



Høyskolen
Kristiania

Bokmål



Emnekode: ETH2100
Emnenavn: Etisk Hacking
Vurdering: Mappevurdering, DEL 1
Innlevering: 5. desember 2025
Filformat: PDF (ingen vedlegg)

Eksamen er en mappevurdering og består av 3 deler. Delene skal leveres som 3 forskjellige innleveringer i Wiseflow. Karakter blir satt basert på ALLE delene som en helhet, alle 3 delene må være bestått. Se første forelesning for detaljer om karaktersetting.

Krav til DEL 1

- Filnavn skal være [kandidatnummer]_ETH2100_Eksamen_DEL1.pdf

VALGFRI ØVING (teller ikke på karakter, må kun bestås)

- (enten) Skrive et Ducky Script (øving til leksjon 17), kan være løst i gruppe
- (eller) Mestre låsdirking på nivå 2 «yellow belt» (øving til leksjon 13)
- (eller) Demonstrere bruk av et exploit (øving til leksjon 19, 20, mfl)

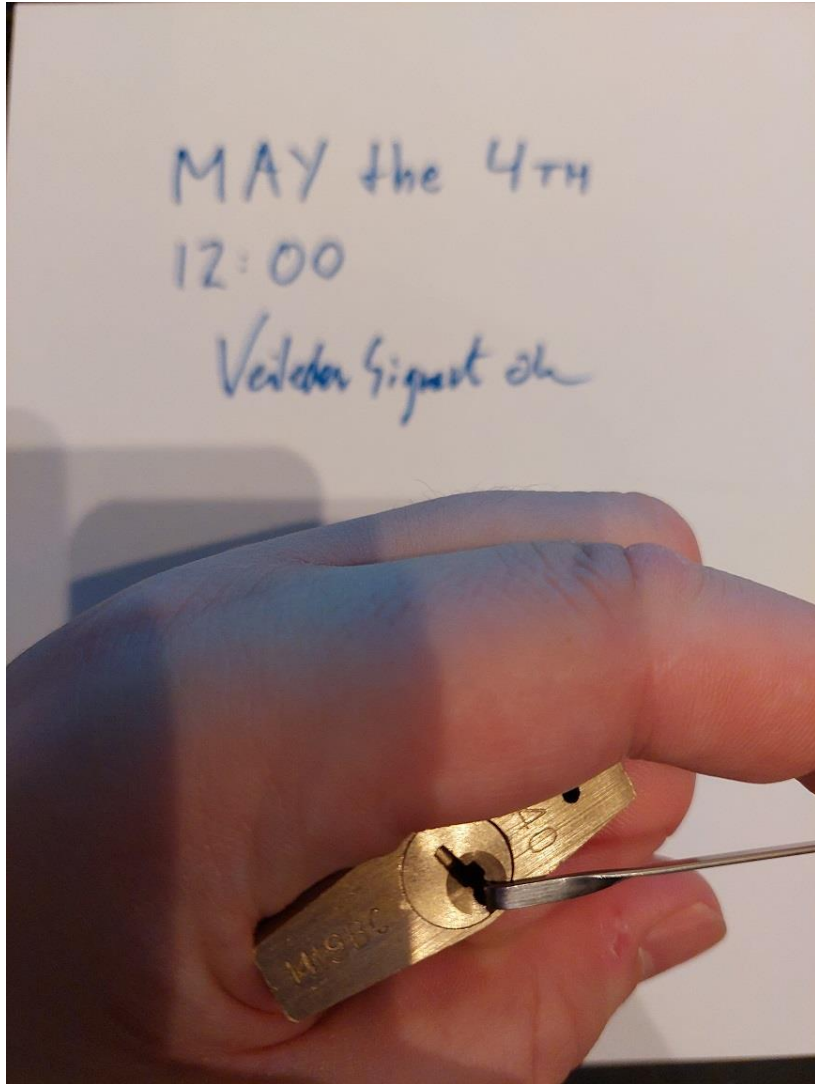
Dokumentasjon ifm eksamen (låsdirking)

Det finnes bare EN måte å dokumentere på som vi bli godkjent:

- Ha 1 hvitt A4 ark hvor du skriver dato og tidspunkt (ikke navn)
- Vis veileder eller foreleser at du har dirket opp en av de godkjente låsene – veileder/foreleser SIGNERER A4 arket ditt – IKKE SLIPP eller legg fra deg låsen! Du skal ta bilde i NESTE punkt 😊
- Ta BILDE av at du holder dirket lås, med sylinder rotert i åpen stilling og tenchen wrench synlig i sylinderet med A4 arket i bakgrunnen! – Bypass verktøy teller ikke, men både raking og spp
- Sett inn bildet i et dokument og lagre som PDF – dette dokumentet skal være vedlegg til eksamen

Alle andre forsøk på rare dokumentasjoner kan risikere i stryk på eksamen! (Dere går på en høyskole, krav å kunne følge en enkel liste!)

