

# SonicWall Protection Service Suites

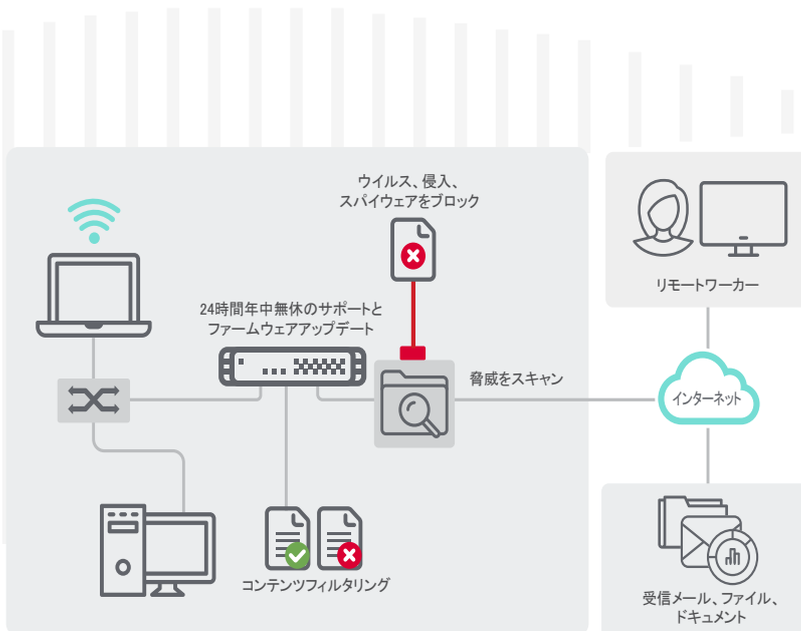
完全なネットワークセキュリティとファイアウォール管理を単一の統合パッケージで実現

効果的なネットワークセキュリティを理解して管理することは難しく複雑です。幸いなことに、高度な攻撃をブロックし、リスクを評価して軽減し、ファイアウォール管理を容易にするシンプルなソリューションがあります。

SonicWallでは、Threat Protection Service Suite、Essential Protection Service Suite、Advanced Protection Service Suiteなど、幅広いネットワークセキュリティサービスを便利でお手頃な価格のパッケージに統合して提供しています。

## メリット

- 完全なネットワークセキュリティソリューション
- ICSA認定を取得したゲートウェイアンチウイルスおよびアンチスパイウェア保護
- クラウドベースのNetwork Security Manager
- 包括的なアンチスパムサービス
- 最先端のIPSテクノロジー
- アプリケーションのインテリジェンスと制御
- DNSセキュリティ
- コンテンツフィルタリング
- ファームウェアのアップデートやハードウェアの交換など、24時間年中無休のサポート
- SonicWallの特許取得済みReal-Time Deep Memory Inspection (RTDMI™)を搭載したマルチエンジン型のネットワークサンドボックス





## 機能およびメリット

脅威保護サービスは、ウイルス、侵入、ボットネット、スパイウェア、トロイの木馬、ワーム、その他の悪意のある攻撃からネットワークを保護します。新しい脅威が特定されると、多くの場合はソフトウェアベンダーがそのソフトウェアにパッチを適用する前に、SonicWallファイアウォールとCapture Cloudのデータベースが、これらの脅威から保護するシグネチャによって自動的にアップデートされます。これらのファイアウォール内部には、複数のアプリケーションタイプおよびプロトコルに対するトラフィックをスキャンする特許取得済みのRTDMI™エンジンが存在しており、内部および外部からの攻撃やアプリケーションの脆弱性からネットワークを24時間体制で保護します。

マルチテナント集中管理型ファイアウォールマネージャーであるクラウドベースのNetwork Security Manager (NSM)は、監査可能なワークフローを遵守することにより、すべてのファイアウォール操作をエラー無しに一元的に管理できます。レポートと分析は、単一画面表示による可視性を提供し、すべてのファイアウォールログを統合して相互に関連付けることにより、脅威の監視と発見を可能にします。

Capture ATPサービスは、ゲートウェイで未知のゼロデイ攻撃を阻止するために、クラウドベースのマルチエンジンソリューションによって高度な脅威検出とサンドボックスに革命をもたらします。Capture ATPは、ゼロデイ攻撃がネットワークに侵入する前にブロックします。これにより、変化する脅威状況に対して高度な保護を確立し、幅広い種類のファイルを分析できます。

ICSA認定のゲートウェイアンチウイルス保護は、ネットワークベースのマルウェア対策と、数千万ものマルウェアシグネチャが動的に更新されるクラウドデータベースを組み合わせたものです。動的なスパイウェア対策は、悪意のあるスパイウェアのインストールをブロックし、既存のスパイウェア通信を中断します。

最先端のIPSテクノロジーは、すべてのネットワークトラフィックをスキャンして悪意のあるパターンや異常なパターンを検出することによって、ワーム、トロイの木馬、ソフトウェアの脆弱性、その他の侵入から保護し、ネットワークの信頼性とパフォーマンスを向上させます。

アプリケーションのインテリジェンスと制御は、アプリケーションの分類とポリシーの適用を提供する、きめ細かいアプリケーション固有のポリシーのセットで、管理者がビジネス関連アプリケーションとビジネス関連以外のアプリケーションの両方を制御および管理できるようにします。

