# 2系统概述

本节对{{sysname}}系统进行介绍，首先介绍系统的基本情况，明确系统的建设目标，使用用户以及业务情况等。然后更加细致地介绍系统的网络结构包括系统整体的系统架构以及网络网络拓扑结构。接着介绍系统承载的业务，明确具有特殊安全需求的业务。最后介绍系统的软硬件构成，为密码安全服务的实施提供背景。

## 2.1系统基本情况

本小节介绍{{sysname}}系统的基本情况，包括系统名称、网络安全保护等级、系统用户情况以及系统业务需求。

### 2.1.1系统名称

{{sysname}}系统密码应用方案

### 2.1.2网络安全保护等级

{{sysname}}系统定级为等级保护为三级。

### 2.1.3系统用户情况

{{sysname}}系统使用对象包括{{staff}}。其相关职责描述如表所示。

表 2.1 {{sysname}}系统用户使用情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| {{table213}}序号 | 使用单位 | 使用人员 | 使用场景 |
| [id] | [company] | [staff] | [scene] |

## 2.2系统网络拓扑

本节介绍{{sysname}}系统的网络拓扑，包括系统的体系架构、网络所在机房情况以及网络边界划分情况。

### 2.2.1体系架构

{{sysname}}系统架构，如图2.1所示。其包含四个逻辑层，具体描述如图 2.1所示。



图 2.1 {{sysname}}信息系统架构图

（一）展现层：{{sysname}}信息系统平台展现层表现为运维人员操作Web界面、客户端及手机端的操作页面。平台用户通过系统Web界面进行业务操作，而用户C通过手机端进行业务操作。

（二）应用层：{{sysname}}信息系统平台应用层核心功能包括XX单位1、2系统、3系统、4系统、5系统、6系统。

（三）数据层：{{sysname}}信息系统平台数据层主要是数据信息的存储，包括业务信息数据库、基础信息数据库。

（四）物理层：{{sysname}}信息系统物理层表现为实体的系统载体，包括电子签章系统、业务应用服务器、业务数据服务器、数据库服务器。

### 2.2.2网络所在机房情况

{{222}}

### 2.2.3网络边界划分

{{sysname}}系统网络拓扑，如图 2.2所示。



图 2.2 {{sysname}}系统网络拓扑图

## 2.3承载的业务情况

本节介绍{{sysname}}系统承载的业务情况，包括系统的业务应用、业务功能、信息种类以及关键数据类型。

### 2.3.1业务应用

{{business}}

### 2.3.2信息种类

{{sysname}}系统中信息资源分析如表 2.3所示。

表 2.3 {{sysname}}系统信息资源分析

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类 | 数量（约） | 存储方式 | 访问权限 | 敏感度 |
| 1 | 用户名/口令(身份信息) | / | / | / | 高 |
| 2 | 角色和权限信息 | / | / | / | 高 |
| 3 | 用户隐私数据 | / | / | / | 高 |
| 4 | 日志信息 | / | / | / | 高 |

### 2.3.3关键数据类型

{{sysname}}系统关键数据具体情况如表 2.4所示。

表 2.4 {{sysname}}系统关键数据种类表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 信息 | 敏感度 | 加密需求 | 是否影响功能 | 是否  无法修改 |
| 1 | 身份鉴别信息 | 高 | 机密性保护/完整性保护 | 影响平台管理功能 | 否 |
| 2 | 访问控制信息 | 高 | 完整性保护 | 影响平台管理功能 | 否 |
| 3 | 用户数据 | 高 | 机密性保护/完整性保护 | 影响平台管理功能 | 否 |
| 4 | 业务审批数据 | 高 | 机密性保护/完整性保护 | 影响平台管理功能 | 否 |
| 5 | 日志信息 | 高 | 完整性保护 | 影响平台管理功能 | 否 |

## 2.4系统软硬件构成

{{sysname}}系统使用服务器、用户终端、网络设备、存储、安全防护设备、密码设备具体情况如表 2.5所示。

表 2.5 {{sysname}}系统硬件清单表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| {{table25}}序号 | 资产类型 | 用途 | 硬盘 | 数量 |
| [id] | [product] | [purpose] | [harddisk] | [num] |

{{sysname}}系统操作系统、数据库、应用中间件等软件设备资源具体情况如表 2.6所示。

表 2.6 {{sysname}}软件清单表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系统名称 | 资产类型 | 状态 | 型号版本 |
| {{sysname}}系统 | 操作系统 | 在用 | {{os}} |
| 数据库 | 在用 | {{db}} |

## 2.5管理制度

{{25}}