

▶ 詳しく見る

Dell Trusted Workspace



場所を問わず安全に作業

今日のクラウドベースの世界に合わせて構築された、ハードウェアとソフトウェアの防御機能をご活用ください。

ハイブリッドな働き方の普及で、組織は新たな攻撃ベクトルにさらされています。敵対者による攻撃はますます高度化しています。効果的なエンドポイントセキュリティを実装するには、デバイス、ネットワーク、クラウドを保護するマルチレイヤー防御が必要になります。

ハードウェアとソフトウェアを保護する包括的なポートフォリオで、攻撃対象領域を縮小し、常に最新の脅威の一步先に行くことができます。

[ポートフォリオの詳細情報 →](#)



[世界最高の安全性を誇る
ビジネス向けAIパソコン¹ →](#)



[あらゆるデバイスのセキュリティ
を強化するソフトウェア →](#)

マルチレイヤー防御

追加型の ソフトウェア セキュリティ

厳選されたパートナー エコシステムによるソフトウェアで、高度な脅威に対する防御を多層化できます。複数のセキュリティ機能が統合され、効率が向上し、さまざまなメリットがあります。

内蔵型の ハードウェアとファームウェアのセキュリティ

世界最高の安全性を誇るビジネス向けAIパソコン¹で、システム基盤に対する攻撃を検出し、防御できます。BIOS/ファームウェアとハードウェアのレベルでの深層防御で、デバイスが常に保護されます。

PCテレメトリーと業界をリードするソフトウェアを統合し、管理対象デバイス全体のセキュリティを向上させているのはデル・テクノロジーズだけです¹。

組み込み型の サプライチェーン セキュリティ

最初の起動時からデバイスのセキュリティが確保され、安心して作業できます。PCのセキュアな設計、開発、テストで製品の脆弱性がもたらすリスクを抑え、厳格なサプライチェーン管理で製品の改ざんリスクも低減します。



場所を問わずに発生する脅威を防止、検出、対応できる

Dell SafeGuard and Response

Dell SafeData



進化する脅威から常に保護

Dell SafeBIOS

Dell SafeID

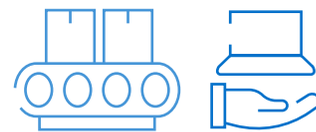


納品時にハードウェアに改ざんがないことを確認

Dell SafeSupply Chain

Dell Trusted Workspace 組み込み型/内蔵型のセキュリティ

世界最高の安全性を誇るビジネス向けAIパソコン¹



最初の起動時から安全性を確保

最先端の厳格なサプライチェーン管理と、Dell独自の**Secured Component Verification**などのアドオン（オプション）で、パソコンの整合性が保証されます。

[詳細はこちら](#) →

BIOSの整合性を維持

Dell独自のBIOS検証機能**SafeBIOS**で、脅威を検知して撃退できます。破損したBIOSを評価して修復し、将来脅威にさらされるリスクを軽減するインサイトを得ることができます。[詳細はこちら](#) →

ファームウェアの整合性を検証

Dell独自の**ファームウェア検証**（インテル プロセッサに搭載されたハードウェアベースのセキュリティ機能）が、特権が設定されたファームウェアへの不正アクセスや改ざんを防止します。[詳細はこちら](#) →

攻撃の兆候を早期発見

Dell独自の早期アラート機能**Indicators of Attack**は、振る舞いに基づいて脅威をスキャンし、被害が発生する前に検出します。[詳細はこちら](#) →

エンドユーザーの資格情報を保護

Dell独自の**SafeID**は、ユーザー資格情報をマルウェアから隠して保護する専用のセキュリティチップです。[詳細はこちら](#) →

既知の脆弱性をキャッチ

Dell独自の**共通脆弱性識別子(CVE)検出機能**が、公に報告されているBIOSセキュリティの欠陥を監視し、リスク軽減のためのアップデートを推奨します。[詳細はこちら](#) →



業界リーダーシップにおいてPrincipled Technologiesにより検証済み*

パソコンテレメトリーでITセキュリティのギャップを縮小

OS下層のインサイトでソフトウェアソリューションを強化します。Dell独自のテクノロジーによって業界をリードするソフトウェアプロバイダーの機能にパソコンテレメトリーを統合し、デバイス設置環境全体のセキュリティを強化します。¹ [詳細はこちら](#) →

Dell Trusted Deviceの詳細情報



[ノートパソコン](#) →



[デスクトップ](#) →



[ワークステーション](#) →

*調査結果は、インテルベースのデバイスのみを対象としています。

Copyright © Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)

DELLTechnologies

あらゆるデバイスのセキュリティを強化するソフトウェア



Dell SafeGuard and Responseで 高度なサイバー攻撃を阻止

場所を問わずに発生する脅威を防止、検出し、迅速に対応できます。人工知能と機械学習を利用して、エンドポイントへの攻撃をプロアクティブに検出すると同時に、セキュリティのエキスパートが、エンドポイント、ネットワーク、クラウド全体で脅威を探索し、特定された脅威からの修復を支援します。