SonicWall 包括的なアンチスパムサービスは、Adversarial Bayesian™ や機械学習フィルタリングなどの高度なアンチスパム技術を活用しながら、ゲートウェイでスパムの80%以上を除去し、中小企業に99%以上のスパム対策効果を提供します。

コンテンツフィルタリングサービス (CFS) を使用すると、包括的なコンテンツフィルタリングにより、インターネット利用ポリシーを実施し、不適切、非生産的かつ違法の可能性があるウェブコンテンツへの内部アクセスを制御できるようになります。レピュテーションベースのCFS 5.0は、93のウェブカテゴリーにわたってURLのセキュリティリスクを予測するレピュテーションスコアを提供します。

DNSフィルタリングは、TLS復号化を有効にしてパフォーマンスに悪影響を与えることなく、有害または不適切なコンテンツを除外するために、DNSレイヤーで悪意のあるウェブサイトやアプリケーションをブロックします。

SonicWallの安全性の高いアクセスポイントは、SonicWall Wireless Network Manager (WNM) を使用してクラウド経由で管理するか、SonicWallファイアウォールを使用して管理できるため、管理が容易でSonicWallワイヤレス製品とのシームレスな統合を実現します。

ネットワークアクセス制御の統合は、Aruba ClearPassとの統合を通してSonicWallのお客様にネットワークアクセスコントロールを提供し、ITリソースにアクセスしようとするシステムやデバイスの包括的かつ正確なプロファイリングと認証、認可を実現します。SonicOSは、SonicWall NGFWと統合するためのNACとしてAruba ClearPassをサポートするRESTful APIを提供します。このアーキテクチャは、静的なセキュリティをコンテキストに応じたセキュリティに変え、より柔軟で高度なセキュリティ保護を提供します。

ファームウェアアップデートとハードウェア交換を含む24時間年中無休のサポートにより、お客様のビジネスとSonicWallへの投資を保護します。サポートには、基本設定やトラブルシューティングを支援する24時間アクセス可能な電話やウェブベースのサポート、さらに故障時のハードウェア交換などが含まれます。

特徴	THREAT PROTECTION SECURITY SUITE*	ESSENTIAL PROTECTION SECURITY SUITE	ADVANCED PROTECTION SECURITY SUITE
24時間年中無休のサポート	○	○	○
IPS	○	○	○
アプリケーション制御	○	○	○
コンテンツフィルタリングサービス	○	○	○
ゲートウェイアンチウイルス	○	○	○
DNSセキュリティ - Basic	○	○	○
DNSフィルタリング	×	×	○
Aruba ClearPassによるネットワークアクセス制御 (NAC)の統合	○	○	○
Wi-Fi 6の統合	○	○	○
SSL対応のディープパケットインスペクション	○	○	○
GeoIPアップデート	○	○	○
ボットネットサービス	○	○	○
包括的なアンチスパムサービス	×	○	○
Capture ATP - サンドボックス化 (静的、RTDMI、メモリ、ハイパーバイザー、エミュレーション)	×	○	○
NSM(クラウド)管理	×	×	○
NSM(クラウド)レポート - 7日間保持	×	×	○

\* TZ 270、370、470のみで使用可能



## SonicWallについて

SonicWallは、安定した、拡張可能で、シームレスなサイバーセキュリティを提供することにより、誰もがリモート/モバイルで危険にさらされながら仕事をするという超分散化時代のビジネスの現実に対処します。未知の領域を探求し、リアルタイムの可視性を提供しながら経済の大躍進を実現しているSonicWallは、サイバーセキュリティ業務上の課題を解決して世界中の企業や政府、中小企業をサポートします。詳しくは [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com) をご覧ください。



### SonicWall Inc.

1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035

詳細は当社ウェブサイトをご覧ください。

[www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com)

SONICWALL®

© 2023 SonicWall Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

SonicWallは、SonicWall Inc. またはその関連会社の米国および他国における登録商標です。その他すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。本文書の情報は、SonicWall Inc. および/または関連会社の製品に関連して提供されています。本文書またはSonicWall製品の販売に関連しては、明示されているか否かにかかわらず、また禁反言によるとよらずにかかわらず、いかなる知的所有権のライセンスも許諾するものではありません。本製品の使用許諾契約書の定める契約条件で規定されている場合を除き、SonicWallおよび/またはその関連会社はいかなる責任を負うものではなく、また、製品に関するいかなる明示的、黙示的、もしくは法定上の保証(商品性、特定目的への適合性、非侵害性に関する黙示的な保証を含むが、これに限定されない)についても一切の責任を負わないものとします。SonicWall および/またはその提携会社は、本文書の使用または不使用に起因して発生した、いかなる直接的、間接的、派生的、懲罰的、特殊、または偶発的な損害(利益の損失、営業停止、情報消失を含む)について一切責任を負いません。また、SonicWall および/またはその提携会社がかかる損害の可能性について知らされていた場合でも同様とします。SonicWall および/またはその関連会社は、本文書の内容の正確性や完全性に関して、いかなる表明や保証も行わず、また予告なしにいつでも仕様および製品の説明を変更する権利を留保します。SonicWall Inc. および/またはその関連会社は、本文書に記載されている情報の更新について一切責任を負わないものとします。