

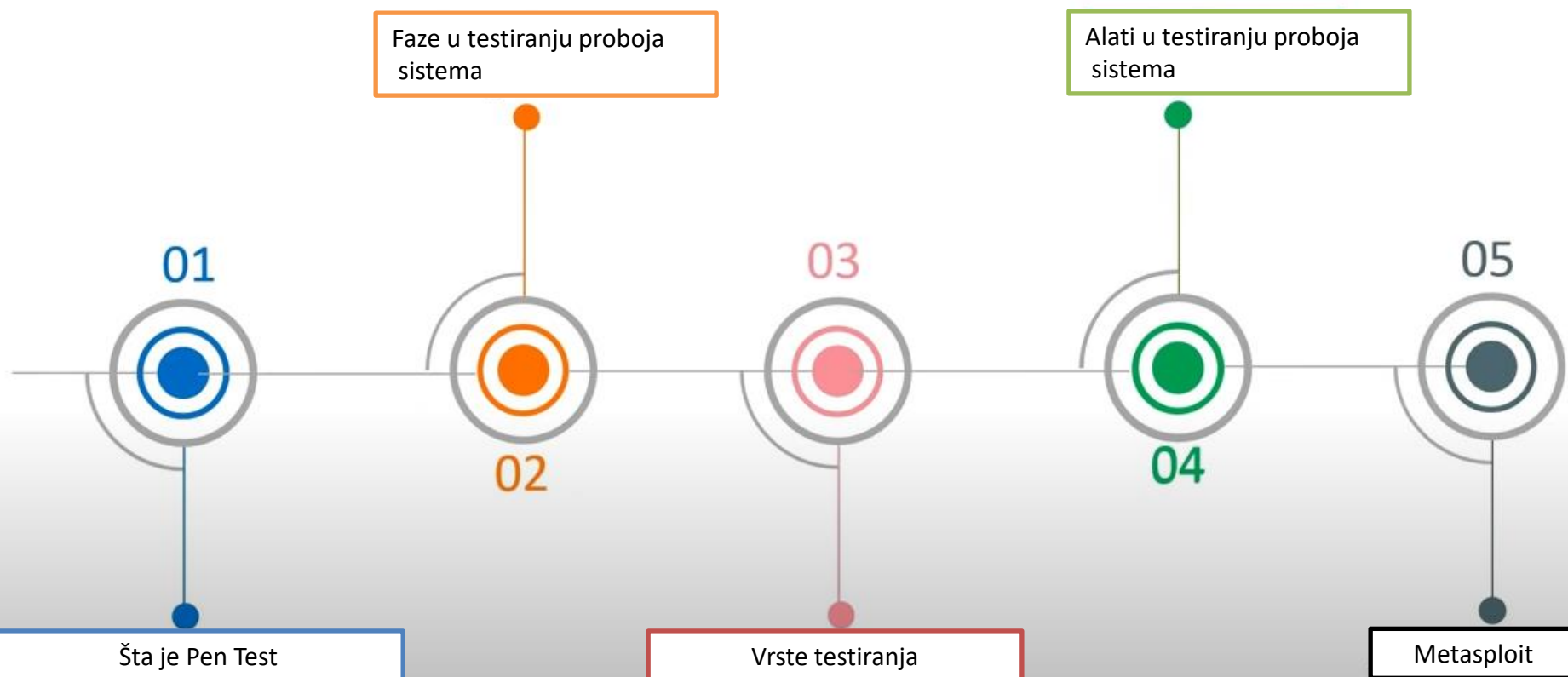
Bezbednost Aplikacija

Pen Test

Predmet: ZAŠTITA PODATAKA U KOMUNIKACIONIM MREŽAMA
Predavač: dr Dušan Stefanović

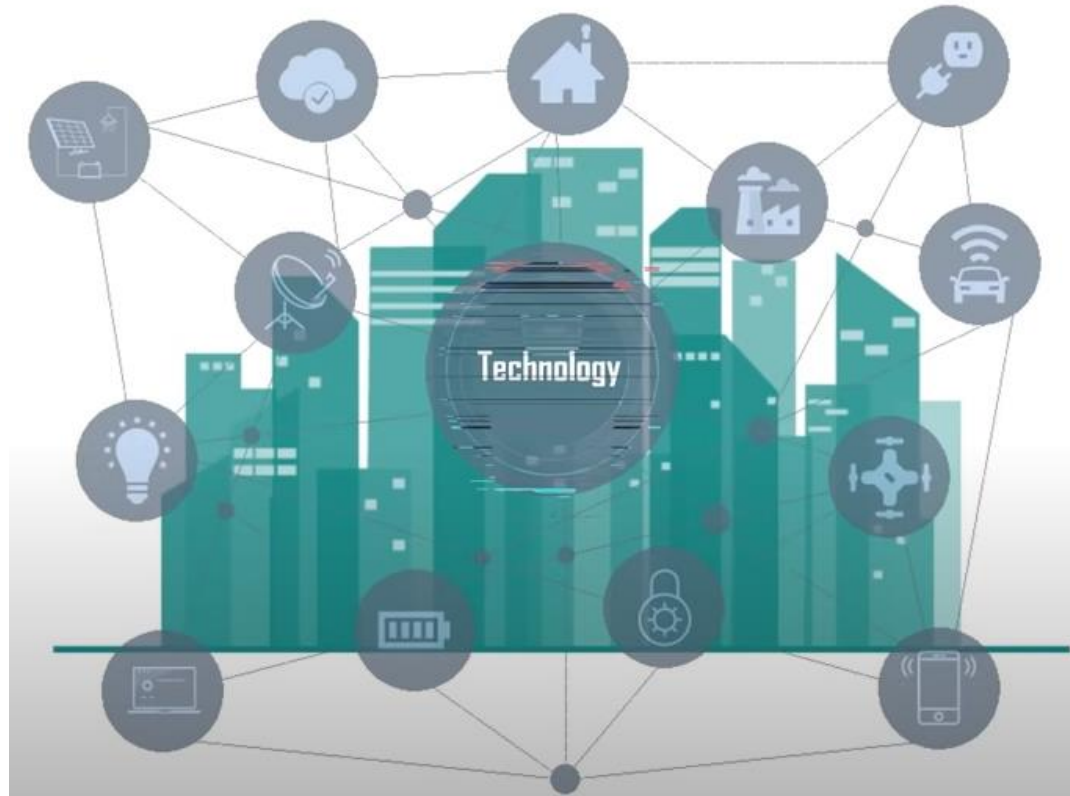
Pen Testing

- Pen test je simulirani cyber security napad radi provere i procene bezbednosti IT sistema
- Proaktivni načini testiranja web aplikacija izvršavanjem napada koji su slični stvarnim napadima



Ranjivost sistema

- Dizajn sistema
- Loša konfiguracija sistema
- Nebezbedna mreža
- Složenost sistema (sistem se oslanja na raznovrsne tehnologije)
- Ljudske greške (deljenje lozinke)



Termini koji se koriste u testiranju

Etičko hakovanje

Etički haker je profesionalac koji radi na identifikaciji nedostataka (rupa) u informacionom sistemu obaveštavajući i pomažući vlasniku sistema da otkloni otkrivene ranjivosti.

Etički haker koristi identične alate i metodologiju kao i zlonamerni haker ali im je cilj drugačiji.

Penetraciono testiranje

Odnosi se na opis zadatka koje radi etički haker

Opisuje način za identifikaciju ranjivosti u sistemima i utvrđivanju da li se ranjivost može ili ne može eksplorovati

Reguliše se ugovorom između vlasnika sistema izvršioca i vlasnika sistema

Procena ranjivosti

Izveštaj u kojem se opisuju pronađene ranjivosti u sistemu sortirane prema stepenu rizika.

