

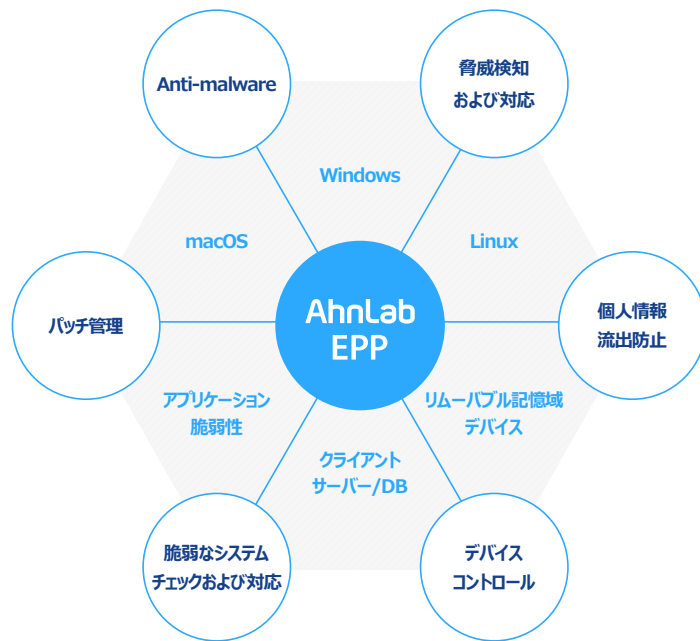
# AhnLab EPP

## 次世代エンドポイント統合セキュリティプラットフォーム

単一エージェント、単一管理コンソールの便利な統合管理  
連携ポリシーおよび対応を通じた強力な脅威対応

### 製品概要

AhnLab EPP は、脅威管理および対応の観点からの次世代エンドポイントセキュリティプラットフォーム (Endpoint Protection Platform) です。単一エージェント、単一管理コンソールをベースに複雑なエンドポイント環境を効率的に管理し、高度化するセキュリティ脅威により効果的に対応することができます。

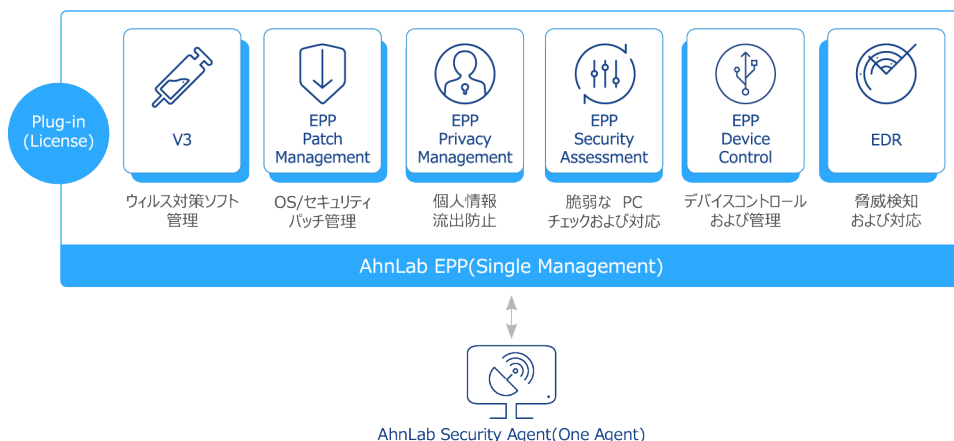


### 特長







便利な運用	<ul style="list-style-type: none"><li>単一管理コンソール(Single Management Console)を通じたセキュリティ運用の一元化/効率化</li><li>Web ベースの管理コンソールおよび様々な管理機能を通じた運用の利便性</li></ul>
最適化された脅威対応・管理	<ul style="list-style-type: none"><li>アンチウイルス(V3)から EDR まで、様々なセキュリティソリューションとの連携による脅威モニタリングおよび対応</li><li>第三者ソリューションとの Syslog 連携でセキュリティ監視効果を最大化</li></ul>
柔軟な拡張性および運用の安定性	<ul style="list-style-type: none"><li>ソフトウェア方式の柔軟な構築および拡張</li><li>並列構造(Scale-out)方式の簡単なサーバー追加・拡張</li></ul>

