

Fakultät Informatik • Institut für Systemarchitektur • Professur für Datenschutz und Datensicherheit

## **AUFGABENSTELLUNG FÜR DIE BACHELORARBEIT**

Name, Vorname des Studenten: Köllner, Tobias

Immatrikulationsnummer: 4803900

Studiengang: Bachelor Informatik

E-Mail: tobias.koellner@mailbox.tu-dresden.de

Thema: Kontextsensitivität für Netzwerk-Sicherheits-Monitoring

## Zielstellung:

Zur Erhöhung der Sicherheit von Netzwerken werden häufig Techniken wie Network security monitoring (NSM) sowie intrusion detection (IDS) verwendet. Inbsesondere die Menge an falschpositiven Meldungen stellt hierbei eine große Herausforderung dar. Um dieses Problem sowie die generelle Interpretierbarkeit der Beobachtungsdaten zu verbessern können zusätzliche Informationen gesammelt werden, die man als Netzwerkkontext bezeichnen kann.

Der erste Teil der Arbeit soll untersuchen, wie solche Kontextinformationen sowohl während des Betriebs von NSM-Systemen als auch während der Signatur/Modell-Erstellung im Rahmen von IDS gesammelt und verwendet werden können. Ziele hierbei sind, solche Möglichkeiten auf theoretischer Ebene wie auch von open-source Implemntierungen zu sichten und hierbei einen kritischen Kontextbegriff im Vergleich zu etablierten Kontextbegriffen in der Literatur in Bezug auf Netzwerke zu entwickeln.

Aufbauend auf diesen Resultaten kann eine einfache praktische Auswertung verfügbarer Implementierungen mit explizitem Hinblick auf die kontextsensitiven Fähigkeiten durchgeführt werden. Hierfür ist ein Plan für eine minimale Testumgebung sowie das Design von geignetem Netzwerkverkehr erforderlich.

In der Arbeit sollen schwerpunktmäßig folgende Teilaufgaben bearbeitet werden:

- Überblick und Analyse existierender NSM-Ansätze in Bezug auf Kontext- und Umgebungsbewusstsein. Hierbei sollen mindestens folgende Forschungsfragen bearbeitet werden:
  - Lassen sich generelle Kategorien von Kontext im Rahmen von NSM formulieren?
  - Welche Kontextinformation kann während der Regelgenerierung im Unterschied zu generell verfügbaren Regel aus öffentlichen Quellen berücksichtigt werden?
  - Welche Techniken wurden vorgeschlagen, um Kontextinformation w\u00e4hrend des regul\u00e4ren Betriebs zu sammeln und wie werden diese dann genutzt?
  - Inwifern gibt es Möglichkeiten der Anpassungen an Änderungen der Netzwerkumgebung, etwa der Topologie oder der genutzen Protokolle?
  - Wie stark trägt Kontextinformation zur Reduktion von falsch-Positiven bei?
- Es soll eine Evaluation der Fähigkeit von Kontextnutzung von verfügbaren open-source-Implementierungen (etwa Plugins in Zeek oder Netzdefinitionen in Suricata) durchgeführt werden.

Verantwortlicher Hochschullehrer:

Institut:

Beginn am: 3.6.2022

Dr. Stefan Köpsell Systemarchitektur

Einzureichen am: 19.8. 2022

Datum, Unterschrift der/des Studierenden

Unterschrift des betreuenden Hochschullehrers

......

Kopie: Sekretariat + elektronische Datei