

工具侧操作日志同步OS门户·测试用例（552条）

工具侧操作日志同步OS门户功能及接口测试用例

类型: 功能319 · 流程15 · 接口217 · 性能1 优先级: P0 2 · P1 125 · P2 210 · P3 215

— 软件执行码检测工具

— 日志同步

— 报告导出

— 逆向场景

软件执行码检测工具|报告导出失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行报告导出操作,触发失败场景:当前无可导出数据或导出格式异常
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧报告导出操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因),或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

软件执行码检测工具|报告导出边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在软件执行码检测工具中执行报告导出操作,输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义,不报错

— 异常场景

软件执行码检测工具|报告导出+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行报告导出操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧报告导出操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功,或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

软件执行码检测工具|报告导出+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行报告导出操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录,不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

软件执行码检测工具|报告导出成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户,通过OS门户跳转到软件执行码检测工具
2.在工具侧执行报告导出操作
3.操作成功后,返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.报告导出操作执行成功,工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确:工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时,时间与工具侧操作时间一致

软件执行码检测工具|报告导出日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成软件执行码检测工具的报告导出操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整:工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 接口测试

— 报告导出接口

软件执行码检测工具|报告导出接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用报告导出接口,传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户,结果=成功

软件执行码检测工具|报告导出接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口,构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果(成功或提示)

软件执行码检测工具|报告导出接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

—批量新建项目接口

软件执行码检测工具|批量新建项目接口-批量全部成功+日志逐条 接口测试 P1

步骤: 1.调用批量操作接口, 传入10条数据
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 10条全部处理
2.日志逐条上报共10条
3.每条结果正确

软件执行码检测工具|批量新建项目接口-部分失败处理 接口测试 P2

步骤: 1.调用批量接口, 含2条非法数据
2.校验返回

预期: 1.接口返回部分成功部分失败 (含明细)
2.成功项正常处理, 失败项给出原因
3.日志分别记录成功/失败

软件执行码检测工具|批量新建项目接口-空批量/重复提交幂等 接口测试 P3

步骤: 1.传空列表调用批量接口
2.使用相同批量参数重复调用2次

预期: 1.空列表返回参数校验错误或空处理结果
2.重复调用结果一致, 不重复处理
3.日志不重复记录

—日志上报接口

软件执行码检测工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在软件执行码检测工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

软件执行码检测工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在软件执行码检测工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时报失败, 工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报, 不阻塞

—删除项目接口

软件执行码检测工具|删除项目接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除项目接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

软件执行码检测工具|删除项目接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

软件执行码检测工具|删除项目接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

软件执行码检测工具|删除项目接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—新建项目接口

软件执行码检测工具|新建项目接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新建项目接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

软件执行码检测工具|新建项目接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

软件执行码检测工具|新建项目接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

软件执行码检测工具|新建项目接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

批量新建项目

逆向场景

软件执行码检测工具|批量新建项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行批量新建项目操作, 触发失败场景: 批量导入文件格式错误或含非法行
3.部分数据处理失败 (或全部失败)
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧批量新建项目操作失败并给出明确提示, 成功与失败数据分别标识
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

软件执行码检测工具|批量新建项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在软件执行码检测工具中执行批量新建项目操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

软件执行码检测工具|批量新建项目部分数据失败+日志处理 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行批量新建项目, 批量数据中含2条非法项
2.操作结束后返回OS门户
3.查看日志

预期: 1.工具侧提示部分成功部分失败
2.日志中成功项记录结果=成功, 失败项记录结果=失败及原因
3.日志条数与处理数据一致

异常场景

软件执行码检测工具|批量新建项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行批量新建项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧批量新建项目操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

软件执行码检测工具|批量新建项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行批量新建项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

软件执行码检测工具|批量新建项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到软件执行码检测工具
2.在工具侧执行批量新建项目操作 (批量选择/导入多条数据)
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.批量新建项目操作执行成功, 工具侧无报错, 批量数据全部处理成功
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=批量新建项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

软件执行码检测工具|批量新建项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成软件执行码检测工具的批量新建项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=批量新建项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

软件执行码检测工具|批量新建项目批量数据+日志逐条同步 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行批量新建项目, 批量选择10条数据
2.操作成功返回OS门户
3.在日志中心查询该批操作日志

预期: 1.批量操作成功
2.OS门户日志逐条记录, 共10条
3.每条日志操作对象与具体数据一一对应
4.无缺失无重复

删除项目

逆向场景

软件执行码检测工具|删除项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除项目操作, 触发失败场景: 勾选不存在的项目或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

软件执行码检测工具|删除项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在软件执行码检测工具中执行删除项目操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

软件执行码检测工具|删除项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧删除项目操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

软件执行码检测工具|删除项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行删除项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

软件执行码检测工具|删除项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到软件执行码检测工具
2.在工具侧执行删除项目操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.删除项目操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

软件执行码检测工具|删除项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成软件执行码检测工具的删除项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

新建项目

逆向场景

软件执行码检测工具|新建项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新建项目操作, 触发失败场景: 必填字段 (如项目名称) 为空或超长
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧新建项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

软件执行码检测工具|新建项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在软件执行码检测工具中执行新建项目操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

软件执行码检测工具|新建项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新建项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧新建项目操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

软件执行码检测工具|新建项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行新建项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

软件执行码检测工具|新建项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到软件执行码检测工具
2.在工具侧执行新建项目操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.新建项目操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

软件执行码检测工具|新建项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成软件执行码检测工具的新建项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—源代码成分检测工具

—日志同步

—报告导出

—逆向场景

源代码成分检测工具|报告导出失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行报告导出操作, 触发失败场景: 当前无可导出数据或导出格式异常
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧报告导出操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

源代码成分检测工具|报告导出边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在源代码成分检测工具中执行报告导出操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

源代码成分检测工具|报告导出+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行报告导出操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧报告导出操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

源代码成分检测工具|报告导出+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行报告导出操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

源代码成分检测工具|报告导出成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到源代码成分检测工具
2.在工具侧执行报告导出操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.报告导出操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

源代码成分检测工具|报告导出日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成源代码成分检测工具的报告导出操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—接口测试

—报告导出接口

源代码成分检测工具|报告导出接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用报告导出接口, 传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户, 结果=成功

源代码成分检测工具|报告导出接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果 (成功或提示)

源代码成分检测工具|报告导出接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

批量新建项目接口

源代码成分检测工具|批量新建项目接口-批量全部成功+日志逐条 接口测试 P1

步骤: 1.调用批量操作接口, 传入10条数据
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 10条全部处理
2.日志逐条上报共10条
3.每条结果正确

源代码成分检测工具|批量新建项目接口-部分失败处理 接口测试 P2

步骤: 1.调用批量接口, 含2条非法数据
2.校验返回

预期: 1.接口返回部分成功部分失败 (含明细)
2.成功项正常处理, 失败项给出原因
3.日志分别记录成功/失败

源代码成分检测工具|批量新建项目接口-空批量/重复提交幂等 接口测试 P3

步骤: 1.传空列表调用批量接口
2.使用相同批量参数重复调用2次

预期: 1.空列表返回参数校验错误或空处理结果
2.重复调用结果一致, 不重复处理
3.日志不重复记录

日志上报接口

源代码成分检测工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在源代码成分检测工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

源代码成分检测工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在源代码成分检测工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时报失败, 工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报, 不阻塞

删除项目接口

源代码成分检测工具|删除项目接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除项目接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

源代码成分检测工具|删除项目接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

源代码成分检测工具|删除项目接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

源代码成分检测工具|删除项目接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

新建项目接口

源代码成分检测工具|新建项目接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新建项目接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

源代码成分检测工具|新建项目接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

源代码成分检测工具|新建项目接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

源代码成分检测工具|新建项目接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

批量新建项目

逆向场景

源代码成分检测工具|批量新建项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行批量新建项目操作, 触发失败场景: 批量导入文件格式错误或含非法行
3.部分数据处理失败 (或全部失败)
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧批量新建项目操作失败并给出明确提示, 成功与失败数据分别标识
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

源代码成分检测工具|批量新建项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在源代码成分检测工具中执行批量新建项目操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

源代码成分检测工具|批量新建项目部分数据失败+日志处理 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行批量新建项目, 批量数据中含2条非法项
2.操作结束后返回OS门户
3.查看日志

预期: 1.工具侧提示部分成功部分失败
2.日志中成功项记录结果=成功, 失败项记录结果=失败及原因
3.日志条数与处理数据一致

异常场景

源代码成分检测工具|批量新建项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行批量新建项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧批量新建项目操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

源代码成分检测工具|批量新建项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行批量新建项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

源代码成分检测工具|批量新建项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到源代码成分检测工具
2.在工具侧执行批量新建项目操作 (批量选择/导入多条数据)
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.批量新建项目操作执行成功, 工具侧无报错, 批量数据全部处理成功
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=批量新建项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

源代码成分检测工具|批量新建项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成源代码成分检测工具的批量新建项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=批量新建项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

