

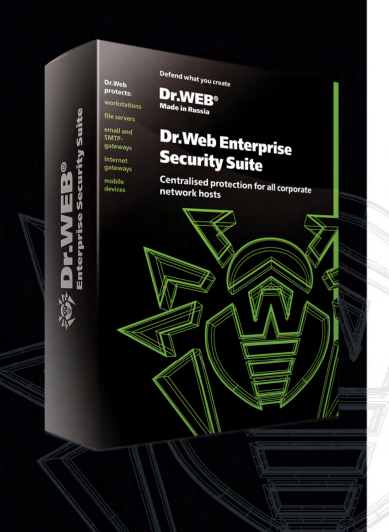
Dr.Web Server Security Suite

MS Windows Server 2000* / 2003 (×32 および ×64*) / 2008 / 2012 / 2016向け

* Dr.Web 7.0のみ対応

www.drweb.com

ファイルサーバー、アプリケーションサーバー(ターミナルサーバーおよび仮想サーバーを含む) を 保護します





Dr.WEB® Enterprise Security Suite

利点

- 起動されたアプリケーションを解析し、予防的保護で未知なる暗号化ランサムウェアを検出します。
- マルウェアによるクリティカルなシステムオブジェクトの改変をブロックします。
- エクスプロイト(ソフトウェアの欠陥を利用する悪意のあるオブジェクト)に対する保護を提供します。
- リムーバブルメディアのアクティブコンテンツを制御します。
- 機械型学習アルゴリズムを応用し、ウイルスデータベースには追加されていない脅威を検出・駆除します。
- データ損失防止(バックアップ)機能を実装しており、暗号化マルウェアによる破損からファイルを保護します。
- クリティカルなWindowsオブジェクトの改変をブロックし、安全でない操作を制限することによって、未知の脅威から保護します。*.
- クラウド型プロテクションサブシステムDr.Web Cloudによって最新脅威に瞬時に対応します。*
- 障害、マルウェアだけでなく不注意による変更からOSカーネルとそのモジュールを保護します。
- システムリソースの消費が少ない高速スキャンにより、Dr.Webはさまざまなサーバーハードウェア上でもスムーズに実行できます。
- 簡単なインストールと便利な操作性。
- システム管理者に求められる詳細なレポート
- * Windows Server 2008以降のバージョンにのみ対応

特徴

- Dr.Web に保護されるLAN上の任意のコンピューターから、ファイルサーバー及びワークステーションの保護をリモート管理できます。その際にDr.Web Enterprise Security Suite のControl Centerをインストールする必要はありません。
- Active Directoryのポリシー及びLogin Scriptを使用して、リモートインストールを一括で実施することができます。
- システムへの負荷が軽減され、ハードウェア性能にも配慮しています。
- 通知システムは通知を頻繁に表示させることはありません。*
- マルチスレッドスキャンによって検査時間を著しく短縮。
- 駆除に抵抗するアクティブな未知の脅威を駆除可能バックグラウンドスキャン。
- 不注意、もしくは故意の行為によってプロダクトが破損された場合に、プロダクトを復元。
- あらゆるネスティングレベル、及び圧縮ファイル内にあるアーカイブのウイルスを検出。
- 悪意のあるオブジェクトへのアクセスのブロックが可能。
- 脅威の検出と同時にコンピューターとファイルサーバーの接続を切断し、ユーザーに通知。

本製品のシステム要件については、マニュアルをご覧ください。

Dr.Web for MS Windows Server ライセンス購入のルール

ライセンスの種類	ライセンスのオプション
■ 保護対象のサーバー数単位	 アンチウイルス アンチウイルス + Control Center Contro Centerのライセンスが無料です。 ライセンス購入のルールについての詳細

^{*} Windows Server 2008以降のバージョンにのみ対応



テクニカルサポート

- 24時間対応(https://support.drweb.co.jp/?lng=jaページにあるフォーム経由)
- 無料サポートサービス、ライセンス価格リストの範囲内で、暗号化ランサムウェアに暗号化されたファイル復号化サービスを無料で提供します。
- ライセンス価格リストの範囲を超えた場合、または無制限ライセンスの場合、サポート価格は別途で決定されます。
- 有料VIPサポート

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 Curelt!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 Curelt!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

Doctor Webは、ロシアに本社を置く、『Dr.Webアンチウイルスソフトウェア』のデベロッパーです。その製品の開発は1992年に始まりました。

3rd street Yamskogo polya 2-12 A, Moscow, Russia, 125040

Tel.: +7 (495) 789-45-87 Fax: +7 (495) 789-45-97

https://www.drweb.com • https://free.drweb.com • https://curenet.drweb.com

