



A. 中心数据服务器

B. OLTP 服务器

C. OLAP 服务器

D. 决策应用服务器

【答案】C

【解析】OLAP 服务器对分析需要的数据进行有效集成,按多维模型组织,以便进行多角度、多层次的分析,并发现趋势。

试题 17-【野人老师自编模拟题】- 信息安全

关于信息安全属性的描述正确的是 ()。

- A. 信息安全强调信息 (数据) 本身的安全风险主要包括以下内容: 保密性, 完整性, 可用性, 及时性
- B. 完整性: 信息不被未授权者知晓的属性
- C. 适用性: 信息可以随时正常使用的属性
- D. 信息系统安全要包括计算机设备安全、网络安全、操作系统安全、数据库系统安全和应用系统安全等

【答案】D

【解析】P47, 信息安全强调信息 (数据) 本身的安全风险主要包括以下内容: 保密性, 完整性, 可用性。

- (1) 保密性: 信息不被未授权者知晓的属性。
- (2) 完整性: 信息是正确的、真实的、未被篡改的、完整无缺的属性。
- (3) 可用性: 信息可以随时正常使用的属性

试题 18-【野人老师自编模拟题】- 信息安全

关于信息安全的描述正确的是 ()。

- A. 网络安全技术主要包括: 熊猫烧香、入侵检测与防护、VPN、安全扫描、网络蜜罐技术、用户和实体行为分析技术等
- B. 信息系统, 安全可以划分为四个层次: 设备安全、数据安全、内容安全、网络安全
- C. 加密技术包括两个元素: 公钥和密钥
- D. 密钥加密技术的密码体制分为对称密钥体制和非对称密钥体制两种

【答案】D

【解析】P47, 网络安全技术主要包括: 防火墙、入侵检测与防护 VPN、安全扫描、网络蜜罐技术、用户和实体行为分析技术等。

信息系统, 安全可以划分为四个层次: 设备安全、数据安全、内容安全、行为安全。

加密技术包括两个元素算法和密钥。