源代码成分检测工具|批量新建项目批量数据+日志逐条同步 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行批量新建项目, 批量选择10条数据
2.操作成功返回OS门户
3.在日志中心查询该批操作日志

预期: 1.批量操作成功
2.OS门户日志逐条记录, 共10条
3.每条日志操作对象与具体数据一一对应
4.无缺失无重复

—删除项目

—逆向场景

源代码成分检测工具|删除项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除项目操作,触发失败场景:勾选不存在的项目或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因),或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

源代码成分检测工具|删除项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在源代码成分检测工具中执行删除项目操作,输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义,不报错

—异常场景

源代码成分检测工具|删除项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除项目操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功,或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

源代码成分检测工具|删除项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录,不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

源代码成分检测工具|删除项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户,通过OS门户跳转到源代码成分检测工具
2.在工具侧执行删除项目操作
3.操作成功后,返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除项目操作执行成功,工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确:工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时,时间与工具侧操作时间一致

源代码成分检测工具|删除项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成源代码成分检测工具的删除项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整:工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—新建项目

—逆向场景

源代码成分检测工具|新建项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新建项目操作,触发失败场景:必填字段(如项目名称)为空或超长
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新建项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因),或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

源代码成分检测工具|新建项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在源代码成分检测工具中执行新建项目操作,输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义,不报错

—异常场景

源代码成分检测工具|新建项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新建项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新建项目操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功,或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

源代码成分检测工具|新建项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行新建项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

源代码成分检测工具|新建项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到源代码成分检测工具
2.在工具侧执行新建项目操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.新建项目操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

源代码成分检测工具|新建项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成源代码成分检测工具的新建项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—许可合规检测工具

—日志同步

—报告导出

—逆向场景

许可证合规检测工具|报告导出失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行报告导出操作，触发失败场景：当前无可导出数据或导出格式异常
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧报告导出操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志（含操作结果=失败及失败原因），或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

许可证合规检测工具|报告导出边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在许可证合规检测工具中执行报告导出操作，输入边界值（如对象名称长度为1/最大长度/超长）
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验（允许或拒绝）
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义，不报错

—异常场景

许可证合规检测工具|报告导出+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行报告导出操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧报告导出操作不受日志同步失败影响（不回滚）
2.网络恢复后日志可自动补传成功，或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

许可证合规检测工具|报告导出+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行报告导出操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

许可证合规检测工具|报告导出成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到许可证合规检测工具
2.在工具侧执行报告导出操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.报告导出操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

许可证合规检测工具|报告导出日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成许可证合规检测工具的报告导出操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—接口测试

—报告导出接口

许可证合规检测工具|报告导出接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用报告导出接口, 传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户, 结果=成功

许可证合规检测工具|报告导出接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果(成功或提示)

许可证合规检测工具|报告导出接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

—批量新建项目接口

许可证合规检测工具|批量新建项目接口-批量全部成功+日志逐条 接口测试 P1

步骤: 1.调用批量操作接口, 传入10条数据
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 10条全部处理
2.日志逐条上报共10条
3.每条结果正确

许可证合规检测工具|批量新建项目接口-部分失败处理 接口测试 P2

步骤: 1.调用批量接口, 含2条非法数据
2.校验返回

预期: 1.接口返回部分成功部分失败(含明细)
2.成功项正常处理, 失败项给出原因
3.日志分别记录成功/失败

许可证合规检测工具|批量新建项目接口-空批量/重复提交幂等 接口测试 P3

步骤: 1.传空列表调用批量接口
2.使用相同批量参数重复调用2次

预期: 1.空列表返回参数校验错误或空处理结果
2.重复调用结果一致, 不重复处理
3.日志不重复记录

—日志上报接口

许可证合规检测工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在许可证合规检测工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

许可证合规检测工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在许可证合规检测工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时报失败, 工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报, 不阻塞

—删除项目接口

许可证合规检测工具|删除项目接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除项目接口请求(对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

许可证合规检测工具|删除项目接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

许可证合规检测工具|删除项目接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

许可证合规检测工具|删除项目接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用(发布中)的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—新建项目接口

许可证合规检测工具|新建项目接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新建项目接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码(如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

许可证合规检测工具|新建项目接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回
预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

许可证合规检测工具|新建项目接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回
预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

许可证合规检测工具|新建项目接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志
预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

批量新建项目

逆向场景

许可证合规检测工具|批量新建项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行批量新建项目操作, 触发失败场景: 批量导入文件格式错误或含非法行
3.部分数据处理失败 (或全部失败)
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧批量新建项目操作失败并给出明确提示, 成功与失败数据分别标识
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

许可证合规检测工具|批量新建项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在许可证合规检测工具中执行批量新建项目操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

许可证合规检测工具|批量新建项目部分数据失败+日志处理 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行批量新建项目, 批量数据中含2条非法项
2.操作结束返回OS门户
3.查看日志
预期: 1.工具侧提示部分成功部分失败
2.日志中成功项记录结果=成功, 失败项记录结果=失败及原因
3.日志条数与处理数据一致

异常场景

许可证合规检测工具|批量新建项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行批量新建项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧批量新建项目操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

许可证合规检测工具|批量新建项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行批量新建项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

许可证合规检测工具|批量新建项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到许可证合规检测工具
2.在工具侧执行批量新建项目操作 (批量选择/导入多条数据)
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.批量新建项目操作执行成功, 工具侧无报错, 批量数据全部处理成功
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=批量新建项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

许可证合规检测工具|批量新建项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成许可证合规检测工具的批量新建项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=批量新建项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

许可证合规检测工具|批量新建项目批量数据+日志逐条同步 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行批量新建项目, 批量选择10条数据
2.操作成功返回OS门户
3.在日志中心查询该批操作日志
预期: 1.批量操作成功
2.OS门户日志逐条记录, 共10条
3.每条日志操作对象与具体数据一一对应
4.无缺失无重复

—删除项目

—逆向场景

许可证合规检测工具|删除项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除项目操作,触发失败场景:勾选不存在的项目或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因),或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

许可证合规检测工具|删除项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在许可证合规检测工具中执行删除项目操作,输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义,不报错

—异常场景

许可证合规检测工具|删除项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除项目操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功,或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

许可证合规检测工具|删除项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录,不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

许可证合规检测工具|删除项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户,通过OS门户跳转到许可证合规检测工具
2.在工具侧执行删除项目操作
3.操作成功后,返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除项目操作执行成功,工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确:工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时,时间与工具侧操作时间一致

许可证合规检测工具|删除项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成许可证合规检测工具的删除项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整:工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—新建项目

—逆向场景

许可证合规检测工具|新建项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新建项目操作,触发失败场景:必填字段(如项目名称)为空或超长
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新建项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因),或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

许可证合规检测工具|新建项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在许可证合规检测工具中执行新建项目操作,输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义,不报错

—异常场景

许可证合规检测工具|新建项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新建项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新建项目操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功,或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

许可证合规检测工具|新建项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行新建项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

许可证合规检测工具|新建项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到许可证合规检测工具
2.在工具侧执行新建项目操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.新建项目操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

许可证合规检测工具|新建项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成许可证合规检测工具的新建项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

安全扫描工具

日志同步

报告导出

逆向场景

安全扫描工具|报告导出失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行报告导出操作，触发失败场景：当前无可导出数据或导出格式异常
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧报告导出操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志（含操作结果=失败及失败原因），或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

安全扫描工具|报告导出边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在安全扫描工具中执行报告导出操作，输入边界值（如对象名称长度为1/最大长度/超长）
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验（允许或拒绝）
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义，不报错

异常场景

安全扫描工具|报告导出+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行报告导出操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧报告导出操作不受日志同步失败影响（不回滚）
2.网络恢复后日志可自动补传成功，或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

安全扫描工具|报告导出+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行报告导出操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

安全扫描工具|报告导出成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到安全扫描工具
2.在工具侧执行报告导出操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.报告导出操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

安全扫描工具|报告导出日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成安全扫描工具的报告导出操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=报告导出、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—接口测试

—报告导出接口

安全扫描工具|报告导出接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用报告导出接口, 传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户, 结果=成功

安全扫描工具|报告导出接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果 (成功或提示)

安全扫描工具|报告导出接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

—日志上报接口

安全扫描工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在安全扫描工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

安全扫描工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在安全扫描工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时上报失败, 工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报, 不阻塞

—删除扫描任务接口

安全扫描工具|删除扫描任务接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除扫描任务接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

安全扫描工具|删除扫描任务接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

安全扫描工具|删除扫描任务接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

安全扫描工具|删除扫描任务接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—删除项目接口

安全扫描工具|删除项目接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除项目接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

安全扫描工具|删除项目接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

安全扫描工具|删除项目接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

安全扫描工具|删除项目接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—新建扫描任务接口

安全扫描工具|新建扫描任务接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新建扫描任务接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

安全扫描工具|新建扫描任务接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

安全扫描工具|新建扫描任务接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

安全扫描工具|新建扫描任务接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—新建项目接口

安全扫描工具|新建项目接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新建项目接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

