

SECURITY LEARNING PLATFORM

Purple Flairを日本一の高付加価値なセキュリティ学習基盤にする

ASSERTION 01

理想像は、 高付加価値で選ばれる 学習プラットフォームである

目指す状態

Purple Flair が多くの組織に採用され、競合と比較しても「教材の厚み」と「学習成果の出やすさ」で選ばれる状態。

競争軸

コンテンツ量、鮮度、実践性、理解しやすさ、育成スピード。どれか一つではなく、総合優位を作る必要がある。

ASSERTION 02

最初のボトルネックは、 コンテンツ更新が追いつかないこと

教材がすぐ古くなる

新しい手口、回避策、ツールが出るたびに、ラボや講義の価値が落ちていく。

選定が属人化する

何をラボ化すべきかの判断が人に依存し、テーマのブレと抜け漏れが起きる。

競合に鮮度で負けやすい

更新頻度が落ちるほど、量と鮮度の両面で不利になり、差別化が難しくなる。

ASSERTION 03

次のボトルネックは、ラボ作成が重くスケールしないこと

CURRENT FLOW

**シナリオ設計 → 環境構築 → 解法検証
→ 難易度調整 → QA**

この一連の流れが人手で詰まりやすく、作れる人材も限られるため、供給能力が伸びない。

ボトルネック

作成者が限定され、ノウハウも暗黙知になりやすい。

限界

似たラボは量産できても、学習効果の設計は別の難しさがある。

ASSERTION 04

解決策は、 脅威を毎日学習コンテンツへ変換する仕組みである

01

脅威を取り込む

02

攻撃をシミュレート
する

03

講義・演習へ変換す
る

04

即日で公開する

幅広い領域のコンテンツを生成し、最新脅威の取り込みから演習化までの時間を短縮する。この速度差が、そのままプラットフォーム価値になる。

実現には、4つの要素を同時に揃える必要がある

1. 目指す体制・人材像の定義

理想的な体制・対策と、育成すべき人材像を言語化する。

2. 最新脅威の正確な把握

生成AI時代ほど、最新情報を継続的に観測できることが重要になる。

3. 汎用知見を超える独自性

他社の動的生成を上回る、実務寄りの中身が必要になる。

4. 分かりやすさと育成効率

人間が理解しやすく、成長実感につながる構成であることが前提になる。

理想の体制と育成像は、NTTグループとの接続で具体化できる

INPUT

人材交流と現場理解

現状の業務、課題、理想像を把握し、育成すべき人材像を実務ベースで整理する。

OUTPUT

理想的な体制・対策の定義

NTTグループの体制や業務のフィードバックをもとに、机上ではない理想的なセキュリティ体制と対策像へ落とし込む。

最新脅威を捉えるには、 実データに基づく更新が必要である

THREAT SENSING

NTTグループ内のセキュリティ業務とネットワークログを監視し、実データから脅威像を逐次アップデートする。

生成AI時代は一般論だけでは埋もれる。観測できる組織だけが、現実に応じた教材を作れる。

参考視点

Mandiant における FireEye のように、センサーやログ基盤を持つことが優位性につながる。

NTTでの可能性

NSJなどを起点に、グループ内ログを捉える仕組みを作れば、他社が持てない一次情報になる。

独自性は、 一般知識ではなく 実観測データから生まれる

汎用生成

誰でも同じ公開情報から似たコンテンツを作れてしまう。

差別化の源泉

現場の脅威観測、失敗例、検知傾向、運用上の詰まりどころ。

結論

「汎用的な知見を一步超える」には、最新脅威把握の仕組みがそのまま必要になる。

育成効率を高める鍵は、 学習ログの蓄積と活用である

学習ログを資産化する

Purple Flair を使って学ぶ NTT グループ社員研修生のログを収集し、どこで詰まり、どの順番で伸びるかを知見として蓄積する。

得られる価値

スキルアップが必要な方向性を可視化できる

難易度調整や教材改善をデータで回せる

分かりやすさを経験則ではなく学習結果で磨ける

FINAL MESSAGE

Purple Flair の勝ち筋は、 脅威観測・演習化・学習改善を ひとつの循環にすること

Observe

NTT グループの現場とログから、最新脅威を捉える。

Generate

攻撃シミュレーションを、講義とラボへ高速に変換する。

Learn

学習ログから改善し、分かりやすさと育成効率を上げ続ける。

結果として、高付加価値で採用される学習プラットフォームへ到達する