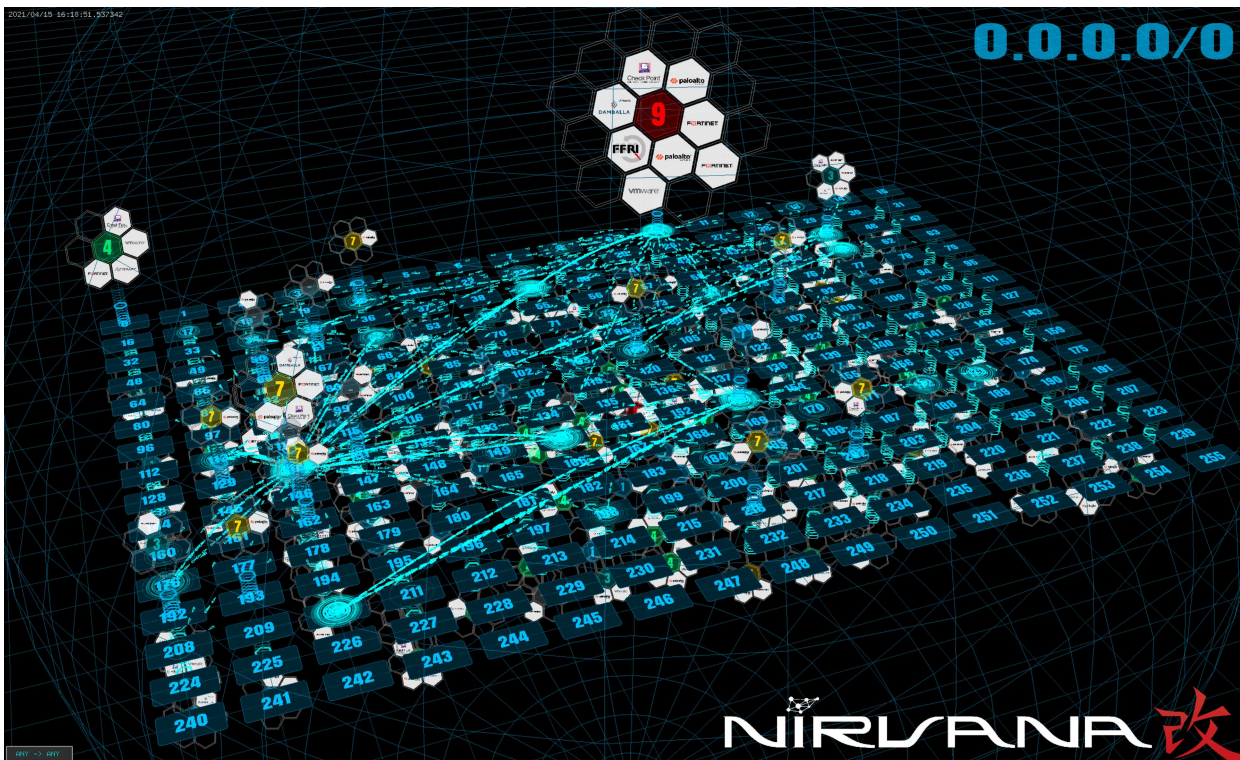


組織内のセキュリティアラートを集約・可視化・分析する次世代SIEM



概要

サイバーセキュリティ研究室では、無差別型攻撃や標的型攻撃等多様化したサイバー攻撃の情報を大規模に集約・分析し、サイバー攻撃対策の高度化や自動化を目指す技術の研究開発を行っています。



特徴

- ・サイバー攻撃統合分析プラットフォームNIRVANA改
- ・攻撃者を分析するサイバー攻撃誘引基盤STARDUST
- ・情報を横断分析するセキュリティ情報融合基盤 CURE

ユースケース

- ・NIRVANA改で組織内のセキュリティ対策を支援
- ・STARDUSTで人間の攻撃者をステルスに観測/分析
- ・CUREで異種セキュリティ関連情報を集約/横断分析

今後の展開

- ・NIRVANA改の高度化と技術移転を推進
- ・様々な環境を模擬可能な次世代STARDUST開発
- ・CYNEX での研究開発成果と観測情報の利活用拡大

※CYNEX：サイバーセキュリティに関連した膨大なデータや人材育成の知見を活用し、産学官の結節点（ネクサス）となる先端的基盤の構築を目指して2021年4月に組織された。

【お問合せ先】

サイバーセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室
Mail : nictcr@ml.nict.go.jp

NICTオープンハウス2024

Copyright © 2024 NICT All Rights Reserved.