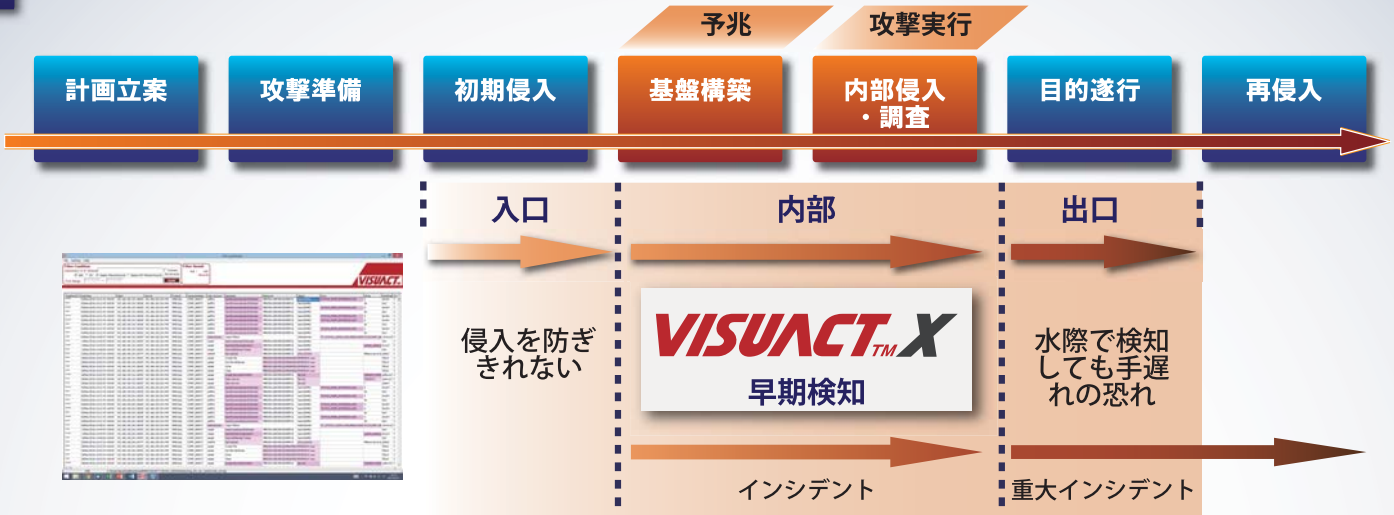


ITシステムの内部への侵入を許してしまったサイバー攻撃をリアルタイムで検知します。拡散や基盤構築などの攻撃準備をしている段階でいち早く検知することで、大きな被害が発生する前に対策をとることが可能になります。

### 標的型サイバー攻撃 攻撃シナリオ



### 特長

- ◆ ITシステムを流れる膨大な通信の中からサイバー攻撃だけを検知し、通知します
- ◆ ネットワーク監視型を採用しているため他のシステムに干渉しません
- ◆ インシデント事後調査に必要な管理者レベルのネットワークアクセスを記録します
  - 稼働中のITシステムに悪影響を及ぼすことなく安全に導入できます
  - 他のセキュリティシステムと組み合わせることで、より精度の高いサイバー攻撃検知システムの構築が実現できます



ネットワークパケットの中から特徴的なパラメータを抽出し、サイバー攻撃および管理者アクセスの可能性を判定するフィルタリング技術。

### グローバルなセキュリティソリューションと連携

**拡散・攻撃防止**

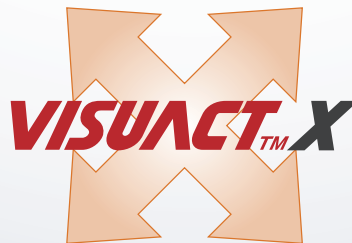
セキュリティスイッチ

検知端末の隔離・遮断

攻撃前後のパケットを記録

パケットレコーダ

ネットワークフォレンジック



ログ分析・リアルタイム検知

SIEM

各種IT系ログ、入室ログなどの相関分析によるリアルタイム検知

インシデント分析ツール

攻撃経路・被害範囲などを把握

インシデント事後調査

お問合せ先

アズビルセキュリティフライデー株式会社 営業部

☐TEL : 0466-26-5666

☐E-MAIL : sales@securityfriday.com / ☐URL : https://www.visuact.jp/