安全扫描工具|新建项目接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

安全扫描工具|新建项目接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

安全扫描工具|新建项目接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—删除扫描任务

—逆向场景

安全扫描工具|删除扫描任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除扫描任务操作, 触发失败场景: 选择不存在的扫描任务或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除扫描任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

安全扫描工具|删除扫描任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在安全扫描工具中执行删除扫描任务操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

安全扫描工具|删除扫描任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除扫描任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除扫描任务操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

安全扫描工具|删除扫描任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行删除扫描任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

安全扫描工具|删除扫描任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到安全扫描工具
2.在工具侧执行删除扫描任务操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除扫描任务操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除扫描任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

安全扫描工具|删除扫描任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成安全扫描工具的删除扫描任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除扫描任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—删除项目

—逆向场景

安全扫描工具|删除项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除项目操作, 触发失败场景: 勾选不存在的项目或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

安全扫描工具|删除项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在安全扫描工具中执行删除项目操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

安全扫描工具|删除项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除项目操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

安全扫描工具|删除项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行删除项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

安全扫描工具|删除项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到安全扫描工具
2.在工具侧执行删除项目操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除项目操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

安全扫描工具|删除项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成安全扫描工具的删除项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—新建扫描任务

—逆向场景

安全扫描工具|新建扫描任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新建扫描任务操作, 触发失败场景: 必填字段(如扫描目标) 为空或不合法
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新建扫描任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

安全扫描工具|新建扫描任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在安全扫描工具中执行新建扫描任务操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

安全扫描工具|新建扫描任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新建扫描任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新建扫描任务操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

安全扫描工具|新建扫描任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行新建扫描任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

安全扫描工具|新建扫描任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到安全扫描工具
2.在工具侧执行新建扫描任务操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.新建扫描任务操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新建扫描任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

安全扫描工具|新建扫描任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成安全扫描工具的新建扫描任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新建扫描任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—新建项目

—逆向场景

安全扫描工具|新建项目失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新建项目操作, 触发失败场景: 必填字段(如项目名称) 为空或超长
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新建项目操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

安全扫描工具|新建项目边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在安全扫描工具中执行新建项目操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

安全扫描工具|新建项目+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新建项目操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新建项目操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

安全扫描工具|新建项目+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行新建项目操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

安全扫描工具|新建项目成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到安全扫描工具
2.在工具侧执行新建项目操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.新建项目操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

安全扫描工具|新建项目日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成安全扫描工具的新建项目操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新建项目、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—稳定性工具

—日志同步

—测试报告

—导出选中报告

—逆向场景

稳定性工具|导出选中报告失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行导出选中报告操作, 触发失败场景: 未选中任何报告或选中报告已被删除
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧导出选中报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

稳定性工具|导出选中报告边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在稳定性工具中执行导出选中报告操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

稳定性工具|导出选中报告+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行导出选中报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧导出选中报告操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

稳定性工具|导出选中报告+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行导出选中报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

稳定性工具|导出选中报告成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到稳定性工具
2.在工具侧执行导出选中报告操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.导出选中报告操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=导出选中报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

稳定性工具|导出选中报告日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成稳定性工具的导出选中报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=导出选中报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 下载报告

— 逆向场景

稳定性工具|下载报告失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行下载报告操作, 触发失败场景: 目标报告文件不存在或无下载权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧下载报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

稳定性工具|下载报告边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在稳定性工具中执行下载报告操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

稳定性工具|下载报告+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行下载报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧下载报告操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

稳定性工具|下载报告+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行下载报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

稳定性工具|下载报告成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到稳定性工具
2.在工具侧执行下载报告操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.下载报告操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=下载报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

稳定性工具|下载报告日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成稳定性工具的下载报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=下载报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 下载日志

— 逆向场景

稳定性工具|下载日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行下载日志操作, 触发失败场景: 目标日志文件不存在或无下载权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧下载日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

稳定性工具|下载日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在稳定性工具中执行下载日志操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

稳定性工具|下载日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行下载日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧下载日志操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

稳定性工具|下载日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行下载日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

一 正向场景

稳定性工具|下载日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到稳定性工具
2.在工具侧执行下载日志操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.下载日志操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

稳定性工具|下载日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成稳定性工具的下载日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

一 接口测试

一 导出选中报告接口

稳定性工具|导出选中报告接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用导出选中报告接口，传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户，结果=成功

稳定性工具|导出选中报告接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口，构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果（成功或提示）

稳定性工具|导出选中报告接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

一 日志上报接口

稳定性工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在稳定性工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

稳定性工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在稳定性工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时上报失败，工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报，不阻塞

一 删除任务接口

稳定性工具|删除任务接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除任务接口请求（对象ID正确）
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户，结果=成功

稳定性工具|删除任务接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求，传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

稳定性工具|删除任务接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败，数据未被删除
3.记录权限校验结果

稳定性工具|删除任务接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用（发布中）的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功，另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

— 下载报告接口

稳定性工具|下载报告接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用下载报告接口, 传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户, 结果=成功

稳定性工具|下载报告接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果 (成功或提示)

稳定性工具|下载报告接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

— 下载日志接口

稳定性工具|下载日志接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用下载日志接口, 传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户, 结果=成功

稳定性工具|下载日志接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果 (成功或提示)

稳定性工具|下载日志接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

— 任务管理

— 删除任务

— 逆向场景

稳定性工具|删除任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除任务操作, 触发失败场景: 选择不存在的任务或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

稳定性工具|删除任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在稳定性工具中执行删除任务操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

稳定性工具|删除任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除任务操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

稳定性工具|删除任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行删除任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

稳定性工具|删除任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到稳定性工具
2.在工具侧执行删除任务操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除任务操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

稳定性工具|删除任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成稳定性工具的删除任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

成熟度工具

日志同步

标准测试套管理

编辑测试套

逆向场景

成熟度工具|编辑测试套失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行编辑测试套操作, 触发失败场景: 必填字段为空, 或对已发布的测试套直接编辑
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧编辑测试套操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|编辑测试套边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行编辑测试套操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

成熟度工具|编辑测试套+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行编辑测试套操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧编辑测试套操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|编辑测试套+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行编辑测试套操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

成熟度工具|编辑测试套成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行编辑测试套操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.编辑测试套操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=编辑测试套、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|编辑测试套日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的编辑测试套操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=编辑测试套、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

发布测试套

流程测试

成熟度工具|测试套发布全流程+日志同步 流程测试 P1

步骤: 1.进入标准测试套管理
2.新增测试套并配置内容
3.点击发布测试套
4.发布成功后在OS门户查看日志
预期: 1.测试套状态从草稿流转为已发布
2.新增与发布操作均同步日志到OS门户
3.日志包含状态流转信息

— 逆向场景

成熟度工具|发布测试套失败+日志同步处理 流程测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行发布测试套操作, 触发失败场景: 测试套缺少必要内容(如未配置用例)
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧发布测试套操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|发布测试套边界值+日志处理 流程测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行发布测试套操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

成熟度工具|发布测试套+日志同步网络中断处理 流程测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行发布测试套操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧发布测试套操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|发布测试套+多用户并发日志完整 流程测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行发布测试套操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

成熟度工具|发布测试套成功+日志同步OS门户成功 流程测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行发布测试套操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.发布测试套操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=发布测试套、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|发布测试套日志字段完整性验证 流程测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的发布测试套操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=发布测试套、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 删除测试套

— 逆向场景

成熟度工具|删除测试套失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除测试套操作, 触发失败场景: 测试套已被引用/发布中或被删除
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除测试套操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|删除测试套边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行删除测试套操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

成熟度工具|删除测试套+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除测试套操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除测试套操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|删除测试套+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行删除测试套操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

成熟度工具|删除测试套成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行删除测试套操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.删除测试套操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=删除测试套、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|删除测试套日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的删除测试套操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=删除测试套、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

新增测试套

逆向场景

成熟度工具|新增测试套失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新增测试套操作，触发失败场景：必填字段为空或删除套名称重复
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧新增测试套操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志（含操作结果=失败及失败原因），或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|新增测试套边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行新增测试套操作，输入边界值（如对象名称长度为1/最大长度/超长）
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验（允许或拒绝）
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义，不报错

异常场景

成熟度工具|新增测试套+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新增测试套操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧新增测试套操作不受日志同步失败影响（不回滚）
2.网络恢复后日志可自动补传成功，或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|新增测试套+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行新增测试套操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

成熟度工具|新增测试套成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行新增测试套操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.新增测试套操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=新增测试套、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|新增测试套日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的新增测试套操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=新增测试套、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

测试报告

删除测试报告

逆向场景

成熟度工具|删除测试报告失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除测试报告操作, 触发失败场景: 测试报告已被删除或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除测试报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|删除测试报告边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行删除测试报告操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

成熟度工具|删除测试报告+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除测试报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除测试报告操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|删除测试报告+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除测试报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

成熟度工具|删除测试报告成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行删除测试报告操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除测试报告操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除测试报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|删除测试报告日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的删除测试报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除测试报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

下载日志

逆向场景

成熟度工具|下载日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行下载日志操作, 触发失败场景: 目标日志文件不存在或无下载权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧下载日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|下载日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行下载日志操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

