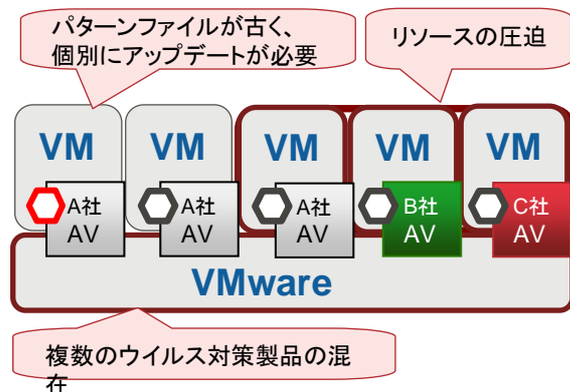


仮想化環境の効率的なウイルス対策のご提案

Trend Micro Deep Securityで実現する
VMwareと連携した新しい方式のウイルス対策

■ 多数のマシンが存在する仮想化環境での課題

- 仮想化環境内に複数のウイルス対策製品が混在し、運用管理が煩雑になる。
- 多数の仮想マシンのウイルスパターンを最新に保つために台数分の労力が必要となる。
- 多数の仮想マシンでスキャンのタイミングが重複した場合、仮想マシンのリソースを圧迫する。



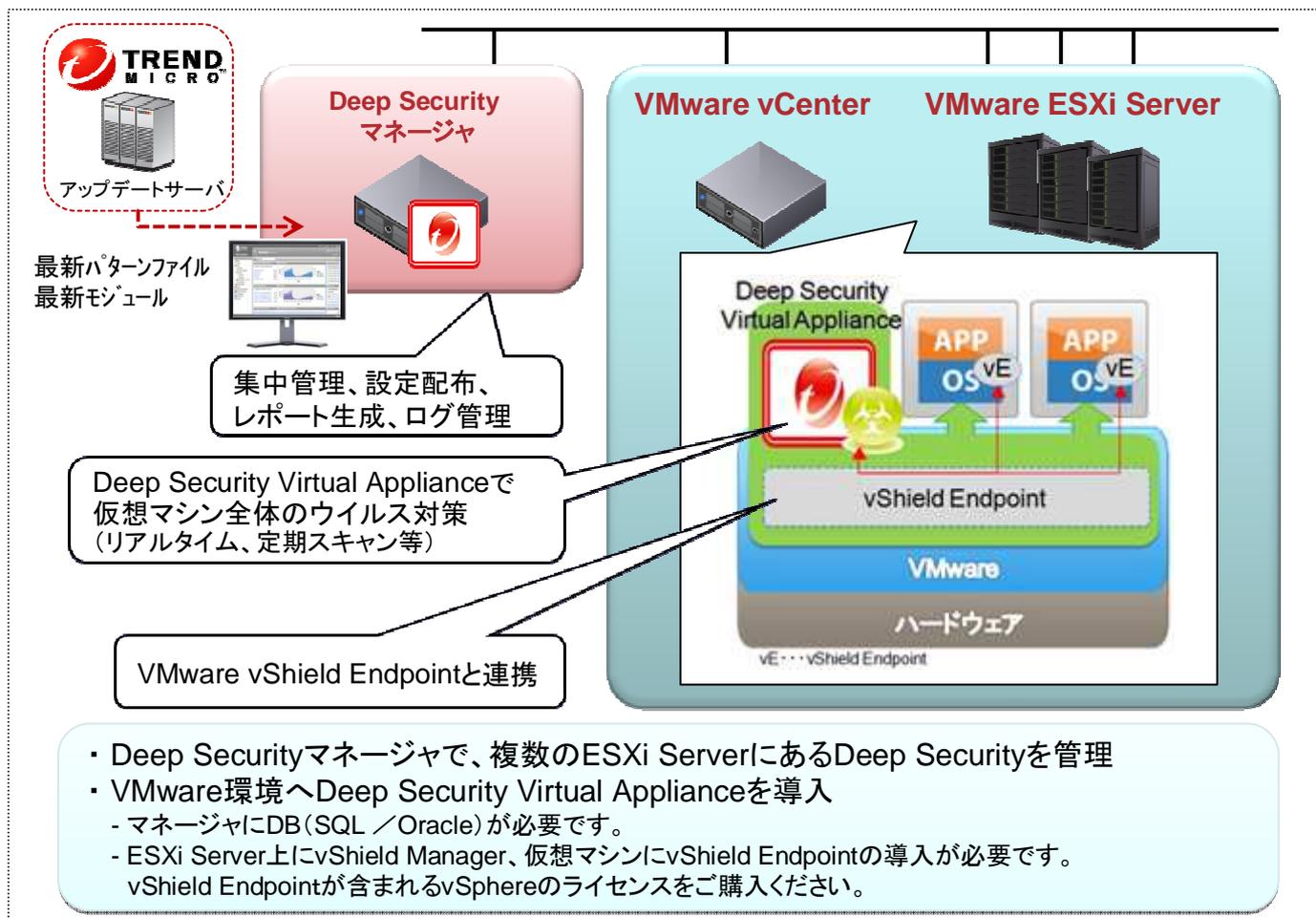
仮想化環境に特化した製品 Deep Security Virtual Appliance (DSVA) で解決

- 多数の仮想マシンのウイルス対策を一元管理できるため、**効率的な運用管理が可能。**
- DSVAのみパターンファイルを保持するため、各仮想マシンでアップデート作業が必要がなく、**運用負荷を軽減。**
- 仮想マシンへのウイルス対策ソフトの導入は不要で、DSVAでスキャン処理を実行。**各仮想マシンのリソース圧迫を抑制。**



仮想化環境に特化したウイルス対策製品の導入で、
効率的なウイルス対策を実現！

■ システム構成例



■ 価格例

Deep Security Virtual Appliance を利用したウイルス対策 導入ケース ※2CPU(1CPU 当たり12コア)の ESXi を想定

製品名	単価	数量	金額
Deep Security Virtual Appliance Anti Virus	¥160,000	2	¥320,000
Deep Security SupportDesk	¥15,960	2	¥31,920
PRIMERGY RX2520 M1 [Deep Security 管理サーバ用] ^{※1}	¥972,680	1	¥972,680
Microsoft SQL Server 2014 Standard	オープン価格	1	オープン価格
Deep Security 導入サービス ^{※2}	個別見積	-	-
合計			¥1,324,600

※1 管理サーバは PRIMERGY RX2520M1 [型名 PYR2521R3N] (CPU: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 [1.80GHz]、メモリ: 20GB、HDD: 300GB) を想定しています。価格に OS 価格、CAL 価格は含まれておりません。

※2 (参考) Deep Security 導入サービスのサービスメニュー例 (作業内容等) については、以下の URL からご確認いただけます。
<http://jp.fujitsu.com/group/fst/services/deepsecurity/>

■ 補足

- ・ 価格例に記載の価格は標準価格となります。管理対象のサーバ本体価格は含んでおりません。
- ・ Deep Security 製品および SDK の価格は初年度価格であり、次年度以降は更新費用が必要となります。
- ・ 今後、価格の変更、仕様の変更、バージョンアップ等により、内容の全部もしくは一部に変更が生じる可能性があります。
- ・ 各社の社名、製品名、およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。

お問い合わせ先

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター
<http://jp.fujitsu.com/>