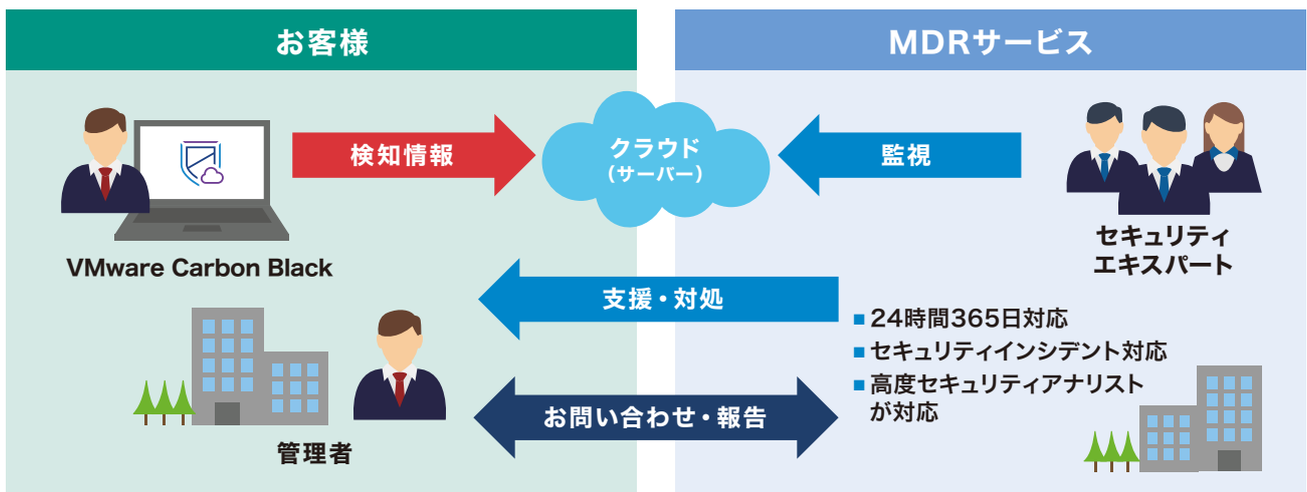


外部脅威対策の運用サービス

MDRサービス for VMware Carbon Black

セキュリティスペシャリストが外部脅威対策の運用をサポートします。
VMware Carbon Black*1の分析結果をもとにインシデントの監視を行い、
インシデント発生時にはエンドポイントの隔離といった初動対応や、
横展開でマルウェア感染した端末も含めた脅威除去対応などを実施します。
これにより、管理者の業務負担を軽減すると同時に、
高度で安心なセキュリティ対策を実現できます。

MDRサービス*2 for VMware Carbon Blackは、VMware Carbon Blackの 運用から対策までのサイクルをワンストップで提供



監視から対策までワンストップで提供

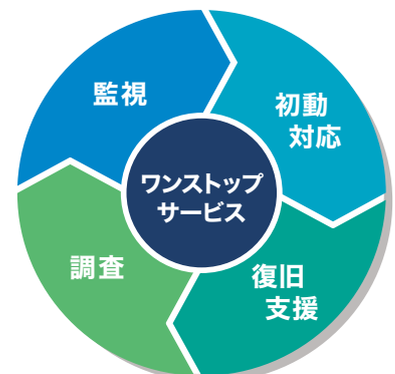
インシデントの監視から対応までワンストップで提供。
セキュリティエキスパートが支援します。

24時間365日体制でサポート

インシデント発生時は、アラート解析により危険度を判定し、
対応が必要な脅威の場合は封じ込めなどの対処まで実施します。

アラートの原因となった脅威を除去し、復旧を支援

アラートの原因となったマルウェア本体だけでなく、そこから派生した
ファイルやレジストリキーの除去などの対応を徹底して行います。



情報セキュリティ担当者の負担を軽減します

*1 VMware Carbon Black: VMware社のエンドポイントセキュリティ製品

*2 MDRサービス: Managed Detection and Responseの略。外部脅威対策の運用として、インシデント対応などを支援するサービス

サービスメニュー

製品導入	① 監視	② 初動対応	③ 復旧支援	④ 調査
運用フェーズ	サービス内容			
① 監視	24時間365日イベントを監視し、アラートを解析することにより危険度を判定し、具体的な侵害状況や早期対応に必要な情報を通知			
② 初動対応	アラート発生時にエンドポイントのネットワーク隔離を実施			
③ 復旧支援	マルウェアの駆除など、エンドポイントに残存する脅威の除去作業を支援 再発防止策の案内および作業の代行*3 <small>*3 プロセス停止、レジストリ修正、ファイル削除、ブラックリスト・ホワイトリストへのハッシュ値登録</small>			
④ 調査	検知・対応したアラートの情報や、組織内に侵入・潜伏している未検知の脅威に加え、脆弱性などの情報を調査し月次レポートにて報告			

VMware Carbon Black について

VMware Carbon Blackは、EPP*4（脅威侵入前の対策）機能とEDR*5（脅威侵入後の対策）機能を兼ね備えた、エンドポイントの脅威対策をトータルで実現する製品です。

エンドポイント端末のシステム情報などを一元管理する機能もあり、EPPやEDRと同じインターフェースで操作することが可能です。さらに、他のVMware社製品（仮想基盤のVMware vSphereやVMware Horizon、端末管理のVMware Workspace ONEなど）との連携が可能のため、製品同士の相性問題を気にする必要がなく、導入時の作業負荷軽減につながります。

*4 EPP: Endpoint Protection Platform *5 EDR: Endpoint Detection and Response

エンドポイントの脅威対策をトータルで実現

- 端末上のすべてのプロセスを可視化
- 30日間分のログ調査・原因究明
- リモート操作による感染端末のネットワーク隔離



- シグネチャベースの検知
- 攻撃の一連の流れを分析し防御する振る舞い検知
- AI技術を利用した検知

ご提案から導入まで、日立ソリューションズがワンストップで支援します。
また、お客様環境下での無償トライアルのご利用も可能です。



※本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。

◎ 株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本カタログ掲載商品・サービスの詳細情報

www.hitachi-solutions.co.jp/security/sp/solution/task/mdr_carbonblack.html

S22S-04-00 2023.01