

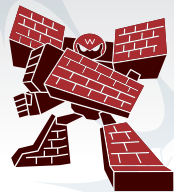
情報セキュリティW^{ダブル}プロテクションは ハイブリッドの時代へ

「闘う」セキュリティ

WALLIOR

NETWORK SOLUTION SYSTEM

壁闘士



NR-1000R

For Win/Mac



世界的評価機関で三ツ星*の評価を得ている
世界最高峰のセキュリティエンジンを搭載

※ エフセキュア社のセキュリティシステム *2017年3月現在

ネットワーク環境は常に危険に晒されています。

Win/Mac、OSの枠を超えたハイブリッドセキュリティ

ルーターとパソコンの両方でしっかりガード！
大切な情報はダブルで守る！



最大25台まで対応

ルーターでガード

パソコンでガード



ネットワークに潜む様々なリスク。

Risk_1. コンピューターウイルスの被害

重要なデータを奪取しようと特定の企業や官公庁を狙い撃ちする標的型攻撃や、第三者のPCを不正に遠隔操作するといったインターネット犯罪には、コンピューターウイルスへの感染から巻き込まれます。知らない間に悪質なウイルスに感染し、気付いたら他者のPCにも感染させてしまうなど、「加害者」にされてしまうリスクもあります。

Risk_2. システム管理者不在による被害拡大と機会損失

ITに詳しい社員が片手間で社内のITシステムを管理している企業では、例えば、ウイルス感染に気が付いた際の適切な処置が迅速に行われずに二次感染を招いたり、PCの不調が生じた際に解決までに時間を要して業務に支障が出るなど、被害拡大、機会損失などのリスクがあります。

被害は、一度だけでなく拡大します。

一次被害	二次被害
見舞金、謝罪金【データ損出】【ウイルス感染】	社会的信用、イメージの失墜
行政指導、業務停止、免許剥奪【ウイルス感染】	マーケットシェアの低下
刑事責任(懲役、罰金)【ウイルス感染】	重要顧客からの取引停止
民事責任(損害賠償責任)【ウイルス感染】	営業機会の損失
被害拡大【管理者不在】	従業員の不安、不満、モラル低下、離職
時間逸失【管理者不在】	プロバイダからの利用停止
	会社ドメインが世界的なブラックリストに

有事における、企業に起こりうる被害予想

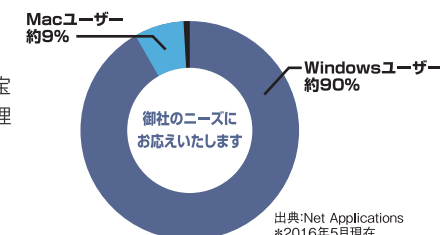
これらのリスクには、「闘う」セキュリティが不可欠です。

WindowsとMacが両方使えるハイブリッドUTM



ハイブリッド機能

標準的な機能を備え多くの企業で採用されているWindowsと、クリエイティブな作業の際に重宝されるMac。様々なニーズに応えるハイブリッド機能によってそれら2つのOSに対応し、一元管理も可能となります。



Wプロテクションの充実機能 W-PROTECTION



ゲートウェイセキュリティ【ファイアウォール機能】

業務インターネットに接続された業務端末や基幹業務システムが悪意ある侵入や不正な接続などにより不安定になることは、業務効率を低下させるだけでなく、社会的信頼を失墜するリスクを伴います。ファイアウォール機能はこれら不正な接続からシステムを保護し、影響範囲を最小限に留めます。



ウイルス対策【マイナンバー制度対応のサンドボックス機能付き】

ウイルス感染によるリスクはシステムへ甚大な影響を与えるだけでなく、企業や個人の信頼を大きく失墜させる可能性があります。ユーザはシステムがウイルスに感染していても気が付かないこともあり、この時、無意識のうちに周囲の環境へも様々な影響を与えます。ウイルス対策機能はこれらの脅威からユーザやシステムを保護します。



ブラウザ保護(アドオンのインストールが必要です*)

個々のユーザが世界中のWEBサイトが安全かどうかを判断することは非常に困難です。ブラウザ保護機能はWEBサイトが安全または危険かの判断を行い、悪意のあるプログラムの拡散を目的としていたり、IDやパスワードなどの情報を盗むような危険なWEBサイトへのアクセスを未然に防ぎます。
*対応ブラウザ: Internet Explorer / Google Chrome / Firefox



アンチスパム (Winのみ)

メールを活用したコミュニケーションが一般的となった現在では、メールを受受信することは企業・個人を問わず日々の活動を継続する上で大きな比重を占めるようになりました。一方で、スパムメールの数は増加傾向にあり、巧妙な手口により日々の活動を阻害し、悪意のあるWEBサイトへ誘導するように仕向けます。スパム対策機能はこれらの悪意あるメールからユーザを保護します。

よくあるご質問 Q&A

NR-1000R

Q1 市販のセキュリティソフトを使っていれば大丈夫ではないのですか？ ---> **A1** 市販の一般的なセキュリティソフトでは未知のウイルスには対応していないため、その被害を防ぐことは不可能です。しかしながら、NR-1000Rでは怪しい挙動を検知し隔離する高度なスキャンエンジンが有効に対処します。

Q2 インターネットはほとんど使わないので、感染することはないのでは？ ---> **A2** LANケーブルがつながっている時点で感染の可能性はあり、セキュリティは必要です。

