クーパの侵入と脆弱性のテスト

Coupa は、実稼働環境の展開前に、主要なエンタープライズ リリースごとに Nexpose と手動アプリケーションの脆弱性テストを使用して、自動化されたインフラストラクチャ テストを実行します。これらのテストの「顧客向け」の結果セットは、NDA/MSAの下で顧客と見込み客が利用でき、以下のフォルダからダウンロードできます。

顧客の侵入テスト: なぜそれを許可しないか

当社の標準MSA(お客様と共に)には、お客様によるテストを明示的に禁止する条項があります。この禁止には、いくつかの理由があります。

1. 最も重要なことは、顧客 A がテストを行い、顧客 B のデータにアクセスできるバグを発見した場合、その違反を考慮し、違反が発生した場合に違反通知に関するすべての法的および契約上の要件を満たすことが求められます。実際の悪意のある攻撃の結果です。これは、法的な問題と違反に関連するすべてのものにつながる可能性があります。私たちはそれを防ぐことができるときに、故意にこれを自分自身に持ち込みたくありません。
2. 安全な開発プロセスと安全な運用プロセスの一環として、インフラストラクチャの脆弱性とアプリケーションのテストを継続的に行っています。このテストは、業界で受け入れられているツールを使用しており、現在も実施中であり、お客様による単一の「時間的な」テストとは異なり、このプロセスは安全を保つのに役立ちます。ブラッシングやフロッシングと同様に、頻繁にそれを行うだけではありません。
3. 当社はマルチテナントソリューションであるため、あるお客様がインスタンスをテストしている場合、同じサーバーでホストされている他の顧客にパフォーマンスに影響を与える可能性があります。外部の攻撃者である場合は、アクションをブロックし、それ以上の問題を軽減する措置を講じてください。ただし、テストを行っているお客様は、ブロックされないことを期待しています。したがって、お客様のテストごとにクローンの導入を作成し、インフラストラクチャコストと、追加インフラストラクチャを管理するための管理コストを負担する必要があります(お客様はテストインスタンスが利用可能であることを期待しますテスト)。

そのテスト結果のエグゼクティブサマリーを共有し、エグゼクティブサマリー(上記のように)でより詳細なダイブについて話し合う電話を受けてうれしいです。

最新リリースでのNexposeおよび手動アプリケーションの脆弱性テストを使用した自動化されたインフラストラクチャテストが可能です。[現在のセキュリティ調査結果](https://success.coupa.com/@api/deki/files/12973/R24_Security_Findings.jpg?revision=2)のドキュメントをダウンロードしてください。