

Acronis Protected Workspace: セキュリティ上の弱点を守る

ラップトップ、デスクトップ、ワークステーションはすべて、事業に欠かせないツールであると同時に、重大なセキュリティリスクにもなります。従業員は、これらのツールをあらゆる場所で使用するため、さまざまな脅威にさらされることになります。

マネージドサービスプロバイダー（MSP）にとって、デバイスは保護対象として最も重要かつ最も脆弱な資産です。しかし、MSP はデバイス保護に複数のツールを使用することが多いため、その保護は容易ではありません。また、これらのツールがネイティブに統合されていない場合、連携させることが難しく、保護に漏れが生じる可能性があります。

しかも、複数のツールを管理するためには、異なるインターフェイスを扱う必要があるため、複雑さとリスクが増大し、多くの場合、専門知識が必要とされます。最終的に、複数のツールを寄せ集めたワークスペース向けセキュリティインフラストラクチャは、運用コストの増大、非効率性、全体的な保護の弱体化につながります。

サイバー犯罪者が AI を悪用してほぼ無限の攻撃バリエーションを作り出している今、毎日がゼロデイと言えます。攻撃が成功した場合の被害は甚大で、MSP とその顧客の両方でダウンタイムが発生し、生産性と評判が低下します。また、多くの業界でコンプライアンス上の問題が発生することは言うまでもありません。

ワークスペースを守るセキュリティ、データ保護、エンドポイント管理のネイティブ統合ソリューション



MSP にとってのワークスペース保護の課題

多くの組織にはワークスペースのセキュリティを管理するためのリソースがないため、MSP にサポートを依頼します。サービスプロバイダーに求められるのは、生産性を犠牲にすることなく、あらゆる場所のすべてのラップトップとデスクトップのデータを保護することです。

事業のペースが速まり、グローバル化が進むとともに、サービスプロバイダーがこのタスクを成功させることが難しくなっています。問題の1つは規模です。デバイスの数が数百、数千になると、MSP が保護すべき攻撃対象領域も非常に大きくなります。エンドポイントが1つでも侵害されればサイバー攻撃につながり、顧客の業務が停止することもあります。

また、顧客の従業員がさまざまな場所でデバイスを使用することも多く、世界中にデータを送信しています。リモートワークも、ワークスペースの保護を難しくする一因となっています。デバイスのモビリティ、グローバルなオペレーション、迅速な対応への期待により、従業員のデバイスはサイバー攻撃にさらされる可能性が大きくなっています。また、医療や金融などの業界では、ワークスペースが十分に保護されていないと、規制遵守が危うくなる可能性があります。

MSP にとってのワークスペースセキュリティの課題

MSP にとってのワークスペース保護の大きな課題は、デバイスの安全性を保つためのサイバーセキュリティツールが、サービスプロバイダーに必要な効率性を備えていないことです。ウイルス対策、バックアップ、遠隔監視と管理 (RMM) を別々のアプリケーションで行う断片化されたツールは、ワークスペース保護のコストとエラーが発生する可能性を高めています。

保護の各要素で固有のアプリと構成が必要であり、デバイス間の組み合わせはほぼ無限です。そして、MSP はそれらすべてを実行する人材を確保する必要があります。多数の技術者を雇うか、技術者が分散した多数のアプリケーションを使いこなせるようにトレーニングに時間を割き、すべてがうまくいくことを祈るしかありません。

ツールごとに異なるコンソールで管理すると、対応に時間がかかるだけでなく、技術者の燃え尽きやミスにつながります。また、統合が不完全な場合に、巨大なセキュリティホールが生まれるリスクもあります。

ワークスペースは「オフライン」になることがほとんどなく、常にサイバー攻撃の標的となっています。さらに、顧客の従業員は自分のデバイスを過信しがちで、それが脆弱性をさらに高める原因となっています。MSP は、包括的なセキュリティ機能を備えながら、管理が容易なワークスペース保護ソリューションを必要としています。

「多くの組織では、ワークスペースのセキュリティインフラストラクチャの断片化が原因で運用のコストと複雑さが増大し、セキュリティの有効性が低下している」

Gartner, 『2025 Strategic Roadmap for Workplace Security』



Acronis Protected Workspace が MSP に最適なサービスを提供

Acronis Protected Workspace には、ネイティブに統合された一連のサービスが含まれており、MSP は最小限のリスクと最大限の効率で顧客のデバイスを保護できます。これらのサービスはワークロード単位またはギガバイト単位で利用でき、以下のサービスを含みます。

