## 1信息安全概论

**信息安全** 涉及到信息的保密性 (confidentiality)、完整性 (integrity)、可用性 (availability)、可控性 (controllability)。

广义的信息安全,除了上述技术因素,还包括法律、管理等其他内容。

**安全性** (security) 是一种抵御可能的风险和威胁的能力,而我们只关心由于人为因素所产生的风险和威胁。

威胁 (threats) 是对安全的潜在破坏。这种破坏不一定要实际发生才成为威胁。

攻击 (attack) 是可能导致破坏的行为,行为人被称为攻击者。

● 截获(被动攻击): 仅窃听, 不更改信息流;

中断(主动攻击):中断信息流;篡改(主动攻击):修改信息流;伪造(主动攻击):伪造信息流。

## 主要的安全需求

- **保密性** (confidentiality): 防止非授权用户读取一些机密信息;
- 数据完整性 (data integrity): 防止非授权用户篡改信息;
- 认证性 (数据来源的可靠性) (authenticity): 防止非授权用户伪造信息、假冒合法用户发送信息;
- 不可否认性 (non-repudiation): 防止信息发送者事后否认自己的行为;
- 访问控制 (access control): 数据库存放信息的安全。