成熟度工具|下载日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行下载日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧下载日志操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|下载日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行下载日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

成熟度工具|下载日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行下载日志操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.下载日志操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|下载日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的下载日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

详情

智能生成报告

逆向场景

成熟度工具|智能生成报告失败+日志同步处理 流程测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行智能生成报告操作，触发失败场景：测试报告缺少数据/上下文不完整
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧智能生成报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志（含操作结果=失败及失败原因），或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|智能生成报告边界值+日志处理 流程测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行智能生成报告操作，输入边界值（如对象名称长度为1/最大长度/超长）
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验（允许或拒绝）
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义，不报错

异常场景

成熟度工具|智能生成报告+日志同步网络中断处理 流程测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行智能生成报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧智能生成报告操作不受日志同步失败影响（不回滚）
2.网络恢复后日志可自动补传成功，或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|智能生成报告+多用户并发日志完整 流程测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行智能生成报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

成熟度工具|智能生成报告成功+日志同步OS门户成功 流程测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行智能生成报告操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.智能生成报告操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=智能生成报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|智能生成报告日志字段完整性验证 流程测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的智能生成报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=智能生成报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—接口测试

—编辑测试套接口

成熟度工具|编辑测试套接口-正常更新成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造更新请求 (含对象ID与新值)
2.调用更新接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象更新成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

成熟度工具|编辑测试套接口-必填缺失/字段非法 接口测试 P2

步骤: 1.构造更新请求, 必填字段为空或值非法
2.调用更新接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.对象未被更新
3.无异常

成熟度工具|编辑测试套接口-状态前置校验 (已发布不可编辑) 接口测试 P2

步骤: 1.调用更新接口修改已发布的对象
2.校验返回

预期: 1.接口返回状态前置校验失败 (如仅草稿可编辑)
2.对象未被修改
3.日志记录失败原因

成熟度工具|编辑测试套接口-并发修改冲突 接口测试 P3

步骤: 1.两用户基于同一版本并发提交不同更新
2.校验返回

预期: 1.后提交请求返回版本冲突错误 (乐观锁)
2.数据不互相覆盖
3.日志准确记录成功与失败方

—发布测试套接口

成熟度工具|发布测试套接口-状态流转成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用状态变更接口 (发布)
2.校验返回与状态
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象状态流转为已发布
3.日志记录状态变更, 结果=成功

成熟度工具|发布测试套接口-状态前置校验 (非草稿不可发布) 接口测试 P2

步骤: 1.对已发布或已撤销状态对象调用发布接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回状态前置校验失败
2.状态未改变
3.日志记录失败原因

成熟度工具|发布测试套接口-并发发布+唯一性校验 接口测试 P3

步骤: 1.两用户并发对同一对象发布
2.对两个对象重复发布验证唯一性

预期: 1.并发发布仅一次成功
2.同一状态同时仅一条生效
3.无重复发布

—日志上报接口

成熟度工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在成熟度工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

成熟度工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在成熟度工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时报失败, 工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报, 不阻塞

—删除测试报告接口

成熟度工具|删除测试报告接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除测试报告接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

成熟度工具|删除测试报告接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

成熟度工具|删除测试报告接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

成熟度工具|删除测试报告接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—删除测试套接口

成熟度工具|删除测试套接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除测试套接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

成熟度工具|删除测试套接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回
预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

成熟度工具|删除测试套接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回
预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

成熟度工具|删除测试套接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象
预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—删除任务接口

成熟度工具|删除任务接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除任务接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报
预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

成熟度工具|删除任务接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回
预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

成熟度工具|删除任务接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回
预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

成熟度工具|删除任务接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象
预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—删除最小系统测试套接口

成熟度工具|删除最小系统测试套接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除最小系统测试套接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报
预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

成熟度工具|删除最小系统测试套接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回
预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

成熟度工具|删除最小系统测试套接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回
预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

成熟度工具|删除最小系统测试套接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象
预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—下载日志接口

成熟度工具|下载日志接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用下载日志接口, 传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报
预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户, 结果=成功

成熟度工具|下载日志接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
2.校验返回
预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果 (成功或提示)

成熟度工具|下载日志接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间
预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

—新增测试套接口

成熟度工具|新增测试套接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新增测试套接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

成熟度工具|新增测试套接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

成熟度工具|新增测试套接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

成熟度工具|新增测试套接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—智能生成报告接口

成熟度工具|智能生成报告接口-智能生成成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用智能生成报告接口
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 报告生成完成
2.报告内容基于数据正确生成
3.日志上报OS门户, 结果=成功

成熟度工具|智能生成报告接口-上下文数据缺失 接口测试 P2

步骤: 1.对缺少数据的报告调用智能生成接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回业务校验错误
2.不生成报告
3.提示原因并记录失败日志

成熟度工具|智能生成报告接口-数据不存在/服务超时 接口测试 P3

步骤: 1.对不存在的报告ID调用生成接口
2.模拟服务超时调用

预期: 1.数据不存在返回404
2.超时返回明确超时错误码, 可重试
3.无重复生成

—任务管理

—删除任务

—逆向场景

成熟度工具|删除任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除任务操作, 触发失败场景: 选择不存在的任务或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|删除任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行删除任务操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

成熟度工具|删除任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除任务操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|删除任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行删除任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

成熟度工具|删除任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行删除任务操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除任务操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|删除任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的删除任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 最小系统测试套管理

— 删除测试套

— 逆向场景

成熟度工具|删除最小系统测试套失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除最小系统测试套操作, 触发失败场景: 最小系统测试套已被系统引用
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除最小系统测试套操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

成熟度工具|删除最小系统测试套边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在成熟度工具中执行删除最小系统测试套操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

成熟度工具|删除最小系统测试套+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除最小系统测试套操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除最小系统测试套操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

成熟度工具|删除最小系统测试套+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除最小系统测试套操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

成熟度工具|删除最小系统测试套成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到成熟度工具
2.在工具侧执行删除最小系统测试套操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除最小系统测试套操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除最小系统测试套、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

成熟度工具|删除最小系统测试套日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成成熟度工具的删除最小系统测试套操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除最小系统测试套、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

智能计算机性能测试工具

日志同步

测试报告

删除

逆向场景

智能计算机性能测试工具|删除测试报告失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除测试报告操作, 触发失败场景: 测试报告已被删除或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除测试报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|删除测试报告边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行删除测试报告操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

智能计算机性能测试工具|删除测试报告+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除测试报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除测试报告操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|删除测试报告+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除测试报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

智能计算机性能测试工具|删除测试报告成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行删除测试报告操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除测试报告操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除测试报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|删除测试报告日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的删除测试报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除测试报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

测试任务管理

批量删除任务

逆向场景

智能计算机性能测试工具|批量删除任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行批量删除任务操作, 触发失败场景: 未勾选任何任务或勾选的任务已被删除
3.部分数据处理失败(或全部失败)
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧批量删除任务操作失败并给出明确提示, 成功与失败数据分别标识
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|批量删除任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行批量删除任务操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

智能计算机性能测试工具|批量删除任务部分数据失败+日志处理 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行批量删除任务, 批量数据中含2条非法项
2.操作结束返回OS门户
3.查看日志
预期: 1.工具侧提示部分成功部分失败
2.日志中成功项记录结果=成功, 失败项记录结果=失败及原因
3.日志条数与处理数据一致

异常场景

智能计算机性能测试工具|批量删除任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行批量删除任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧批量删除任务操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|批量删除任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行批量删除任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

智能计算机性能测试工具|批量删除任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行批量删除任务操作(批量选择/导入多条数据)
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.批量删除任务操作执行成功, 工具侧无报错, 批量数据全部处理成功
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=批量删除任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|批量删除任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的批量删除任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=批量删除任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

智能计算机性能测试工具|批量删除任务批量数据+日志逐条同步 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行批量删除任务, 批量选择10条数据
2.操作成功返回OS门户
3.在日志中心查询该批操作日志
预期: 1.批量操作成功
2.OS门户日志逐条记录, 共10条
3.每条日志操作对象与具体数据一一对应
4.无缺失无重复

删除任务

逆向场景

智能计算机性能测试工具|删除任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除任务操作, 触发失败场景: 选择不存在的任务或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧删除任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|删除任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行删除任务操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

智能计算机性能测试工具|删除任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧删除任务操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|删除任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

智能计算机性能测试工具|删除任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行删除任务操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除任务操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|删除任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的删除任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 新建任务

— 逆向场景

智能计算机性能测试工具|新建任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新建任务操作, 触发失败场景: 必填字段(如任务名称)为空或超长
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新建任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|新建任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行新建任务操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

智能计算机性能测试工具|新建任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新建任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新建任务操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|新建任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行新建任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

智能计算机性能测试工具|新建任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行新建任务操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.新建任务操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新建任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|新建任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的新建任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新建任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 测试日志管理

— 删除

— 逆向场景

智能计算机性能测试工具|删除日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除日志操作, 触发失败场景: 日志已被删除或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|删除日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行删除日志操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)

