

# 金蝶 s-HR Cloud V8.8 及以上版本 配置資料移轉使用指南

【免責聲明】:本文檔僅用於學習使用,未經授權,禁止轉載。本文檔中所涉及的資料均為虛構的 類比資料,不代表任何一家企業的真實情況,如有權利人認為其中的任何內容存在侵權情況,請回饋 給金蝶官方郵箱(<u>DataSubjectRequest@kingdee.com</u>),我們將在7個工作日內處理。



2024年5月

第1頁/共20頁

### 前言

### 概述

本手冊主要介紹金蝶s-HR Cloud V8.8及以上版本,系統初始化期間,針對配置類資料通過工具進行遷移的使用指南。

### 讀者對象

本手冊適用于金蝶s-HR Cloud V8.8及以上版本的客戶。

### 約定

- 1、請在產品實施期間使用該工具遷移配置項資料;
- 2、請確保兩邊環境的版本號一致;
- 3、遷移期間無業務人員操作使用系統;
- 3、遷移期間,禁止兩邊環境同時對配置項進行配置操作,如果兩邊同時配置資料,可能會導致配置項資料導入目標環境後,覆蓋目標環境配置項資料。



## 目 錄

1.	概述.			
	1.1.	工具介紹		4
	1.2.	運行環境介	27	4
	1.3.	基本概念(	術語)	5
	1.4.	約束說明		6
	1.5.	聯繫我們		6
	1.6.	動態與公告		6
	1.	6.1.	s-HR Cloud V8.8版本	6
	1.	6. 2.	s-HR Cloud V8.8 SP1 版本	7
	1.	6.3.	s-HR Cloud V9.0版本	7
2.	應用.			
	2.1.	操作說明		7
	2.2.	常見問題	• • • • • •	8
	2.	2.1.	導入失敗:提示 xxx 表更新配置的過濾欄位無法確保資料唯一性	8
	2.3.	應用場景		0
	2.	3.1.	初始化遷移 VS 獨立遷移某項1	0
	2.	3. 2.	基礎配置項說明1	1
	2.	3.3.	基礎資料遷移說明*1	2
	2.	3.4.	人事配置項說明1	3
	2.	3.5.	薪酬配置項說明1	3
	2.	3. 6.	考勤配置項說明1	8



### 1. 概述

### 1.1. 工具介紹

系統實施運維期間,將源環境的配置項遷移到目標環境中,系統提供工具處理,在源環境中選擇配 置項需要遷移的配置資料匯出腳本,再到目標環境導入腳本,實現快速遷移,可以通過一體化配置資料 移轉工具執行遷移,也支援到具體配置項中進行單獨匯出導入腳本遷移,如 OSF、視圖、許可權項等具 體功能功能表下操作…

### 1.2. 運行環境介紹

■ s-HR Cloud V8.8 及以上版本用戶端支援的軟硬體環境說明如下:

環境類型	具體配置
硬體環境	ARM:鯤鵬、飛騰
	MIPS:龍芯
	X86:Intel、AMD、海光
作業系統	Windows 7 · 10 · 11
	Linux:
	Ubuntu 20.01 \ 22.04
	銀河麒麟 V10
	統信 UOS V20
	macOS 10.10.3 及以上(EAS CA 不支持 macOS)
流覽器	IE11 及以上(新工作臺不支援包括管理者分析、員工自助、我的工作臺、任務管理
	頁面,包括"資料集配置"、"頁面配置"設計器,以及設計器設計的頁面都不支援
	通過 IE 流覽器訪問)
	Chrome V88.0 及以上
	Edge83 及以上
	Safari10 及以上
	奇安信 V1



	二代身份證讀卡器的支持:對於華視 CVR-100UC 型號,不限用戶端作業系統,但流覽
	器僅支援 IE; 關於中控智慧 ID 200 型號, 用戶端只支援 windows 系統, 不限流覽器
	類型,流覽器版本按以上要求(s-HR V8.5以及上版本推薦中控智慧 ID 200)。
用戶端 JDK	Oracle 1.8

