

自然反応の一致



一瞬の成立



固定情報の一致

無数鍵多重時変成立点理論

円形ランダム情報

固定情報(副)

- 端末特性
- センサー状態
- 時刻・位置
- 環境ノイズ

ランダムに一致する
暗号化(システム)



人(主)



- 音声・生体反応
- 操作リズム
- 無意識行動

瞬間ごとに変化

自然反応

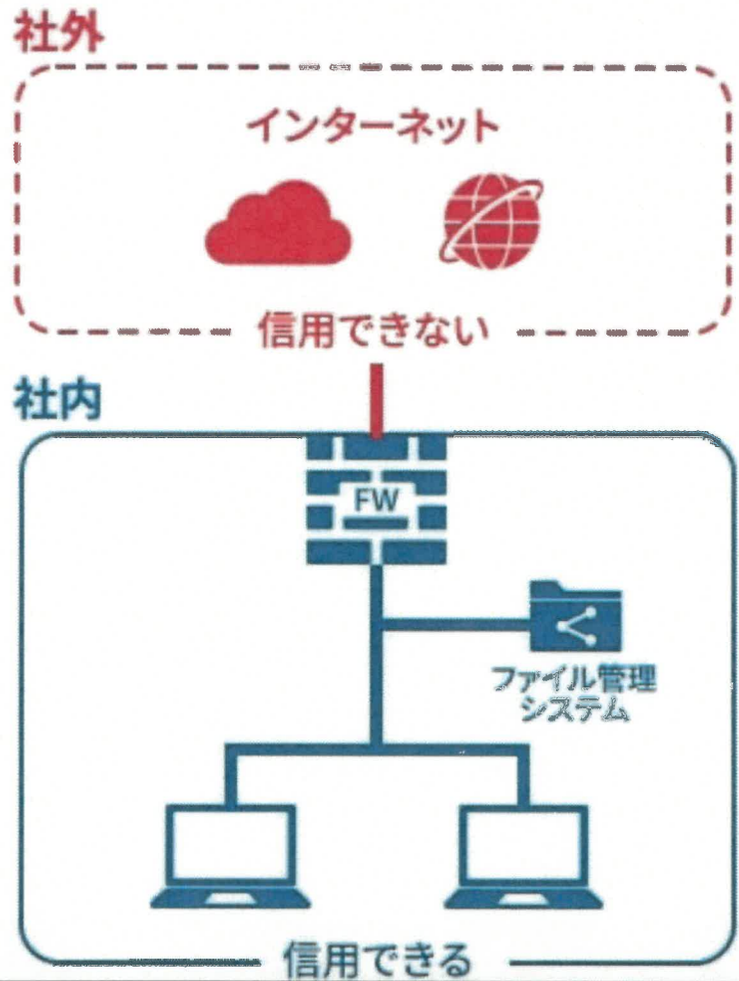
×

一瞬の成立

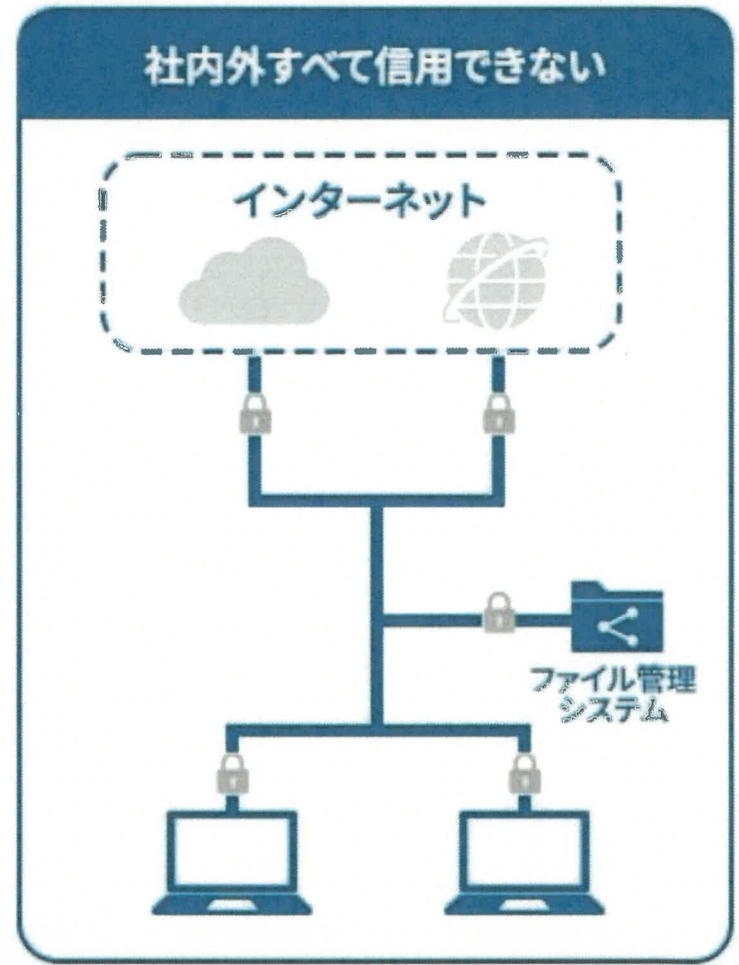
×

固定情報の一致

従来のセキュリティモデル



ゼロトラスト



サーバー攻撃

フィッシングメール



マルチウェア侵入



ランサムウェア発動