EKSEMPEL (dokumentasjon ifm eksamen)



Dato og tidspunkt



Veileder sin signatur



Type lås synlig (her: 140)



Låssylinderet er rotert til siden (en posisjon som er umulig «uten nøkkel»), og med tension wrench synlig i sylinderet som bevis

Dokumentasjon ifm eksamen (Rubber Ducky)

Skriv en rapport i PDF format som inneholder:

- Hvordan dere fant frem til scriptet dere testet
- Den faktisk Ducky-Script koden
- Dokumentasjon av hva som skjedde på «offerets» maskin når USB enheten ble plugget inn
- En kort beskrivelse av hva man kan bruke scriptet deres til i jobben som etisk hacker

Ikke skriv navn eller gruppenummer, dere skal kunne levere anonym eksamen. Denne oppgaven kan løses i gruppe.

PDF filen skal være vedlegg til eksamensinnleveringen deres.

Dokumentasjon ifm eksamen (exploit)

Muligheter for «exploit» som vil bli godkjent:

- SET «Exploit» som beskrevet på neste slide (forelesning 21)
- Demonstrere en priv-esc sårbarhet mot Windows VM (forelesning 21)
- Praktisk bruk av exploit mot en Bluetooth enhet (forelesning 8)
 - OBS: Vil i så fall kreve egen hardware, skolen har ikke hardware for dette
- Praktisk bruk av annen exploit kode
 - OBS: Dette vil i så fall kreve en del egenarbeid, ordinære Metasploit moduler vil ikke bli godkjent – du må bruke et spesiallaget exploit og demonstrere bruk av dette (krever ikke at du utvikler noe selv, du kan finne ferdig kode på internett – men må kreditere kode til rettighetshaver)
 - OBS: Det anbefales å få en slik oppgave forhåndsgodkjent av foreleser

Dokumentasjon ifm eksamen (SET exploit)

- Løs oppgaven om Social Engineering Toolkit til forelesning 21

Skriv en rapport i PDF format som inneholder:

- Prosessen for hvordan du opprettet «reverse shell»-filen
- Dokumentasjon av hva som skjedde på «offerets» maskin når filen ble kjørt, og dokumentasjon på bruk av reverse shell fra Kali
- En kort beskrivelse av hvordan exploitet fungerer

**Ikke skriv navn i rapporten, du skal kunne levere anonym eksamen.
Denne oppgaven er individuell.**

PDF filen skal være vedlegg til eksamensinnleveringen deres.

Nynorsk



Emnekode: ETH2100
Emnenamn: Etisk Hacking
Vurdering: Mappevurdering, DEL 1
Innlevering: 5. desember 2025
Filformat: PDF (ingen vedlegg)

Eksamen er ei mappevurdering og består av 3 delar. Delane skal leverast som 3 ulike innleveringar i Wiseflow. Karakter blir sett basert på ALLE delane som ein heilskap, alle 3 delane må vere beståtte. Sjå første førelesing for detaljar om karaktersetjing.

Krav til DEL 1

- Filnamn skal vere [kandidatnummer]_ETH2100_Eksamen_DEL1.pdf

VALFRI ØVING (tel ikkje på karakter, må berre beståast)

- (anten) Skrive eit Ducky Script (øving til leksjon 17), kan vere løyst i gruppe
- (eller) Meistre låsdirking på nivå 2 «yellow belt» (øving til leksjon 13)
- (eller) Demonstrere bruk av eit exploit (øving til leksjon 19, 20, mfl.)

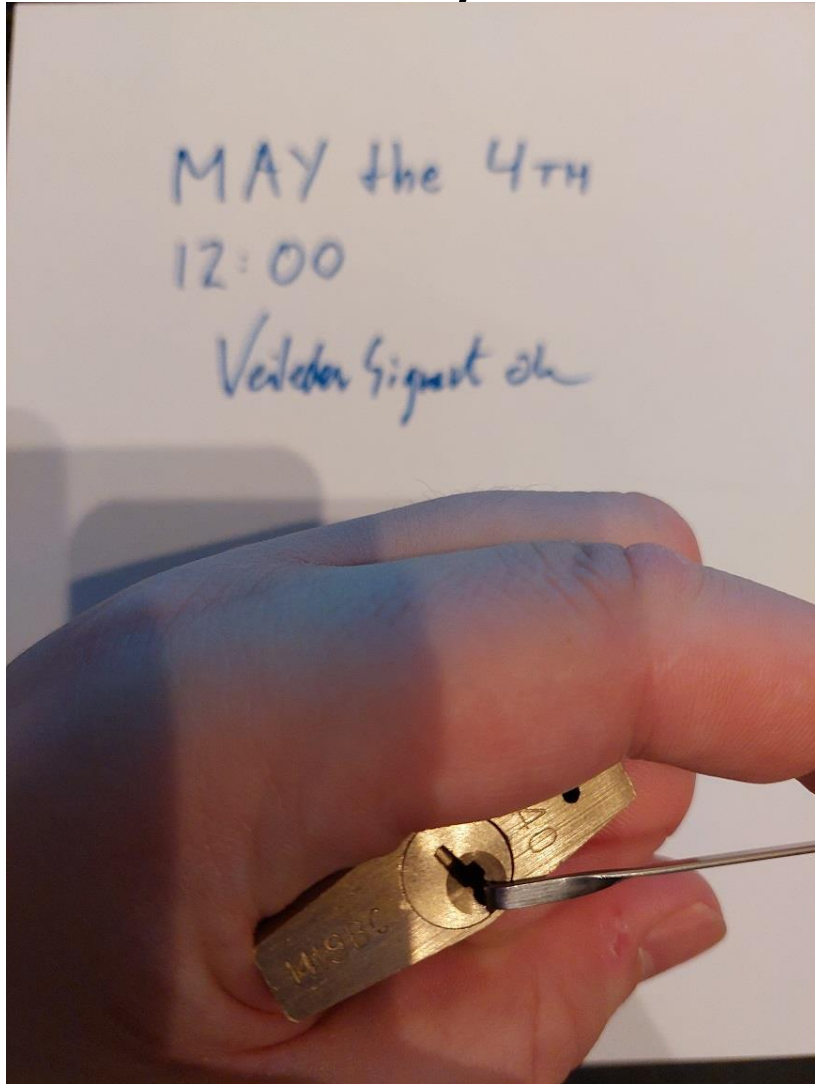
Dokumentasjon i samband med eksamen (låsdirking)

