

MSP 向け OpenText Secure Cloud

サイバーセキュリティ製品を効率化

統合プラットフォームで MSP のビジネスを拡大

OpenText Secure Cloud では、単一の Web ベースのコンソールにより、MSP 専用プラットフォームを介して OpenText Cybersecurity スイートのライセンス付与と管理を簡素化できます。

パートナー様のメリット

- 安全性とコンプライアンスの維持をサポートする、管理が容易で有効性の高いソリューション
- 請求は月ごとに統合して行われ、長期にわたる契約は不要
- ConnectWise、Autotask、Kaseya と連携した PSA 請求
- 知識と経験の豊富なチームがソリューションのトレーニング、Go-to-Market 戦略、共同販売に関与
- 社内のエキスパートチームによる、24 時間 365 日体制の信頼性の高いサポート

この 10 年は「サイバー犯罪の 10 年」と呼ばれるようになる可能性が高く、企業はさまざまな攻撃から甚大な損害を被っています。ランサムウェア、マルウェア、フィッシングがまん延しており、これらは総合的に進化を続け、悪意のある攻撃者の収益源となっています。

ハイブリッドワークやリモートワークの導入に伴ってクラウドの採用が加速しているなか、サイバーセキュリティの専門家が抱える課題は増大する一方です。多くのマネージドサービスプロバイダー (MSP) は、さまざまなセキュリティツールセットやプラットフォームを活用しているため、必要なトレーニング、専門知識、管理に要する時間もそれだけ増えることとなり、その負担は新規顧客を獲得するたびに大きくなっていきます。複数のお客様の環境を迅速かつ大規模に管理するうえで効率性が不可欠という場合、ツールが増殖しているこうした状況はさらに大きな課題となります。

このような状況において、包括的でありながら柔軟性を備えたセキュリティアプローチ、つまり、よりスマートで MSP が管理しやすいアプローチの必要性が高まっています。そこで OpenText の出番となります。

包括的なサイバーセキュリティを実現する信頼できるパートナー

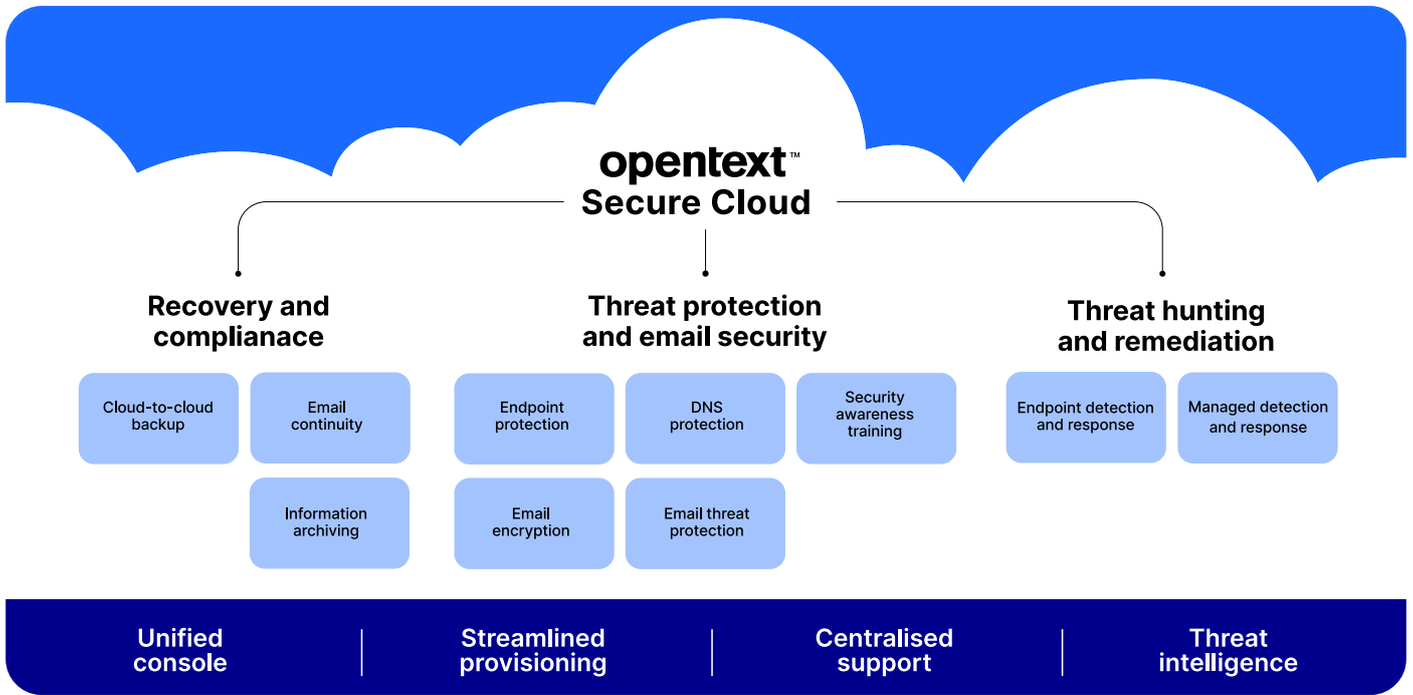
当社の統合プラットフォームである OpenText™ Secure Cloud は、お客様のエンドポイント、電子メール環境、コラボレーションツールなどにおいて、ビジネスデータを保護、管理、統制するための MSP 向けコネクテッドソリューションスイートを提供します。OpenText Secure Cloud は、お客様へのライセンス付与、管理、構成、パートナーへの請求を効率化できる MSP 専用プラットフォームであり、1つのコンソールですべての処理を実行できます。

