

MODEL CASE | モデルケース(お客さまの課題を解決するご提案例)

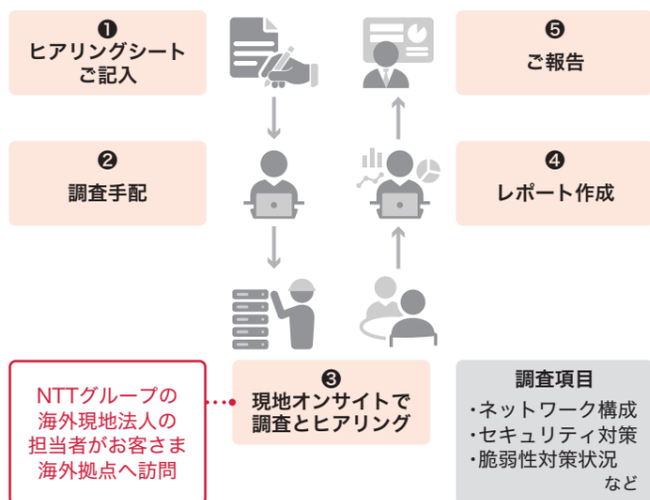
## H 海外拠点のIT環境とリスク可視化

課題

- 海外M&Aなどに伴うネットワーク拡張のため、拠点のIT環境を把握したい。
- 海外拠点のセキュリティ対策を把握し、不足している対策を補いたい。

効果

- 海外拠点のIT環境やセキュリティ上の課題を可視化できます。



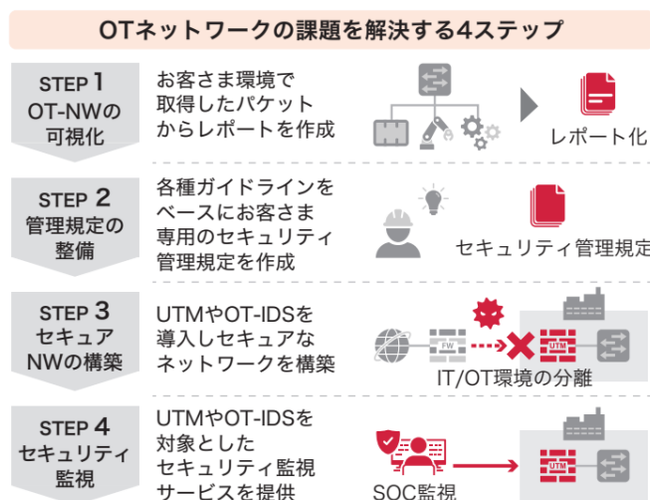
## I OT(制御)ネットワークのセキュリティ強化

課題

- OTネットワークの資産や通信を可視化しセキュリティを強化したい。
- OTネットワークのセキュリティ管理規定を整備したい。

効果

- お客さま環境の通信を分析し資産や通信に関する情報を可視化します。
- 各種ガイドラインに準拠したOT向けセキュリティ管理規定を整備します。
- セキュアなOTネットワークの構築から運用までサポートします。



