

## 産業制御システムのセキュリティ

重要インフラに関する豊富な経験と業界をリードするテクノロジーの最適な組み合わせにより、比類のないサービスと保護を提供します。産業制御システム(ICS)チームは、長年にわたり米国政府機関の重要インフラを保護してきたエキスパートで構成されています。

- ICSインフラストラクチャ評価
- ICSセキュリティ侵害評価
- ビルディングオートメーションシステム
- 制御システム向けインシデント対応サービス

## IoT/組み込み

IoT(モノのインターネット)および組み込み機器と関連するエコシステムを保護します。Cylanceは、独自のスキルで業界をリードし、お客様がこのテクノロジーを展開しながら、拡張性の高い予防モデルでセキュリティを維持できるようにします。

- IoTおよび組み込みシステムのインシデント対応
- 組み込みシステムの侵入テスト

## エンタープライズセキュリティサービス

Cylance®では、侵入テスト、評価、およびソーシャルエンジニアリングを通じてリスクを識別し、優先度付けします。その結果をもとに戦略的かつ実践的な推奨事項を提供し、お客様によるそれらのリスクの優先度付けを支援します。こうして、お客様自身がセキュリティを強化できるように道筋を付けていきます。また、パズルのピースのようにバラバラのセキュリティ情報を整理し、まとめて、お客様が全体像を把握できるようにします。

- 社内/社外侵入テスト
- ソーシャルエンジニアリング
- Webアプリケーション評価

## インシデント対応およびセキュリティ侵害評価

セキュリティ侵害が発生したか(または発生中か)どうかを判別します。いつ、どこで、どのように発生したか、感染範囲はどの程度かを把握し、ネットワーク上の過去と現在の脅威に関する洞察を得ます。

- マルウェアおよびインシデント対応リテナーサービス
- インシデント対応準備評価
- 緊急インシデント対応

## ThreatZERO™

CylancePROTECT®を、お客様の環境とネットワーク構成に合わせてカスタマイズしたポリシーで設定します。環境内の脅威を確実に消し去ることで、エンドポイントでの現在の脅威がゼロという状態で安心して業務を続けていただけます。

- ThreatZERO
- ThreatZERO+セキュリティ侵害評価
- ThreatZERO専任エキスパート
- ThreatZERO SIEM
- ThreatZERO保証プログラム
- ThreatZEROトレーニングサービス

## トレーニング

---

開発者、テスター、エンジニア、プロジェクトマネージャ、セキュリティプロフェッショナルを対象とする充実したICS/SCADAセキュリティトレーニングを揃えています。セッションは柔軟にカスタマイズでき、世界でも高い評価を得ているセキュリティインストラクターが講師を務めます。

- カスタムインシデント対応およびフォレンジックトレーニング
- ICSセキュリティの基礎
- CylancePROTECT ThreatZEROトレーニング

## 脅威分析

---

Cylanceの社内マルウェア分析チームがCylancePROTECTの結果を調査します。識別された脅威を調査し、どのような脅威が検出されたかを分かりやすく説明し、お客様に正確に理解していただきます。その後、弊社エキスパートが最も重要な脅威に関する機能的な詳細をご説明させていただきます。

- エキスパートによる結果分類
- マルウェア通知
- マルウェア詳細分析
- エキスパートの分類に基づくヘルスチェックレポート

## ランサムウェア

---

Cylanceでは、企業がこの進化する脅威に対処できるように2つの補完的サービスを提供しています。

- 事前予防および対応準備
- インシデント対応、迅速な封じ込め、およびリスク軽減

## ヘルスケア

---

データ中心の常時接続された世界では、医療機器や電子カルテなど、これまでアクセスできなかったシステムへの攻撃も可能になりました。攻撃者は、こうしたシステムにより簡単にアクセスできるようになり、患者の健康と個人情報に危険にさらしています。

- 臨床情報セキュリティプログラム開発
- 臨床アプリケーションセキュリティ評価
- 医療機器リスク評価
- HIPAAコンプライアンス

## Cylanceについて

---

Cylanceは、人工知能(AI)、アルゴリズム技術、および機械学習を初めてサイバーセキュリティに応用し、企業、政府機関、およびエンドユーザーが困難なセキュリティ問題を未然に解決できるようにします。単にブラックリストやホワイトリストで判断するのではなく、画期的な予測分析プロセスによって安全か脅威かを迅速かつ正確に識別します。洗練された機械学習とAIを攻撃者の心理に関する独自の見識と組み合わせ、高度な脅威に対して真の予測および予防が可能なテクノロジーとサービスを提供します。詳しくは、[cylance.com](https://www.cylance.com)をご覧ください。