による IP アドレスの検索
- API ベースの統合による外部の脅威インテリジェンスソースの活用
- ヘルプデスクシステムとの API ベースの双方向統合：ServiceNow、ConnectWise、Remedy を短時間でシームレスにサポート
- 外部 CMDB ベースとの API ベースの双方向統合：ServiceNow、ConnectWise、Jira、Salesforce を短時間でシームレスにサポート
- Kafka のサポートにより、拡張分析レポート機能との統合が可能：ELK、Tableau、Hadoop など
- プロビジョニングシステムとの統合を容易にする API
- 組織の追加、認証情報の作成、検出の開始、監視イベントの変更を可能にする API

### 構成変更のリアルタイム監視

- バージョン管理されたりポジトリに保存されているネットワーク構成ファイルを収集
- バージョン管理されたりポジトリに保存されているインストール済ソフトウェアのバージョンを収集
- ネットワーク構成およびインストール済ソフトウェアの変更を自動検出
- 変更したユーザー、変更内容をはじめとする、ファイル / フォルダ（Windows および Linux）の変更の自動検出
- 承認済構成ファイルの変更の自動検出
- FortiSIEM Windows エージェントを介した Windows レジストリの変更の自動検出

### デバイスやアプリケーションのコンテキスト

- スイッチ、ルータ、無線 LAN などのネットワークデバイス
- セキュリティデバイス：ファイアウォール、ネットワーク IPS、Web / E メールゲートウェイ、マルウェア対策、脆弱性スキャナ
- Windows、Linux、AIX、HP UX などのサーバー
- DNS、DHCP、DFS、AAA、ドメインコントローラ、VoIP などのインフラストラクチャサービス
- Web サーバー、アプリケーションサーバー、メール、データベースなど、ユーザーが直接使用するアプリケーション
- NetApp、EMC、Isilon、Nutanix、Data Domain などのストレージデバイス
- AWS、Box.com、Okta、Salesforce.com などのクラウドアプリケーション
- AWS などのクラウドインフラストラクチャ
- UPS、HVAC、デバイスハードウェアなどの周辺デバイス
- VMware ESX、Microsoft HyperV などの仮想化インフラストラクチャ

### 拡張性と柔軟性を兼ね備えたログ収集機能

- 超高速でセキュリティログを収集、解析、標準化、保存
- オンプレミスとクラウドの両方で幅広いセキュリティシステムとベンダー API を標準サポート
- ファイルの完全性の監視、インストール済みソフトウェアの変更、レジストリの変更の監視など、Windows エージェントが優れた拡張性と徹底したイベント収集機能を提供
- Linux エージェントにより、ファイル整合性の監視、syslog の監視、カスタムログファイルの監視を提供
- 稼働中のシステムにおいてダウンタイムやイベントロスを発生させることなく、GUI から解析ツールを変更して再配備
- 統合解析ツール開発環境を介して新しい解析ツール（XML テンプレート）を作成し、エクスポート / インポート機能を通じてユーザー間で共有
- あらゆる場所のユーザーおよびデバイスのイベントをセキュアに、そして確実に収集

## 機能

### 通知とインシデント管理

- ポリシーベースのインシデント通知フレームワーク
- 指定したインシデントが発生した場合に修正スクリプトを開始
- 外部のチケット発行システム (ServiceNow、ConnectWise、Remedy) との API ベースの統合
- チケット発行システムを内蔵
- インシデントレポートの構造化により、ビジネスクリティカルなサービスやアプリケーションに最高の優先度を設定可能
- 複雑なイベントパターンを検知すると、リアルタイムで分析を開始
- インシデントエクスプローラー：インシデントをホスト、IP、ユーザーに動的にリンクすることで、関連するすべてのインシデントを迅速に把握

### 機能豊富でカスタマイズ可能なダッシュボード

- KPI を表示する「スライドショー」のスクロール機能を搭載し、カスタマイズにも対応するリアルタイムダッシュボード
- 組織全体およびユーザー間で共有可能なレポートと分析結果
- 色分けにより重大な問題を瞬時に識別
- 高速表示：インメモリ計算による更新
- ビジネスサービス、仮想インフラストラクチャ、イベントログステータスダッシュボード、専用アプリケーションに特化した多層型ダッシュボード

### 外部の脅威インテリジェンスとの統合

- 外部の脅威インテリジェンスとの統合用 API：マルウェアドメイン、IP、URL、ハッシュ、Tor ノード
- 一般的な脅威インテリジェンスソースとの統合機能：ThreatStream、CyberArk m SANS、Zeus、ThreatConnect
- 大規模な脅威データを処理するテクノロジー：クラスタ内での逐次ダウンロードと共有、ネットワークトラフィックとのリアルタイムパターンマッチング。すべての STIX および TAXII フィードをサポート

### シンプルで柔軟な管理

- Web ベースの GUI
- 機能豊富なロールベースのアクセス制御により、GUI とデータへのアクセスをさまざまなレベルで制限
- モジュール間の全通信を HTTPS で保護
- FortiSIEM の全ユーザーアクティビティの監査証跡
- 最小限のダウンタイムとイベントロスで容易なソフトウェアアップグレードを実現
- ポリシーベースのアーカイブ化
- 否認不可や整合性検証時に有効なログのハッシュ化
- 柔軟なユーザー認証：Microsoft AD と OpenLDAP 経由でのローカル、外部、Okta、Duo、RADIUS 経由のクラウド SSO / SAML
- リモート SSH トンネル経由で FortiSIEM GUI からコレクタの背後でリモートサーバーにログインする機能

