

ESSE Security for Systems Engineering 2022S – VO 00: Vorbereitung

Florian Fankhauser, Christian Schanes
Christian Brem, Franz Mairhofer



ESSE



ESSE - Establishing Security

- Institut für Information Systems Engineering
- Forschungsgruppe Industrial Software (INSO)
- Arbeitsgruppe Establishing Security (ESSE)

- Lehrveranstaltungen
 - Introduction to Security (*W, Bakk.*)
 - Security for Systems Engineering (CTF-Contest) (*S, Bakk.*)
 - Mobile Security (*S, Bakk.*)
 - Advanced Security for Systems Engineering (*W, Master*)
 - Selected Topics of Digital Forensics I (*S, Master*)
 - IT Security in Large IT Infrastructures (CTF-Contest) (*S, Master*)
 - Seminar aus Security
 - CTF Contests: Einführung und Vertiefung in die „Olympiade“ der IT Security Kultur (durch OlympionikInnen) (*S, Bakk./Master*)
 - Projekte, Bakkalaureatsarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen

- Electronic Payments
- Large IT Infrastructures
- Secure and Anonymous Communication
- Embedded Security and Internet of Things
- Governance, Risk and Compliance
- eHealth
- Penetration Testing, Security Audits, Security Certification
- Identification, Authentication and Authorization, eID solutions
- IT Security Teaching Methods
- XML Security
- DevSecOps

Erforderliche Detailgebiete (Auszug)

- Malware and Internet Crime
- Physical Security of IT Systems
- Applied Cryptography
- Exploit Development, Offensive Computing, and Exploit Mitigation
- Rootkits and OS Security
- Honeypots, Honeynets, and Honeytokens
- Mobile Security
- Privacy-Protection in Cloud/Mobile Applications
- Security Usability for End-2-End Security
- Security Engineering in the Software Life-Cycle

- Fragen betreffend ESSE Security for Systems Engineering
 - siehe Slide 20

- Andere Angelegenheiten, z.B. Bachelor-/Masterarbeiten, Projekte, ...
 - esse@inso.tuwien.ac.at
 - Sprechstunde nach Vereinbarung:
Wiedner Hauptstraße 76, Stiege 2, 2. Stock

ESSE Security for Systems Engineering VU 2022S



IT-Sicherheit – Ganzheitliche Sicht auf IT-Systeme

erforderlich – 1/2

- Solar Winds: Praktikant soll an schlechtem Passwort des gehackten Servers schuld sein
- Sensible Daten von 500.000 Patienten in Frankreich landeten im Netz
- Schwere Windows-Sicherheitslücke blieb zwölf Jahre lang unentdeckt
- Hacker stellen Sammlung von 3,2 Milliarden Passwörtern ins Netz
- Hacker versuchten Wasserversorgung in Florida zu vergiften
- Schwere Sicherheitslücke in Sudo bleibt bei MacOS vorerst offen
- Passwörter auf dem Tisch: Das Datenschutzdesaster auf Wiens Teststraßen
- Let's Encrypt hat vorerst doch „nur“ 1,7 Millionen Zertifikate zurückgezogen

IT-Sicherheit – Ganzheitliche Sicht auf IT-Systeme

erforderlich – 2/2

- Passwortherausgabe: SPD-Politiker wirft „hirnrissigen“ Gegnern Täterschutz vor
- WLAN-Lücke Kr00k: Sicherheitsforschern zufolge 1 Milliarde Geräte gefährdet
- Cybersicherheit: Forscher warnt vor Hackerangriffen auf Satelliten
- Ghidra: NSA stellt quelloffenes Software-Analyse-Tool vor
- DevSecOps-Studie: Automatisierung führt zu mehr Sicherheit
- Sicherheitspanne an New Yorker Flughafen besteht fast ein Jahr
- 1&1: Kundenportal akzeptierte jedes Passwort
- BMW ConnectedDrive gehackt
- Phishing: Manager überweist 17 Millionen Dollar an Internetbetrüger
- KCI Attacks against TLS

Ziel der Lehrveranstaltung

Die AbsolventInnen sollen die *Fähigkeit* besitzen, *sicherheitsrelevante Aspekte* in Projekten frühzeitig bereits im Engineering-Prozess von Systemen zu *erkennen* und *geeignete Maßnahmen* einzuleiten, damit man während des Betriebs von Systemen einen *ausreichenden Grad an Sicherheit* erreicht.