# CRXソリューション (Cyber Resilience Transformation)

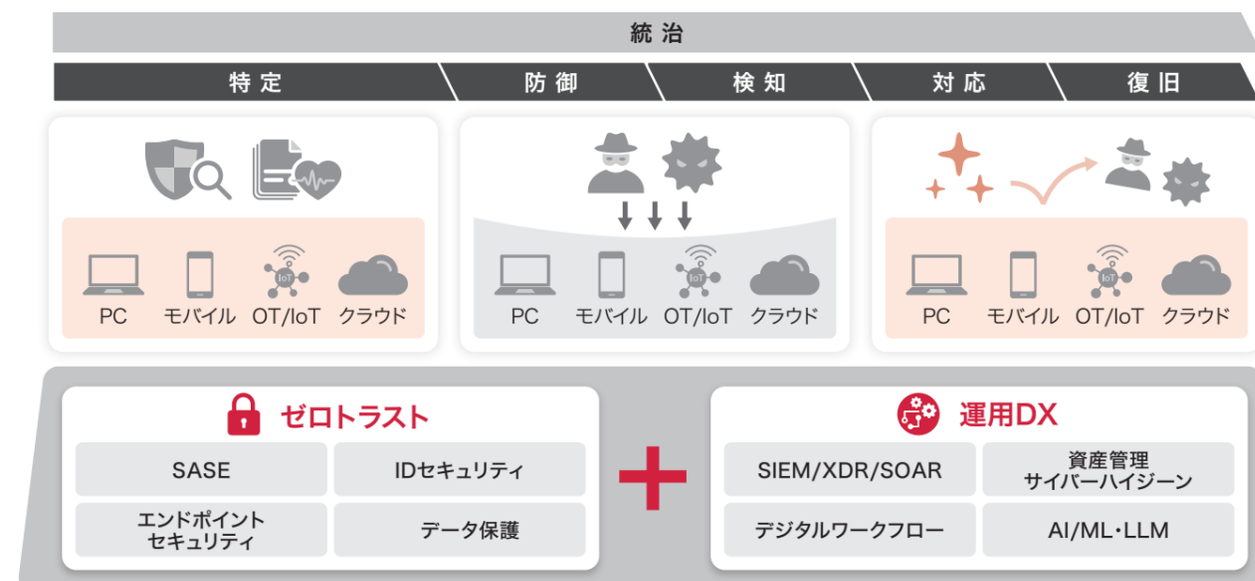
ゼロトラスト × 運用DXで  
ゆるぎない事業運営を



### CRXソリューションの特長



詳しくは、  で検索!



### CRX(Cyber Resilience Transformation)とは

ゼロトラストと運用DXの組み合わせにより、重要な経営資源を守り、万一のインシデントからも迅速に回復する、安心してご利用いただけるICT環境を実現します。

CRXソリューションのモデルケースはこちら

お問い合わせ

NTTドコモビジネス株式会社

サイト <https://www.ntt.com/business/services/crx-solution.html>

- 記載内容は2025年10月現在のものです。
- 表記のサービス内容は予告なく変更することがありますので、お申し込み時にご確認ください。
- 複数の商品・サービスを利用される場合には、お手元で計算された額と実際の請求書が異なる場合があります。
- 記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

## A 内部不正に対するリスクマネジメント

## B インシデント検知および迅速な対応

## C モバイルセキュリティの向上

## D PCライフサイクル・マネジメント

## E ランサムウェア対策

## F Microsoft 365を活用したセキュリティ対策

## G セキュアで柔軟なネットワーク環境

## H 海外拠点のIT環境とリスク可視化

## I OT(制御)ネットワークのセキュリティ強化

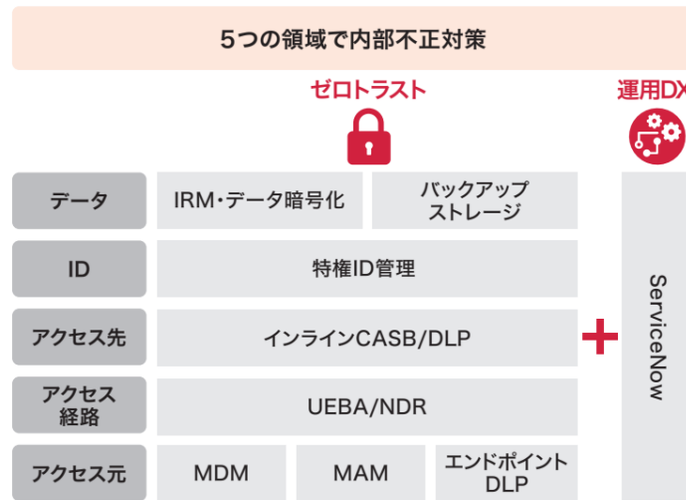
## A 内部不正に対するリスクマネジメント

### 課題

- ・内部不正から機密情報を保護したい。
- ・情報資産が流通・保管される環境全体に対して内部不正の対策をしたい。

### 効果

- ・内部不正をはたらくユーザーを特定/通知します。
- ・「情報漏洩」と「情報の破壊・改ざん」による影響からお客さまを守ります。
- ・検知後の対処プロセスを可視化してお客さまの意思決定を支援します。



