1. 社交网络隐私保护的挑战：

常见的隐私泄露模式：链接攻击，开放API，，数据滥用，网站合作，

传统隐私保护方法的局限性：差分隐私保护，K匿名（同质攻击）

2. 区块链技术在社交网络隐私保护中的应用：

社交网络中区块链技术的优势：去中心化 分布式存储 可追溯性 易于验证 智能合约

区块链保护技术的具体方法原理：RSA HASH MERKLE

3 基于区块链的社交网络隐私保护的案例：

与传统的隐私保护方法进行比较得出优缺点

4.

区块链技术在实际应用中的挑战及潜在攻击：51％攻击 重放攻击 粉尘攻击

智能合约漏洞

交易速度

可扩展性