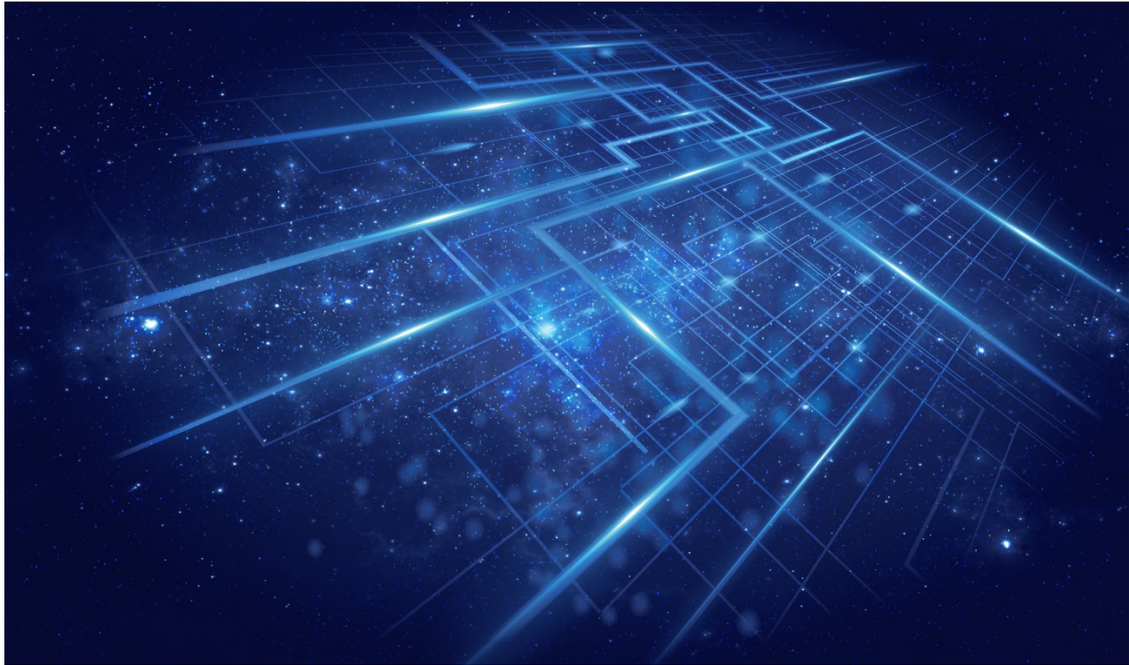


Neusoft®



# 东软敏捷档案管理产品白皮书

SEAS Express



## 目 录

1. 应用背景 .....	4
1.1. 敏捷档案管理发展的新需求 .....	4
1.2. 敏捷档案管理系统建设思路 .....	4
2. 产品概述 .....	5
2.1. 核心理念 .....	5
2.2. 部署架构 .....	6
2.3. 系统特点 .....	6
2.3.1. 企业单机档案管理工作的支持 .....	6
2.3.2. 一键安装，即装即用 .....	6
2.3.3. 结合 UKey 身份认证，保护数据安全 .....	6
2.3.4. 初始配置易用性更强 .....	6
2.3.5. 基于用户体验的界面设计 .....	7
3. SEAS EXPRESS V8.0 系统功能介绍 .....	7
3.1. 档案收集 .....	7
3.1.1. 离线采集 .....	7
3.1.2. 全文挂接 .....	7
3.2. 档案保管 .....	8
3.2.1. 归档数据管理 .....	8

3.3. 档案统计 .....	8
3.3.1. 其他统计报表 .....	8

# 1. 应用背景

## 1.1. 敏捷档案管理发展的新需求

随着信息化建设的日益深入，目前企业的档案工作信息化水平得到较快发展，档案信息系统已经成为企业日常档案工作不可缺少的重要工具，涉密档案的管理也被提上档案管理的日程。机关和企业对于涉密档案的信息化要求日益强烈，在无法联网环境下进行档案管理也是今后的发展方向。因此，单机档案管理成为涉密档案管理和无法联网环境下档案管理工作的有效工具。

## 1.2. 敏捷档案管理系统建设思路

针对客户在无法联网环境下需要进行档案管理的新要求，东软提出敏捷档案管理系统的总体建设思路是：“快速、安全、易用”，使客户在不需联网，没有服务器和大型数据库的情况下，也可以实现档案的规范化和数字化管理。

**快速：**建设面向机关、企事业单位的档案管理系统，能够快速响应及满足客户各种业务场景下的档案收集整理业务需求，做到快速安装部署，安装完成即可使用。

**安全：**依据《信息系统安全等级保护基本要求》、BMB17-2006《涉及国家秘密的信息系统分级保护技术要求》以及 BMM20-2007《涉及国家秘密的信息系统分级保护管理规范》，实现应用及内容的安全防护，确保电子档案的来源可信、管理可信、技术可信、长期可用。从物理层、网络层、系统层、应用层、管理层五个层面全面保证档案信息资源的安全可控。结合 UKey 控制，通过绑定系统使用的 MAC、角色和密钥信息，保证系统的安