■ 系統部署詳細說明參考:《金蝶 EAS Cloud V8.8 系統部署方案》

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

### 1.3. 基本概念(術語)

■ 屬於說明

術語	說明		
配置項	指系統中屬於配置類的項,使用者使用系統前需要配置好的各類配置項,如基礎資料、OSF、視圖、		
	考勤項目、薪酬專案等,非使用者操作產生的業務資料		
表關係配置 主實體:表關係配置中第一行的主實體必須和表頭配置的主實體保持一致,由第二行開始			
(多表匯出需	是前面行出現過的實體(主實體或者關聯實體)。		
配置,單表可不	主表名:主實體對應的表名,填寫主實體後自動帶出		
配置)	主表關聯欄位:主實體和關聯實體相關聯的欄位(一般為FID)		
	關聯實體:主實體中連接屬性對應的關聯實體(關係類型為 Composition)		
	關聯表名:關聯實體對應的表名,填寫關聯實體後自動帶出		
	關聯表字段:關聯實體和主實體關聯的欄位		
	序號:序號為數值由小到大		
映射配置	實體:實體必須是表關係中出現過的主實體或者關聯實體		
(非必須配置)	表名:實體對應的表名,填寫實體後自動帶出		
	表字段:實體和映射實體關聯的欄位		
	映射實體:實體中連接屬性對應的關聯實體(關係類型為Association)		
	映射表:映射實體對應的表名,填寫映射實體後自動帶出		
	映射欄位:映射實體中和實體關聯的欄位(一般為 FID)		
	匹配條件欄位:映射實體中能唯一確定一條資料的欄位,可以選多個,不能選 FID		



	匹配失敗處理策略:導入時通過匹配條件欄位無法找到資料時的處理策略 1. 拋出異常,給出提示資							
	訊並阻斷導入。2. 置空:將表字段值設置為空字元 3. 不處理:表字段值原值導入							
更新欄位配置	(非必須配置,配置的實體資料導入時如果存在就更新,不存在就新增,表關係中未配置的其他實體							
(非必須配置)	資料一律採用先刪後插)							
	實體:實體必須是表關係中出現過的主實體或者關聯實體表名:							
	更新欄位:需要更新的欄位(一般不要選擇FID)							
	過濾欄位:實體中能唯一確定一條資料的欄位,可以選多個,不能選 FID							

### 1.4. 約束說明

場景	使用說明	是否支持						
新購買上線前	1、請確保要遷移配置項 測試環境 與 目標環境的 "版本號一致" "配置遷移項	是						
	<ul><li>一致"、"表名和欄位名一致",僅限配置類資料通過腳本遷移;</li><li>2、客戶配置遷移服務操作期間,生產環境不產生真實業務資料;</li></ul>							
低版本升級上線前	低版本升級上線前 1、 請確保要遷移配置項 測試環境 與 目標環境的"版本號一致" "配置遷移							
	項一致"、"表名和欄位名一致",僅限配置類資料通過腳本遷移;							
	2、客戶配置遷移服務操作驗證期間,生產環境不產生真實業務資料。							
使用期間業務驗證	1、 客戶使用期間禁止操作:即源環境和目標環境禁止客戶真實業務資料操作期	否						
	間使用遷移,遷移操作前請先確保客戶停止使用,遷移完成後及時驗證							
	2、 源環境和目標環境禁止同時修訂配置項,再操作匯出導入,會造成導入後覆							
	蓋目標環境資料。							
特殊場景	測試環境 與 目標環境的 "版本號不一致" "配置遷移項不一致" 、 "表名和欄	否						
	位名不一致"無法使用。							
	業務資料移轉,不支援,僅限配置類遷移。	否						

### 1.5. 聯繫我們

有疑問請聯繫手冊編寫者:武晨曦 13510427167 (雲之家同號)

### 1.6. 動態與公告

1. V8.8版本開始支援配置資料移轉工具

#### 1.6.1. s-HR Cloud V8.8 版本

**發佈日期:**2023年3月

**更新內容**:新增配置資料移轉工具,提供遷移配置項:結構配置、查詢配置、視圖、頁面查詢方案、 頁面設置方案、功能表、許可權項、公共基礎資料、考勤基礎資料、導入範本、聲明協定、脫敏欄位配 置、OSF、員工變動操作配置、員工單據配置、人事事務單據欄位映射配置、薪酬核算公式配置(包含 薪酬資訊集資料)、考勤資訊集配置、考勤專案、班次設置。