Ne uključuje eksplorisanje i dobijanje pristupa

Provera bezbednosti

Sistemska procedura za merenje stanja sistema u odnosu na unapred određeni skup standarda (industrijska najbolja praksa ili interna kontrolna lista)

Cilj je izveštaj o usklađenosti

Šta je Pen Test

- Način da se otkriju slabosti sistema na serveru, mreži ili aplikaciji se može postići iterativnim postupkom koji je poznat kao **pen test**.
- Cilj pen test-a je da se otkriju ranjivosti u sistemu i da se pronađene ranjivosti iskoriste (exploit) da bi se odredio nivo neautorizovanog pristupa ili druga maliciozna aktivnost (dubina kompromitovanja mete)

Svrha Testiranja Proboja sistema



Otkrivanje ranjivosti sistema



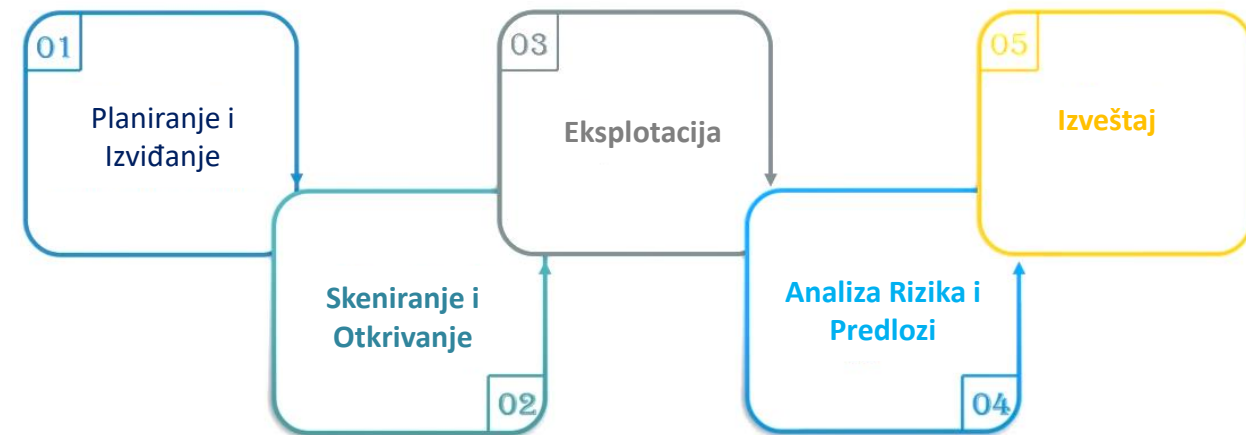
Testiranje osoblja na primeni
bezbedonosnih procedura



Proveri svest osoblja na
bezbedonosne pretnje

Faze u sprovođenju Pen testa

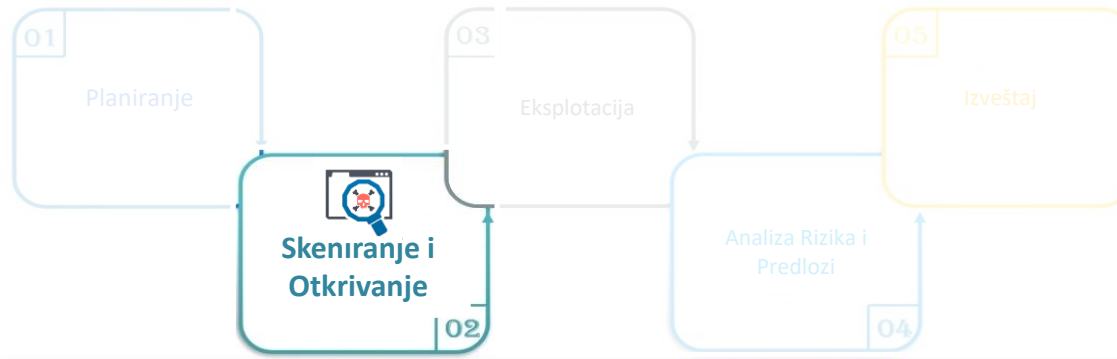
- Faza 1
 - Sakupljanje što više informacija o meti napada
- Faza 2
 - Identifikovanje ranjivosti u sistemu skeniranjem sistema
- Faza 3
 - Eksplotacija – sprovođenje napada na uočene ranjivosti u sistemu
- Faza 4
 - Analiza svake ranjivosti i njen uticaj na bezbednost sistema
- Faza 5
 - Detaljan izveštaj koji sumarizuje rezultate testiranja