パートナー

[CrowdStrike Falcon®](#) →

[Sophos | Secureworks® Taegis™ XDR](#) →

Dell SafeDataで、デバイスとクラウド のデータを保護

ユーザーがどこにいても、安全にコラボレーションできます。Netskopeはクラウドのセキュリティとアクセスに対してデータ中心のアプローチを取り、場所を問わずにデータとユーザーを保護します。Absoluteは、企業のファイアウォール外の可視性、保護、データ保全の機能を持ちます。

パートナー

[Absolute](#) : エンドポイント、アプリケーション、ネットワークの自動修復 →

[Netskope](#) : Security Service Edgeソリューションの詳細 →

デル・テクノロジーズの セキュリティ サービスに ついて

Dellのサービスでは、お客様がセキュリティを自分で管理することも、専門家に管理を任せすることもできます。デル・テクノロジーズのフルマネージド360° SecOpsソリューションは、IT環境のセキュリティ脅威を防止、対応し、脅威からの復旧を支援します。

[Managed Detection and Response Pro Plusの詳細 を見る →](#)



セキュリティ機能の統合

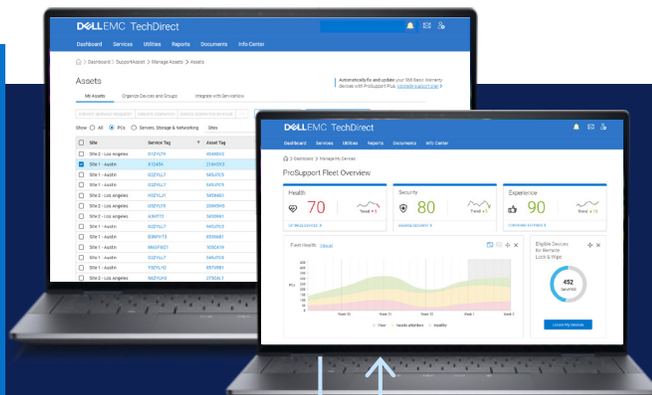
進化しているサイバー脅威はソフトウェアのみの防御を回避します。ハードウェア支援型の保護で、エンドポイントの攻撃対象領域を縮小できます。

最新の脅威に対する防御では、ハードウェアの保護とソフトウェアの保護を連携させる必要があります。これをサポートできるのがDellです。当社は業界をリードするセキュリティパートナーと連携し、詳細なデバイスレベルのテレメトリと最先端の脅威検出技術を組み合わせて、すべてのデバイスのセキュリティを強化します。

- ✓ 攻撃対象領域を縮小
- ✓ 脅威検出を向上
- ✓ デバイスの信頼性を維持
- ✓ プロバイダーと連携

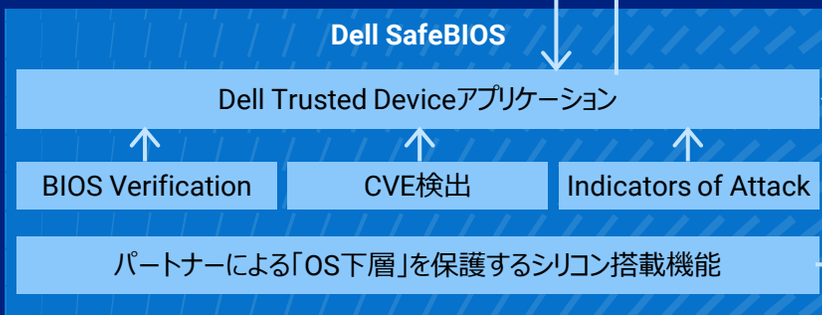
追加型の
ソフトウェア セキュリティ

業界をリードするソフトウェアとPCのテレメトリを統合し、すべてのPCのセキュリティを強化できるのは、Dellだけです^{1 2}



OS

内蔵型のハードウェアと
ファームウェアのセキュリティ



組み込み型のサプライ
チェーン セキュリティ

Dell SafeSupply Chain³

Secured Component Verification
On Device • On Cloud

働く場所を問わず安全性を確保する Dell Trusted Workspace



組み込み型/内蔵型の
ハードウェア セキュリティ



追加型のソフトウェア セキュリティ

マルチレイヤー防御によって攻撃対象領域を減らし、長期的なサイバーレジリエンスを強化できます。

ぜひご参加ください

dell.com/endpoint-security

お問い合わせ

global.security.sales@dell.com

詳細を表示

[エンドポイントセキュリティに関するブログ](#)→

ぜひご参加ください

[LinkedIn /delltechnologies](#)

[X @delltech](#)

出典と免責事項

¹Dellの社内分析（2024年10月（インテル）および2025年3月（AMD））に基づきます。インテルとAMDのプロセッサ搭載のパソコンに対する評価です。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。Principled Technologiesによって検証されたインテルベースのパソコン。『A comparison of security features』（2024年4月）。²統合はCrowdStrike Falcon Insight XDRおよびAbsoluteで利用できます。³提供状況は地域によって異なります。