信息系统安全等级保护定级报告

一、XXX信息系统描述

简述确定该系统为定级对象的理由。从三方面进行说明：一是描述承担信息系统安全责任的相关单位或部门，说明本单位或部门对信息系统具有信息安全保护责任，该信息系统为本单位或部门的定级对象；二是该定级对象是否具有信息系统的基本要素，描述基本要素、系统网络结构、系统边界和边界设备；三是该定级对象是否承载着单一或相对独立的业务，业务情况描述。

二、XXX信息系统安全保护等级确定（定级方法参见国家标准《信息系统安全等级保护定级指南》）

**（一）业务信息安全保护等级的确定****。**

1.业务信息描述。

描述信息系统处理的主要业务信息等。

2.业务信息受到破坏时所侵害客体的确定。

说明信息受到破坏时侵害的客体是什么，即对三个客体（国家安全，社会秩序和公众利益，公民、法人和其他组织的合法权益）中的哪些客体造成侵害。

3.信息受到破坏后对侵害客体的侵害程度的确定。

说明信息受到破坏后，会对侵害客体造成什么程度的侵害，即说明是一般损害、严重损害还是特别严重损害。

4.业务信息安全等级的确定。

依据信息受到破坏时所侵害的客体以及侵害程度，确定业务信息安全等级。

**（二）系统服务安全保护等级的确定。**

1.系统服务描述。

描述信息系统的服务范围、服务对象等。

2.系统服务受到破坏时所侵害客体的确定。

说明系统服务受到破坏时侵害的客体是什么，即对三个客体（国家安全，社会秩序和公众利益，公民、法人和其他组织的合法权益）中的哪些客体造成侵害。

3.系统服务受到破坏后对侵害客体的侵害程度的确定。

说明系统服务受到破坏后，会对侵害客体造成什么程度的侵害，即说明是一般损害、严重损害还是特别严重损害。

4.系统服务安全等级的确定。

依据系统服务受到破坏时所侵害的客体以及侵害程度确定系统服务安全等级。

**（三）安全保护等级的确定。**

信息系统的安全保护等级由业务信息安全等级和系统服务安全等级较高者决定，最终确定XXX系统安全保护等级为第几级。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 信息系统名称 | 安全保护等级 | 业务信息安全等级 | 系统服务安全等级 |
| XXX信息系统 | X | X | X |