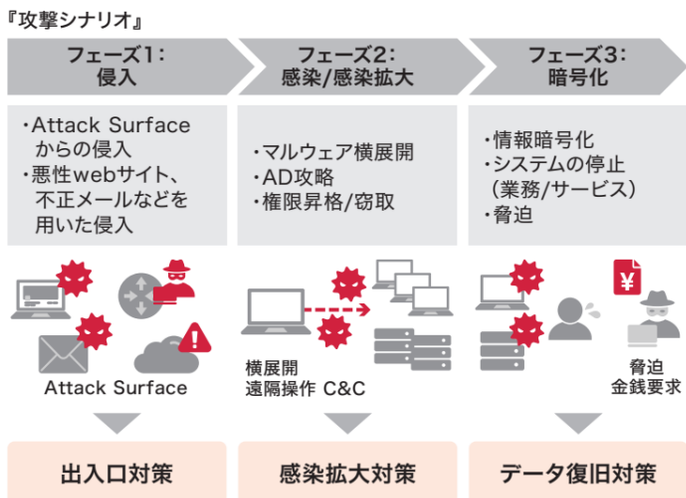
## E ランサムウェア対策

### 課題

- ・ランサムウェアに感染しないよう事前に対策したい。
- ・たとえ感染したとしても被害を最低限にとどめたい。

### 効果

- ・出入口対策によってマルウェア侵入の可能性を最小化します。
- ・侵入されても、攻撃フェーズごとの対策により被害の拡大を防止します。



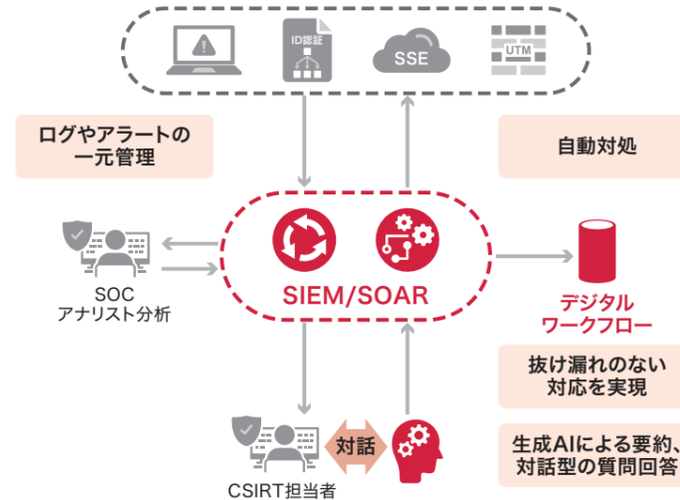
## B インシデント検知および迅速な対応

### 課題

- ・さまざまなセキュリティ製品のログやアラートを一元的に管理したい。
- ・インシデント対応の効率化、省力化をしたい。

### 効果

- ・SIEMが一元化されたログを分析し、インシデントを検知します。
- ・SOARでインシデントへ自動対処し、対応の効率化、省力化を実現します。
- ・生成AIがインシデントの要約や質問対応などをサポートします。
- ・デジタルワークフロー上でフローの標準化を行い業務効率化を実現します。