Dazu hilft ein Verständnis *wie Systeme fehlschlagen* und *wie man sie gezielt dazu bringen kann*.

Insbesondere soll der Blick dafür geschärft werden, dass die *Gesamtsicherheit von Systemen* relevant ist und Einzelaspekte nicht ausreichen, um ein *ausreichendes Sicherheitsniveau* zu erreichen.

- Bis auf Widerruf: Präsenzlehre
- Falls sich die Situation ändert:
 - Slides + Transkriptionen
 - tuwel-Forum
 - e-mail

- 11 Vorlesungseinheiten + Gastvorträge
- 1 Test, Anmeldung erforderlich
- Benotungsschema: 50% Übung, 50% Test, ab 1. Abgabe wird ein Zeugnis ausgestellt
- Test + Übung jeweils positiv (d.h. jeweils mehr als 50 Punkte)
- Unterlagen: Slides, Mitschriften, Literaturreferenzen (Bibliothek)
- Anmeldung über TISS bis 11.03.2022

- 3 Übungsbeispiele (1 einzeln, 2 in Teams (incl. CTF-Contest))
- Übung verpflichtend, lab0 als fixe Anmeldung
- Teameinteilung, Übungsabgaben etc. über tuwel
- Abgabegespräch für lab1 in Wiedner Hauptstraße 76/2/2
- CTF-Contest an 1 Tag
- UE-Umgebung: Linux
- ESSE-CA-Zertifikat für sicheren Zugriff auf ESSE-Ressourcen in tuwel

Anmeldung zu Teams

- Anmeldung zu Teams in tuwel
- Selbständige Anmeldung erforderlich
- Teamfindung eventuell über Forum in tuwel
- Vor Eintragung in „fremde“ Teams bitte unbedingt bei bestehenden Teammitgliedern nachfragen
- Anmeldung im Team *Zuteilung durch LVA-Leitung* für automatische Zuteilung zu einem Team
- Teameinteilung verpflichtend (andernfalls 0 Punkte)
- Bei Unklarheiten im Team bitte *frühzeitig* e-mail an lva.security@inso.tuwien.ac.at schreiben

- Hin und wieder kommt man drauf, dass man sich zu viel vorgenommen hat. . .
- Fairness gegenüber Ihren Teammitgliedern: Informieren Sie Ihr Team und uns (lva.security@inso.tuwien.ac.at) sobald Ihre Entscheidung feststeht
- Konsequenz: negatives Zeugnis nach der 1. Abgabe

Hinweis zu Angriffen auf die IT-Sicherheit von Systemen

- Sie lernen in der Lehrveranstaltung konkrete Angriffe auf IT-Systeme
- Dies dient ausschließlich
 - zum besseren Verständnis der IT-Sicherheit
 - zur Absicherung eigener IT-Systeme
 - zur Überprüfung eigener IT-Systeme
 - bzw. zur Verwendung im rechtlich erlaubten Rahmen
- Angriffe auf die TU Wien oder Angriffe über Systeme der TU Wien können bis zum Entzug der Studienberechtigung führen
- Ausnahme: Angriffe in der Übungsumgebung im Rahmen der Übungen sind erlaubt :-)

