漏洞评分工作表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 漏洞名称 |  | | | |
| 评估属性 | **判定结果** | **说明** | | |
| 影响范围 |  |  | | |
| 攻击途径 |  |  | | |
| 攻击复杂度 |  |  | | |
| 权限要求 |  |  | | |
| 用户交互 |  |  | | |
| 机密性影响 |  |  | | |
| 完整性影响 |  |  | | |
| 可用性影响 |  |  | | |
| 漏洞评分 | |  | **危害等级** |  |
| 评分人员签字 | |  | **评分时间** |  |

漏洞评分样例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 漏洞名称 | XXXXX漏洞 | | | |
| 评估属性 | **判定结果** | **说明** | | |
| 影响范围 | 不改变 | 该网站存在漏洞，受影响的是网站的数据库 | | |
| 攻击途径 | 网络 | 可以通过互联网发起攻击 | | |
| 攻击复杂度 | 低 | 不需要特定条件 | | |
| 权限要求 | 无 | 可匿名访问，不需要登录或其他权限 | | |
| 用户交互 | 无 | 不需要用户交互 | | |
| 机密性影响 | 高 | 利用工具可查询数据库内所有数据 | | |
| 完整性影响 | 无 | 攻击者不能修改数据 | | |
| 可用性影响 | 无 | 可用性不受影响 | | |
| 漏洞评分 | | 7.5 | **危害等级** | 高危 |
| 评分人员签字 | |  | **评分时间** |  |