

July 12, 2021

Architecture Technology Corporation (ATCorp)は、英国の「QA Limited (<https://www.qa.com/>)」との戦略的企業提携に合意したことを報告致します。

**QA Limitedは、英国のトレーニング市場の80%以上を占める英国最大のコマーストレトレーニング会社です。この提携により、ATCorpは英国における貴重な販売パートナーを獲得することになり、QAのサイバーセキュリティトレーニングポートフォリオに大きな貢献をします。**

QAのサイバーセキュリティトレーニングポートフォリオに追加された最新の製品により、セキュリティ運用チームは、攻撃ベースのシナリオに基づいたスキル開発と自社内のサイバートレーニング資料を組み合わせ、大規模に、共に学習及び実践することが可能になります。

QAは、CYRINの導入により、同社のサイバーセキュリティポートフォリオを拡大しました。CYRINは、受講者が協力してサイバー脅威を克服することを必要とするチームベースのインシデント攻撃シナリオを使用してサイバー防衛スキルを磨き、次世代サイバーレンジです。

**QAと米国を拠点とするメーカーArchitecture Technology Corporation (ATCorp)の提携により、QAはCYRINを提供する英国初のトレーニングプロバイダになります。**

**QAのサイバーセキュリティ担当ディレクターのリチャード・ベック(Richard Beck)氏は、**

「サイバー攻撃の現実、脅威が検出された瞬間からセキュリティ運用チームが効果的に協力することを必要とするものです」と説明しています。「各個人が一緒に実践したことがなければ、彼らが深刻なサイバー攻撃に直面した際に効果的に協力するだろうと考えるのは間違いです。

CYRINサイバーレンジは、スキル開発ラボ、個人演習及びチーム演習を提供し、学習者がサイバーセキュリティインシデント攻撃の性質及び発生源、並びにその攻撃を軽減して無力化する方法を特定することを必要とします。このアプローチは、サイバーセキュリティスキルを磨き、常に協力しているわけではないグループがプレッシャーのかかる中で共同で問題解決を実践するのを支援するので、サイバー攻撃が発生した場合にチームが迅速に且つうまく対処することができるという安心感をビジネスリーダーに与えます。」と述べています。

クライアントは、CYRIN独自の「**Exercise Builder機能**」を使用して、自社のトレーニング資料及び攻撃シミュレーションをトレーニングセッションに組み込むことができます。QAのカリキュラムスペシャリストは、自社内のカリキュラムチームと連携して、既存のトレーニング資料を最大限に活用するシナリオベースのチームトレーニング演習を作成します。自社内のコンテンツ及びツールをCYRINラボ、演習及びインシデント攻撃シナリオと組み合わせることができることにより、パワフルで且つ統合された仮想トレーニングプラットフォームを実現します。

CYRINを用いれば、スキル開発の追跡は簡単です。受講者は自分の進捗のリアルタイム評価を見ることができ、パフォーマンス管理ツールは個人の学習者レベルとチームレベルの両方で更なる実践が必要とされる箇所を指導者及び管理者に示します。

**ATCorpの技術サービスVP (Vice President) のロブ・ジョイス博士(Dr Rob Joyce)は、**

「初期のLANテクノロジー並びに分散コンピュータ及びソフトウェアシステムの設計及び実装における業界で尊敬されるパイオニアとして、ATCorpがサイバーレンジプラットフォームを構築することは必然的なステップでした。これにより、現実的な仮想化されたコンピュータネットワークを用いて実践することができ、政府及び大規模な組織が高度なスキルを持つ人間による防衛を高めることが可能になりました」と説明しています。

「CYRINは、高度なITネットワークに依存している大規模な組織、特に産業制御システムに依存している組織がロバストなサイバーセキュリティ対応を整備しているという確信を持てるように支援するための理想的な教育ツールです。このアプローチは、緊急時にのみ引っ張り出される従来のサイバーブレイブックよりも効果的です。ATCorpは、QAとの今回の提携を発表し、CYRINを英国市場に導入することを嬉しく思います。」

## ● Architecture Technology Corporationについて

ATCorpは、株式非公開のテクノロジー会社です。同社は、定評のある効果的なハードウェア/ソフトウェアテクノロジー開発及びアプリケーションを通じて、39年以上にわたって証明された実績及びソリューションをクライアントに提供しています。

この企業能力により、ATCorpは複雑な高度分散システムの設計及び実装における一流企業のうちの一家へと成長することが可能になりました。ATCorpの研究開発チームは、以下における顧客の取り組みをサポートする真に高度なシステム及びソフトウェアで顧客に報いることが多い、高リスクのアプローチを追求することができます。

- サイバーセキュリティ
- パフォーマンスエンジニアリング
- ソフトウェアパフォーマンス改善
- システムエンジニアリング
- 戦術的ネットワーク

ATCorpの顧客は、今世代及び次世代のシステム向けの非常に複雑なリアルタイムシステムの設計、解析、及び実装のための重要な専門知識及びテクノロジーを提供するATCorpに任せることができます。現在、CYRINサイバーレンジは、50以上のラボ、演習、及びサイバー攻撃シナリオを提供しています。ラボは、サイバーフォレンジック(Cyber Forensics)及びウェブアプリケーションセキュリティ解析(Web Application Security Analysis)を含む8つの専門カテゴリで利用可能です。

## ● QA Limitedについて (<https://www.qa.com/about-qa/>)

QAは、英国の技術系人材及びトレーニング組織の大手です。同社はテクノロジーにおける専門会社であり、個人及び企業がデジタル革命の勝者になることを支援する人材及びトレーニングサービスの包括的なスイートを提供しています。

昨年は293,000人以上がQAで学習しました。同社は、FTSE 250の大部分を占める5,000社以上の企業クライアントにサービスを提供しています。QAは、アジャイル、サイバーセキュリティ、クラウドコンピューティング及びDevOps並びに多くの他のテクノロジー専門分野における実践をリードしています。QAは、人を中心としたテクノロジートランスフォーメーションを専門としており、QAのトレーニングプログラムは、企業が既存従業員のスキル向上又は再教育を行うのを支援します。

※本資料はArchitecture Technology Corporation社が公開している英文資料に基づいて、弊社が翻訳した資料です。  
英文と和文資料に差異がある場合には、英文資料が優先されます。