Q3 大切な情報はPCに入っていないから大丈夫ではないのですか？ ---> **A3** 他のPCから情報を盗むウイルスの発信源として、PCが乗っ取られる危険があります。

Q4 社内パソコンそれぞれのセキュリティソフト有効期限を把握することはできますか？ ---> **A4** NR-1000Rの付属セキュリティソフトを導入していただくことで、有効期限の管理はもちろん、社内パソコンのセキュリティ状況を一元管理することも可能となります。更新漏れをつけ狙うウイルスへの感染リスクを大幅に減らすことが出来ます。

Q5 改ざんされたネットバンキングのページなどにアクセスしてしまってもパソコンは守られますか？ ---> **A5** NR-1000Rなら改ざんされたホームページにアクセスしたとしても、不正な通信を検出して遮断することが可能です。ウイルスへの感染リスクを大幅に減らすことが出来るため、ネットバンキングを利用した被害を未然に防ぎます。

Q6 ウイルス対策ソフトはアップデートが面倒なのではないですか？ ---> **A6** 市販のウイルス対策ソフトでは手間が掛かるアップデートですが、NR-1000Rでは1時間ごとに自動でアップデートされます。さらに、搭載された「ソフトウェアアップデート機能」がパソコン内の未更新ソフトを確認し、ウイルス感染の原因となる主なソフトウェアについても自動でアップデートします。

Q7 ウイルス対策のサンドボックス機能とはどういう機能ですか？ ---> **A7** サンドボックス(ディープガード)機能は、未知のウイルスの可能性が高い怪しいプログラムを、PC内で感染が拡大しない安全な領域(サンドボックス)に隔離します。その中で挙動を監視(振るまい検知)することで危険性を見極め、未知のウイルスからの感染を防ぐ最新のテクノロジーです。

Q8 NR-1000Rと他のUTMは、何が違うの？ ---> **A8** 通信の全てを受信してチェックを行う一般的なUTMでは、メールやインターネットの動作が遅くなることがあります。NR-1000Rでは、PC上に高速・高性能のセキュリティシステムを導入し、インターネットの入り口には強固なファイアウォールルーターを付けるという分業の形式です。一般的なUTMより快適に安定してご利用いただけます。

お問い合わせ窓口

商品仕様



前面



背面

NR-1000R ファイアウォール	○
スループット値	最大1Gbit/s
動的フィルタ・セッション数	32,000
寸法	220(W)×42.6(H)×160.5(D)mm (870g:付属品含まず)

	ワークステーション(Win)	ワークステーション(Mac)
リアルタイム監視	○	○
手動ウイルススキャン	○	○
振るまい検知	○	
ルートキット対策	○	
スパイウェア対策	○	○
メールのウイルス精査	○	
アンチスパム	○	
危険なURLの精査	○*1	○*1
アプリケーション通信制御	○	
ソフトウェアアップデート	○	
侵入検知	○	
自動更新		○
集中管理	○	○ライセンス管理のみ

※ インターネット回線におけるグローバルIPアドレスは固定を推奨します。
 ※ ADSL、CATV、FTTH(光ファイバー)等の回線との接続には、別途ADSLモデム、ケーブルモデムまたはメディアコンバーターが必要です。
 ※ スループット値は、SmartBitsによる測定値(NATなし、フィルタなし、双方方向)です。
 *1 F-Secure PSBのソフトウェアインストール後に、各ブラウザソフトに対応したアドオンのインストールが必要です。
 (対応ブラウザ:Internet Explorer/Google Chrome/Firefox/Safari)

推奨PCスペック

付属セキュリティソフト:「F-Secure PSB」は、各クライアントPCにインストールしてください。

対応クライアントOS(必ず最新のサービスパックを適用してください)	
ワークステーション・Windows	Windows 10/8.1/8/7
ワークステーション・Mac	Mac OS X 10.13(High Sierra)/10.12(Sierra)/10.11(EI Capitan)
CPU	Intel pentium4 2GHz以上
搭載メモリ	1GB以上(32bit-OS)/2GB以上(64bit-OS)
HDD空き容量	1GB以上の空き容量
付属セキュリティソフトクライアント数	標準:PC10台まで/オプション:最大でPC25台まで拡張可能
必要環境	インターネットに接続されていること

<注意事項>
 ・ BIOSのバッチ、OSのサービスパックは、最新の状態で使用してください。
 ・ 動作に必要なメモリ空き容量、ディスク空き容量を満たしている場合でも、システム環境によってはパフォーマンスが十分に発揮されない場合があります。
 ・ クライアントプログラムの仕様は、予告なしに変更される場合があります。
 ※ ソフトウェアの有効期限は機器導入から6年間となります。
 ※ NR-1000Rはマルウェアを100%防ぐことを保証するものではありません。

安全に関するご注意

- 本製品の設置、ご使用に関しては製品に添付しております取扱説明書などに記載されております注意事項や禁止事項をよくお読みの上、必ずお守りください。
- 本製品を医療機器の近くでは使用しないでください。

● 本製品の日本国外での使用については一切のサポート、保証をしておりません。 ● 記載内容は2018年5月現在のものです。 ● 仕様は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。 ● 価格には本体設置費用は含まれておりません。 ● 記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。 ● 使用に際しましてはFTTH(光ファイバー)、ADSL、CATVなどの回線サービスの契約と回線工事が必要となります。回線工事には工事資格が必要です。