發佈日期: 2023 年 07 月

補丁: PT170927

更新内容:新增考勤公式遷移,將考勤資訊集遷移入合併到考勤公式遷移

#### 1.6.2. s-HR Cloud V8.8 SP1 版本

**發佈日期:**2023年11月

更新內容:新增配置項考勤公式配置、考勤制度遷移、假期制度遷移、提報方案分類、提報方案 配置遷移、申報要素、申報要素分類、申報週期。

1.6.3. s-HR Cloud V9.0 版本

**發佈日期:**2024年05月

安裝包:PTM176002

更新內容:新增配置項欄位規則配置,結合表單視圖一起匯出導入。

### 2. 應用

#### 2.1. 操作說明

**第一步:**源環境、目標環境備份環境、資料庫,通知客戶停止使用,確保業務資料不產生差異;(必須) **第二步:**源環境中與目標環境將關鍵的資訊更新一致,如業務組織、行政組織、其他業務配置關聯的必 須項,確保兩邊環境的必須關聯項 id 一致;(必須)

第三步:登錄 GUI 端先導入 DEP 方案;(非必須)

**第四步**:通過【配置資料移轉】匯出"查詢配置"、"結構配置",匯出前請先看配置項後面的"說明", 再依次將基礎配置項:視圖、公共基礎資料&其他業務基礎資料(基礎資料遷移前請重點看應用場景 2.3.2. 基礎資料遷移)、系統級查詢方案、系統級頁面設置方案、OSF、導入範本、功能表、許可權項、聲明



協定、脫敏欄位配置匯出腳本;(非必須,可根據實際使用,對單獨配置項進行遷移,參考2.3.1.初始 化遷移 VS 獨立遷移某項)

第五步:到目標環境通過【配置資料移轉】執行導入腳本;

**第六步:**目標環境驗證測試。

#### 建議:

1、匯出配置項腳本前,請查看每個配置項的"說明"內容;

2、導入腳本時,工具會根據腳本中涉及的表自動備份相關表,如驗證過程中出現異常或錯誤,可通過【配置資料

移轉】-->【備份處理】選中備份表點擊【一鍵還原】備份表。

### 2.2. 常見問題

#### 2.2.1. 導入失敗:提示 xxx 表更新配置的過濾欄位無法確保資料唯一性...

以導入查詢配置失敗為例,提示如下截圖提示:查詢配置,T\_HR\_QueryConfigField表更新配置的 過濾欄位無法確保資料唯一性,請重新配置過濾欄位或者維護資料,保證資料唯一性!

• 金蝶   s-HR				Q 搜员工、组		다 🏫 🔛 💿 administrator
↑ 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:	迁移配置项:查询配置,T HI	R QuervConfigField表更新配置的	寸波字段 ×	
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, i				
数据映射	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:				0 100		展开筛选 ~
		精确搜索 🕥				(I-2)/2
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
queryConfig	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…

產生原因:查詢配置中存在重複內容,如下截圖中存在可能重複項,導致腳本導入時校驗資料無法 確保唯一性,無法導入成功。



<b>f</b>	★ / 查询配置 / 员工基本信息								
	编辑								
	14	/ 174	/ 171	Night Href Href Href	٧				
	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	$\checkmark$				
	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	员工基本信息:员工基本信息_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	<b>~</b>				
	31	出生月	出生月	员工基本信息I职员其他信息_出生月	<b>~</b>				
	32	出生日	出生日	员工基本信息!职员其他信息_出生日	$\checkmark$				

- ▶ 處理方案:
- 以查詢配置導入為例:在"配置資料移轉"一>找到"查詢配置"點擊"編碼"進入詳情頁如下圖, 找到"更新欄位配置"對應表名下,找到"過濾欄位"

