

# ▶ KASPERSKY SECURITY FOR VIRTUALIZATION

## VMware 仮想化環境向けに最適化された エージェントレス・セキュリティ製品

従来のエージェントベースのアンチマルウェア製品は、その多くが仮想化環境のメリットを活かすことができません。仮想化の主たる目的は、IT インフラの使用率を最大化して、ROI を向上させることです。しかし、多くのアンチマルウェア製品では、エージェントと呼ばれるアンチウイルスソフトウェアとシグネチャデータベースを各仮想マシンにインストールする必要があるため、仮想化のメリットが損なわれます。

Kaspersky Security for Virtualization は、IT の仮想インフラストラクチャ特有の要件を満たすために開発された エージェントレスのアンチマルウェア製品で、サーバーや、デスクトップの仮想化、データセンターの仮想化向けに提供します。

エージェントレスのアンチマルウェア製品である Kaspersky Security for Virtualization は、仮想化インフラストラクチャをより効率的に保護することで、優れたパフォーマンスが得られ、Kaspersky Security Center の管理コンソールから、他の仮想化されていないエンドポイントやモバイルデバイスとともにまとめて管理することができます。

Kaspersky Security for Virtualization では、すべての仮想マシンを強力に保護すると同時に、システムの使用率を改善し、IT 管理者およびセキュリティ担当者の負担を軽減するとともに、IT インフラストラクチャの ROI を向上させます。

### エージェントレスによる ▶ 保護機能とパフォーマンス 保護:

- 仮想デスクトップ
- 仮想サーバー

一元管理可能なセキュリティ – Kaspersky Security for Virtualization は、VMware 社の vShield Endpoint にプラグインされる仮想アプライアンスで、一元管理されたアンチマルウェア機能およびデータベースを提供します。

### 複合環境を

#### 単一コンソールで管理:

- PC
- ファイルサーバー
- モバイルデバイス
- 仮想マシン

高度なアンチウイルスエンジン – カスペルスキーの優れたアンチマルウェアテクノロジーにより、新たな脅威からシステムを守ります。また、ヒューリスティック分析により、多種多様なマルウェアを効果的に撃退します。

自動保護 – vShield Endpoint との統合により、新しい仮想マシンにアンチマルウェア保護機能が自動的に提供され、セキュリティ上のギャップや不適切な設定が起こらないよう支援します。すべてのゲスト VM は、それまでオフラインになっていたかどうかに関係なく、最新のシグネチャデータベースによって常に保護されます。

### 問題の解消:

- 「スキャンストーム」や「アップデートストーム」によるシステムの性能低下を極小化

高密度化を支援 – Kaspersky Security for Virtualization はエージェントレスのソリューションであるため、「スキャンストーム」や「アップデートストーム」を発生させることなく、高密度の仮想化とパフォーマンス低下の抑制を実現します。

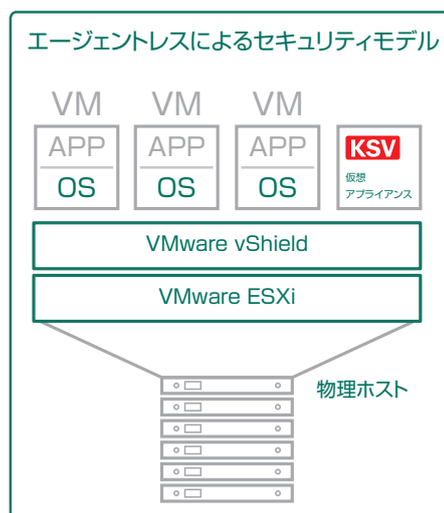
### ▶ 物理・仮想化環境の一元管理

カスペルスキーでは様々なシステムインフラのセキュリティ要件に合うようエージェントベースと、エージェントレス両方のアンチマルウェア製品を提供しています。これらの製品は、一元化された単一の管理コンソール (Kaspersky Security Center) を使用して管理することができます。

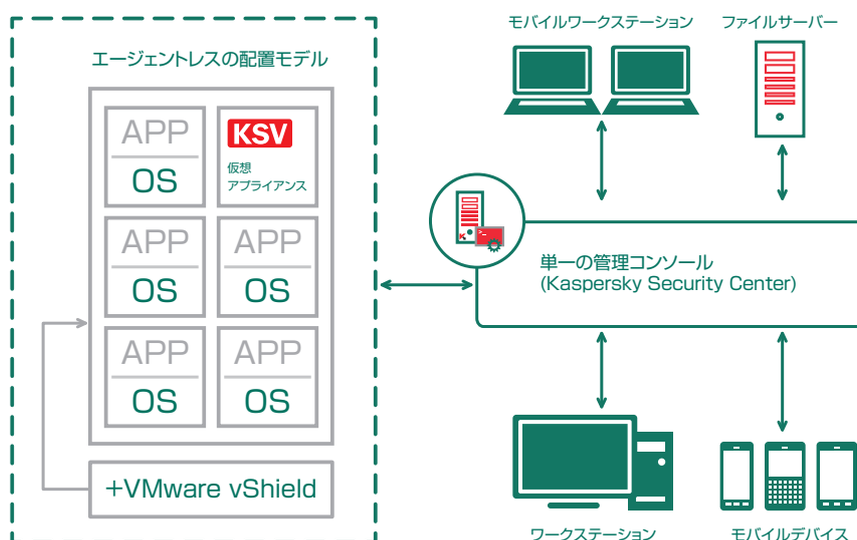
単一の管理コンソール – 追加コストなしで利用できる Kaspersky Security Center は、仮想マシン、物理マシン、モバイルデバイスのセキュリティを管理できる単一の管理コンソールを提供します。

VMware vMotion のサポート – Kaspersky Security for Virtualization は、VMware vMotion に対応しており、ESXi ホスト間でワークロードを移動させる場合でもその保護が中断されることはありません。新しいホストに必要なライセンスが付与されている場合は、移行先の仮想マシンに対し、継続的に保護機能が提供されます。

VMware vCenter との統合 – Kaspersky Security for Virtualization は、仮想マシンに関する情報（すべての仮想マシンと関連するパラメータのリストなど）を vCenter から受け取ります。優れた可視性を IT チームに提供することに加えて、この vCenter との統合により、新しい仮想マシンを設定するたびに、その仮想マシンが自動的に保護されるようにします。



Kaspersky Security for Virtualization は、VMware 向けに、エージェントレス方式でアンチマルウェア機能を提供します。



## 購入方法

カスペルスキーまたは販売パートナーにお問い合わせください。

詳細については、[www.kaspersky.co.jp](http://www.kaspersky.co.jp) をご覧ください。