Geplante Inhalte Vorlesung – 1/2

- 04.03.2022 Vorbesprechung, CTF-Einführung
- 11.03.2022 Netzwerksicherheit
- 18.03.2022 Sichere Programmierung
- 25.03.2022 Web Application Security
- 01.04.2022 Risikomanagement und IT-Grundschutz
- 08.04.2022 Mobile Security
- 29.04.2022 Pentesting & Red Teaming

- 06.05.2022 Windows Security
- 13.05.2022 macOS Security
- 20.05.2022 Security in der Praxis: Datenspuren im Internet
- 03.06.2022 Intrusion Detection und Intrusion Prevention Systeme
- 24.06.2022 Test

Lab0 Einzelarbeit, 10 Punkte, 14.03.2022–28.03.2022

Anmeldung zu Teams

Lab1 Teamarbeit, 50 Punkte, 26.04.2021–24.05.2021, Abgabegespräch

Probe-CTF-Contest optional, ohne Punkte, 21.05.2022, 15:00-18:00

Lab2 CTF-Contest, 40 Punkte, 04.06.2022 ganztägig (09:00-18:00)

Hinweis:

ESSE-Übungen (lab0/lab1) beginnen und enden traditioneller Weise um 23:55

Unterstützung bei Fragen zur LVA (VO und UE)

- Fragen, die auch für andere Studierende interessant sind und sichtbar sein sollen
 - tuwel-Forum
 - *Hinweis: Andere Foren werden von uns nicht betreut*
- Spezielle Fragen
 - lva.security@inso.tuwien.ac.at – bitte schreiben Sie den LVA-Namen mit in das e-mail, die e-mail-Adresse wird für mehrere Lehrveranstaltungen verwendet; ergänzen Sie bitte auch, falls vorhanden, Ihre Teamnummer.
 - Sprechstunde
- *Bitte verwenden Sie nur diese Wege für direkten Kontakt mit uns, nicht z.B. Tuwel-Kommentare zu Aufgaben*

Feedback aus vergangenen Semestern

- Die Vorlesungen waren sehr spannend gestaltet
- Der Gastvortrag des Berufsdetektiven war top!
- Faire Klausur
- Es wurde beim Test nach Erklärungen für Angriffe gefragt, von welchem auf den Folien gerade mal der Name steht.
- Beim CTF war leider nicht klar, was man für die jeweiligen Punkte, die man für das Protokoll bekommt, am Ende vorweisen muss.
- Bei Unklarheiten/Problemen bitte gleich melden!
- Oftmals können wir dann kurzfristig helfen
- CTF ist eine coole Idee, Respekt für die gelungene, kreative Umsetzung!
- Die Übungen waren spannend aufgebaut und im Team sehr lustig zu erarbeiten

- Ross Anderson. *Security Engineering. A Guide to Building Dependable Distributed Systems*. Wiley Publishing, Inc., 2. Auflage, 2008. ISBN 978-0-470-06852-6. <https://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html>
- Ed Skoudis und Tom Liston. *Counter Hack Reloaded. A Step-by-Step Guide to Computer Attacks and Effective Defenses*. Pearson Education, Inc., 2. Auflage, 2006. ISBN 0-13-148104-5
- Matt Bishop. *Introduction to Computer Security*. Pearson Education, Inc, 2003. ISBN 0-321-24744-2
- Bruce Schneier. *Secrets & Lies: Digital Security in a Networked World*. Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana, 2004. ISBN 0-471-45380-3

- Florian Fankhauser, Christian Schanes, und Christian Brem. Sicherheit in der Softwareentwicklung. In *Softwaretechnik - Mit Fallbeispielen aus realen Entwicklungsprojekten*, Kapitel 13, Seiten 589–646. Pearson Studium, München, 1. Auflage, 2009
- Full Disclosure. Full Disclosure Mailing List. <https://nmap.org/mailman/listinfo/fulldisclosure>

Vielen Dank!

Weitere Informationen, Änderungen, RSS-Feed etc. finden Sie auf
<https://security.inso.tuwien.ac.at/secsyseng-2022s/>

