

金蝶 s-HR Cloud V8.8 及以上版本 配置数据迁移使用指南

【免责声明】:本文档仅用于学习使用,未经授权,禁止转载。本文档中所涉及的数据均为虚构的 模拟数据,不代表任何一家企业的真实情况,如有权利人认为其中的任何内容存在侵权情况,请反馈 给金蝶官方邮箱(<u>DataSubjectRequest@kingdee.com</u>),我们将在7个工作日内处理。



2024年5月

第1页/共20页

前言

概述

本手册主要介绍金蝶s-HR Cloud V8.8及以上版本,系统初始化期间,针对配置类数据通过工具进行迁移的使用指南。

读者对象

本手册适用于金蝶s-HR Cloud V8.8及以上版本的客户。

约定

- 1、请在产品实施期间使用该工具迁移配置项数据;
- 2、请确保两边环境的版本号一致;
- 3、迁移期间无业务人员操作使用系统;
- 4、迁移期间,禁止两边环境同时对配置项进行配置操作,如果两边同时配置数据,可能会导致配置项数据导入目标环境后,覆盖目标环境配置项数据。

目 录

1.	概述			
	1.1.	工具介绍		4
	1.2. Ì	运行环境介	2绍	4
	1.3.	基本概念((术语)	5
	1.4.	约束说明		6
	1.5.	联系我们		6
	1.6. z	动态与公告	 	6
	1.6	5.1.	s-HR Cloud V8.8版本	6
	1.6	5. 2.	s-HR Cloud V8.8 SP1 版本	7
2.	应用			
	2.1. ‡	喿作说明		7
	2.2. ř	常见问题		8
	2.2	2. 1.	查询配置导入失败	8
	2.3. <u>J</u>	应用场景		0
	2.3	3. 1.	初始化迁移 VS 独立迁移某项1	0
	2.3	3. 2.	基础配置项说明1	1
	2.3	3. 3.	基础资料迁移说明*1	2
	2.3	3. 4.	人事配置项说明1	2
	2.3	3. 5.	薪酬配置项说明1	3
	2.3	3. 6.	考勤配置项说明1	8

1. 概述

1.1. 工具介绍

系统实施运维期间,将源环境的配置项迁移到目标环境中,系统提供工具处理,在源环境中选择配置项需要迁移的配置数据导出脚本,再到目标环境导入脚本,实现快速迁移,可以通过一体化配置数据迁移工具执行迁移,也支持到具体配置项中进行单独导出导入脚本迁移,如 0SF、视图、权限项等具体功能菜单下操作…

1.2. 运行环境介绍

■ s-HR Cloud V8.8 及以上版本客户端支持的软硬件环境说明如下:

环境类型	具体配置
硬件环境	ARM: 鲲鹏、飞腾
	MIPS: 龙芯
	X86: Intel、AMD、海光
操作系统	Windows 7、10、11
	Linux:
	Ubuntu 20.01、22.04
	银河麒麟 V10
	统信 UOS V20
	macOS 10.10.3及以上(EAS CA 不支持 macOS)
浏览器	IE11 及以上(新工作台不支持包括管理者分析、员工自助、我的工作台、任务管理
	页面,包括"数据集配置"、"页面配置"设计器,以及设计器设计的页面都不支持
	通过 IE 浏览器访问)
	Chrome V88.0及以上
	Edge83 及以上
	Safari10 及以上
	奇安信 V1

	二代身份证读卡器的支持:对于华视 CVR-100UC 型号,不限客户端操作系统,但浏览
	器仅支持 IE;关于中控智慧 ID 200 型号,客户端只支持 windows 系统,不限浏览器
	类型,浏览器版本按以上要求(s-HR V8.5以及上版本推荐中控智慧 ID 200)。
客户端 JDK	Oracle 1.8

■ 系统部署详细说明参考:《金蝶 EAS Cloud V8.8 系统部署方案》

https://pan.yunzhijia.com/index#/preview/file?ftype=2&skey=NTI5NTgOMTU3NDgzODk20DMyLG Q1ZjEzYzR1Y2M2MGQxNWEyZWM10WRhMzcOMWU1YTM4&isAppData=0&fromModule=2

1.3. 基本概念(术语)

■ 属于说明

术语	说明
配置项	指系统中属于配置类的项,用户使用系统前需要配置好的各类配置项,如基础资料、OSF、视图、考
	勤项目、薪酬项目等,非用户操作产生的业务数据
表关系配置	主实体:表关系配置中第一行的主实体必须和表头配置的主实体保持一致,由第二行开始主实体必须
(多表导出需	是前面行出现过的实体(主实体或者关联实体)。
配置,单表可不	主表名: 主实体对应的表名, 填写主实体后自动带出
配置)	主表关联字段:主实体和关联实体相关联的字段(一般为FID)
	关联实体: 主实体中连接属性对应的关联实体(关系类型为 Composition)
	关联表名:关联实体对应的表名,填写关联实体后自动带出
	关联表字段:关联实体和主实体关联的字段
	序号:序号为数值由小到大
映射配置	实体:实体必须是表关系中出现过的主实体或者关联实体
(非必须配置)	表名: 实体对应的表名, 填写实体后自动带出
	表字段:实体和映射实体关联的字段
	映射实体:实体中连接属性对应的关联实体(关系类型为Association)
	映射表:映射实体对应的表名,填写映射实体后自动带出
	映射字段:映射实体中和实体关联的字段(一般为 FID)
	匹配条件字段:映射实体中能唯一确定一条数据的字段,可以选多个,不能选 FID



