Universitetet i Oslo IN2120 Informasjonssikkerhet Høst 2024 Teoretiske oppgaver



Teori 1 (Del 1): Grunnleggende sikkerhetsbegreper

Oppgave 1: Tilgangsautorisering

- a. X.800 er en standard for sikkerhetstjenester i OSI (Open Systems Interconnection). Søk og finn X.800-standarden, eller besøk
 - https://www.itu.int/rec/T-REC-X.800-199103-I/en
 - Les definisjonene av konfidensialitet, integritet og autorisering i X.800. Er definisjonene av konfidensialitet og integritet fra X. 800 meningsfulle i forhold til hvordan autorisering er definert? Hvorfor eller hvorfor ikke?
- b. Hvordan er autorisering definert på Wikipedia? https://en.wikipedia.org/wiki/Authorization
- c. Forklar om definisjoner av konfidensialitet, integritet og tilgjengelighet (KIT) i standardene X.800 og ISO/IEC 27000 gir mening på bakgrunn av Wikipedias definisjon av autorisering..

Oppgave 2: Eksempler på angrep som kan gi brudd på KIT

Beskriv eksempler på angrep som kan forårsake sikkerhetsbrudd for hvert KIT-sikkerhetsmål, og mulige tiltak som kan forhindre angrepene. Angrepsbeskrivelsene skal være svært abstrakte, som f.eks. «en hacker stjeler et passord og overtar brukerkontoen til en annen person».

- a. Konfidensialitet
- b. Integritet
- c. Tilgjengelighet

Oppgave 3: Trusler mot IAM (Identitets- og tilgangshåndtering)

En enkel metode for å identifisere trusler er å spørre «Hva kan gå galt?» eller «Hvordan kan dette angripes?».

- a. Nevn relevante trusler mot (trinnene i) konfigureringsfasen av IAM (identitets- og tilgangshåndtering).
- b. Nevne relevante trusler mot (trinnene i) bruksfasen av IAM (identitets- og tilgangshåndtering).

Oppgave 4: Brukerautentisering og data-autentisering

En bruker har autentisert seg til et nettsted på Internett ved starten av en økt, og bruker tjenester på webtjeneren via klientcomputeren. Forklar mulige scenarier som gjør at nettsted/webtjener i løpet av økten mottar falske data fra klientcomputeren, dvs. data som **ikke** er autentisk sent av brukeren, på tross av at brukeren er korrekt autentisert.

Oppgave 5: Sikkerhetspolicy for personlig laptop

Artikulere en enkel (2-3 setninger) sikkerhetspolicy for din personlige laptopp, som uttrykker hvem som er eller som kan bli autorisert til å bruke laptoppen mens du eier den.

Oppgave 6: ISO/IEC 27000 ISMS – Oversikt

Se på standarden ISO/IEC 27000 Information security management systems — Overview and vocabulary;

https://www.mn.uio.no/ifi/forskning/grupper/sec/sikkerhetsledelse/iso iec 27000 2018.pdf Bruk oversettelsene på nettsiden:

https://www.mn.uio.no/ifi/forskning/grupper/sec/oversettelse/

- a. Hva er forskjellen mellom en sikkerhetshendelse og en sikkerhets-event/-episode?
- b. Hva er et styringssystem for informasjonssikkerhet (ISMS)?
- c. Gi en tolkning av begrepet «informasjonsverdi»?
- d. Forklar om KIT for informasjonsverdier er dekkende som en generell informasjonssikkerhetsmålsetting? Foreslå en alternativ generell informasjonssikkerhetsmålsetting.