



Dr.WEB®

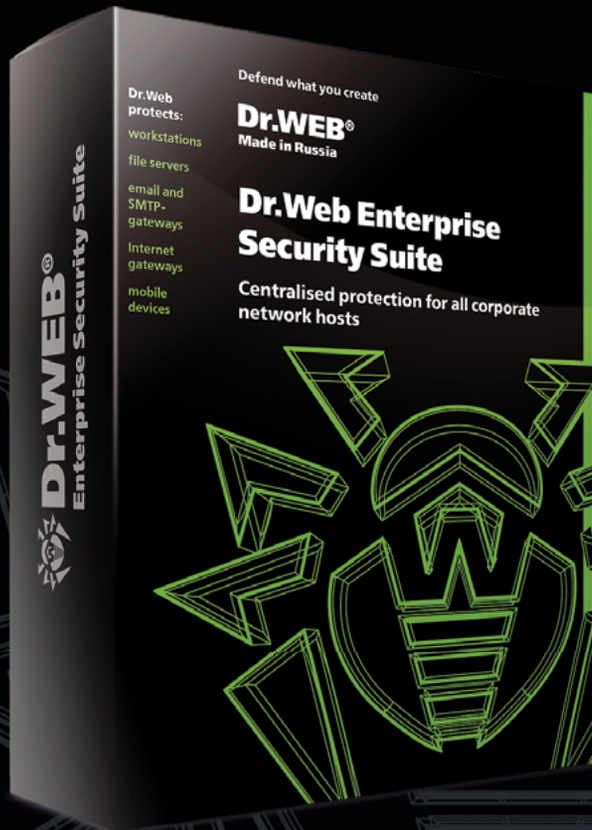
Made in Russia

Dr.Web KATANA

Kills Active Threats And New Attacks*

*アクティブな脅威および攻撃からの防御・駆除を可能にします

www.drweb.co.jp



DEFEND WHAT YOU CREATE

ご利用のアンチウイルスのデータベースに追加されていない「ゼロデイ」脆弱性の悪用を含む最新の脅威、標的型攻撃に対して、プリベンティブプロテクション(予防的保護)を提供する非シグネチャー型アンチウイルス



あらゆる企業が直面するリスクとして、マルウェアを使用したデバイスへの不正なアクセス、フィッシング、脆弱性の悪用などのウイルス関連インシデントを含む違法な行為が挙げられます。

様々な理由で現在、セキュリティを単一のベンダーだけのアンチウイルスに任せることは適切ではありません。未知のウイルスに感染してしまうリスクは常に存在します。

そのため、情報システムの各レベルにて複数のアンチウイルスベンダーのマルウェア対策を併用することが、感染リスクを低減する上では、より有効な方法であると考えられます。

二つのアンチウイルスを併用する理由は？

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| ■ メインとして利用されるアンチウイルスが脅威を見逃すとき | ■ メインとして利用されるアンチウイルスの更新頻度が低いとき | ■ PCが長期的にインターネットに接続されないとき | ■ PCが、更新配信頻度が低いネットワーク内にあるとき |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|

ご利用のアンチウイルスが既にマルウェアを見逃したか否かを、事前を知ることは不可能であるため、非シグネチャー型アンチウイルスを併用する必要性が明らかになります。

従来のシグネチャー型アンチウイルスを補強するDr.Web KATANAは、プログラム挙動解析を応用し、シグネチャー検出手法により検知されない脅威に対し、セキュリティを提供します。

- | | | |
|--------|----------------|---------------------------|
| ■ 瞬時対応 | ■ オンザフライで解析します | ■ 大容量データベースを利用する必要はありません。 |
|--------|----------------|---------------------------|

