

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。