	匹配失败处理策略: 导入时通过匹配条件字段无法找到数据时的处理策略 1. 抛出异常, 给出提示信							
	息并阻断导入。2. 置空: 将表字段值设置为空字符 3. 不处理: 表字段值原值导入							
更新字段配置	(非必须配置,配置的实体数据导入时如果存在就更新,不存在就新增,表关系中未配置的其他实体							
(非必须配置)	数据一律采用先删后插)							
	实体:实体必须是表关系中出现过的主实体或者关联实体表名:							
	更新字段:需要更新的字段(一般不要选择 FID)							
	过滤字段:实体中能唯一确定一条数据的字段,可以选多个,不能选 FID							

1.4. 约束说明

场景	使用说明	是否支持
新购买上线前	1、请确保要迁移配置项 测试环境 与 目标环境的"版本号一致""配置迁移项	是
	一致"、"表名和字段名一致",仅限配置类数据通过脚本迁移;	
	2、客户配置迁移服务操作期间,生产环境不产生真实业务数据;	
低版本升级上线前	1、 请确保要迁移配置项 测试环境 与 目标环境的"版本号一致""配置迁移项	是
	一致"、"表名和字段名一致",仅限配置类数据通过脚本迁移;	
	2、客户配置迁移服务操作验证期间,生产环境不产生真实业务数据。	
使用期间业务验证	1、 客户使用期间禁止操作: 即源环境和目标环境禁止客户真实业务数据操作期	否
	间使用迁移,迁移操作前请先确保客户停止使用,迁移完成后及时验证	
	2、 源环境和目标环境禁止同时修订配置项,再操作导出导入,会造成导入后覆	
	盖目标环境数据。	
特殊场景	测试环境 与 目标环境的"版本号不一致""配置迁移项不一致"、"表名和字	否
	段名不一致"无法使用。	
	业务数据迁移,不支持,仅限配置类迁移。	否

1.5. 联系我们

有疑问请联系手册编写者:武晨曦 13510427167 (云之家同号)

1.6. 动态与公告

1. V8.8版本开始支持配置数据迁移工具

1.6.1. s-HR Cloud V8.8 版本

发布日期: 2023 年 3 月

更新內容: 新增配置数据迁移工具,提供迁移配置项: 结构配置、查询配置、视图、页面查询方案、 页面设置方案、菜单、权限项、公共基础数据、考勤基础数据、导入模板、声明协议、脱敏字段配置、 OSF、员工变动操作配置、员工单据配置、人事事务单据字段映射配置、薪酬核算公式配置(包含薪酬 信息集数据)、考勤信息集配置、考勤项目、班次设置。

发布日期: 2023 年 07 月

补丁: PT170927

更新内容:新增考勤公式迁移,将考勤信息集迁移入合并到考勤公式迁移

1.6.2. s-HR Cloud V8.8 SP1 版本

发布日期: 2023 年 11 月

更新內容:新增配置项考勤公式配置、考勤制度迁移、假期制度迁移、提报方案分类、提报方案 配置迁移、申报要素、申报要素分类、申报周期。

1.6.3. s-HR Cloud V9.0版本

发布日期: 2024 年 05 月

安装包: PTM176002

更新内容:新增配置项 字段规则配置,结合表单视图一起导出导入。

2. 应用

2.1. 操作说明

第一步:源环境、目标环境备份环境、数据库,通知客户停止使用,确保业务数据不产生差异;(必须) **第二步:**源环境中与目标环境将关键的信息更新一致,如业务组织、行政组织、其他业务配置关联的必 须项,确保两边环境的必须关联项 id 一致; (必须)

第三步:登录 GUI 端先导入 DEP 方案; (非必须)

第四步:通过【配置数据迁移】导出"查询配置"、"结构配置",导出前请先看配置项后面的"说明", 再依次将基础配置项:视图、公共基础资料&其他业务基础资料(基础资料迁移前请重点看应用场景 2.3.2. 基础资料迁移)、系统级查询方案、系统级页面设置方案、OSF、导入模板、菜单、权限项、声明协议、



脱敏字段配置导出脚本; (非必须,可根据实际使用,对单独配置项进行迁移,参考 2.3.1.初始化迁移 VS 独立迁移某项)

第五步:到目标环境通过【配置数据迁移】执行导入脚本;

第六步:目标环境验证测试。

建议:

1、导出配置项脚本前,请查看每个配置项的"说明"内容;

2、导入脚本时,工具会根据脚本中涉及的表自动备份相关表,如验证过程中出现异常或错误,可通过【配置数据

迁移】一>【备份处理】选中备份表点击【一键还原】备份表。

2.2. 常见问题

2.2.1. 导入失败:提示 xxx 表更新配置的过滤字段无法确保数据唯一性...