利点

最高レベルの防御対策	抵抗力が強い	スタンドアロンモード
<ul style="list-style-type: none">OSを起動してからすぐにセキュリティを提供します。従来のシグネチャー型アンチウイルスのダウンロードが完了する前、対応し始めます！	<ul style="list-style-type: none">Dr.Web KATANAは他社に類似するものがないセルフプロテクションコンポーネントDr.Web SelfPROtectを搭載しています。トロイの木馬が他社アンチウイルスによるプロセスを防ぐことができたとしても、セルフプロテクションを活用するDr.Web KATANA は悪意のある挙動を駆除します。	<ul style="list-style-type: none">トロイの木馬は独自で自身を配信することはできません。フラッシュメモリなどのデバイスを介してトロイの木馬を配信するのが、主な感染経路となっています。大容量データベースを必要とするシグネチャー型アンチウイルスをインストールすることが不可能な場合、コンピュータがインターネットに接続されていなくても保護が可能で、しかも低いシステム要件でも動作できるDr.Web KATANA が、特に効果的になります。

操作性

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| ■ インストールおよびウイルス関連イベント監視の集中管理 | ■ プロテクションのシナリオが、デフォルトで用意されています。 | ■ 信頼できるアプリケーションのためのルールを柔軟に作成可能 | ■ 各アプリケーションに適したプロテクションの内容を個別に設定できます |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|

互換性

Dr.Web KATANAはTrendMicro、Symantec、Kaspersky、Mcafee、ESET の製品との互換性を確認しています。

サービス

Dr.Web vxCube

- 不審なオブジェクトを解析するインタラクティブなクラウド型インテリジェントアナライザーです。
- 解析を実施後に、直ちに必要な修復ユーティリティのビルドを提供します。
- 情報セキュリティエキスパート、サイバー犯罪捜査官向け

ご利用のアンチウイルスによるスキャン結果では何も検出されていない状況でも疑問が残ったり、またアンチウイルスに保護されているネットワーク上に悪意のあるファイルが仕掛けられてしまった場合、クラウド型インテリジェントアナライザー Dr.Web vxCubeが役立ちます。

スキャン開始から1分後には、ファイルの悪意の有無を明らかにするだけでなく、ファイルが行ったシステムへの改変、具体的なリソースとの連携、ネットワーク上の活動マップ等その挙動に関する詳細な報告を入手できます(ビデオフォーマット形式可)。

対象のオブジェクトが明らかに脅威であると判定された場合には、解析されたファイルが行った対処からご利用のシステムを修復するために、Dr.Web CureIt!の特別なビルドが提供されます(ライセンス内容に含まれる場合)。

Dr.Web vxCubeを利用すると、アンチウイルスの更新がダウンロードされる前に、最新タイプの脅威に即座に対応します。

Dr.Web CureIt!は、インストールが不要で、他社アンチウイルス(Dr.Webではないアンチウイルス)がインストールされているシステム上に動作することができるユニバーサルなタイプのユーティリティであるため、主要なアンチウイルスソリューションとして、まだDr.Webを利用していない企業にとって、本サービスの利用は非常に効果的です。

トライアル版はこちら<https://download.drweb.co.jp/vxcube/?lng=ja>

Dr.Web vxCubeについての詳細な情報はこちら <https://www.drweb.co.jp/vxcube/>

ウイルス解析サービス

Doctor Webのアンチウイルスラボのスペシャリストによる悪意のあるファイル解析

Dr.Web vxCubeが行った解析の結果、対象のファイルについてその悪意性が確実ではないということになり、ユーザーはその点で疑問を感じる場合、豊富な経験を積んだDoctor Webのアンチウイルスラボのスペシャリストに解析を依頼することができます。

本サービスには、下記のように、さまざまな悪意のあるファイルの解析および報告の作成が含まれます。

- マルウェア動作およびそのマルウェアのモジュールのアルゴリズムを解説します
- 明らかに悪意のある、悪意になる可能性がある(不審)等のカテゴリ別にオブジェクトを分類します
- ネットワークプロトコルを解析するほか、コマンドサーバーを検出します
- 感染されたシステムへの影響の解析および修復対策に関するアドバイスを提供します

ウイルス解析サービスの依頼はこのページで行ってください <https://support.drweb.co.jp>.



© Doctor Web, 2003–2019

株式会社Doctor Web Pacific 〒105-0003
東京都港区西新橋1-14-10 西新橋スタービル2F
TEL 03-6550-8770 FAX 03-6550-8771

<https://www.drweb.co.jp> • <https://free.drweb.co.jp> • <https://curenet.drweb.co.jp>