### 容易にスケールアウト可能なアーキテクチャ

- 以下のハイパーバイザー上で、オンプレミスまたはパブリック / プライベートクラウド環境向けに仮想マシンとして導入可能：VMware ESX、Microsoft Hyper-V、KVM、Amazon Web Services AMI、Azure
- パフォーマンスレベルの異なる複数の物理アプライアンスモデルにより、多様な導入オプションに対応
- コレクタを複数導入することで、大規模データ収集が可能
- FortiSIEM Supervisor との接続が不可の場合、コレクタはイベントのバッファリングが可能
- Worker を複数導入することで、大規模分析が可能
- コレクタを介してリモートサイトからイベントを収集する、ロードバランスアーキテクチャを内蔵
- ログストレージは、FortiSIEM 独自の NoSQL データベース、または究極のスケラビリティを提供する Elasticsearch のいずれかを選択可能
- 高可用性の要件を満たすため、FortiSIEM Supervisor のアクティブ / パッシブインスタンスでの構成が可能

### FortiSIEM アドバンスドエージェント

フォーティネットは、情報収集の効率に優れたエージェントレステクノロジーを開発しました。しかし、ファイル整合性の監視データなどの一部の情報は、リモートから収集するにはコストがかかります。FortiSIEM には、フォーティネットのエージェントレステクノロジーと Windows および Linux の高性能エージェントが統合されており、データ収集機能が大幅に向上しています。

## 機能

	エージェントレス テクノロジー	アドバンスド Windows エージェント	アドバンスド Linux エージェント
<b>エージェントレス</b>			
検出	✓		
パフォーマンスの監視	✓		
(低パフォーマンスの) システム、 アプリケーションおよびセキュリティログ収集	✓		
<b>エージェント</b>			
(高パフォーマンスの) システム、 アプリケーションおよびセキュリティログ収集		✓	✓
DNS、DHCP、DFS、IIS ログ収集		✓	
ローカルでの解析と時間の正規化		✓	
インストール済ソフトウェアの検出		✓	
レジストリ変更の監視		✓	
ファイルの整合性監視		✓	✓
顧客ログファイルの監視		✓	✓
WMI コマンド出力の監視		✓	
PowerShell コマンド出力の監視		✓	

## 技術仕様



	FortiSIEM 500F "Collector"	FortiSIEM 2000F "Supervisor / Worker"	FortiSIEM 3500G "Supervisor / Worker"
<b>ハードウェア仕様</b>			
CPU	Intel Xeon E3-1225V3 4C4T 3.20 GHz	Intel Xeon E5-2620V3 6C12T 2.40 GHz	2 x Intel Xeon Gold 5118 12C24T 2.30GHz
メモリ	DDR3 16 GB (2 x 8 GB)	DDR4 32 GB (4 x 8 GB)	DDR4 128GB (16GB x 8 ECC REG メモリ)
ネットワークインタフェース	4 x GbE RJ45 インタフェース	4 x GbE RJ45 インタフェース	2 x GbE RJ45 インタフェース、 2 x GbE SFP インタフェース、 2 x 25 GbE SFP28
シリアル管理コンソールインタフェース	DB9	DB9	DB9
USB インタフェース	2 x USB 2.0、2 x USB 3.0	2 x USB 2.0、2 x USB 3.0	6 x USB 3.0
ストレージ	3 TB (1 x 3 TB)	36 TB (12 x 3 TB)	96 TB (4 TB x 24)
使用可能なイベントデータストレージ		23.4 TB	75 TB
パフォーマンスベンチマーク	5K EPS、500 SNMP、 200 WMI (パフォーマンス) / 100 WMI (ログ)	15K EPS (コレクタ利用)	40K EPS (コレクタ利用)
<b>サイズ</b>			
高さ x 幅 x 奥行	43 x 437 x 503 mm	89 x 437 x 648 mm	178 x 437 x 660 mm
重量	14 kg	26.3 kg	41.2 kg
形状	1 RU	2 RU	4 RU
<b>動作環境</b>			
AC 電源	100 ~ 240V AC、60 ~ 50 Hz	100 ~ 240V AC、60 ~ 50 Hz	100 ~ 240V AC、60 ~ 50 Hz
消費電力 (平均 / 最大)	132.3 W / 150.3 W	285.7 W / 310.5 W	645.10 W / 696.02 W
放熱	546.95 BTU/h	1093.55 BTU/h	2408.94 BTU/h
動作温度	10 ~ 35 °C	10 ~ 35 °C	10 ~ 35 °C
保管温度	-40 ~ 70 °C	-40 ~ 70 °C	-40 ~ 70 °C
湿度	8 ~ 90% (結露しないこと)	8 ~ 90% (結露しないこと)	90% (結露しないこと)
<b>準拠規格</b>			
準拠規格	FCC Part 15 Class A、RCM、VCCI、 CE、UL / cUL、CB	FCC Part 15 Class A、RCM、VCCI、 CE、UL / cUL、CB	FCC Part 15 Class A、RCM、VCCI、 CE、UL / cUL、CB



フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032

東京都港区六本木 7-7-7

Tri-Seven Roppongi 9 階

[www.fortinet.com/jp/contact](http://www.fortinet.com/jp/contact)

お問い合わせ