

1. O dimensionamento de uma infraestrutura de Cloud Computing é extremamente difícil pois requer o balanço de várias características. Que características deve ter em conta quando dimensiona? Porque não existe uma solução única para este problema?
2. Numa infraestrutura baseada em containers, os mesmos apresentam-se por definição associados a uma rede privada, isolada da rede do anfitrião. Explique o motivo por que isto acontece e como na tecnologia Kubernetes um serviço deve ser exposto à internet.
3. Enumere e defina 4 princípios da Orientação a Serviços (SOA).
4. Defina o que é uma SAML Assertion, para que serve e quais as vantagens da sua utilização.
5. Em que consiste o padrão Publish/Subscribe? Este padrão pode ser comparado a que outro padrão? Quais as suas vantagens?
6. Distinga entre orquestração e composição de serviços?
7. Indique os principais componentes do 3GPP/IMS e apresente a sua definição.
8. Compare o modelo de interação cliente-servidor com o modelo por filas (reliable queueing).
9. Compare SAML e OAuth.
10. Defina o que é um Enterprise Service Bus.
11. Indique os paradigmas do cloud computing e no que consistem.
12. Indique o que distingue uma Public de uma Private cloud.
13. Explique de forma sucinta como um Service Center (SC) envia um SMS para um MT.
14. Descreva sucintamente como é enviado um MMS.
15. O que é um RCS?
16. Compare o modelo de interação cliente-servidor com o modelo por filas (reliable queueing).