以导入查询配置失败为例,提示如下截图提示:查询配置,T_HR_QueryConfigField表更新配置的 过滤字段无法确保数据唯一性,请重新配置过滤字段或者维护数据,保证数据唯一性!

• *_金蝶 s-HF				Q 搜员工、组		↓ ☆ 암 🔵 administrator
合 / 配置数据迁移)请在实施运维期间使用,请 	● 查询配置.zip导入失败:	·	HR QueryConfigField表更新配置的	寸渡字段 ×	
配置迁移初始化▼	查询&结构配置迁移 > 视图 >	无法确保数据唯一性, 计	青重新配置过滤字段或者维护	户数据,保证数据唯一性!	加置	
数据映射 ⑦	导入脚本 导出脚本	查看导入导出日志 备份	处理 ⑦ 导出 ~			
过滤条件:				0		展开筛选 ~
		精确搜索 🕥 📃		な。後置		(1-2)/2 〈 〉 1 共1页
编码	名称	所属领域	是否预置	选择导出数据	查看已选数据	说明
dueryConfig	查询配置	开发平台	是	选择+	已选0项 清空	前置步骤:请先检查GUI端导入
structureConfig	结构配置	开发平台	是	选择+	已选0项 清空	前置步骤:请先检查GUI端导入

产生原因:查询配置中存在重复内容,如下截图中存在可能重复项,导致脚本导入时校验数据无法确保唯一性,无法导入成功。

†	♠ / 查询配置 / 员工基本信息							
	编辑							
	14	/ 日天主	/ 174	NIGN/ HXI/ HXI/ HXI	v			
	13	标签名	人员标签	员工基本信息!人员标签!标签库-人	\checkmark			
	14	员工排序码	员工排序码	员工基本信息_员工排序码	V			
	15	年龄	年龄	员工基本信息!职员其他信息_年龄	\checkmark			
	16	名称	基础资料样例	员丁基本信息!员丁基本信息_基础				
	17	结婚登记日期	结婚登记日期	员工基本信息!职员其他信息_结婚	\checkmark			
	18	身份证长期有效	身份证长期有效	员工基本信息!职员其他信息_身份	\checkmark			
	19	备注	备注	员工基本信息_备注	\checkmark			
	20	国家地区	国家地区	员工基本信息,职员其他信息,职员	\checkmark			
	21	证件类型	证件类型	员工基本信息;职员其他信息;职员	\checkmark			
	22	出生日	出生日	员工基本信息:职员其他信息_出生日				
	23	国际区号手机号码	国际区号手机号码	员工基本信息_国际区号手机号码	\checkmark			
	24	参加工作日期	参加工作日期	员工基本信息:职员其他信息_参加	\checkmark			
	25	社会工設	社会工龄	员工基本信息!职员其他信息_社会	\checkmark			
	26	离退休日期	退休日期	员工基本信息!职员其他信息_退休	\checkmark			
	27	社会工龄调整时间	社会工龄调整值(年)	员工基本信息!职员其他信息_社会	\checkmark			
	28	星座名称	星座	员工基本信息!职员其他信息!员工 com.kingdee.eas.hr.base.app.Co name	\checkmark			
	29	属相名称	属相	员工基本信息!职员其他信息!员工 com.kingdee.eas.hr.base.app.Zo name	~			
	30	出生年	出生年	员工基本信息:职员其他信息_出生年	~			
	31	出生月	出生月	员工基本信息:职员其他信息_出生月	~			
	32	出生日	出生日	员工基本信息I职员其他信息_出生日	~			

- ▶ 处理方案:
- 以查询配置导入为例:在"配置数据迁移"—>找到"查询配置"点击"编码"进入详情页如下图, 找到"更新字段配置"对应表名下,找到"过滤字段"

