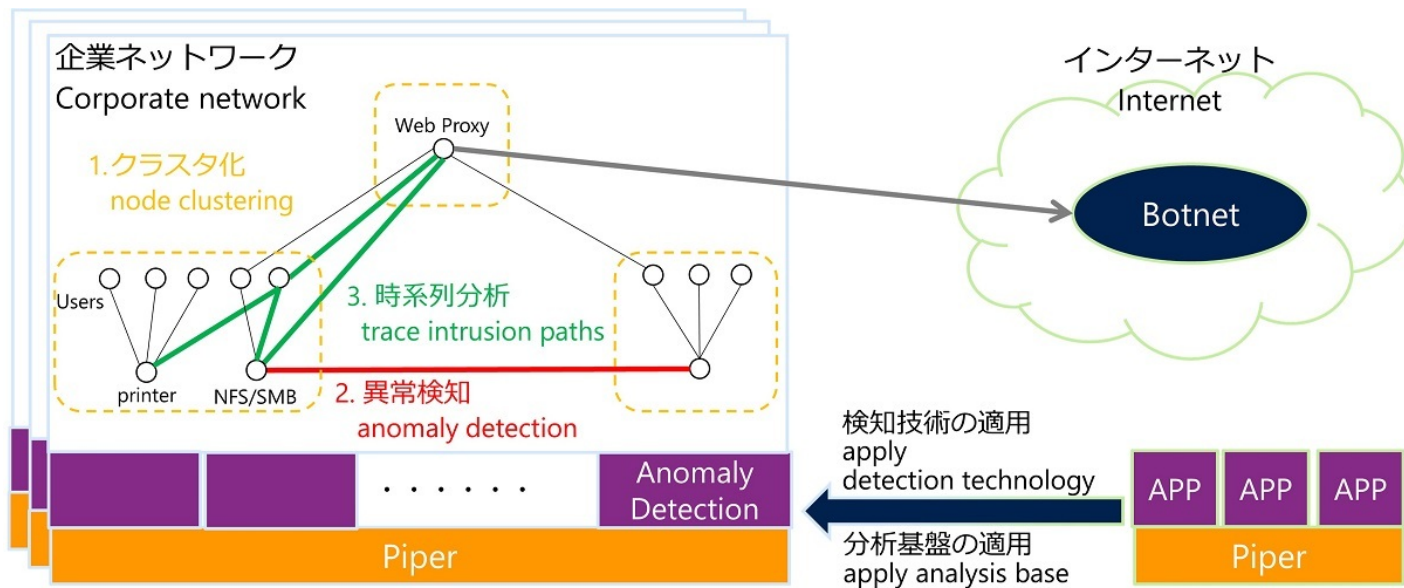




フロー解析により企業ネットワークのセキュリティを強化します

概要

研究所開発のグローバルトラフィック分析基盤「Piper」を、企業ネットワーク内のトラフィック分析に活用します。グラフマイニングと機械学習を用いたフロー解析により、ネットワークの規模や構成に依存しない異常通信検知や感染活動の全貌解明をめざします。



特徴

- Zero Trust志向のセキュリティ対策を提案
- ネットワークの規模や構成に依存しない異常通信検知を実現

利用シーン

- マルウェア/攻撃者による探索、感染拡大のための通信などを検知
- 検知された通信から通信元を辿ることで全容を解明

今後の展開

- トライアルをもとに技術を高度化します。

出展社

日本電信電話株式会社、NTTセキュリティ株式会社

問い合わせ先：
rdforum-sv-ml@hco.ntt.co.jp