2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

智能计算机性能测试工具|删除日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧删除日志操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|删除日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行删除日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

智能计算机性能测试工具|删除日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行删除日志操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.删除日志操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|删除日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的删除日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

下载日志

逆向场景

智能计算机性能测试工具|下载日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行下载日志操作, 触发失败场景: 目标日志文件不存在或无下载权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧下载日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|下载日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行下载日志操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)

2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

智能计算机性能测试工具|下载日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行下载日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧下载日志操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|下载日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行下载日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

智能计算机性能测试工具|下载日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行下载日志操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.下载日志操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|下载日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的下载日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—接口测试

—查看全部报告接口

智能计算机性能测试工具|查看全部报告接口-分页筛选查询正常 接口测试 P1

步骤: 1.调用查询接口, 携带分页参数 (page/size) 和筛选条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回正确分页结果 (总数、列表)
2.筛选条件生效
3.排序正确

智能计算机性能测试工具|查看全部报告接口-空结果返回 接口测试 P2

步骤: 1.调用查询接口, 构造无匹配条件的请求
2.校验返回

预期: 1.接口返回空列表 (data=[])
2.状态码正常
3.不报错

智能计算机性能测试工具|查看全部报告接口-参数非法/无权限 接口测试 P3

步骤: 1.构造page=0或负数等非法参数调用接口
2.使用无权限凭证调用接口

预期: 1.非法参数返回参数校验错误
2.无权限返回403
3.不返回敏感数据

—查看日志接口

智能计算机性能测试工具|查看日志接口-分页筛选查询正常 接口测试 P1

步骤: 1.调用查询接口, 携带分页参数 (page/size) 和筛选条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回正确分页结果 (总数、列表)
2.筛选条件生效
3.排序正确

智能计算机性能测试工具|查看日志接口-空结果返回 接口测试 P2

步骤: 1.调用查询接口, 构造无匹配条件的请求
2.校验返回

预期: 1.接口返回空列表 (data=[])
2.状态码正常
3.不报错

智能计算机性能测试工具|查看日志接口-参数非法/无权限 接口测试 P3

步骤: 1.构造page=0或负数等非法参数调用接口
2.使用无权限凭证调用接口

预期: 1.非法参数返回参数校验错误
2.无权限返回403
3.不返回敏感数据

—批量删除任务接口

智能计算机性能测试工具|批量删除任务接口-批量全部成功+日志逐条 接口测试 P1

步骤: 1.调用批量操作接口, 传入10条数据
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 10条全部处理
2.日志逐条上报共10条
3.每条结果正确

智能计算机性能测试工具|批量删除任务接口-部分失败处理 接口测试 P2

步骤: 1.调用批量接口, 含2条非法数据
2.校验返回

预期: 1.接口返回部分成功部分失败 (含明细)
2.成功项正常处理, 失败项给出原因
3.日志分别记录成功/失败

智能计算机性能测试工具|批量删除任务接口-空批量/重复提交幂等 接口测试 P3

步骤: 1.传空列表调用批量接口
2.使用相同批量参数重复调用2次

预期: 1.空列表返回参数校验错误或空处理结果
2.重复调用结果一致, 不重复处理
3.日志不重复记录

—批量删除用例接口

智能计算机性能测试工具|批量删除用例接口-批量全部成功+日志逐条 接口测试 P1

步骤: 1.调用批量操作接口, 传入10条数据
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 10条全部处理
2.日志逐条上报共10条
3.每条结果正确

智能计算机性能测试工具|批量删除用例接口-部分失败处理 接口测试 P2

步骤: 1.调用批量接口, 含2条非法数据
2.校验返回

预期: 1.接口返回部分成功部分失败 (含明细)
2.成功项正常处理, 失败项给出原因
3.日志分别记录成功/失败

智能计算机性能测试工具|批量删除用例接口-空批量/重复提交幂等 接口测试 P3

步骤: 1.传空列表调用批量接口
2.使用相同批量参数重复调用2次

预期: 1.空列表返回参数校验错误或空处理结果
2.重复调用结果一致, 不重复处理
3.日志不重复记录

—日志上报接口

智能计算机性能测试工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

智能计算机性能测试工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在智能计算机性能测试工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时报失败, 工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报, 不阻塞

—删除测试报告接口

智能计算机性能测试工具|删除测试报告接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除测试报告接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

智能计算机性能测试工具|删除测试报告接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

智能计算机性能测试工具|删除测试报告接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

智能计算机性能测试工具|删除测试报告接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—删除任务接口

智能计算机性能测试工具|删除任务接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除任务接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

智能计算机性能测试工具|删除任务接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

智能计算机性能测试工具|删除任务接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

智能计算机性能测试工具|删除任务接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—删除日志接口

智能计算机性能测试工具|删除日志接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除日志接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

智能计算机性能测试工具|删除日志接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

智能计算机性能测试工具|删除日志接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

智能计算机性能测试工具|删除日志接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用（发布中）的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—下载日志接口

智能计算机性能测试工具|下载日志接口-正常导出成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.调用下载日志接口, 传入导出条件
2.校验返回文件流/下载地址
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
2.文件内容与条件一致
3.日志上报OS门户, 结果=成功

智能计算机性能测试工具|下载日志接口-空数据导出 接口测试 P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
2.不报错
3.日志记录导出结果（成功或提示）

智能计算机性能测试工具|下载日志接口-大数据量导出性能 接口测试 P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
2.记录响应时间

预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
2.文件生成完整无截断
3.接口不超时崩溃

—新建任务接口

智能计算机性能测试工具|新建任务接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新建任务接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码（如200/201）
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

智能计算机性能测试工具|新建任务接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数（如名称）为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误（如400）
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

智能计算机性能测试工具|新建任务接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误（如数字传字符串）、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

智能计算机性能测试工具|新建任务接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—新增用例接口

智能计算机性能测试工具|新增用例接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新增用例接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码（如200/201）
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

智能计算机性能测试工具|新增用例接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数（如名称）为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误（如400）
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

智能计算机性能测试工具|新增用例接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误（如数字传字符串）、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

智能计算机性能测试工具|新增用例接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—任务更多

—查看全部报告

—逆向场景

智能计算机性能测试工具|查看全部报告失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行查看全部报告操作, 触发失败场景: 当前任务无任何测试报告数据
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧查看全部报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|查看全部报告边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行查看全部报告操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

智能计算机性能测试工具|查看全部报告+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行查看全部报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧查看全部报告操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|查看全部报告+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行查看全部报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

智能计算机性能测试工具|查看全部报告成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行查看全部报告操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.查看全部报告操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=查看全部报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|查看全部报告日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的查看全部报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=查看全部报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—查看日志

—逆向场景

智能计算机性能测试工具|查看日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行查看日志操作, 触发失败场景: 当前任务无日志数据
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧查看日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|查看日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行查看日志操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

智能计算机性能测试工具|查看日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行查看日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧查看日志操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|查看日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行查看日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

智能计算机性能测试工具|查看日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行查看日志操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.查看日志操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=查看日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|查看日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的查看日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=查看日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

用例管理

批量删除用例

逆向场景

智能计算机性能测试工具|批量删除用例失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行批量删除用例操作，触发失败场景：未勾选用例或勾选用例已被删除
3.部分数据处理失败（或全部失败）
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧批量删除用例操作失败并给出明确提示，成功与失败数据分别标识
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志（含操作结果=失败及失败原因），或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|批量删除用例边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行批量删除用例操作，输入边界值（如对象名称长度为1/最大长度/超长）
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验（允许或拒绝）
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义，不报错

智能计算机性能测试工具|批量删除用例部分数据失败+日志处理 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行批量删除用例，批量数据中含2条非法项
2.操作结束返回OS门户
3.查看日志
预期: 1.工具侧提示部分成功部分失败
2.日志中成功项记录结果=成功，失败项记录结果=失败及原因
3.日志条数与处理数据一致

异常场景

智能计算机性能测试工具|批量删除用例+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行批量删除用例操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧批量删除用例操作不受日志同步失败影响（不回滚）
2.网络恢复后日志可自动补传成功，或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|批量删除用例+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行批量删除用例操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

智能计算机性能测试工具|批量删除用例成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行批量删除用例操作（批量选择/导入多条数据）
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.批量删除用例操作执行成功，工具侧无报错，批量数据全部处理成功
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=批量删除用例、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|批量删除用例日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的批量删除用例操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=批量删除用例、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

智能计算机性能测试工具|批量删除用例批量数据+日志逐条同步 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行批量删除用例, 批量选择10条数据
2.操作成功返回OS门户
3.在日志中心查询该批操作日志

预期: 1.批量操作成功
2.OS门户日志逐条记录, 共10条
3.每条日志操作对象与具体数据一一对应
4.无缺失无重复

新增用例

逆向场景

智能计算机性能测试工具|新增用例失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新增用例操作, 触发失败场景: 必填字段为空或用例名称重复
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新增用例操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

智能计算机性能测试工具|新增用例边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在智能计算机性能测试工具中执行新增用例操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

智能计算机性能测试工具|新增用例+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新增用例操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新增用例操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