OpenText Secure Cloud では、お客様に最高水準のセキュリティを提供する単一の MSP プラットフォームで、データセキュリティとデータリカバリのソリューションが提供されます。現在と将来のサービスに合わせたソリューションを組み合わせることで、ビジネスの成長と進化を可能にします。OpenText Cybersecurity を活用している世界中の他のパートナー様と同じように、最新のサイバー脅威に立ち向かい、コンプライアンスを達成できるよう、パートナー様をサポートします。

Secure Cloud プラットフォームとソリューションの紹介

OpenText Secure Cloud では、クラウドベースのマルチテナントアーキテクチャによるサイバーセキュリティという最新のアプローチにより、MSP のお客様の環境を迅速かつ大規模に保護および管理できます。

当社のソリューションスイートは、コンテキストに基づくリアルタイムの脅威インテリジェンスを活用することで、世界中の 1 億に及ぶ脅威シグナルから集約されたインサイトを MSP のチームとお客様に提供します。OpenText Secure Cloud の高い有効性を備えた製品ポートフォリオにより、パートナー様は包括的なセキュリティおよびデータ管理プログラムを実装して運用を効率化し、サイバーセキュリティスタックを拡張または統合し、収益を増やすことができます。



脅威からの保護と電子メールセキュリティ

当社の高度な統合ソリューションは、クラウドからモバイル、オンプレミスに至る拡張された環境全体で、ユーザー、資産、データを保護するように設計されています。市場をリードする脅威保護および電子メールセキュリティソリューションとして、以下のものが挙げられます。

OpenText™ Core Endpoint Protection

クラウドコンピューティングとリアルタイム機械学習の力を独自の形で活用して、内部や外部の脅威からの極めて高度なエンドポイント攻撃に包括的に対処し、有効性の高い保護を実現します。エージェントは 30 秒以内にインストールされます。

OpenText™ Core DNS Protection

リモートか企業ネットワーク上かを問わず、Web ベースの脅威、マルウェアのダウンロード、オンラインコンテンツがユーザーに混乱をもたらすことを阻止します。DNS Protection は、DNS over HTTPS (DoH) に対処し、DNS リクエストを制御します。スタンドアロンの DNS エージェントとして、または Endpoint Protection と組み合わせて導入できます。

OpenText™ Core Security Awareness Training

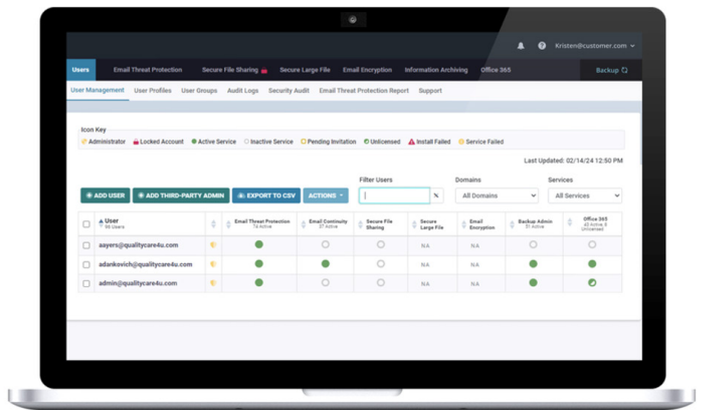
従業員が詐欺を特定して報告できるよう教育およびサポートすることで、組織のセキュリティ態勢を強化し、コンプライアンス要件を満たし、最新のサイバー攻撃を防ぎます。これは、サイバーレジリエンスを高める多層防御アプローチの一環として、定期的なトレーニングを実施することで実現します。

