## 易保通 - 优化 #6147

## 安全计算环境-应用系统-BS管理系统加强鉴别数据在存储过程中的完整性

2023-03-14 09:12 - 宋 姣姣

指派给: 陈 文杰 % 完成: 0%

 类别:
 预期时间:
 0.00 小时

 目标版本:
 耗时:
 0.00 小时

预计PRD完成时间: 详细设计进度: 预计PRD开始时间: 预计开发开始时间:

实际PRD开始时间: 预计开发结束时间: 实际PRD完成时间: 实际开发开始时间:

需求设计进度: 0% 实际开发结束时间:

预计UI设计开始时间: 开发进度: 0%

 预计UI设计结束时间:
 预计测试开始时间:

 实际UI设计开始时间:
 预计测试结束时间:

 实际UI设计结束时间:
 实际测试开始时间:

 UI设计进度:
 0%

28/m2711 T-46-127

详细设计开始时间: 测试进度: 0%

详细设计结束时间:

## 描述

采用校验技术或密码技术保证被测对象的鉴别数据在存储过程的完整性。在数据库中保存原始数据的同时保存其哈希值,以便数据有变化时可以及时发现。或通过多副本存储机制,确保数据被篡改后可以及时恢复。相关密码技术符合国家密码管理主管部门的规定。

## 历史记录

#1 - 2023-03-14 09:24 - 宋 姣姣

- 主题 从 BS 管理系统数据存储加密 变更为 BS 管理系统加强鉴别数据在存储过程中的完整性

#2 - 2023-03-14 10:02 - 宋 姣姣

- 主题 从 BS管理系统加强鉴别数据在存储过程中的完整性 变更为 安全计算环境-应用系统-BS管理系统加强鉴别数据在存储过程中的完整性

#3 - 2023-04-23 16:36 - 宋 姣姣

存在数据库里的就是加密的。用户密码需要以加密形态存储,加密方式使用AES,既安全又高效。

#4 - 2023-05-05 17:01 - 宋 姣姣

- 指派给 从 宋 姣姣 变更为 陈 文杰

2025-10-13 1/1