智能计算机性能测试工具|新增用例+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行新增用例操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

智能计算机性能测试工具|新增用例成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到智能计算机性能测试工具
2.在工具侧执行新增用例操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.新增用例操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新增用例、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

智能计算机性能测试工具|新增用例日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成智能计算机性能测试工具的新增用例操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新增用例、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

UX与界面流畅度测试工具

日志同步

测试报告

删除

逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告失败+日志同步处理

功能测试

P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除测试报告操作, 触发失败场景: 测试报告已被删除或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除测试报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告边界值+日志处理

功能测试

P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行删除测试报告操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告+日志同步网络中断处理

功能测试

P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除测试报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除测试报告操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告+多用户并发日志完整

功能测试

P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除测试报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告成功+日志同步OS门户成功

功能测试

P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行删除测试报告操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除测试报告操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除测试报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告日志字段完整性验证

功能测试

P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的删除测试报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除测试报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

测试脚本管理

删除

逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本失败+日志同步处理

功能测试

P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除测试脚本操作, 触发失败场景: 测试脚本已被用例引用或已被删除
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除测试脚本操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本边界值+日志处理

功能测试

P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行删除测试脚本操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除测试脚本操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除测试脚本操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行删除测试脚本操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行删除测试脚本操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除测试脚本操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除测试脚本、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的删除测试脚本操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除测试脚本、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

新增

逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新增测试脚本操作, 触发失败场景: 必填字段为空或脚本名称重复
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新增测试脚本操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行新增测试脚本操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

异常场景

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新增测试脚本操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新增测试脚本操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行新增测试脚本操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行新增测试脚本操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.新增测试脚本操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新增测试脚本、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的新增测试脚本操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新增测试脚本、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

测试任务管理

批量删除任务

逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行批量删除任务操作, 触发失败场景: 未勾选任何任务或勾选的任务已被删除
3.部分数据处理失败 (或全部失败)
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧批量删除任务操作失败并给出明确提示, 成功与失败数据分别标识
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行批量删除任务操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务部分数据失败+日志处理 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行批量删除任务, 批量数据中含2条非法项
2.操作结束返回OS门户
3.查看日志

预期: 1.工具侧提示部分成功部分失败
2.日志中成功项记录结果=成功, 失败项记录结果=失败及原因
3.日志条数与处理数据一致

异常场景

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行批量删除任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧批量删除任务操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行批量删除任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行批量删除任务操作 (批量选择/导入多条数据)
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.批量删除任务操作执行成功, 工具侧无报错, 批量数据全部处理成功
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=批量删除任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的批量删除任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=批量删除任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务批量数据+日志逐条同步 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行批量删除任务, 批量选择10条数据
2.操作成功返回OS门户
3.在日志中心查询该批操作日志

预期: 1.批量操作成功
2.OS门户日志逐条记录, 共10条
3.每条日志操作对象与具体数据一一对应
4.无缺失无重复

—删除任务

—逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除任务操作, 触发失败场景: 选择不存在的任务或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧删除任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行删除任务操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

UX与界面流畅度测试工具|删除任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧删除任务操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行删除任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行删除任务操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.删除任务操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|删除任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的删除任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—新建任务

—逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|新建任务失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新建任务操作, 触发失败场景: 必填字段 (如任务名称) 为空或超长
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧新建任务操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|新建任务边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行新建任务操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

UX与界面流畅度测试工具|新建任务+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新建任务操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧新建任务操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|新建任务+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行新建任务操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|新建任务成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行新建任务操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.新建任务操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新建任务、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|新建任务日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的新建任务操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新建任务、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

测试日志管理

删除

逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行删除日志操作，触发失败场景：日志已被删除或当前用户无删除权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧删除日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志（含操作结果=失败及失败原因），或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行删除日志操作，输入边界值（如对象名称长度为1/最大长度/超长）
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验（允许或拒绝）
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义，不报错

异常场景

UX与界面流畅度测试工具|删除日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行删除日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧删除日志操作不受日志同步失败影响（不回滚）
2.网络恢复后日志可自动补传成功，或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|删除日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行删除日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|删除日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行删除日志操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.删除日志操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=删除日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|删除日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的删除日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=删除日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 下载日志

— 逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|下载日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行下载日志操作, 触发失败场景: 目标日志文件不存在或无下载权限
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧下载日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|下载日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行下载日志操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

— 异常场景

UX与界面流畅度测试工具|下载日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行下载日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧下载日志操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|下载日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行下载日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

— 正向场景

UX与界面流畅度测试工具|下载日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行下载日志操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.下载日志操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|下载日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的下载日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=下载日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

— 接口测试

— 查看全部报告接口

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告接口-分页筛选查询正常 接口测试 P1

步骤: 1.调用查询接口, 携带分页参数(page/size)和筛选条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回正确分页结果(总数、列表)
2.筛选条件生效
3.排序正确

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告接口-空结果返回 接口测试 P2

步骤: 1.调用查询接口, 构造无匹配条件的请求
2.校验返回

预期: 1.接口返回空列表(data=[])
2.状态码正常
3.不报错

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告接口-参数非法/无权限 接口测试 P3

步骤: 1.构造page=0或负数等非法参数调用接口
2.使用无权限凭证调用接口

预期: 1.非法参数返回参数校验错误
2.无权限返回403
3.不返回敏感数据

— 查看日志接口

UX与界面流畅度测试工具|查看日志接口-分页筛选查询正常 接口测试 P1

步骤: 1.调用查询接口, 携带分页参数(page/size)和筛选条件
2.校验返回

预期: 1.接口返回正确分页结果(总数、列表)
2.筛选条件生效
3.排序正确

UX与界面流畅度测试工具|查看日志接口-空结果返回 接口测试 P2

步骤: 1.调用查询接口, 构造无匹配条件的请求
2.校验返回

预期: 1.接口返回空列表(data=[])
2.状态码正常
3.不报错

UX与界面流畅度测试工具|查看日志接口-参数非法/无权限 接口测试 P3

步骤: 1.构造page=0或负数等非法参数调用接口
2.使用无权限凭证调用接口

预期: 1.非法参数返回参数校验错误
2.无权限返回403
3.不返回敏感数据

—批量删除任务接口

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务接口-批量全部成功+日志逐条 接口测试 P1

步骤: 1.调用批量操作接口, 传入10条数据
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 10条全部处理
2.日志逐条上报共10条
3.每条结果正确

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务接口-部分失败处理 接口测试 P2

步骤: 1.调用批量接口, 含2条非法数据
2.校验返回

预期: 1.接口返回部分成功部分失败 (含明细)
2.成功项正常处理, 失败项给出原因
3.日志分别记录成功/失败

UX与界面流畅度测试工具|批量删除任务接口-空批量/重复提交幂等 接口测试 P3

步骤: 1.传空列表调用批量接口
2.使用相同批量参数重复调用2次

预期: 1.空列表返回参数校验错误或空处理结果
2.重复调用结果一致, 不重复处理
3.日志不重复记录

—批量删除用例接口

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例接口-批量全部成功+日志逐条 接口测试 P1

步骤: 1.调用批量操作接口, 传入10条数据
2.校验返回
3.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功, 10条全部处理
2.日志逐条上报共10条
3.每条结果正确

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例接口-部分失败处理 接口测试 P2

步骤: 1.调用批量接口, 含2条非法数据
2.校验返回

预期: 1.接口返回部分成功部分失败 (含明细)
2.成功项正常处理, 失败项给出原因
3.日志分别记录成功/失败

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例接口-空批量/重复提交幂等 接口测试 P3

步骤: 1.传空列表调用批量接口
2.使用相同批量参数重复调用2次

预期: 1.空列表返回参数校验错误或空处理结果
2.重复调用结果一致, 不重复处理
3.日志不重复记录

—日志上报接口

UX与界面流畅度测试工具|工具操作触发日志上报接口成功 接口测试 P1

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具执行任一操作
2.抓包验证日志上报接口被正确调用
3.在门户日志中心核对

预期: 1.操作后自动触发日志上报接口调用
2.接口参数包含正确的工具标识与操作信息
3.门户日志中心同步可见

UX与界面流畅度测试工具|日志上报接口凭证失效处理 接口测试 P2

步骤: 1.使日志上报接口凭证失效
2.在UX与界面流畅度测试工具执行操作
3.恢复凭证后再次操作

预期: 1.凭证失效时上报失败, 工具侧给出明确提示
2.不影响工具侧操作本身
3.恢复后新操作日志正常上报, 不阻塞

—删除测试报告接口

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告接口-正常删除成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造删除测试报告接口请求 (对象ID正确)
2.调用删除接口
3.校验返回
4.校验日志上报

预期: 1.接口返回成功
2.对象删除成功
3.日志上报OS门户, 结果=成功

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告接口-对象不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
2.调用删除接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回404或对应错误码
2.提示对象不存在
3.不产生错误日志

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告接口-无权限删除被拒绝 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
2.校验返回

预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.删除失败, 数据未被删除
3.记录权限校验结果

UX与界面流畅度测试工具|删除测试报告接口-状态前置校验+并发删除 接口测试 P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
2.两用户并发删除同一对象