说明							
说明							
说明							
- 更新学和武策 ①							

2、在查詢分析器中執行腳本查詢 "過濾欄位" ,參考如下 sq1:

select count(\*) ,FparentID,FFACTFIELDID, FALIAS\_L2 from T\_HR\_QueryConfigField group by





FParentID, FFACTFIELDID, FALIAS\_L2 having count(\*)>1 通過此語句我們可以查出所有不符合唯一性的查詢配置。 進而通過查詢出的結果對已有的配置資料進行修改,達到滿足唯一性。 例如可以修改其中一條查詢配置的別名。 以下截圖以手機號碼為例對查詢配置資料進行處理:

查询道	記置 / 联系方式			□□ 広用中心 消息中心 上机日志 市別 査询分析器 0 0 番 ×
1940. 				select * from T_HR_QueryConfig where fid ='Lb8nYZWa70WDPuj18JrNrz64rh8='
基本信	息			<pre>select * from T_HR_StructureConfigScheme where fid ='E21eVJp4eE0Fq/jCrKdN+Zodzk8='</pre>
<b>麻码</b> *		信息集名。	父节点	
\$C003		联系方式	未编写	<pre>select count(*) , FparentID, FFACIFIELDID, FALIAS_L2 from T_HK_QueryConfigField group by FFarentID, FFACTFIELDID, FALIAS_L2 having count(*)&gt;1</pre>
字段选	择			
88	200	2002	10485 <b>8</b> 008	(信息 結果集 帮助 +新页至 · 4 ▶ ■
				count fparentid ffactfieldid falias_12
1	电子影件	电子邮件	墨平信息:就族方式_电子即件	字段所属实体 查询字段 字段别名 ▼     1 2 7dFrc75fTC+s 108U0CoHTZepAEk05eCue20H 加入集团日期
2	家庭电话	家庭电话	基本信息(联系方式,家庭电话	2 IpoAAAMB0zc+ ExEcMVI7QUDESSF10Hxf2xHHM= 证书编号
8	手机导码	手机导码	基本信息/联系方式_手机号码	3         2         LbBn/tZWm70         WPSqT3Lnik/2YNdgqpcalfWiXHH手机号码           4         2         ipoAAAWA93E+jpoAAAMB0Fx9Rxz         编码
Ŷ	通信地址	通信地址	基本信息/联系方式,通信地址	5 2 isoA4AMBDuo+ V+oNddNQ7U2IUbZEmr/kr/Cm/kH 単作準型
5	家庭住址	家庭住址	基本信息·联系方式_家庭住址	
6	彭政编码	彭政编码	基本信息。联系方式,邮政编码	通过5月時期1及期区里有重要的配置,可以加注期除具中一个,或者物改具中一条的子校研名
7	现居住地	现居住地	基本信息/联系方式_现居住地	8
8	手机导码	手机导码	基本信息(联系方式_手机导码	8
9	使国际号	欲信张导	基本信息。联系方式。微信陈号	8
10	紧急联系人姓名	紧急获取人姓名	基本信息;联系方式_紧急联系人姓名	8
11	紧急联系人电话	紧急联系人电话	基本信息:联系方式_紧急联系人电话	8

3、修復資料後(修改其中一條確保不會再重名,或者刪除一條重複的資料)再進行導入操作。

### 2.3. 應用場景

#### 2.3.1. 初始化遷移 VS 獨立遷移某項

如果系統處於初始化階段,可選擇"配置遷移初始化"按照初始化流程對配置項進行遷移,此流程 僅作為初始化配置遷移使用參考,實際可根據具體遷移項進行獨立遷移,遷移時請查看說明;

合 / RZBD源迁参 📢)海在实际运输局用使用,清晰保证特的提环集化目标环境用版主业有用户操作,排得参考(RZBD编证标准用用)									
配置迁移初始化▼									
每入脚本 - 号出脚本 - 5	(今入師本 登出師本 査告令入号出日志 監告的規理 ◎ 号出 ∨								
过波条件:						展开编选。			
		精确搜索 🕥		Q (811		(1-2)/2 〈 〉 1 共1页			
ANGE6	名称	所屬領域	最百预量	选择导出数据	查看已透踪描	说明			
gueryConfig	查询配置	开发平台	5	选择+	已迭0項 清空	前雪步骤:请先检查GUI跳导入DEP方套到目			
structureConfig	结构配置	开发平台	蒜	选择+	已造0项 清空	前置步骤:请先检查GUI講导入DEP方案到目			