OpenText™ Core Email Threat Protection

フィッシング、ランサムウェア、BEC、なりすましなどから保護すると同時に、インバウンドメールおよびアウトバンドメール向けの、正当な電子メールを許可する多層フィルタリング機能を提供します。主な機能として、添付ファイルの隔離、クリック時の分析、リンクの書き換え、O365 メッセージの撤回などがあります。

OpenText™ Core Email Encryption

電子メールを暗号化する手間を省き、コンプライアンス要件を容易に満たすことができます。高度なコンテンツフィルターを使用すると、電子メールと添付ファイルが自動的にスキャンされ、機密情報を含むメッセージは暗号化されて配信されます。このソリューションでは、暗号化のニーズに応じて複数の安全な配信オプションを利用でき、さらにターンキー DLP フィルターとカスタマイズサービスを追加コストなしで使用できます。



リカバリとコンプライアンス

当社のリカバリおよびコンプライアンスソリューションを利用すると、偶然または故意によるデータ損失の影響を最小限に抑え、通信データの安全を確保してコーポレートガバナンス、規制、eDiscoveryの要件を満たすことができます。復元およびリカバリソリューションとして、以下のものが挙げられます。

OpenText™ Core Cloud-to-Cloud Backup

SharePointを含むMicrosoft 365、Google Workspace、Salesforce、Dropbox、Boxに対応した、包括的な自動バックアップおよびリカバリ機能を提供します。また、一元管理、きめ細かな復元、柔軟な保持オプションも利用できます。この専用バックアップソリューションを利用すると、ITチームは必要に応じた量のSaaSアプリケーションデータを迅速かつ容易にリカバリすることができます。

OpenText™ Core Email Continuity

電子メールインフラストラクチャがダウンしているときでも、フェールセーフ保護を提供して電子メールへのアクセスを確保します。このサービスをSecure Cloud Email Threat Protectionに追加すると、最大30日分の電子メールにアクセスでき、停止中も電子メールを送受信できます。

OpenText™ Core Business Communication Archive

電子メール、ソーシャルメディア、コラボレーションツール、チャットツールなどのデジタルコミュニケーションのコンプライアンスに対応したアーカイブにより、変化する規制要件やコーポレートガバナンス要件を満たすことができます。このソリューションでは、無制限のクラウドベースのストレージ容量が提供されます。また、検索、エスカレーション、保留、レビューの各プロセスが簡素化されるため、ビジネスユーザーはITリソースを巻き込まなくても、コンプライアンスレビュー、人事調査、迅速な早期のケース評価を実施できるようになります。

OpenTextの差別化要因

情報セキュリティ DNA

私たちはデジタル情報のエキスパートであり、データとアプリケーションが相互にどのように接続し、その情報がどこに流れるかを深く理解しています。その情報とデータの保護に関していえば、情報やデータの保存場所、依存関係、アクセスと保護のための重要なタッチポイントを把握しています。