全性。通过单机档案管理系统，实现涉密档案管理，使涉密档案的管理在保证安全的同时更加强涉密档案的信息化建设。

易用：敏捷档案管理系统建设的初衷是在满足客户档案管理业务要求的基础之上，尽量减少客户操作，在适用客户业务的基础上，尽可能的在系统初始化过程中完成系统初始化构建工作，使档案管理更容易。

## 2. 产品概述

东软一直致力于档案管理领域不断追踪，东软综合档案管理系统 SEAS 产品系列已经成功的实现了先进的档案管理应用解决方案。通过 20 多年的产品实施，目前在国内拥有数千家用户，涵盖政府、大型企业、电力、通讯、金融、军工、房地产等多个行业。在为这些客户服务的过程中，东软发掘出客户在离线和涉密档案管理方面有需求，因此东软在此档案管理方面做出进一步突破，研发出敏捷档案管理系统，通过快速安装部署，完成在客户单台机器上部署使用的档案管理系统，同时满足在涉密电脑上进行涉密档案的信息化建设要求。

### 2.1. 核心理念

SEAS Express V1.0 产品是面向小型企业、机关、事业单位提供最精简的档案管理系统，在无网络环境需要进行档案管理或在涉密机器上进行涉密档案信息管理的单机档案管理系统，其核心理念是“快速、安全，易用”，实现对企业、机关、事业单位涉密档案的信息化管理，使机关、企业的档案管理工作更加高效，使档案创造价值。

## 2.2. 部署架构

SEAS Express V1.0 是面向小型企业、机关、事业单位提供在单台机器上安装使用的档案管理软件，为档案管理员提供档案的收集、管理、保管、利用的管理服务。

东软敏捷档案管理系统可在客户 PC 环境上安装和部署，结合 UKey 控制使用权限（经过授权的指定用户、指定 PC 机方可登录和使用），极大的保证了敏捷档案管理系统存储内容的安全性。

## 2.3. 系统特点

### 2.3.1. 企业单机档案管理工作的支持

系统提供诸多功能支持档案收集、管理、统计、检索等管理服务，实现单机档案业务的高效、信息化管理。

### 2.3.2. 一键安装，即装即用

提供友好的单机安装程序，内置了轻量级 hsql 数据库、中间件以及介质服务，不需用户额外安装其他应用。

### 2.3.3. 结合 UKey 身份认证，保护数据安全

系统环境使用 UKey 进行身份认证，可以绑定 mac 地址、角色，指定授权用户、指定 PC 环境才可以登录和使用。

### 2.3.4. 初始配置易用性更强

内置初始全宗配置信息，在敏捷档案管理系统安装过程中，自动初始化全宗、人员、角

色、权限等信息，简化用户配置内容。

### 2.3.5. 基于用户体验的界面设计

系统的用户界面 UI 设计从视觉、易用性、响应式、交互四方面入手，深入挖掘用户的操作习惯和使用感受，使系统功能界面简约、直观、易用，给用户带来全新的体验，使用户愿意使用系统来办理业务。

采用“扁平化”的设计风格，主流高端上档次；

采用“卡片化”设计，提升页面的视觉层次，增强可阅读性；

采用“框架式”设计，实时响应显示器分辨率，一直保持全屏显示。

## 3. SEAS Express V8.0 系统功能介绍

### 3.1. 档案收集

档案收集是主要供历史数据的导入及电子文件的挂接等功能，主要是将传统的档案采集流程电子化、自动化、规范化。

#### 3.1.1. 离线采集

离线采集用户可通过客户端工具，在本地对归档文件进行脱机收集和离线录入整理，并通过客户端工具将采集内容导入到系统中。

#### 3.1.2. 全文挂接

全文挂接文件采集，是为导入的档案条目上传电子文件的功能，系统既支持批量的对实体文件数字化加工成果的批量挂接，也支持手动的单个文件的上传方式，是完整档案信息的

重要环节。

## 3.2. 档案保管

档案保管功能实现了对已归档的电子档案数据进行日常保管和维护。档案管理员可对归档电子档案数据进行相关操作，方便电子档案的有效利用和长期保存。

### 3.2.1. 归档数据管理

对存储在系统中的已归档的电子档案数据进行集中的维护和管理，提供了删除、查重、导出、查看详情、检索、浏览等功能。

## 3.3. 档案统计

对不同门类的档案信息可以通过用户自定义的统计方式定义不同的统计报表。

### 3.3.1. 其他统计报表

提供定制统计报表与自定义统计报表两种方式，其中系统提供定制统计报表功能，用户可以使用自定义统计报表，根据不同的业务定制不同的统计报表。