



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. Insbesondere die Menge an falsch-positiven 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 Implementierungen 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 geeignetem 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 Regeln aus öffentlichen Quellen berücksichtigt werden?
 - Welche Techniken wurden vorgeschlagen, um Kontextinformation während des regulären Betriebs zu sammeln und wie werden diese dann genutzt?
 - Inwiefern gibt es Möglichkeiten der Anpassungen an Änderungen der Netzwerkumgebung, etwa der Topologie oder der genutzten 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

3.6.22, T Köllner
.....
Datum, Unterschrift der/des Studierenden

.....
Unterschrift des betreuenden Hochschullehrers