

### Welcome to

# 14. Summary and Exam Preparation

# KEA Kompetence Computer Systems Security 2019

Henrik Lund Kramshøj hlk@zencurity.com @kramse 💆 🗘

Slides are available as PDF, kramse@Github 13-summary-software-security.tex in the repo security-courses

# Goals and Plan for today





Go through exam reading list, Literature list walkthrough, Subject list walkthrough
Trial exam, show how it works

Photo by Chris Benson on Unsplash

# Literature list walkthrough



## Our reading list is at:

https://zencurity.gitbook.io/kea-it-sikkerhed/softwaresikkerhed/lektionsplan

Not all are required reading for the exam!

We will now go through the list and comment, ask questions

Selection criteria and goals:

- You should be able to read books, presentations, papers, vulnerability disclosures, hacker zines.
   Example Smashing The Stack For Fun And Profit, Aleph One
- You should be able to find and use tools and frameworks Example MITRE ATT&CK, OWASP guides,
  - Some are classic texts or from organisations and people you should KNOW after this course A lot of resources are also linked throughout the course presentations

# Overview Diploma in IT-security



# Der udvikles løbende nye valgfag til Diplom i it-sikkerhed. Disse vil løbende blive beskrevet i en allonge (bilag 2) til studieordningen. Sikkerhed i it-governance (it-sikkerhedsledelse) (5 ECTS) Videregående sikkerhed i it-governance (Videregående sikkerhedsledelse) (5 ECTS)

Softwaresikkerhed (10 ECTS)

Netværks- og kommunikationssikkerhed (10 ECTS)

# Go through exam Curriculum



### Primary literature:

- The Art of Software Security Testing Identifying Software Security Flaws Chris Wysopal ISBN: 9780321304865, AoST or the Green Book
- The Art of Software Security Assessment Identifying and Preventing Software Vulnerabilities Mark Dowd, John McDonald, Justin Schuh ISBN: 9780321444424, AoSSA or the Red Book
- Our reading list is at:

https://zencurity.gitbook.io/kea-it-sikkerhed/softwaresikkerhed/lektionsplan

- Required reading are:
- Basically the chapters from the books
- Curriculum: AoST chapters 1-12 approximately 250 pages
- Curriculum: AoSSA chapter 1-8,14-16 approximately 450 + 176 = 626
- We will now go through the curriculum and comment, ask questions

# **Course Description**



From: STUDIEORDNING Diplomuddannelse i it-sikkerhed August 2018

Indhold Modulet fokuserer på sikkerhedsperspektivet i software, blandt andet programkvalitet og fejlhåndterings samt datahåndterings betydning for en software arkitekturs sårbarheder. Elementet introducerer også til forskellige design-principper, herunder "security by design".

Viden Den studerende har viden om:

Hvilken betydning programkvalitet har for it-sikkerhed ift.:

- Trusler mod software
- Kriterier for programkvalitet
- Fejlhåndtering i programmer
- Forståelse for security design principles, herunder:
- Security by design
- Privacy by design

# Færdigheder Den studerende kan: Tage højde for sikkerhedsaspekter ved at:

- Programmere håndtering af forventede og uventede fejl
- Definere lovlige og ikke-lovlige input data, bl.a. til test
- Bruge et API og/eller standard biblioteker
- Opdage og forhindre sårbarheder i programkoder
- Sikkerhedsvurdere et givet software arkitektur

### Kompetencer Den studerende kan:

- Håndtere risikovurdering af programkode for sårbarheder.
- Håndtere udvalgte krypteringstiltag

### Final word is the Studieordning which can be downloaded from

https://kompetence.kea.dk/uddannelser/it-digitalt/diplom-i-it-sikkerhed Studieordning\_for\_Diplomuddannelsen\_i\_IT-sikkerhed\_Aug\_2018.pdf

# Subject list walkthrough



- 1.Trusler mod software, oversigt over hvordan sårbarheder i software opstår
- 2.Sikkerhedi udviklingsprocesser, Secure Software Development Lifecycle
- 3.Sikkerhed i web applikationer
- 4. Fuzzing af applikationer
- 5.Softwareproblemer med håndtering af hukommelse
- 6.Forbedret sikkerhed med opbygning af software i komponenter
- 7.Håndtering af tekststrenge i software, herunder tegnsæt
- 8.Netværksangreb mod software
- 9. Audit af software, samt almindelige fejl der skal håndteres
- 10.Security design og principper for sikkert design

### Deliverables and Exam



- Exam
- Individual: Oral based on curriculum
- Graded (7 scale)
- Draw a question with no preparation. Question covers a topic
- Try to discuss the topic, and use practical examples
- Exam is 30 minutes in total, including pulling the question and grading
- Count on being able to present talk for about 10 minutes
- Prepare material (keywords, examples, exercises) for different topics so that you can use it to help you at the exam
- Deliverables:
- 2 Mandatory assignments
- Both mandatory assignments are required in order to be entitled to the exam.

# Mundtlig eksamen og formalia



Eksamen varer samlet set i 30 minutter og forløber i 4 faser:

- 1. Du trækker indledningsvist ét af de 10 ovenstående emner
- 2. Du forklarer indledendeemnet støttet af egne slides i op til 10 minutter
- 3. Herefter uddyber og diskuteres emnet i en dialog på 10 15 minutter
- 4. Afslutningsvist er der 5 minutters votering og karaktergivning

Karakteren vil være en helhedsbedømmelseaf din viden om emnet samt din evne til at uddybe og diskutere relevante IT-sikkerhedsmæssige elementer. Der gives karakter efter 7 trins skalaen.