

高度なサンドボックス&ファイル無害化ソリューション

# SandBlast製品ファミリー

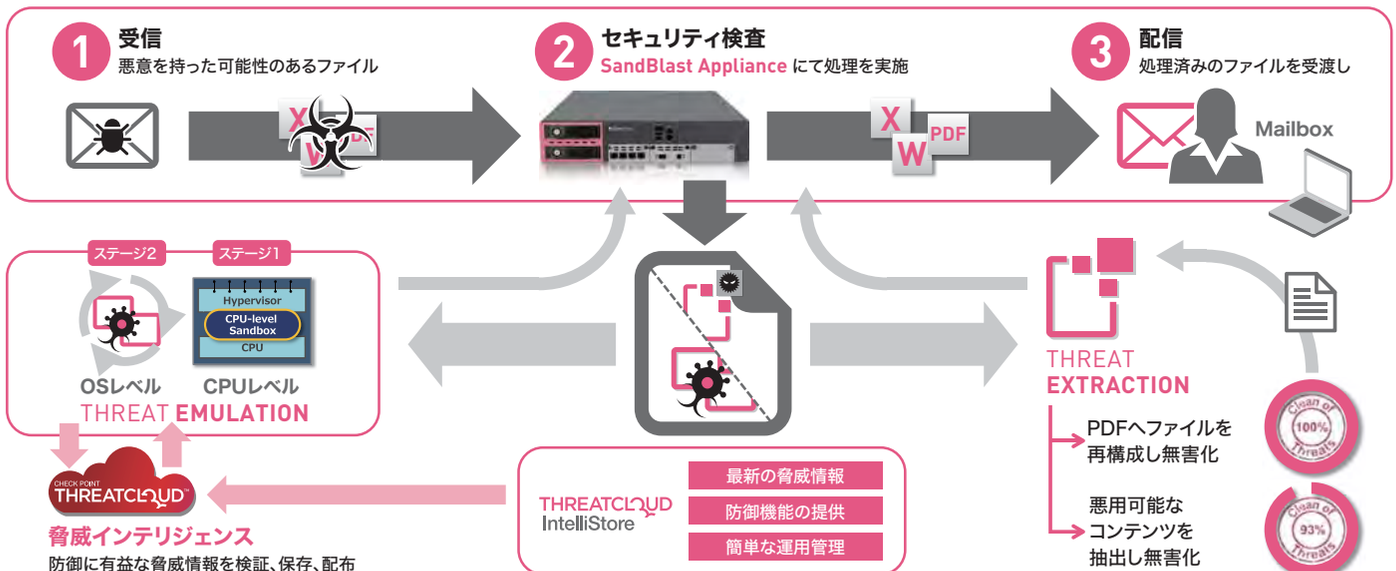
業界トップのマルウェア検出率と、回避能力を備えたマルウェアにも対応する  
 CPUレベルの検出技術をもった業界最高水準のゼロデイ対策

## 先進の脅威に対応する主要技術とその特徴

<p><b>NETWORK</b></p> <p>境界およびセグメントにおける保護</p>  <p>NGTX Gateways SandBlast Appliance</p>	<p><b>CLOUD</b></p> <p>クラウド・アプリケーションでの保護</p>  <p>SandBlast Cloud for Office 365™</p>	<p><b>API</b></p> <p>カスタム・アプリケーションでの保護</p>  <p>SandBlast API</p>	<p><b>AGENT</b></p> <p>エンドポイントおよびブラウザでの保護</p>  <p>SandBlast Agent / SandBlast Agent for Browsers</p>	<p><b>ZERO PHISHING</b></p> <p>ブラウザ上でのフィッシング対策</p> <p>詐欺および搾取に対する クレデンシャルの保護</p> <hr/> <p><b>ENDPOINT FORENSICS</b></p> <p>フォレンジクス</p> <p>最善の事後対応と修復に向けた 攻撃および被害の迅速な理解</p> <hr/> <p><b>ANTI-RANSOMWARE</b></p> <p>アンチランサムウェア</p> <p>最新のランサムウェアを検知、隔離し 暗号化されたデータを復号化</p>
<p><b>THREAT EMULATION</b>    高度なサンドボックス    回避技術に対抗可能で未知のマルウェアを検出    OS-Level + CPU-Level</p>		<p><b>+</b> <b>PUSH-FORWARD FLASHI</b>    に対応するサンドボックス</p>		
<p><b>THREAT EXTRACTION</b>    ファイルの無害化    リスクあるコンテンツを削除し無害化したファイルを迅速にユーザへ配信</p>				

