

OpenText MDR: MSP向けのエンタープライズグレード・セキュリティ ソリューション

現代のビジネス運営に欠かせないMSP向けに設計された、マルチテナントでスケーラブルなMDRソリューションでセキュリティオペレーションを効率化

メリット

- ハードウェアの購入や初期の設備投資が不要で、拡張もコスト効率良く実行可能
- 自動化と専門家によるSOCサポートを組み合わせ活用
- 既存のセキュリティツールとシームレスに連携し、効率的な運用を実現
- 24時間365日のSOCモニタリングとリアルタイムの脅威検出を提供

顧客のサイバーセキュリティの管理を担うMSPは、さまざまな課題に直面しています。リソースの不足、セキュリティツールの複雑さ、脅威の膨大な発生数といった要因は、インシデント対応の効率性の低下と運用上のリスクの上昇につながります。OpenText™ MDRは、上記のような課題を、社内でのセキュリティ機能の構築に伴うコストや複雑化を生じさせずに解決する、マルチテナントかつスケーラブルなソリューションです。

OpenText MDRを選ぶ理由

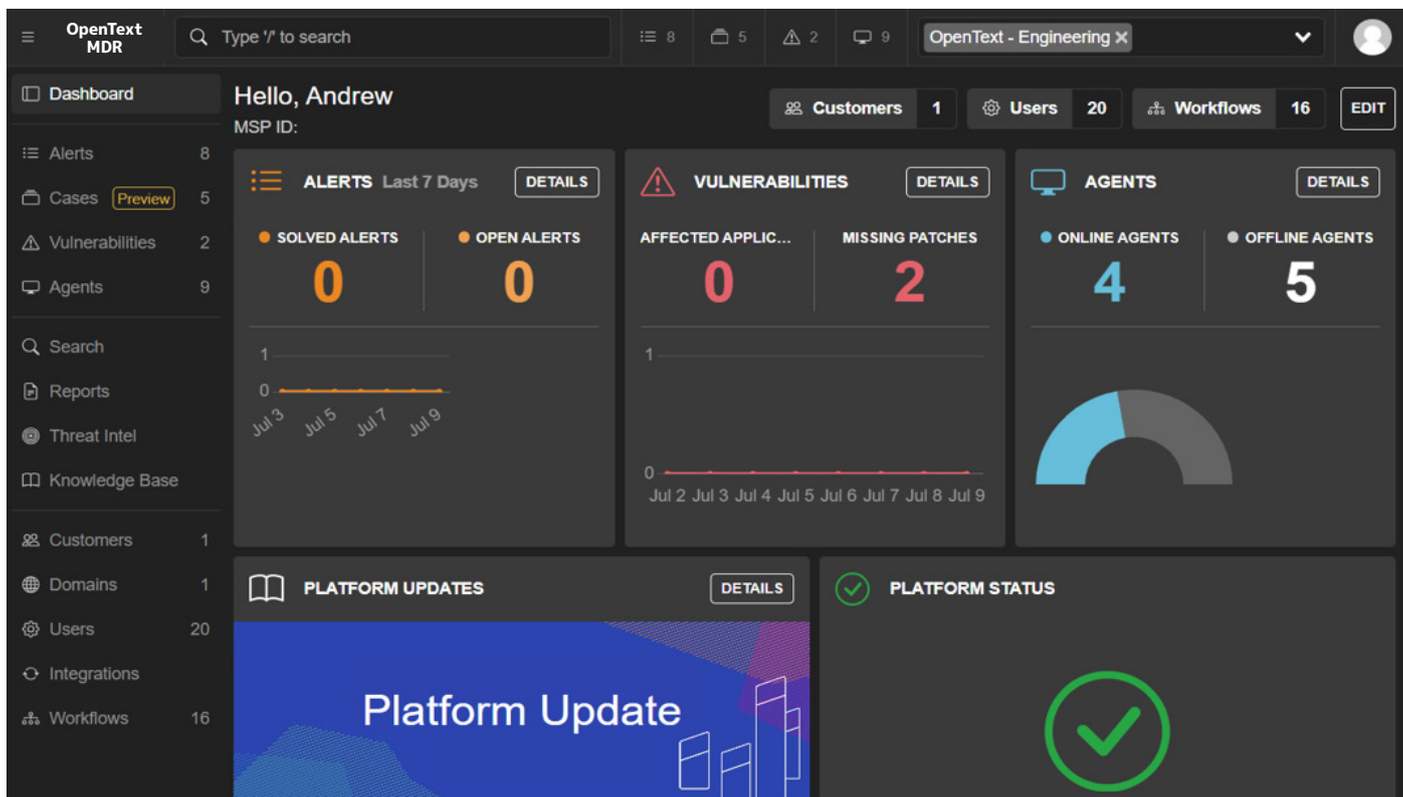
OpenText MDRは、従来のMSP向けサイバーセキュリティの常識を塗り替える、マルチテナントのSOC-as-a-service (サービスとしてのSOC)モデルに基づくエンタープライズグレードの保護を提供します。拡張性と柔軟性を重視して設計された包括的なソリューションであり、導入に際してハードウェアの購入や初期の設備投資は必要ありません。統合されたSIEMとSOARなどの最先端のテクノロジーを採用したOpenText MDRは、自動化と専門家の知識を活用して、MSPのネットワークとエンドポイントを巧妙なサイバー脅威から守ります。

包括的なセキュリティとサポート

OpenText MDRは、高度な脅威検出ツールと、SOCアナリストおよび脅威ハンティング専門家で構成されるチームによる24時間365日のモニタリングを組み合わせ活用するプラットフォームです。既存のツールとシームレスに連携するため、セキュリティオペレーションを簡素化しつつ、堅牢で統一性のあるセキュリティ体制を確立できます。OpenText MDRでは、オンボーディングからオフボーディングまでの全過程を通じて継続的なサポートと迅速なインシデント対応が提供されるので、セキュリティオペレーションを効率的に管理できます。

主な機能とユースケース

- **統合型PSA:** 統合型のプロフェッショナルサービス自動化(PSA)により、チケット対応と脆弱性管理を効率化します。
- **強化されたEDR:** リアルタイムの脅威検出により総合的なエンドポイント保護を実現します。
- **SIEMとSOARの統合:** 脅威に対する検出、対応、修復のワークフローを自動化します。
- **高度なアンチウイルス:** プロアクティブなモニタリングと、リアルタイムのグローバル規模の脅威インテリジェンスを提供します。
- **導入の容易さ:** 軽量で他のシステムに影響しないエージェントベースのモニタリングソリューションであるため、シームレスに導入できます。
- **規制要件の遵守:** NIST、PCI、SOC 2などの業界の標準への準拠性を維持できます。



OpenText MDRのコンソール

OpenText MDRは拡張性、柔軟性、コスト効率に優れたサイバーセキュリティソリューションであり、MSPのセキュリティを強化します。自動化と専門家による監視を組み合わせ、セキュリティオペレーションの負担軽減、インシデント対応の所要時間の短縮、包括的な企業セキュリティの確立を実現します。長期のコミットメントが不要で想定外の手数料も発生しないため、OpenText MDRは、サイバーセキュリティサービスの強化に取り組むMSPに最適なソリューションです。

詳細のお問い合わせやデモのご依頼については、OpenTextのアカウント担当者までお問い合わせいただくか、<https://opentext-cybersecurity.com/mdr>をご覧ください。