预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
3.日志准确记录最终结果

—删除测试脚本接口

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本接口-正常删除成功+日志上报

接口测试

P1

步骤: 1.构造删除测试脚本接口请求 (对象ID正确)
 2.调用删除接口
 3.校验返回
 4.校验日志上报
预期: 1.接口返回成功
 2.对象删除成功
 3.日志上报OS门户, 结果=成功

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本接口-对象不存在返回错误

接口测试

P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
 2.调用删除接口
 3.校验返回
预期: 1.接口返回404或对应错误码
 2.提示对象不存在
 3.不产生错误日志

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本接口-无权限删除被拒绝

接口测试

P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
 2.校验返回
预期: 1.接口返回403或权限错误码
 2.删除失败, 数据未被删除
 3.记录权限校验结果

UX与界面流畅度测试工具|删除测试脚本接口-状态前置校验+并发删除

接口测试

P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
 2.两用户并发删除同一对象
预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
 2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
 3.日志准确记录最终结果

—删除任务接口

UX与界面流畅度测试工具|删除任务接口-正常删除成功+日志上报

接口测试

P1

步骤: 1.构造删除任务接口请求 (对象ID正确)
 2.调用删除接口
 3.校验返回
 4.校验日志上报
预期: 1.接口返回成功
 2.对象删除成功
 3.日志上报OS门户, 结果=成功

UX与界面流畅度测试工具|删除任务接口-对象不存在返回错误

接口测试

P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
 2.调用删除接口
 3.校验返回
预期: 1.接口返回404或对应错误码
 2.提示对象不存在
 3.不产生错误日志

UX与界面流畅度测试工具|删除任务接口-无权限删除被拒绝

接口测试

P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
 2.校验返回
预期: 1.接口返回403或权限错误码
 2.删除失败, 数据未被删除
 3.记录权限校验结果

UX与界面流畅度测试工具|删除任务接口-状态前置校验+并发删除

接口测试

P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
 2.两用户并发删除同一对象
预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
 2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
 3.日志准确记录最终结果

—删除日志接口

UX与界面流畅度测试工具|删除日志接口-正常删除成功+日志上报

接口测试

P1

步骤: 1.构造删除日志接口请求 (对象ID正确)
 2.调用删除接口
 3.校验返回
 4.校验日志上报
预期: 1.接口返回成功
 2.对象删除成功
 3.日志上报OS门户, 结果=成功

UX与界面流畅度测试工具|删除日志接口-对象不存在返回错误

接口测试

P2

步骤: 1.构造请求, 传入不存在的对象ID
 2.调用删除接口
 3.校验返回
预期: 1.接口返回404或对应错误码
 2.提示对象不存在
 3.不产生错误日志

UX与界面流畅度测试工具|删除日志接口-无权限删除被拒绝

接口测试

P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用删除接口
 2.校验返回
预期: 1.接口返回403或权限错误码
 2.删除失败, 数据未被删除
 3.记录权限校验结果

UX与界面流畅度测试工具|删除日志接口-状态前置校验+并发删除

接口测试

P3

步骤: 1.调用删除接口删除被引用 (发布中) 的对象
 2.两用户并发删除同一对象
预期: 1.被引用对象返回删除前置校验失败
 2.并发删除同一对象仅一次成功, 另一次返回对象已不存在
 3.日志准确记录最终结果

—下载日志接口

UX与界面流畅度测试工具|下载日志接口-正常导出成功+日志上报

接口测试

P1

步骤: 1.调用下载日志接口, 传入导出条件
 2.校验返回文件流/下载地址
 3.校验日志上报
预期: 1.接口返回200及有效文件流或下载地址
 2.文件内容与条件一致
 3.日志上报OS门户, 结果=成功

UX与界面流畅度测试工具|下载日志接口-空数据导出

接口测试

P2

步骤: 1.调用导出接口, 构造无匹配数据的条件
 2.校验返回
预期: 1.接口返回空文件或明确提示无可导出数据
 2.不报错
 3.日志记录导出结果 (成功或提示)

UX与界面流畅度测试工具|下载日志接口-大数据量导出性能

接口测试

P3

步骤: 1.调用导出接口导出全量数据
 2.记录响应时间
预期: 1.导出成功且响应时间在可接受范围内
 2.文件生成完整无截断
 3.接口不超时崩溃

—新建任务接口

UX与界面流畅度测试工具|新建任务接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新建任务接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

UX与界面流畅度测试工具|新建任务接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

UX与界面流畅度测试工具|新建任务接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

UX与界面流畅度测试工具|新建任务接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—新增测试脚本接口

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新增测试脚本接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

UX与界面流畅度测试工具|新增测试脚本接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—新增用例接口

UX与界面流畅度测试工具|新增用例接口-正常调用创建成功+日志上报 接口测试 P1

步骤: 1.构造新增用例接口请求, 必填参数均正确填写
2.调用创建接口
3.校验接口返回
4.校验操作日志上报OS门户

预期: 1.接口返回成功状态码 (如200/201)
2.数据创建成功
3.触发操作日志上报OS门户, 日志内容与本次操作一致

UX与界面流畅度测试工具|新增用例接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 必填参数 (如名称) 为空
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.不创建数据
3.返回明确错误码与提示

UX与界面流畅度测试工具|新增用例接口-参数类型/长度越界/特殊字符 接口测试 P2

步骤: 1.构造接口请求, 参数类型错误 (如数字传字符串)、长度超限或含SQL注入特殊字符
2.调用创建接口
3.校验返回

预期: 1.接口返回参数校验错误
2.不创建数据, 无异常堆栈泄露
3.特殊字符被过滤或转义

UX与界面流畅度测试工具|新增用例接口-重复提交幂等性 接口测试 P3

步骤: 1.使用完全相同参数连续调用创建接口2次
2.校验数据与日志

预期: 1.仅创建一条数据
2.日志仅记录一次
3.无重复记录、无脏数据

—任务更多

—查看全部报告

—逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行查看全部报告操作, 触发失败场景: 当前任务无任何测试报告数据
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧查看全部报告操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行查看全部报告操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行查看全部报告操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧查看全部报告操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户(如A、B两用户)同时登录工具
2.同时执行查看全部报告操作
3.在OS门户日志中心检查记录

预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行查看全部报告操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志

预期: 1.查看全部报告操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=查看全部报告、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|查看全部报告日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的查看全部报告操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情

预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=查看全部报告、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—查看日志

—逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|查看日志失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行查看日志操作, 触发失败场景: 当前任务无日志数据
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心

预期: 1.工具侧查看日志操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志(含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|查看日志边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行查看日志操作, 输入边界值(如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志

预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验(允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

UX与界面流畅度测试工具|查看日志+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行查看日志操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志

预期: 1.工具侧查看日志操作不受日志同步失败影响(不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|查看日志+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行查看日志操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|查看日志成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行查看日志操作
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.查看日志操作执行成功，工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=查看日志、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|查看日志日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的查看日志操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整：工具名称、操作类型=查看日志、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

用例管理

批量删除用例

逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行批量删除用例操作，触发失败场景：未勾选用例或勾选用例已被删除
3.部分数据处理失败（或全部失败）
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧批量删除用例操作失败并给出明确提示，成功与失败数据分别标识
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志（含操作结果=失败及失败原因），或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行批量删除用例操作，输入边界值（如对象名称长度为1/最大长度/超长）
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验（允许或拒绝）
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义，不报错

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例部分数据失败+日志处理 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行批量删除用例，批量数据中含2条非法项
2.操作结束返回OS门户
3.查看日志
预期: 1.工具侧提示部分成功部分失败
2.日志中成功项记录结果=成功，失败项记录结果=失败及原因
3.日志条数与处理数据一致

异常场景

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行批量删除用例操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧批量删除用例操作不受日志同步失败影响（不回滚）
2.网络恢复后日志可自动补传成功，或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户（如A、B两用户）同时登录工具
2.同时执行批量删除用例操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录，不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

正向场景

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户，通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行批量删除用例操作（批量选择/导入多条数据）
3.操作成功后，返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.批量删除用例操作执行成功，工具侧无报错，批量数据全部处理成功
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确：工具名称、操作类型=批量删除用例、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时，时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的批量删除用例操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=批量删除用例、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

UX与界面流畅度测试工具|批量删除用例批量数据+日志逐条同步 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行批量删除用例, 批量选择10条数据
2.操作成功返回OS门户
3.在日志中心查询该批操作日志
预期: 1.批量操作成功
2.OS门户日志逐条记录, 共10条
3.每条日志操作对象与具体数据一一对应
4.无缺失无重复

—新增用例

—逆向场景

UX与界面流畅度测试工具|新增用例失败+日志同步处理 功能测试 P2

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.在工具侧执行新增用例操作, 触发失败场景: 必填字段为空或用例名称重复
3.操作执行失败
4.返回OS门户查看日志中心
预期: 1.工具侧新增用例操作失败并给出明确提示
2.OS门户日志中心按需求记录失败操作日志 (含操作结果=失败及失败原因), 或不产生错误日志
3.无重复日志、无日志丢失