Faza 1 - Planiranje

- Definisanje ciljeva i opseg testiranja
- Sakupljanje što više informacija o meti
 - IP adrese
 - Detalji vezani za domen
 - Email servis
 - Opis mrežne topologije
 - Vrsta sistema koja je izabrana za metu
- Izbor metode testiranja



Faza 2 - Skeniranje

Napadač interaguje sa metom da bi identifikaovao ranjivosti (slabe tačke) u konfiguraciji servera, mrežne infrastrukture i aplikacije.



Skeniranje mreže i servisa

Deljenih foldera (shared drives)

Otvorenih portova (FTP, HTTP, ...)

Servisa koji se izvršavaju



Skeniranje Web aplikacije



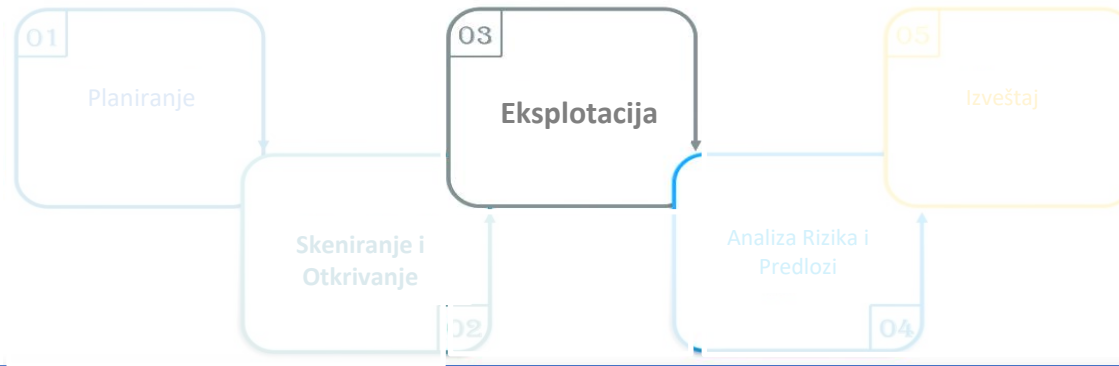
Statičko

Otkrivanje ranjivih biblioteka, funkcija i implementacione logike



Dinamičko

Inspekcija koda u toku rada aplikacije (real time app inspection) prosleđivanjem aplikaciji različite ulazne parametre i praćenje ponašanja aplikacije



Faza 3 – Eksplotacija (Izvršenje)

- Izvršava se napad na ciljani sistem na isti način an koji bi napad izvršio pravi napadač
- Cilj je pristupiti podacima tj. kompromitovati računarski sistem, mrežu ili aplikaciju.
- Zahteva se visoki nivo ekspertize testera





Faza 4 – Analiza

- 🔍 Prilog sa dokazima o izvršenoj eksplotaciji tj. kompromitovanju sistema
- 🔍 Kategorizacija rizika
 - Critical
 - High
 - Medium
 - Low
- 🔍 Izveštavanje klijenta o sprovedenim rezultatima testiranja i definisanje korektivnih mera za unapređenje bezbednosti sistema





Faza 5 – Finalni izveštaj

- Uključuje sve sprovedene aktivnosti od otkrivenih ranjivosti u sistemu do predloga za njihovo uklanjanje