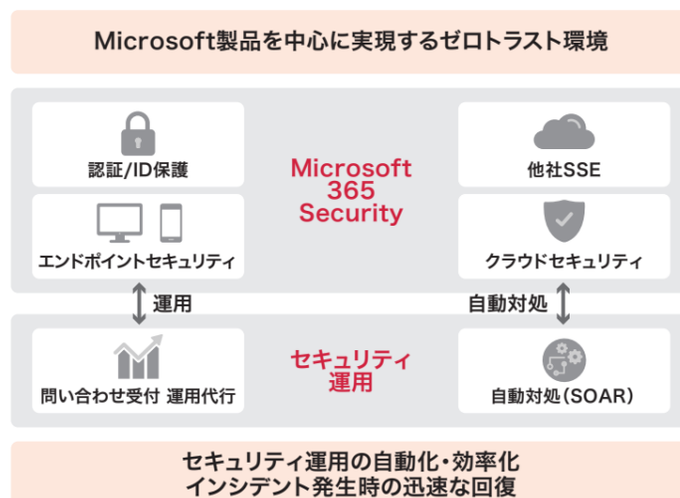
## F Microsoft 365を活用したセキュリティ対策

### 課題

- ・所有するMicrosoft 365ライセンスに含まれる機能をフル活用してセキュリティ対策や運用を実現したい。

### 効果

- ・NTTドコモビジネス社内での実績を転用して自社に導入できます。
- ・NTTドコモビジネスが長年運用したノウハウが詰まったPlaybookをSOARに適用することで、手間なく高いセキュリティレベルを維持できます。



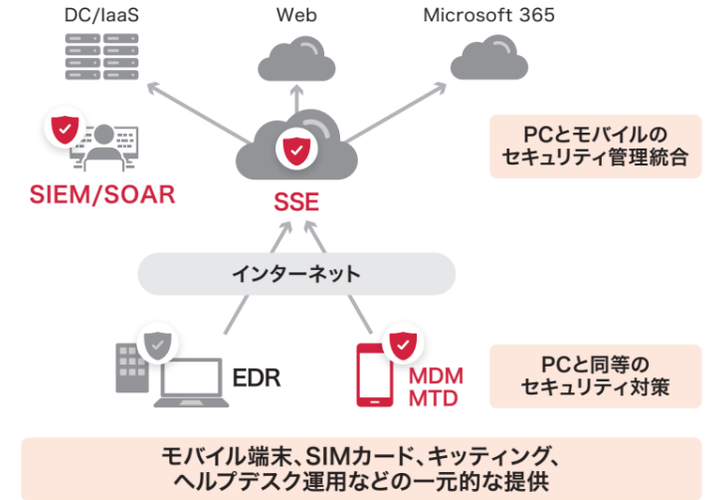
## C モバイルセキュリティの向上

### 課題

- ・モバイル端末を業務で活用する必要性が高まっているので、セキュリティ対策もPCと同等の水準に高めたい。

### 効果

- ・モバイル端末でも機密情報をセキュアに扱うことができます。
- ・端末と対策をまとめてアウトソースすることで、導入と運用の手間が省けます。



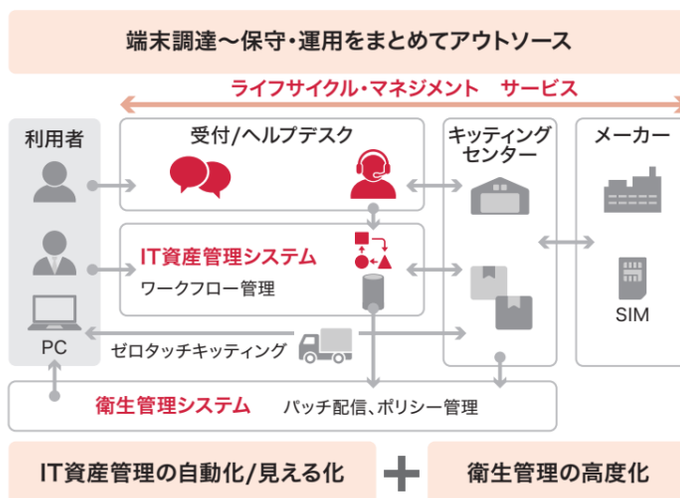
## D PCライフサイクル・マネジメント

### 課題

- ・PCの利用場所が多様化する中、運用管理の負担が増大している。
- ・PCの衛生状態の把握とセキュリティ対策を徹底したい。

### 効果

- ・NTTドコモビジネス社内でも導入実績がある端末、SIM、ゼロタッチキッティングなど調達から運用までのノウハウを活用して運用負担を削減します。
- ・IT資産管理と衛生管理によってPCを安全な状態に保ちます。



## G セキュアで柔軟なネットワーク環境

### 課題

- ・ICT基盤のクラウド化が進む中、ネットワークやセキュリティを個別に整えていくことが負担になっている。

### 効果

- ・次世代のネットワークサービスを利用することで、セキュリティやリモートアクセスも含めてさまざまな機能を手軽に利用できます。

