* A list of risks and non-risks (5 points). A risk/non-risk is an architectural  decision

是根据陈述的质量属性需求，可能导致不期望有的结果的架构决策

有风险决策

1. 重构 ：对可修改性和可用性造成影响
2. 使用中间件：容易对性能造成损失
3. 模块分离：对可修改性造成风险
4. 攻击发生时收回数据访问权限：因为可能拒绝外界访问而对可用性造成风险
5. 延迟绑定：增加可修改性的风险
6. 增强内聚：可能因为无法及时跟上硬件升级而对可用性形成风险

无风险决策

1. 用户认证
2. 数据加密
3. 通过检验数据和或者哈希值验证数据完整性
4. 拒绝可疑访问
5. 封装