## 差別的な セキュリティ体系

AhnLab EPP の単一エージェント(One Agent)、単一管理コンソール(Single Management Console)をベースにアンチウイルスとパッチ管理、個人情報流出防止、セキュリティ脆弱システム(PC)のチェックおよび対応、デバイスのコントロール・管理を含め、エンドポイント脅威の検知・対応(Endpoint Detection & Response)ソリューションまで簡単に統合管理および運用することができます。



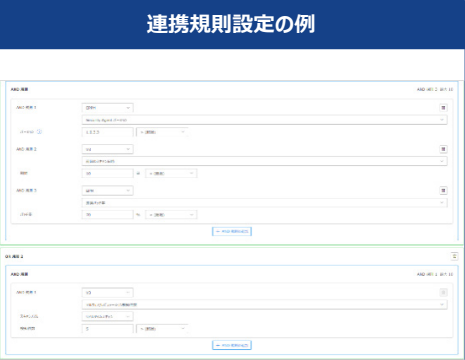

## 多数のセキュリティソリューションの運用を単一エージェント、単一管理コンソールでより簡単に!

 <p><b>V3 製品群</b></p>	<p><b>最高のアンチマルウェア(Anti-malware、アンチウイルス)ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 多数のグローバル認証機関を通じて検証された世界最高レベルのマルウェア対応性能</li> <li>• 多次元分析プラットフォームベースの強力なマルウェア検知</li> <li>• 様々な OS(Multi OS)ベースの PC およびサーバーセキュリティ <ul style="list-style-type: none"> <li>- PC 用: V3 Internet Security 9.0, V3 Endpoint Security 9.0(メディア管理機能提供), V3 for Mac, V3 Desktop for Linux</li> <li>- サーバー用: V3 Net for Windows Server, V3 Net for Unix/Linux Server</li> </ul> </li> </ul>
 <p><b>EPP Patch Management</b></p>	<p><b>独自のパッチ管理ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自社パッチラボを通じて検証した安全なパッチ提供</li> <li>• 自動化されたパッチ管理でセキュリティ事故を防止</li> <li>• 様々なパッチ管理ポリシーを設定可能</li> </ul>
 <p><b>EPP Privacy Management</b></p>	<p><b>個人情報流出の疑いがあるファイルの検知・遮断ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• エンドポイントの様々な経路を通じた個人情報流出の疑いがあるファイルの検知および対応</li> <li>• ニューロン検索技術で検知の正確性およびユーザーの利便性を最大化</li> <li>• ドキュメント変換技術により様々なドキュメントファイル内の個人情報を検出</li> </ul>
 <p><b>EPP Security Assessment</b></p>	<p><b>脆弱なシステム(PC)のチェックおよび対応ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 同種製品の中で最大レベルのチェック項目を提供</li> <li>• 管理者指定チェック機能を通じてチェック項目の追加が可能</li> <li>• 便利な自動対応機能を通じてユーザー(End User)の利便性を最大化</li> </ul>
 <p><b>EPP Device Control</b></p>	<p><b>デバイスコントロールおよび統合管理ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 外部の主要デバイスのアクセス遮断および補助記憶媒体に対するファイル持ち出しを制御</li> <li>• 顧客社の業務環境に応じたデバイスコントロールの時間帯およびデバイスごとの例外期間を設定</li> <li>• デバイスコントロール状況のモニタリングおよびコントロールログ記録を通じて履歴を管理</li> </ul>
 <p><b>EDR</b></p>	<p><b>エンドポイント脅威検知・対応ソリューション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高のエンドポイントセキュリティ企業の次世代エンドポイント脅威検知・対応ソリューション</li> <li>• 振る舞い分析エンジンをベースにエンドポイントのすべての振る舞い情報を収集および分析</li> <li>• 持続的なモニタリングおよびエンドポイント脅威の可視性を提供</li> </ul>

## 強力な 脅威対応

AhnLab EPP を通じて多数のエンドポイントセキュリティソリューション間の規則および対応を有機的に連携および設定することで、セキュリティ脅威にさらに強力に対応します。セキュリティ担当者のニーズに応じて様々なセキュリティポリシーを適用できるため、顧客主導の能動的なセキュリティ運用が可能です。

- 連携規則設定：個別製品の条件を and/or 規則で連携し、ポリシー設定が可能
- 連携対応設定：連携規則に違反したシステムに対して個別または共通の対応ポリシー設定が可能

