

# 2014 januari examen

1. Waarom maakt een website gebruik van cookies. Leg uit met behulp van een schema.
2. Waarom is een gedistribueerde hashtable een 'HASH'-tabel?
3. Alle voordelen en nadelen van UDP en TCP uitleggen, en 2 voorbeelden geven waarom/wanneer je gebruik zou maken van UDP of TCP.
4. Hoe werkt pgp en hoe garandeert het integriteit en authenticatie? Leg uit Onweerlegbaarheid/Non-repudiation
5. Leg DASH & Manifestbestand uit + onderlinge relatie.
6. Noem de twee soorten redundantie bij videocompressie?
7. Hoe werkt een leaky bucketsheduler?
8. Vraag 8 (Waar/Niet)
  1. Kan Jitter (Variatie Delay) opgelost worden door gebruik te maken van QoS?
  2. Als bij een diefstal de Private Sleutel van een Certification Authency (CA) gestolen wordt, heeft dit dan invloed op vooraf uitgedeelde certificaten door deze sleutel?
  3. Als een hacker de Private Sleutel van een website in handen krijgt heeft deze toegang tot alle sessies, en alle voorgaande sessies als deze werden opgenomen (Sniffing) ?
  4. Een Packet-filter kan geen virussen tegenhouden.
  5. ...(nog een 8 tal)

---

Revision #1

Created 17 June 2021 12:07:50 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:13:08 by Jasper G.