## サンドボックスとファイル無害化の流れ

サンドボックス検査と無害化処理は並行して実施され、正常無害化されたファイルが先にユーザへ配信されることにより、ビジネスフローが損なわれません。



# 高度なセキュリティ技術とインシデントの可視化により 様々な感染経路から進入する未知の脅威からエンドポイントを保護

セキュリティ運用の成功に向けた3つの防御戦略



**検知 & 防止**  
 脅威の侵入を未然に  
 阻止し、攻撃による  
 影響を最小化

**高度なサンドボックス**  
 未知のマルウェアを検出  
 回避技術に対応可能  
 OS-Level / CPU-Level

**ファイル無害化**  
 ファイル内からマルウェア  
 活動領域を除去

**封じ込め**  
 感染した脅威の早急な  
 封じ込めによる被害  
 拡大の阻止

**ランサムウェア対策**  
 最新のランサムウェアを検知、  
 隔離し、暗号化されたデータを  
 復元化

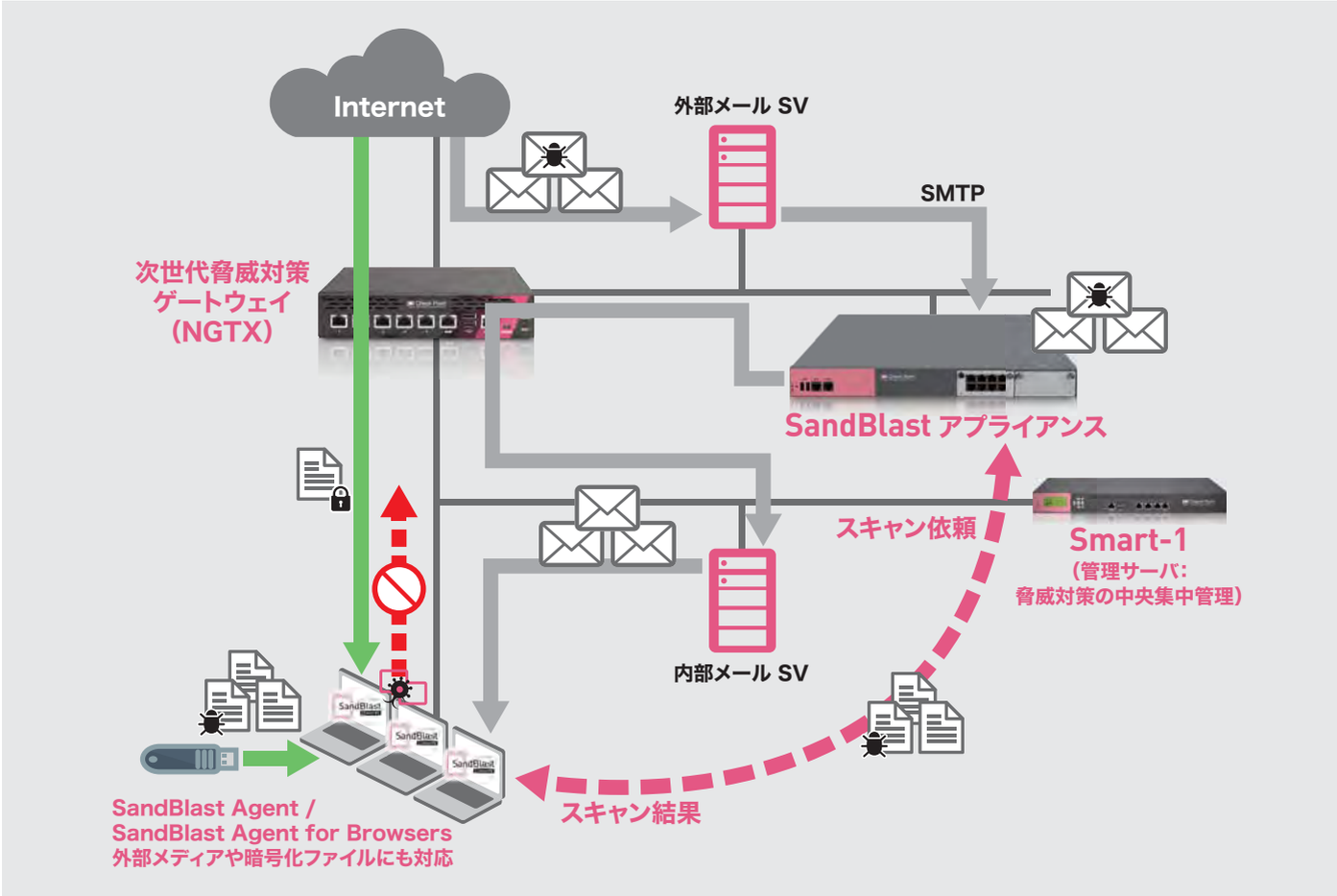
**ポット対策**  
 端末からの疑わしい通信を制御  
 ポット感染ホストを特定、隔離

**フォレンジクス分析**  
 正確なフォレンジクス  
 による適切な事後対応  
 と修復

**フォレンジクス分析**  
 自動的なフォレンジクス解析と  
 レポート生成

**フィッシング対策**  
 ブラウザの詐欺・搾取サイト  
 検査

## 導入構成例



開発元

販売元



〒104-0044 東京都中央区明石町6-4  
 TEL : 03-6853-7402  
 E-mail : info@asgent.co.jp  
 URL : http://www.asgent.co.jp/