合/配用	會 / 秘密政策任终 / 意識化器								
序号	主实体	主表名	主衆关联字段	翔关	实体	关联责名	关联表字段	序号	说明
1	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Qu	T_HR_QueryConfigField	FParentID	com	kingdee.shr.baseconfig.app.Qu	T_HR_QueryConfig	FID	1	
2	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Qu	T_HR_QueryConfigField	FFactFieldID	com	kingdee.shr.baseconfig.app.Str	T_HR_StructureConfigColumns	FID	2	
3	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Str	T_HR_StructureConfigColum	nns PStructureConfigID	com	kingdee.shr.baseconfig.app.Str	T_HR_StructureConfig	FID	3	
4	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Str	T_HR_StructureConfig	FID	com	kingdee.shr.baseconfig.app.Str	T_HR_StructureCFC	FParentID	4	
5	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Str	T_HR_StructureConfig	FSchemeID	com	kingdee.shr.baseconfig.app.Str	T_HR_StructureConfigScheme	FID	5	
* 映射	22 2								
序号	实体 表	ñ	表字段	映射实体	映射表	映射字段	匹配条件字段	匹配失败处理策略	说明
					價指數1 没有符合	条件的数据			
* 更新	字段配置 ②								
序号	实体	表名			更新字段	12	國家政	说明	
1	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Struc	tureConfigColumns T_HR	R_StructureConfigColumns		FName_12,FNumber,FIndex,FStr	ructureConfigID,FDataType,F Fl	Number,FStructureConfigID		
2	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Struc	tureConfigScheme T_HR	R_StructureConfigScheme		FIsPreset, FSqlImplClass, FPreSql	ImplClass,FFieldImplClass,FN FI	Number		
3	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Quer	Config T_HR	R_QueryConfig		FParentID, FStructureID, FSchem	eID,FName_I2,FNumber,FDe F!	ichemelD, FNumber		
4	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Struc	tureConfig T_HR	R_StructureConfig		FEntityName,FAlias_12,FParentI	D,FClientNumber,FIsMultiRo F!	ichemelD, FClientNumber		
5	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Quer	yConfigField T_HR	R_QueryConfigField		FParentID, FFactFieldID, FIndex, F	Alias_12,FUipk,FFieldName,F	PARENTID, FFACTFIELDID, FALIAS_L2		
6	com.kingdee.shr.baseconfig.app.Struc	tureConfigFilterColumn T_HF	R_StructureCFC		FParentID, FParentColumn, FPare	entColumnAlias_I2,FClientCol Fi	ParentID,FParentColumn,FClientColumn		

2、在查询分析器中执行脚本查询"过滤字段",参考如下 sql:

select count(*), FparentID, FFACTFIELDID, FALIAS_L2 from T_HR_QueryConfigField group by FParentID, FFACTFIELDID, FALIAS_L2 having count(*)>1 通过此语句我们可以查出所有不符合唯一



性的查询配置。进而通过查询出的结果对己有的配置数据进行修改,达到满足唯一性。例如可以修 改其中一条查询配置的别名。以下截图以手机号码为例对查询配置数据进行处理:

			回 医用甲の 消息中の 上別にはる 市所 室町分析器 (1) 日
44			select * from T_HR_QueryConfig where fid ='Lb8nYZWa70WDPuj18JrNrz64rh8='
本信息			select * from T_HR_StructureConfigScheme where fid ='E21eVJp4eE0Fq/jCrKdN+Zodxk8='
	信息集名。	父节点	
:003	联系方式	主張写	select count(*), FparentID, FFACTFIELDID, FALIAS_L2 from T_HR_QueryConfigField group by FParentID, FFACTFIELDID, FALIAS_L2 having count(*)>1
段选择			
·导 字段	学段则名	李段长别名	意向视图 信息 结果集 帮助 +新页蓝 ↓ >
1 电子邮件	电子邮件	基本信息。联系方式_电子邮件	count fparentid ffactfieldid fallas_12 本現所展末体 查询年程 字現別名
2 室程用任	发放用话	第末信号 詳E 方式 安安田活	1 2 7dFrc75fTC+s 108uGCoHTZepAEkG5eCue20H. 加入集团日期
	101250	and the state of the state	2 Lb8n/ZV/m70. WPSqT3Lnik/2YNdgggcalf/W/HH. 手机号码
22190	手机带码	基本信息。联系方式_手机号码	4 2 jp0AAAMB0Fx8Riz 編码 5 2 jp0AAAMB0Fx8Riz 編码 5 2 jp0AAAMB0Fx8Riz 単位世界
4 通信地址	通信地址	基本信息。联系方式_通信地址	追识 管理学元 用户名 administrator 姓名 administrator 🖬 🖬 📑
5 家庭住址	家庭住址	基本信息!联系方式_家庭住址	
6 創政编码	創政编码	基本信息。联系方式_邮政编码	通过知時前1及期区里有重要的資源,可以因時間時具中一下,最著物体具中一所的子校的名
7 现居住地	现居住地	基本信息:联系方式_现居住地	8
8 手机带码	手机导码	基本信息。联系方式、手机导码	8
9 微温张母	彼信张导	基本信息。联系方式_微信陈号	8
0 紧急联系人姓名	紧急联系人姓名	基本信息。联系方式、紧急联系人姓名	8
and the second second	15-6-71 1 (D)-4	第大信号/科系会が 学会科系人内活	12

3、修复数据后(修改其中一条确保不会再重名,或者删除一条重复的数据)再进行导入操作。

2.3. 应用场景

2.3.1. 初始化迁移 VS 独立迁移某项

如果系统处于初始化阶段,可选择"配置迁移初始化"按照初始化流程对配置项进行迁移,此流程 仅作为初始化配置迁移使用参考,实际可根据具体迁移项进行独立迁移,迁移时请查看说明;