Det finst berre ÉIN måte å dokumentere på som vil bli godkjend:

- Ha 1 kvitt A4-ark der du skriv dato og tidspunkt (ikkje namn).
- Vis rettleiar eller førelesar at du har dirka opp ein av dei godkjende låsane – rettleiar/førelesar SIGNERER A4-arket ditt – IKKJE SLEPP eller legg frå deg låsen! Du skal ta bilde i NESTE punkt. 😊
- Ta BILDE av at du held dirka lås, med sylinder rotert i open stilling og tenchen wrench synleg i sylindern med A4-arket i bakgrunnen! – Bypass-verktøy tel ikkje, men både raking og spp.
- Set inn bildet i eit dokument og lagre som PDF – dette dokumentet skal vere vedlegg til eksamen.

**Alle andre forsøk på rare dokumentasjonar kan risikere i stryk på eksamen!
(De går på ein høgskule, det er krav om å kunne følgje ei enkel liste!)**

DØME (dokumentasjon i samband med eksamen)



Dato og tidspunkt



Signaturen til rettleiar



Type lås synleg (her: 140)



Låssylinderen er rotert til sida (ein posisjon som er umogleg «utan nøkkel»), og med tension wrench synleg i cylinderen som bevis

Dokumentasjon i samband med eksamen (Rubber Ducky)

Skriv ein rapport i PDF-format som inneheld:

- Korleis de fann fram til scriptet de testa
- Den faktiske Ducky-Script koden
- Dokumentasjon av kva som skjedde på maskina til «offeret» når USB-eininga vart plugga inn
- Ei kort skildring av kva ein kan bruke scriptet dykkar til i jobben som etisk hackar

Ikkje skriv namn eller gruppenummer, de skal kunne levere anonym eksamen. Denne oppgåva kan løysast i gruppe.

PDF-fila skal vere vedlegg til eksamensinnleveringa dykkar.

Dokumentasjon i samband med eksamen (exploit)

Moglegheiter for «exploit» som vil bli godkjende:

- SET «Exploit» som skildra på neste slide (førelesing 21)
- Demonstrere ein priv-esc sårbarheit mot Windows VM (førelesing 21)
- Praktisk bruk av exploit mot ei Bluetooth-eining (førelesing 8)
 - OBS: Vil i så fall krevje eigen hardware, skulen har ikkje hardware for dette
- Praktisk bruk av annan exploit-kode
 - OBS: Dette vil i så fall krevje ein del eigenarbeid, ordinære Metasploit-modular vil ikkje bli godkjende – du må bruke eit spesiallaga exploit og demonstrere bruk av dette (krev ikkje at du utviklar noko sjølv, du kan finne ferdig kode på internett – men må kreditere kode til rettshavar)
 - OBS: Det blir tilrådd å få ei slik oppgåve førehandsgodkjend av førelesar

Dokumentasjon i samband med eksamen (SET exploit)

- Løys oppgåva om Social Engineering Toolkit til førelesing 21

Skriv ein rapport i PDF-format som inneheld:

- Prosessen for korleis du oppretta «reverse shell»-fila
- Dokumentasjon av kva som skjedde på maskina til «offeret» når fila vart køyrd, og dokumentasjon på bruk av reverse shell frå Kali
- Ei kort skildring av korleis exploitet fungerer

**Ikkje skriv namn i rapporten, du skal kunne levere anonym eksamen.
Denne oppgåva er individuell.**

PDF-fila skal vere vedlegg til eksamensinnleveringa dykkar.



Høyskolen
Kristiania