



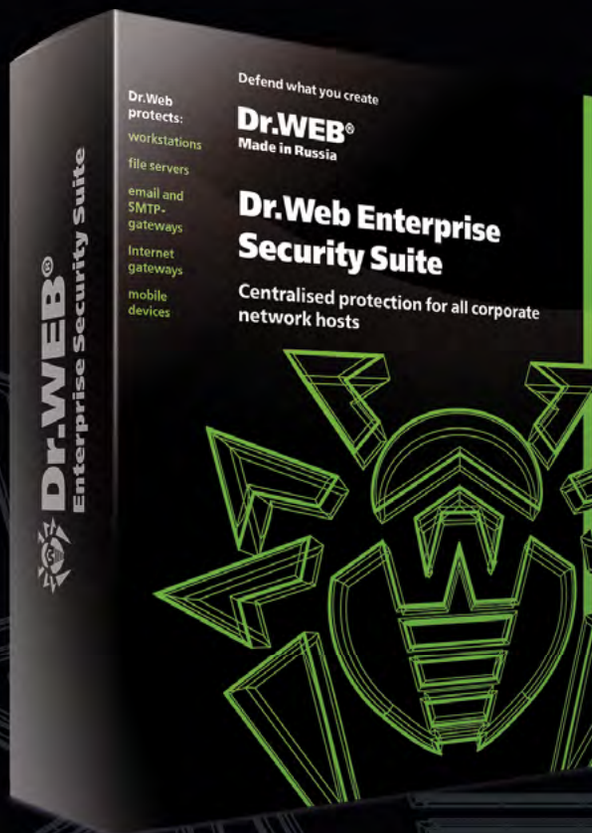
DEFEND WHAT YOU CREATE

Dr.Web Gateway Security Suite

Qbik WinGate 対応

<https://www.drweb.co.jp>

SMTPおよびプロキシサーバーQbik
WinGateのトラフィックに対するアンチウ
イルスおよびアンチスパム



ゲートウェイは、企業のセキュリティにおける第一段階となり、極めて重要な攻撃対策の一環であるといえます。

企業のメールトラフィックが妨げられず、またインターネットトラフィックにはウイルスが含まれないことは、ビジネスにとって極めて重要なことです。

Dr.Web for Qbik WinGateの特徴

企業メールの保護 メールのスパム検査を行います。	ゼロデイ脅威から守ります 攻撃実行時に未知なる脅威を検出します。	インターネットトラフィックに潜むマルウェアの検出 電子メールの感染した添付ファイルやHTTPおよびFTP経由で転送された感染オブジェクトを検出します(感染したアーカイブファイル、ファイル爆弾やzip爆弾、アドウェア、ハックツール、ダイヤラー、ジョークプログラム、リスクウェアなど)。
------------------------------------	--	---

Dr.Web for Qbik WinGateを活用すると、サイバー犯罪者が行う攻撃への対策コストの低減および安定した事業活動を図ることができます。

メールメッセージのウイルスおよびスパムスキャン 添付ファイルを含めて、SMTPおよびPOP3経由で送信される電子メールをスキャンします。	HTTPおよびFTP経由で転送されたファイルおよびデータをスキャンします。	HTTP経由で転送される感染したファイルの修復
スキャンパラメータの調整 スキャンされるオブジェクトの最大サイズとタイプ、感染したオブジェクトに対して実行するアクションの指定が可能。ウイルスデータベースの自動更新。	多重圧縮されたファイルに隠蔽された悪意のあるオブジェクトの検出 指定された悪意のあるプログラムの検出の除外可能。脅威が検出されると、Qbikの設定によって無効化するための処置を指定できます。	コンパクトかつ効率的なアンチスパム 学習を必要としないアンチスパム、スパムのカテゴリーごとに必要なアクション実行を指定するほかに、電子メールアドレスのホワイト・ブラックリストを作成することもできます。
独自のコントロールパネルと隔離マネージャー Dr.WebまたはWinGateのいずれかで感染ファイルが隔離されます。隔離の内容を確認し、隔離済みファイルの復元や転送ができます。隔離内の修復されたファイルのバックアップ。	エラーやイベントをイベントログに記録 イベントログ(Event Log)には、エラーおよびイベントのロギングが行われます。モジュールパラメータに関する情報と、感染したメッセージや検出されたウイルスに関する通知が含まれます(英語・ロシア語でのメッセージ)。	スキャン用のデータ転送プロトコルのカスタマイズ スキャンできないファイルや様々な種類のスパムに対するアクションをカスタマイズできます(例えば、隔離、特定の文字列の件名への追加等)。

Dr.Web for Qbik WinGate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
<ul style="list-style-type: none">■ 保護対象のユーザー数単位■ サーバー単位のライセンス■ 無制限ライセンス	<ul style="list-style-type: none">■ アンチウイルス■ アンチウイルス + アンチスパム <p>ライセンス購入ルールの詳細はこちら https://license.drweb.co.jp/products/biz</p>

! インターネットゲートウェイおよびそのゲートウェイがインストールされているサーバー向けに、セキュリティソリューションを同時に購入された場合、20%の割引が提供されます。

購入される前のサポート	テクニカルサポート
<ul style="list-style-type: none">■ Dr.Web製品の無料テスト■ オンラインセミナー、プレゼンテーション実施■ テクニカル要件定義書の作成をサポートします■ Dr.Web製品管理に関する無料トレーニングコース	<ul style="list-style-type: none">■ https://support.drweb.co.jp/?lng=jalにて問い合わせフォーム経由でのサポート可能■ ライセンス価格リストに記載のない数量の場合や無制限ライセンスの場合、サポート価格は別途決定されます。■ 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 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)等のカテゴリー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>

ウイルス関連インシデント (VCI) の調査

御社はマルウェアのせいでダメージを受けており、ウイルスアナリストによる調査を希望される場合、Doctor Web 特別部門が提供するサービスを是非ご検討ください。

ウイルス関連インシデント (VCI) の調査について: <https://antifraud.drweb.co.jp/expertise?lng=ja>

ウイルス関連インシデント (VCI) 調査の依頼: <https://support.drweb.com/expertise>



© 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』の開発者です。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.co.jp> • <https://free.drweb.co.jp> • <https://curenet.drweb.co.jp>