Acronis Protected Workspace のサービス

Acronis Backup for Workstations	顧客のラップトップ、デスクトップ、ワークステーションのデータを保存、保護します。
Acronis Backup Advanced for Workstations	クラウドバックアップ機能を拡張し、20 種類以上のワークロードで顧客のワークスペースデータをプロアクティブに保護して、ダウンタイムをほぼゼロにします。
Acronis Endpoint Detection and Response (EDR)	エンドポイントをアクティブに監視し、攻撃を被害の発生前に阻止して、シングルクリックでの復元を可能にします。
Acronis Extended Detection and Response (XDR)	インシデントの迅速な予防、検出、分析、対応、リカバリを目的として構築された、完全なアクティブ保護を提供します。
Acronis Remote Monitoring and Management (RMM)	セキュリティ優先アプローチを採用した、高度な管理 / 監視サービスです。AI および ML を強力なスクリプトエンジンと組み合わせることで、すべてを自動化し、加速させます。Device Sense™ で、接続されたワークスペースを検出して保護します。
Acronis Data Loss Prevention (DLP)	複雑なインストールやプライバシーに関する専門知識を必要とせずに、エンドポイントからのデータ漏えいを防ぎます。
Acronis Active Protection	文書、メディアファイル、プログラムなど、顧客のシステム上にあるすべてのデータをアクティブに保護します。
Acronis anti-malware	AI ベースの静的 / 行動ヒューリスティックのウイルス対策、マルウェア対策およびランサムウェア対策テクノロジーにより、顧客のシステムをリアルタイムで高度なサイバー攻撃からプロアクティブに保護します。

MSP は、以下のようなソリューションベースのパッケージも選択できます。

ワークステーションのバックアップ	エンドポイントセキュリティおよび RMM	業界最高クラスの保護機能
Acronis Backup for Workstations (300 GB のストレージを含む)	Acronis Active Protection	Security + RMM パッケージ
	Acronis anti-malware	Backup + Cloud Storage パッケージ
	Acronis EDR	Acronis Advanced Backup
	Acronis XDR	Acronis DLP
	Acronis RMM	

ネイティブ統合されたワークスペース保護のメリット

MSP は、ワークスペースを保護、管理、リカバリするための、統一された効率性と収益性の高い手段を必要としています。Acronis Protected Workspace は、MSP が必要とするすべてのワークスペース保護サービスを、ネイティブに統合された 1 つのソリューションで提供します。エージェントとライセンスも一元化され、1 つのコンソールですべてを管理できます。これは、技術者がより多くのワークスペースを管理しつつ、セキュリティを強化できるという、シンプルで強力なアイデアです。

Acronis Protected Workspace では、以下を提供します。

- **ネイティブ統合:** エンドポイントセキュリティ、RMM、バックアップを 1 つのコンソールで提供
- **エンドツーエンドの保護:** AI によるマルウェア対策、エンドポイント検出および対応 (EDR)、拡張検出および対応 (XDR)、ランサムウェア検知、NIST のサイバーセキュリティフレームワークに沿った行動分析
- **業務の効率化:** チケット解決の迅速化、顧客サービスの向上、トレーニングコストの削減
- **柔軟性:** カスタム保護パッケージを構築できる MSP 向けのライセンスモデル



「アクロニスの Acronis Cyber Protect Cloud は、あらゆる領域を網羅しています。その効率性の高さは圧倒的で工数の削減、コストの削減、トレーニングの手間の軽減につながりました。すべてを単一のコンソールで管理できるため、スタッフの管理がシームレスかつ効率的になりました」

– Panda Technology 共同創業者、Joshua Aaronson 氏

Acronis Protected Workspace は MSP によるデバイス保護に必要な機能を提供

Acronis Protected Workspace を使用することで、MSP はさまざまなセキュリティアプリケーションの管理に悩まされることなく、ラップトップ、デスクトップ、ワークステーションの保護に伴う課題を解決できます。サービスプロバイダーは、保護の強化、対応の迅速化、顧客サービスの向上によって、他社との差別化を図ることができます。

Acronis Protected Workspace のデモのお申し込み

お問い合わせ