

Konzeption und Implementierung eines Szenarios zum Angriff auf Identitäten für die Cyber Range

Form der Arbeit / Form of this work:	Bachelorarbeit / Masterarbeit
Themenschwerpunkte / Main focus:	IT-Sicherheit, Identitätsmanagement
Voraussetzungen / Prerequisites:	Grundkenntnisse IT-Sicherheit
Lehrstuhl für / Professorship for:	Prof. Dr. Wolfgang Hommel
Betreuung / Supervisor:	Daniela Pöhn Matthias Schopp

Hintergrund und Motivation / Background Information and Motivation

Authentifizierungsmethoden können aus drei Kategorien ausgewählt werden: Wissen (z.B. Passwort oder PIN), Besitz (z.B. Hardwaretoken oder Smartphone) und Biometrie (z.B. Fingerabdruck oder Iris). Häufig wird jedoch auf Passwörter aufgebaut. Private Endnutzer haben je nach Statistik 80 bis 150 Online-Accounts, die zumindest in der Theorie ein Passwort benötigen¹. Wenn Nutzer das Passwort für all ihre Dienste verwenden, können sie es in der Regel gut merken, die Auswirkung von einem Security Incident sind jedoch größer. Einfache Passwörter, wie *123456*, *test1*, *qwerty* und *iloveyou* (vgl. *rockyou.txt* und andere Wordlists), können zudem leicht gecrackt werden. Ein weiteres Problem sind Default-Passwörter. Ein Angreifer kann in einem sogenannten Password Spraying Angriff eine Liste von Benutzernamen und Standardpasswörtern bei einer oder mehreren Anwendungen ausprobieren. Ein gutes Passwort ist einmalig, leicht zu merken und robust².

Es zeigt sich, dass diese Regel nur bedingt beachtet wird. Immer wieder werden Credential-bezogene Security Incidents, wie Credential Stuffing (vgl. z.B. The North Face³), publik.

¹<https://digitalguardian.com/blog/uncovering-password-habits-are-users-password-security-habits-improving-infographic>, aufgerufen am October 4, 2021

²vgl. BSI, https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Verbraucherinnen-und-Verbraucher/Informationen-und-Empfehlungen/Cyber-Sicherheitsempfehlungen/Accountschutz/Sichere-Passwoerter-erstellen/sichere-passwoerter-erstellen_node.html;jsessionid=571F1F52CD812D01E490D234927F80FD.internet461, aufgerufen am October 4, 2021

³<https://threatpost.com/credential-stuffing-attack-north-face/161190/>, aufgerufen am October 4, 2021

Durch Datenlecks, Bruteforcing und Phishing gelangen immer wieder Listen an Nutzernamen und Passwörtern ins Internet⁴. Credential stuffing ist ein Angriff, der automatisiert diese gestohlene Nutzernamen und Passwörter für andere Dienste ausprobiert. Dies hat den Hintergrund, dass noch immer Nutzer dasselbe Passwort oder ein bestimmtes Passwortmuster für mehrere Dienste einsetzen. Je sensibler ein Zugang ist, wie beispielsweise beim Online-Banking, umso wichtiger ist jedoch eine starke Authentifizierung. Die bisher beschriebenen Angriffe zählen zu den Account Take Over Angriffen.

Angreifer versuchen jedoch nicht nur ein einzelnes Benutzerkonto, sondern direkt das Identitätsmanagementsystem im Hintergrund, wie OpenLDAP (Lightweight Directory Access Protocol) und Active Directory (AD), anzugreifen. Dies kann beispielsweise durch Konfigurationsfehler und Implementierungsfehler möglich werden. Ein Beispiel mit sehr großer Auswirkung ist Zerologon (CVE-2020-1472)⁵. Über diese Verwundbarkeit können Angreifer die Kontrolle über einen Domain Controller, und somit alle damit verwalteten Geräten, übernehmen.

Um verschiedene Angriffe und Gegenmaßnahmen testen zu können, bietet es sich an, Real-World-Szenarien für die Cyber Range ICE&T zu entwickeln. Die Cyber Range ist das zentrale Labor am Forschungsinstitut CODE für realitätsnahe Trainings im Bereich Cybersicherheit. Sie bietet eine Umgebung zum Erlernen und Üben von Cyber Network Operation Fähigkeiten und unterstützt die Durchführung von Experimenten und Tests von Cybersicherheitsprodukten und -konfigurationen.

Ziel der Arbeit / Goal of this Thesis

Das Ziel der Arbeit ist es in einem ersten Schritt einen Überblick über Angriffe auf Identitäten, sowohl auf einzelne Konten als auch Identitätsmanagementsysteme, zu schaffen. Zusätzlich soll der Aufbau von Cyber Range Trainingszenarien betrachtet werden. Diese Analyse dient als Grundlage für ein Konzept von verschiedenen Trainingsszenarien mit Fokus Angriff auf Identitäten. Exemplarisch sollen ein bis zwei Szenarien praktisch bei der Cyber Range ICE&T umgesetzt, dokumentiert und evaluiert werden.

Kontakt / Contact

Bei Problemen oder Fragen, nehmen Sie bitte Kontakt auf mit / If you have any problems or questions, please contact:

Name / Name: Dr. Daniela Pöhn

Adresse / Address: Cascada Gebäude, Carl-Wery-Str. 18-22, Raum 2718

⁴vgl. HaveIbeenPwned, <https://haveibeenpwned>, und HPI Identity Leak Checker, <https://sec.hpi.de/ilc/search>, aufgerufen am October 4, 2021

⁵<https://www.secura.com/uploads/whitepapers/Zerologon.pdf>, aufgerufen am October 4, 2021

Tel. / Phone: 7356

E-Mail / Email: daniela.poehn@unibw.de

Name / Name: Matthias Schopp

Adresse / Address: Cascada Gebäude, Carl-Wery-Str. 18-22, Raum 0710

Tel. / Phone: 7312

E-Mail / Email: matthias.schopp@unibw.de