連携規則設定の例	連携対応設定の例
	
<ul style="list-style-type: none"><li>▲ 特定のバージョンのすべてのエージェントのうち</li><li>▲ 一定期間 V3 スキャンを実行しておらず(and)</li><li>▲ パッチ率が 70% 未満であるか(or)</li><li>▲ V3 のマルウェア検知回数が一定期間内に一定回数を超えたシステムを検知</li></ul>	<p>連携ルールに違反したシステムに対して</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▲ 通知(alert)を送信し、</li><li>▲ V3 スキャンを行い、</li><li>▲ パッチポリシーに応じてソフトウェアをインストールし、</li><li>▲ EDR を通じて特定のハッシュ値を持つファイルが存在するかを確認</li></ul>

## 最適化された セキュリティ運用

AhnLab EPP の多様かつ便利な機能を通じて企業および機関のビジネス環境とセキュリティ要件に応じた最適化されたセキュリティ運用体系を構築することができます。

### 自動化された Syslog 連携



- 多様な他社のソリューションと円滑に連携可能 - SIEM、ESM、統合ログなど
- Syslog UDP および TCP、TCP over SSL 同時サポート - セキュリティ管理者が選択的に連携情報を指定可能
- AhnLab EDR など、多数の AhnLab ソリューションとサードパーティソリューションの連携を通じて豊富な脅威インテリジェンスを確保可能

### エンドポイント脅威情報を自動収集



- エンドポイントの疑わしいデバイスを分析
- エージェントを通じた脅威情報の自動収集(AhnReport 自動収集およびビューア)
- AhnLab の専門家サービス(AhnLab Professional Service)を通じたさらなる分析および対応連携が可能
  - 詳細分析レポート、対応ガイドを提供可能

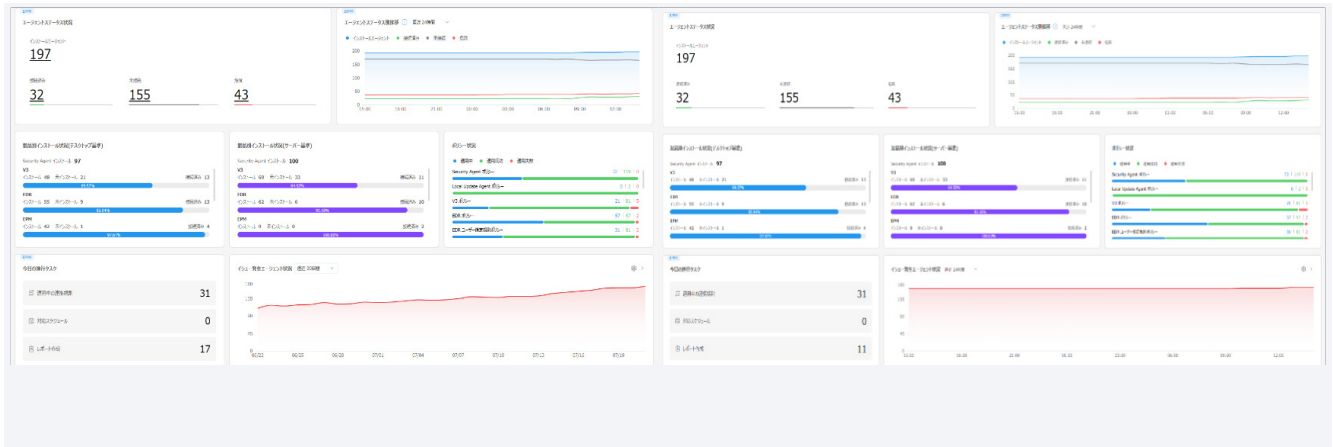
### 柔軟な拡張性および運用安定性



- お客様の規模・環境に合わせた多様なシステム構築方式をサポート
- モジュール別構成方式による多様な構築および柔軟な拡張
- ロードバランサー(Load Balancer、Active-Active)ベースの性能過負荷防止および分散を通じた運用安定性

## 管理の 利便性強化

AhnLab EPP は便利なセキュリティソリューションの運用のために Web ベースの管理コンソールと様々な管理メニューを提供します。動的 UX ベースの直感的なダッシュボードにより、エンドポイントの脅威を一目で把握できる可視性を提供し、セキュリティ管理者の効率的な管理および脅威対応に貢献します。



▲ AhnLab EPP ダッシュボード