UX与界面流畅度测试工具|新增用例边界值+日志处理 功能测试 P3

步骤: 1.在UX与界面流畅度测试工具中执行新增用例操作, 输入边界值 (如对象名称长度为1/最大长度/超长)
2.操作完成后查看OS门户日志
预期: 1.边界输入在工具侧得到正确校验 (允许或拒绝)
2.OS门户日志记录与工具侧结果一致
3.日志中特殊字符/超长文本正常显示或转义, 不报错

—异常场景

UX与界面流畅度测试工具|新增用例+日志同步网络中断处理 功能测试 P3

步骤: 1.登录OS门户并跳转到工具
2.执行新增用例操作
3.在日志同步过程中模拟网络中断/服务异常
4.恢复网络后重新检查OS门户日志
预期: 1.工具侧新增用例操作不受日志同步失败影响 (不回滚)
2.网络恢复后日志可自动补传成功, 或给出明确失败提示与重试机制
3.无日志重复或丢失

UX与界面流畅度测试工具|新增用例+多用户并发日志完整 功能测试 P3

步骤: 1.多用户 (如A、B两用户) 同时登录工具
2.同时执行新增用例操作
3.在OS门户日志中心检查记录
预期: 1.并发操作的日志逐条完整记录, 不丢失、不串号
2.每条日志的操作人、对象、时间正确对应
3.日志同步不产生冲突或覆盖

—正向场景

UX与界面流畅度测试工具|新增用例成功+日志同步OS门户成功 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户, 通过OS门户跳转到UX与界面流畅度测试工具
2.在工具侧执行新增用例操作
3.操作成功后, 返回OS门户
4.在OS门户日志中心查询该操作的日志
预期: 1.新增用例操作执行成功, 工具侧无报错
2.OS门户日志中心新增对应日志
3.日志内容准确: 工具名称、操作类型=新增用例、操作人、操作时间、操作对象、执行结果=成功
4.日志同步及时, 时间与工具侧操作时间一致

UX与界面流畅度测试工具|新增用例日志字段完整性验证 功能测试 P2

步骤: 1.完成UX与界面流畅度测试工具的新增用例操作
2.打开OS门户日志中心
3.查看该条日志详情
预期: 1.日志详情字段完整: 工具名称、操作类型=新增用例、操作人、操作时间、操作对象、操作结果、详情/备注
2.各字段与工具侧实际操作一致
3.无乱码、无字段缺失

—OS门户

—日志同步

—接口测试

—日志上报接口

日志上报接口-正常上报+门户可见 接口测试 P1

步骤: 1.构造日志上报请求 (操作人/操作类型/操作时间/操作对象/结果均正确)
2.调用上报接口
3.在OS门户日志中心查询
预期: 1.接口返回成功 (如200)
2.日志在门户日志中心可见
3.日志内容完整正确

日志上报接口-必填参数缺失返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 缺失必填参数 (如操作人、操作类型)
2.调用上报接口
3.校验返回
预期: 1.接口返回参数校验错误 (如400)
2.日志不落库
3.返回明确错误码

日志上报接口-参数类型错误返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 操作时间为字符串/操作结果为非法枚举
2.调用上报接口
3.校验返回
预期: 1.接口返回参数类型校验错误
2.日志不落库
3.无异常堆栈泄露

日志上报接口-参数超长/特殊字符处理 接口测试 P2

步骤: 1.构造请求, 操作对象名超长或含XSS/SQL注入特殊字符
2.调用上报接口
3.校验返回
预期: 1.接口校验超长参数返回错误, 或截断处理
2.特殊字符被转义存储, 前端显示安全
3.日志正常记录

日志上报接口-空请求体/Null 接口测试 P3

步骤: 1.发送空请求体
2.发送JSON为null的请求体
3.校验返回
预期: 1.接口返回参数校验错误
2.服务不崩溃
3.无脏数据入库

日志上报接口-超时/服务不可用处理 接口测试 P3

步骤: 1.在门户服务异常时调用上报接口
2.恢复服务后重新上报
预期: 1.首次调用返回超时/服务不可用错误
2.工具侧可重试, 恢复后上报成功
3.无日志丢失

日志上报接口-幂等性验证 接口测试 P3

步骤: 1.使用相同日志内容重复调用上报接口2次
预期: 1.相同日志不重复记录 (幂等)
2.门户日志中心仅一条
3.无重复数据

日志上报接口-并发上报不丢不重 接口测试 P3

步骤: 1.并发发送100条不同日志上报请求
预期: 1.100条日志全部成功入库
2.无丢失、无重复
3.日志ID唯一

日志中心

端到端流程

流程测试

端到端流程-OS门户跳转工具操作+日志回看 流程测试 P0

步骤: 1.OS门户跳转到软件执行码检测工具
2.执行新建项目操作
3.返回OS门户
4.在日志中心找到该日志
5.点击查看详情
预期: 1.跳转正常
2.操作成功
3.日志中心实时出现对应日志
4.日志详情与操作一致
5.全流程无异常

端到端流程-批量新建+删除+导出报告全链路日志 流程测试 P0

步骤: 1.批量新建3个项目
2.删除其中1个项目
3.导出1份报告
4.在OS门户日志中心核对日志
预期: 1.批量新建、删除、导出各产生对应日志
2.日志类型、对象、结果正确
3.总数与操作数一致

集中查看

正向场景

OS门户日志集中查看+列表展示正确 功能测试 P1

步骤: 1.登录OS门户
2.进入日志中心
3.查看日志列表
预期: 1.日志列表正确展示来自各工具的操作日志
2.可按工具/操作类型/操作人/时间筛选
3.日志分页正常

接口测试

日志查询接口

日志查询接口-分页+多条件筛选 接口测试 P1

步骤: 1.调用日志查询接口, 携带工具/操作类型/操作人/时间范围条件与分页参数
2.校验返回
预期: 1.接口返回正确分页结果
2.多条件筛选生效 (AND关系)
3.排序正确

日志查询接口-空结果返回 接口测试 P2

步骤: 1.调用查询接口, 构造无匹配的筛选条件
2.校验返回
预期: 1.返回空列表
2.状态码正常
3.不报错

日志查询接口-非法参数校验 接口测试 P2

步骤: 1.调用查询接口, page=0、size>1000或时间格式错误
2.校验返回
预期: 1.接口返回参数校验错误
2.使用默认或上限值, 不崩溃

日志查询接口-无权限访问 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用日志查询接口
2.校验返回
预期: 1.接口返回403或权限错误码
2.不返回任何日志数据
3.无越权

日志查询接口-大数据量性能 接口测试 P3

步骤: 1.查询10万+日志数据
2.记录响应时间
预期: 1.接口响应在可接受时间范围内
2.分页正常
3.无超时

— 日志详情接口

日志详情接口-正常返回完整字段 接口测试 P1

步骤: 1.调用日志详情接口（传入有效日志ID）
2.校验返回
预期: 1.接口返回日志完整字段: 工具、操作类型、操作人、时间、对象、结果、详情
2.字段值正确

日志详情接口-ID不存在返回错误 接口测试 P2

步骤: 1.传入不存在的日志ID调用详情接口
2.校验返回
预期: 1.接口返回404
2.提示日志不存在
3.无异常

日志详情接口-无权限查看 接口测试 P2

步骤: 1.使用无权限凭证调用日志详情接口
2.校验返回
预期: 1.接口返回403
2.不返回日志内容
3.无越权查看

— 权限控制

— 逆向场景

日志权限控制+无权限用户不可见 功能测试 P2

步骤: 1.使用账号A登录查看日志中心
2.使用账号B登录查看日志中心
预期: 1.账号A可正常查看日志
2.账号B无法访问日志中心或提示无权限
3.无越权查看

— 数据一致性

— 正向场景

日志数据一致性+工具操作与门户日志对账 功能测试 P1

步骤: 1.在工具侧执行多笔操作并记录数量
2.在OS门户日志中心按时间范围查询
3.对账日志数量与内容
预期: 1.工具侧操作数与OS门户日志数一致
2.每条日志与工具侧操作一一对应
3.无遗漏、无多记

— 同步实时性

— 正向场景

日志同步延迟+实时性验证 功能测试 P2

步骤: 1.在工具侧执行一次操作并记录时间
2.立即返回OS门户日志中心刷新查询
预期: 1.日志在可接受延迟内（如<30s）出现在OS门户
2.日志时间与工具侧操作时间一致

— 网络异常

— 异常场景

日志中心网络中断+页面异常处理 功能测试 P3

步骤: 1.打开日志中心
2.在加载过程中断开网络
3.恢复网络后重试
预期: 1.页面显示加载失败/网络异常提示
2.页面不崩溃不白屏
3.恢复后刷新可正常展示

— 性能

— 异常场景

日志中心大数据量+性能 性能测试 P3

步骤: 1.进入日志中心
2.查看列表与筛选
3.观察响应时间
预期: 1.页面可正常加载，无卡死
2.筛选与翻页响应流畅
3.无内存溢出