Security

|  |  |
| --- | --- |
| **可选的设计决策或模式** | **分析** |
| 用户数据加密 | 最常用的用户数据保密性措施 |
| 自动攻击检测 | 可以针对网络攻击自动做出反应，针对安全性要求较高的系统 |
| 检测到可疑访问后停止服务 | 可以较好地保证访问的合法性，但可能会有误伤 |
| 合法访问验证 | 使用密码、验证码等方式验证访问者的身份，可以预防非法访问 |
| SQL防注入检测 | 防止恶意SQL对数据库的攻击 |
| 有限的写文件 | 读写文件和执行文件分离，防止执行文件被破坏 |
| 数据备份与恢复 | 可以及时恢复被篡改的数据 |