リアルタイムの脅威インテリジェンス

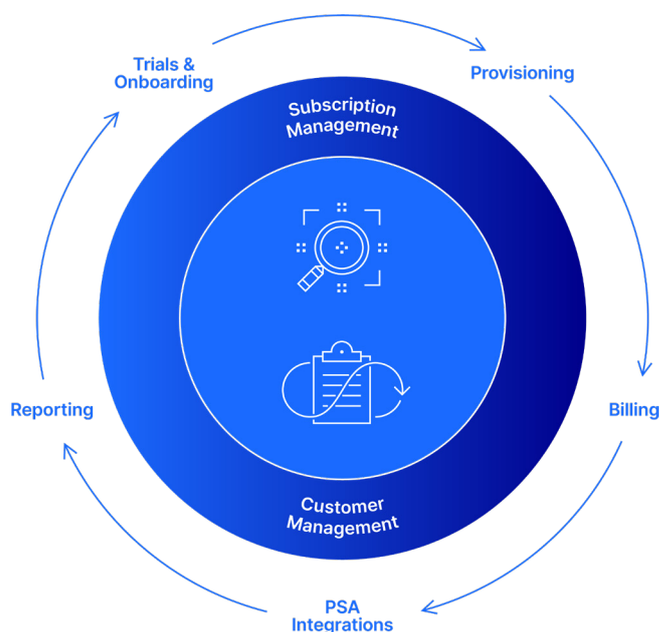
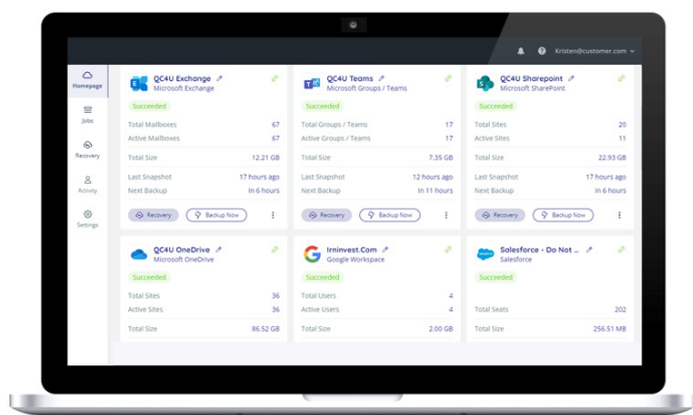
当社のマルチソースの脅威インテリジェンスは、第6世代のAI/MLと世界中に分散した数百万のセンサーを活用して、複数の脅威ベクトル全体から集約されたものです。このインテリジェンスがOpenText Secure Cloudプラットフォームのソリューションを強化し、組織が脅威同士の関係性を捉えて環境の詳細とその保護方法をよりスマートに把握するのに役立つ、有意義なインサイトを提供します。大手セキュリティベンダーの85%以上が、当社の脅威インテリジェンスを活用して製品を強化しています。

高い有効性を備えたエンドツーエンドのポートフォリオ

当社のソリューションは高い有効性を備え、誤検出率も低いため、脅威が発生した場合にITチームとセキュリティチームはより迅速かつ効率的に調査を行い対応することができます。包括的なプラットフォームを通じて、デバイスやユーザーからアプリケーションやデータに至る、エンドツーエンドの保護を実現できます。また、ほとんどのサイバー保険要件を満たすうえでも役に立ちます。

シンプルでシームレスなプラットフォーム

当社は、使いやすさに特に重点を置いており、MSPとそのお客様にスムーズな体験をお届けします。変化するサイバー市場において継続的にイノベーションを進め、管理が容易で市場をリードするエクスペリエンスをもたらす製品をOpenText Secure Cloudプラットフォームに統合して提供することをお約束します。



当社の MSP プログラム

OpenText Cybersecurity パートナープログラムでは、データと電子メールのセキュリティ、検知と対応、リカバリに関してお客様が期待するクラス最高のツールを提供することで、MSP パートナーを支援します。

知識と経験の豊富なチャンネルマネージャーのチーム、販売と技術に関するトレーニングコース、リソース資料、パートナーを対象とする年中無休のテクニカルサポートを活用できます。対象となるパートナーは、市場開発基金 (MDF) プログラムと非再販用ライセンスの申請を行い、販売促進につなげることもできます。調達の集約、サービスデリバリーの効率化、サポート時間の短縮、顧客への販売機会と利益率の向上を MSP が実現できるように構築されたパートナープラットフォームが、すべてをサポートします。

[詳細またはパートナーの登録方法はこちら](#)

受賞歴

2023 Global Infosec Awards

- Most Innovative Winner for Email Security and Management
- Most Innovative Winner for Cyber Resilience
- Publisher's Choice Winner for Cloud Backup
- Best Solution Winner for Threat Intelligence

2023 Winner of the Fortress Cyber Security Awards for

- Data Protection
- Threat Detection

2023 SE Labs AAA rating for Small Business Endpoint Security

2023 Winner of the Cybersecurity Excellence Award

2023 Winner of MSP Innovation Awards, Best Vendor Security Offering

2022 Microsoft US Partner of the Year, Operational Excellence

2022 Winner of CyberSecurity Breakthrough Award, Overall Web Security Solution

2022 Winner of MSP Innovation Awards, Best Backup/Continuity Offering

