**Na kojoj je računarskoj arhitekturi baziran Nessus?**

Baziran je na klijent-server arhitekturi.

**Koja je prednost ovakve arhitekture?**

Prednosti ove arhitekture su lakša konfiguracija, bolja bezbednost, skalabilnost, dostupnost.

**Koliko se Nessus razlikuj od alata nmap?**

Nessus, za razliku od nmap alata, osim pronalaženja servera i njihovih otvorenih portova, ima mogućnost da na osnovu tih informacija pronalazi sigurnosne rupe u njima.

**Šta je to Nessus „plugin“?**

Nessus plugin je deo programa koji se koristi za prepoznavanje sigurnosnih propusta. Servis prilikom pokretanja učitava sve registrovane plugin-e, a zatim ih koristi kako bi pronašao rupe prilikom skeniranja servera.

**U kojem se formatu mogu napisati rezultati Nessus analize.**

Rezultati analize se mogu izvesti u HTML ili CSV obliku.

**Zašto se biraju non-DoS skeneri ranjivosti?**

Non-DoS skeneri skeniraju server tako da ne izazivaju prekid rada ili nemogućnost ostalih klijenata da mu pristupe. Zbog toga mogu duže vreme skenirati server, a da pri tome ostanu neprimećeni.