

Sitzungsprotokoll

Projekt: Readiness for Tailored Attacks and Lateral Movement

Woche: 5

Datum / **Zeit** 16.10.2018 08:30 - 09:30

Sitzungsteilnehmer / E-Mail

Lukas Kellenberger	lukas.kellenberger@hsr.ch
Claudio Mattes	claudio.mattes@hsr.ch
Cyrill Brunschwiler	cyrill.brunschwiler@hsr.ch

Traktanden

• Stand des Projekts

- Unterstützungen
- Darlegen unseres Konzeptes
- Fragen
- Weiteres Vorgehen

17. Oktober 2018



Stand des Projekts

Arbeiten	${f Status}$
Research und Übersicht schaffen	in Bearbeitung
Schreiben der Dokumentation	in Bearbeitung
Definition von Use Cases und NFRs	in Bearbeitung

Unterstützungen

Art der Unterstützung	Hilfsperson
Keine	-

Fragen

- \bullet Technologie-Entscheid mit Powershell
- Use-Cases
- NFRs

Weiteres Vorgehen

Was	${\bf Verantwortlichkeit}$
Definition der Sprint Features	Team
Neuer Use Case "Save Result" mit Pfadangabe	Team
Ev. Domain Model	Team
Prototyping	Team (einzeln)

Nächster Termin

 Datum:
 23.10.2018

 Zeit:
 07:30 - 08:30

 Ort:
 Standort Alice

Kommende Abwesenheiten

Person	Von	${f Bis}$	
Lukas Kellenberger	26.10.18	29.10.18	

17. Oktober 2018 2



Beschlüsse (Diskussion)

- NFRs
 - NFR01: deliberately alter; Nebenbemerkung, dass das Tool Logs generieren wird
 - NFR02: any \rightarrow significant
 - NFR04: minimal target version
 - Neues NFR: Tool läuft in One Go, aber kann auch in einzelnen Steps ausgeführt werden mit der Möglichkeit einzelne Steps zu Überspringen (Pausieren/Abbruch bei Performanceproblemen)
- Welche Events wird das Tool werfen?
- Storage Angaben für temporäre Files und den Export des Ergebnisses
- "Save Result" Use Case
- Ablauf Scripts/Use Cases: Zuerst Audit Policy auslesen & analysieren und dann Event Log auslesen & analysieren

• rsop.msc

17. Oktober 2018 3