合 / 配置数据迁移 📢) 请在实施运	维朝间使用,请确保迁移的源环境和目标环	·编同版本号,执行迁移期间菜止业务用户抽	操作,详情参 <mark>考《配置</mark> 数据迁移使用说明》						
配置迁移初始化 v 查询8d结构配置	迁移 > 祝園 > 页面方案 > 菜单 > 权限	项 > 基础数据 > 导入模板 > 声明&iRM	收 > OSF > 人事配置 > 薪酬配置 > オ	對記述					
导入脚本 号出脚本	9A84 94186 849A9418 84949 9 94 -								
过速条件:						展开筛选。			
		精确搜索 🕥		Q @#		(1-2)/2 〈 〉 1 共1页			
\$4656	名称	所屬领域	最否预置	退捍导出政策	查看已远数据	说明			
gueryConfig	查询配置	开发平台	是	选择+	已過0项 清空	前置步骤:请先检查GUI跳导入DEP方套到目			
structureConfig	结构配置	开发平台	品	选择+	已造0项 清空	前暨步骤:请先检查GUI跳导入DEP方案到目			

针对某一配置项进行单独迁移,可以选择"配置迁移全部"单独对具体配置项进行迁移,迁移时注 意查看"说明",确保迁移过程正确。



合 / 設置数据迁移 ↓ 请在实施运体期间使用,请确保迁移的源环集印目标环境用版本号,执行迁移期间禁止业务用户操作,详情参考《股置数据迁移使用说明》									
配置任终全部。									
9人課本 約4課年, 自由日本, et al. [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2									
过滤条件:						展开确选 ~			
		精确搜索 〇〇		<u>u</u> @ <u>#</u>		(1-28)/28 < > 1 共1页			
编码	名称	所屬领域	是否预量	选择导出数据	查看已选数据	说明			
ats_020_pro_config	考验项目	保勤管理	5	选择+	已活0项 清空	考查项目迁移支持新增,不支持更新。			
ats_030_cormula_config	考斷公式配置	保勤管理	5	选择+	已速0项 清空	该配置迁移仅用于迁移考面刺度下关联的公			
ats_040_shift_config	肥次设置	供勤管理	5	选择+	已速0项 清空	原环境对应的班次取卡规则为新建规则(非			
ats_050_atspolicy_config	考验中度迁移	供勒管理	2	选择+	已速0项 清空				
ats_060_atsholpolicy_config	偏期制度迁移	供勤管理	R	选择+	已进0项 清空				
cmp_forumula	薪酬信息集和计算公式配置	莊朝絵篇	#	选择+	已迭0项 清空	迁移内容: 计算规则下薪酬项目的引用关系			
						其他迁移场景使用: 若存在目标计算规则和			
cmp_submitscheme	過报方案配置迁移	新教校算	是	选择+	已透0项 清空	迁移内容: 1.提报方案下提报项目的引用关			
configDataMove	配置项迁移	开发平台	是	选择+	已過0項 清空	配置项本身迁移,如在源环境中扩展或新增			
database_datamove01	公共基础数据	开发平台	是	选择+	已通0项 清空	1.支持公共基础数据迁移,以及DEP扩展的			
database_datamove_ats	考验基础数据	假動管理	愚	选择+	已通0项 清空	基础资料导入目标环境后默认为未启用状态			
<u>emp001</u>	员工变动操作配置	员工管理	5	选择+	已通0项 清空	前豐步骤: 请先确保本次迁移涉及到的用工			
<u>emp002</u>	员工单编配置	员工管理	愚	选择+	已通0项 清空	前豐步骤: 请先确保本次迁移涉及到的员工			
emp003	人事事务单据字段缺时配置	员工管理	5	选择+	<u>已通0项 清空</u>	前置步骤: 人事事务单据字段挟封配置基于			
importTemplate	导入模板	开发平台	5	选择+	<u>已通0项 清空</u>				
IstFilterSolution	页面查询方案	开发干台	5	远理+	已速0项 清空	注意事项: 1、方案基于视图,如果新增或			
listSolution	市市设置方面	开发平台		说4里+	Pin f uit and	注意直须: 1 方型基于标题, 如果新世纪			

2.3.2. 基础配置项说明

基础业务相关配置项:

配置项	说明	前置步骤	注意事项
结构配置	基于 DEP 实体配置关联关系,为各	DEP 方案导入	1、 如果单独对结构配置中的字段进行了修
	业务信息集提供基础查询结构,	目标环境	订,需要单独对结构配置进行迁移
	DEP 方案导入后会自动生成结构配		2、 进入结构配置中点击执行【检查】按钮
	置,一般无需单独对结构配置进行		
	迁移,直接在查询配置中迁移脚本		
	会自动将关联的结构配合内容一起		
	携带到脚本中。		
查询配置	定义业务信息集,引用结构配置中	DEP 方案导入	1、 如果单独对结构配置中的字段进行了修
	已经配置好的实体字段,再按业务	目标环境	订,需要单独对结构配置进行迁移
	需要进行新增、修订等处理,导入		2、 进入结构配置中点击执行【检查】按钮
	查询配置脚本,会自动将关联的结		
	构配置一起导入。		
视图	只展示扩展的视图(标准被扩展后		V9.0 版本新增[字段规则配置]脚本,需要注
	的视图)和客制化自定义视图,标		意与表单视图脚本结合导出导入
	准视图两边环境都相同无需迁移,		



	所以非扩展的标准视图不会在"选		
	择"视图 F7 弹框中展示。		
页面查询方案	1、支持视图中的"系统级页面查询"	视图已经迁移	个人用户的方案必须与用户 id 关联,请确保
	方案迁移;		目标环境中有个人用户信息,如没有用户,
	2、支持个人用户级页面查询方案迁		导入用户方案后,页面中找不到该信息,但
	移。		是不影响系统正常使用,不会产生异常,只
页面设置方案	1、支持视图中的"系统级页面设置"	视图已经迁移	会在数据库中产生垃圾数据。
	方案迁移;		
	2、支持个人用户级页面设置方案迁		
	移。		
菜单	自定义菜单迁移		系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可
权限项	自定义权限项迁移	菜单	系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可
公共基础数据	自定义或修改的迁移	参考 2.3.3 基础	系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可
		资料迁移说明	
导入模板	自定义或修改的迁移	DEP 方案、视图	系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可
导入模板 声明协议	自定义或修改的迁移 自定义或修改的迁移	DEP 方案、视图 视图	系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可 系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可
导入模板 声明协议 脱敏字段配置	自定义或修改的迁移 自定义或修改的迁移 自定义或修改的迁移	DEP 方案、视图 视图 视图	系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可 系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可 系统预置无需迁移,只选扩展的迁移即可

2.3.3. 基础资料迁移说明*

场景	迁移流程
在 s-HR 系统中对己有基础资料(可使用、	只选"基础资料"迁移即可
可维护中)新增或修改了基础资料值	
DEP 扩展新增基础资料	DE 迁移完成一>查询配置&结构配置迁移(非必选,如果配置了需要迁移)
	—>视图迁移—>对应生成的权限项迁移—>导入模板迁移—>基础资料迁移
	一>进入基础资料点击【启用】重新生成可维护可使用关系

2.3.4. 人事配置项说明

人事相关配置项:



配置项	说明	前置步骤	后置相关	注意事项
员工变动操作配	自定义或修改的变动操	需要先完成变动原因、变		请先确保本次迁移涉
置	作配置迁移	动类型、用工关系状态的		及到的用工关系状
		迁移和映射关系的匹配		态、变动类型、变动
				原因等基础资料已完
				成迁移或数据映射。
单据配置	自定义或修改的单据配	需要先完成员工变动操		请先确保本次迁移涉
	置迁移	作的迁移或映射关系的		及到的员工变动操作
		匹配		已完成迁移或数据映
				射。
人事事务单据字	自定义的人事事务单据	DEP 方案		人事事务单据字段映
段映射配置	字段映射方案的迁移			射配置基于人事事务
				单据实体,若对应单
				据有扩展字段请先将
				对应 DEP 扩展方案导
				入目标库后并启用,
				或在目标库手动完成
				扩展配置。

2.3.5. 薪酬配置项说明

薪酬相关配置项:

配置项	说明	前置步骤	后置相关	注意事项
薪酬信息集和	迁移内容 :计算规则下薪酬项目的引用关	1.请确保已创建所	方式一: 在配置数	其他迁移场
计算公式配置	系及设置的属性、计算公式、薪酬信息集。	需计算规则;	据迁移界面导入脚	景使用:若存
	导出脚本适用场景:支持所有场景的脚本	2.请确保会使用到	本	在目标计算
	导出。	的薪酬项目、结构	路径:【系统设置】	规则和源计
	导入脚本适用场景 : 仅支持目标计算规则	配置、函数、变量、	→【运维服务】→	算规则名称
	和源计算规则的名称和编码相同的场景。	临时表已创建或迁	【配置数据迁移】	或编码不同
	导入脚本前准备:	移。	方式二: 在计算规	场景,请在



1.请确保已在目标环境创建所需的计算规	则界面迁入	"薪酬核算-
则;	路径:【薪酬核算】	薪酬业务设
2.请确保会使用到的薪酬项目(编码和名称	→【薪酬业务设置】	置 - 计 算 规
与源环境的相同)、结构配置、函数、变	→【计算规则】	则"下使用
量、临时表在目标环境中已创建或迁移。		【迁入规则】
		功能进行迁
		入。

2.3.5.1. 薪酬信息集和计算公式迁移步骤

导出薪酬信息集和计算公式脚本

路径:【系统设置】→【运维服务】→【配置数据迁移】

操作说明:

在需迁移的源环境中:

- 1) 进入配置数据迁移列表;
- 2) 选择配置项【薪酬信息集和计算公式配置】;
- 点击【选择导出数据】字段的【选择+】按钮,在弹窗中选中需要导出计算公式所属的计算规则, 点击确认;
- 4) 点击【导出脚本】功能按钮,在弹窗中设置导出脚本的加密密码;
- 通过以上操作,需要迁移的薪酬信息集、计算规则下的薪酬项目引用关系和计算公式的脚本已导出 完成。

迁入前的准备工作:

- 1) 请确保已在目标环境创建所需的计算规则——需手动创建;
- 2) 请确保会使用到的薪酬项目(编码和名称需相同)——通过薪酬项目导入模板导入或手动创建;
- 3) 结构配置、函数、变量、临时表在目标环境中已创建或迁移。

迁入薪酬信息集和计算公式

迁入薪酬信息集和计算公式有两种方式,分别适用于不同的场景:

14 / 20



方式一:在配置数据迁移界面导入脚本,该方式适用于目标环境和源环境中计算规则的编码和名称一一 对应的场景;

方式二:在计算规则界面导入,该方式使用于目标环境和源环境中计算规则的编码和名称可能不同或不 是一一对应的场景。

两种方式的操作方法分别如下:

- > 方式一: 在配置数据迁移界面导入脚本
 路径: 【系统设置】→【运维服务】→【配置数据迁移】
 操作说明: 在需迁移的目标环境中做如下操作:
- 1) 进入配置数据迁移列表;
- 2) 点击【导入脚本】功能按钮,在弹窗中输入导入脚本文件的密码并确认;
- 3) 系统即会将文件中相关内容导入目标环境中,其中薪酬信息集导入薪酬信息集中,计算公式和薪酬 项目引用关系及属性会导入目标环境中相同编码和名称的计算规则下。
- ➢ 方式二:在计算规则界面迁入

路径:【薪酬核算】→【薪酬业务设置】→【计算规则】

操作说明: 在需迁移的目标环境中做如下操作:

- 1) 进入计算规则列表界面;
- 2) 点击【迁移规则】按钮;
- 3) 在弹窗中点击【点击上传】按钮,上传准备好的脚本,并出入密码,点击开始解析;
- 4) 在第三步中选择是否要迁移薪酬信息集;
- 5) 在第四步中为解析出来的源计算规则设置需要导入的目标计算规则;
- 6) 设置完成后点击第五步【迁入】按钮,系统将执行迁入计算规则功能;
- 7) 迁入完成后可在第五步查看迁入情况并下载导入结果日志查看迁入详细情况;

2.3.5.2. 提报方案配置迁移步骤【V8.8 SP1 新增】

导出提报方案配置脚本

路径:【系统设置】→【运维服务】→【配置数据迁移】

操作说明:

在需迁移的源环境中:

1) 进入配置数据迁移列表;



- 2) 选择配置项【提报方案配置迁移】;
- 3) 点击【选择导出数据】字段的【选择+】按钮,在弹窗中选中需要导出的提报方案,点击确认;
- 4) 点击【导出脚本】功能按钮,在弹窗中设置导出脚本的加密密码;
- 5) 通过以上操作,需要迁移的提报方案及其相关的基础资料的脚本已导出完成。

迁入前的准备工作:

- 1) 确保"是否启用申报要素"、"循环方案"参数在源方案和目标方案一致,否则迁移中断;
- 2) 已完成基础资料:提报项目、提报项目分类的迁移和维护;
- 3) 若需迁移提报信息集,需先完成对应结构配置的迁移。

迁入提报方案配置

迁入提报方案配置两种方式,分别适用于不同的场景:

方式一:在配置数据迁移界面导入脚本,该方式适用于目标环境和源环境中计算规则的编码和名称 一一对应,且仅迁移提报项目和公式的场景;

方式二:在计算规则界面导入,该方式使用于目标环境和源环境中计算规则的编码和名称可能不同 或不是一一对应的场景,或需导入申报要素等其他资料的场景。

两种方式的操作方法分别如下:

▶ 方式一:在配置数据迁移界面导入脚本

路径:【系统设置】→【运维服务】→【配置数据迁移】

操作说明: 在需迁移的目标环境中做如下操作:

- 1) 进入配置数据迁移列表;
- 2) 点击【导入脚本】功能按钮,在弹窗中输入导入脚本文件的密码并确认;
- 3) 系统即会将文件中提报项目和公式相关内容导入目标环境。
- ▶ 方式二:在提报方案界面迁入

路径:【薪酬核算】→【提报管理】→【提报方案】

操作说明:在需迁移的目标环境中做如下操作:

- 1) 进入提报方案列表界面;
- 2) 点击【迁入方案】按钮;
- 3) 在弹窗中点击【点击上传】按钮,上传准备好的脚本,并出入密码,点击开始解析;