データ暗号化



身代金要求



API追加ゲート



防御・検知・遮断・復旧

セキュリティ対策

脅威系検知・警告



攻撃遮断・隔離



証拠データ保存

口座記録

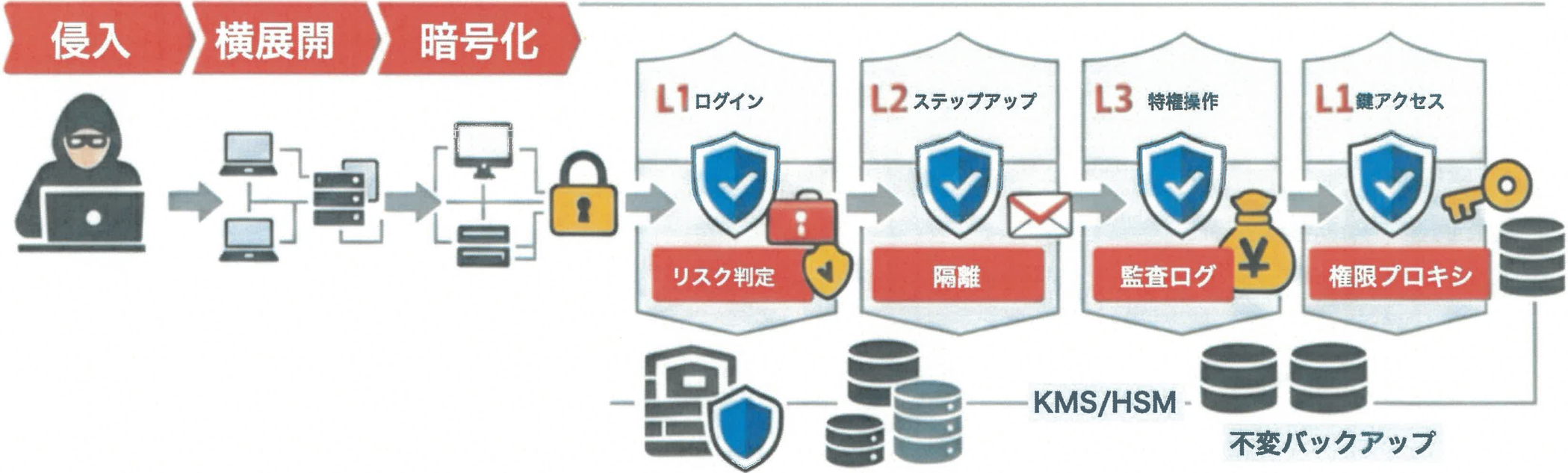


バックアップ復旧

データ復元



基本変更不要 APIで強化



被害確率 ≤ 0.3%

防御率 ≥ 99%



即時通報 証拠化



安全確定

侵入



検知・遮断



証拠化



復旧・復元



ランサムウェア例:複合防衛率99.74999999525%

被害発生率0.3%以下

改善倍率最大673,749,987,,

迅速なフロー

API 身代金要求を無視

データを保護

業務を継続