- 4) 在第三步中选择是否需要迁移提报信息集;
- 右第四步中为解析出来的源提报方案设置需要导入的目标提报方案和相关数据及覆盖方 式等:
- 6) 设置完成后点击第五步【迁入】按钮,系统将执行迁入提报方案功能;

迁入完成后可在第五步查看迁入情况并下载导入结果日志查看迁入详细情况;

2.3.5.3. 提报方案分类、申报要素等基础资料迁移步骤【V8.8 SP1 新增】

导出提报方案配置脚本

路径:【系统设置】→【运维服务】→【配置数据迁移】

操作说明:

在需迁移的源环境中:

- 1) 进入配置数据迁移列表;
- 2) 选择相关配置项;
- 3) 点击【选择导出数据】字段的【选择+】按钮,在弹窗中选中需要导出的内容,点击确认;
- 4) 点击【导出脚本】功能按钮,在弹窗中设置导出脚本的加密密码;

迁入前的准备工作:

1) 如果迁移的是申报要素,则需要先迁移申报要素分类。

迁入提报方案分类、申报要素等基础资料

▶ 在配置数据迁移界面导入脚本

路径:【系统设置】→【运维服务】→【配置数据迁移】

操作说明:在需迁移的目标环境中做如下操作:

- 1) 进入配置数据迁移列表;
- 2) 点击【导入脚本】功能按钮,在弹窗中输入导入脚本文件的密码并确认;
- 3) 系统即会将文件中提报项目和公式相关内容导入目标环境。

2.3.6. 考勤配置项说明

配置项	说明	前置步骤	后置相关	注意事项
考勤项目	考勤项目迁移支持新			
	增,不支持更新。			
班次设置	源环境对应的班次取	请确保目标环境已创	.班次迁移后需要手动	
	卡规则为新建规则	建需要的取卡规则	维护取卡规则	
	(非系统预置)则班			
	次迁移到目标环境后			
	需要手动编辑维护取			
	卡规则			
考勤基础数据	基础资料导入目标环		迁移后请手动启用迁	
	境为未启用状态,需		移后的基础资料	
	要手动启用			
考勤信息集配置	1.此信息集主要提供			考勤信息集是是针对
	考勤公式、报表设计			源环境非系统预置整
	使用,2.只导出新增、			体迁移
	修改内容,系统预置			
	出厂内容不导出,删			
	除内容不在导出范			
	围,如有删除请在目			
	标环境删除			
考勤公式迁移	迁移内容: 考勤制度	1.请确保已创建所需	方式一: 在配置数据	其他迁移场景使用:若
	下考勤项目的引用关	考勤制度;	迁移界面导入脚本	存在目标考勤制度和
	系、考勤公式、考勤	2.请确保会使用到的	路径:【系统设置】	源考勤制度名称或编
	信息集。	考勤制度、结构配置、	→【运维服务】→【配	码不同场景,请在【考
	导出脚本适用场景:	函数、变量、临时表已	置数据迁移】	勤管理】→【考勤制度】
	支持所有场景的脚本	创建或迁移。	方式二: 在计算规则	→【更多】→【迁入考
	导出。		界面迁入	勤公式】功能进行迁

	导入脚本适用场景:		路径:【考勤管理】	入。
	仅支持目标考勤制度		→【考勤制度】→【更	
	和源考勤制度的名称		多】→【迁入考勤公	
	和编码相同的场景。		式】	
	导入脚本前准备:			
	1.请确保已在目标环			
	境创建所需的考勤制			
	度;			
	2.请确保会使用到的			
	考勤项目(编码和名			
	称与源环境的相同)、			
	结构配置、函数、变			
	量、临时表在目标环			
	境中已创建或迁移。			
考勤制度迁移	考勤制度导入目标环	请确保目标环境已创	路径:【系统设置】	迁入新增后,考勤制度
	境为未启用状态,需	建需要的"工作日历"、	→【运维服务】→【配	的状态都是"未启用"
	要手动启用	"考勤周期"、"加班	置数据迁移】	状态,需要到考勤制度
		补偿方式"	迁入新增后, 需要考	列表进行启用,才能正
			勤制度中维护关联的	常使用。
			"工作日历"、"考	迁入覆盖后,考勤制度
			勤周期"、"加班补	的状态保持不变
			偿方式"基础数据	
假期制度迁移	假期制度导入目标环	请确保目标环境已创	路径:【系统设置】	迁入后,假期制度的状
	境为未启用状态,需	建需要的"工作日历"	→【运维服务】→【配	迁入新增后,假期制度
	要手动启用	"假期类型"、"额度	置数据迁移】	的状态都是"未启用"
		规则"	迁入新增后,需要考	状态,需要到假期制度
			假期度中维护关联的	列表进行启用,才能正
			"工作日历""假期	常使用。
			类型"、"额度规则"	迁入覆盖后,假期制度



			基础数据	的状态保持不变
--	--	--	------	---------