針對某一配置項進行單獨遷移,可以選擇"配置遷移全部"單獨對具體配置項進行遷移,遷移時注 意查看"說明",確保遷移過程正確。



合 / 配置数据迁移 () 请在实施运输系	合 / 起 <b>发的</b> 现任移 🜒 请在去地运输期间使用,请确保任终心原环境包括环境同能本导,执行任终端间禁止业务用户操作,详情参考《起 <b>发</b> 数提任移使用总明》								
配置迁移全部 *									
日本語本         自義帝分為明出目志         論約处理         ②         日出									
过滤条件:				0		展开報過~			
		精确提案 🗇	1	- COM					
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	假點管理		选择+	已時0项 清空	考验项目迁移支持新增,不支持更新。			
ats_030_cormula_config	考勘公式配置	假點營理		选择+	已時0项 清空	该配置迁移仅用于迁移考面制度下关联的公…			
ats_040_shift_config	那次设置	供勤管理	5	选择+	<u>已造0项</u> 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	保勒管理	<b>1</b>	选择+	已速0项 清空				
ats_060_atsholpolicy_config	假期制度迁移	假勒管理	5	选择+	已进0项 清空				
forumula	薪酬信意集和计算公式配置	薪發納加算		选择+	已造0项 清空	迁移内容: 计算规则下获赞项目的引用关系			
	·	malue M		1848 -	The Art Sector				
	提投方案配置迁移	BIRNER	2	259年+	<u>ビ語U駅</u> 満空	过步内容:1.虚拟方案下虚拟权目的5.时大			
configDataMove	配置项迁移	开发平台	븄	选择+	已迭0项 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+	已退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	假勤管理	<b>A</b>	选择+	已退0项 清空	基础资料导入目标环境后默认为未启用状态			
emp001	员工变动操作配置	员工管理	墨	选择+	已過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>	员工单据配置	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员工			
emp003	人事事务单据字段缺时配置	员工管理	<u>a</u>	选择+	已過0项 清空	前豐步骤:人事事务单描字段映射配置基于			
importTemplate	导入模板	开发平台	2	选择+	已過0项 清空				
IstFilterSolution	页面查询方案	开发平台	5	选择+	已過0项 清空	注意事项: 1、方案基于视图,如果新增或			
IstSolution	市面设置方面	开发节点	2	说理+	Rinna an	注意直须:1 方型基于将两、如果新世纪			

### 2.3.2. 基礎配置項說明

基礎業務相關配置項:

配置項	說明	前置步驟	注意事項
結構配置	基於 DEP 實體配置關聯關係,為各	DEP 方案導入	1、 如果單獨對結構配置中的欄位進行了修
	業務資訊集提供基礎查詢結構,	目標環境	訂,需要單獨對結構配置進行遷移
	DEP 方案導入後會自動生成結構配		2、 進入結構配置中點擊執行【檢查】按鈕
	置,一般無需單獨對結構配置進行		
	遷移,直接在查詢配置中遷移腳本		
	會自動將關聯的結構配合內容一起		
	攜帶到腳本中。		
查詢配置	定義業務資訊集,引用結構配置中	DEP 方案導入	1、 如果單獨對結構配置中的欄位進行了修
	已經配置好的實體欄位,再按業務	目標環境	訂,需要單獨對結構配置進行遷移
	需要進行新增、修訂等處理,導入		2、 進入結構配置中點擊執行【檢查】按鈕
	查詢配置腳本,會自動將關聯的結		
	構配置一起導入。		
視圖	只展示擴展的視圖(標準被擴展後		V9.0 版本新增[欄位規則配置]腳本,需要注
	的視圖)和客制化自訂視圖,標準		意與表單視圖腳本結合匯出導入
	視圖兩邊環境都相同無需遷移,所		



	以非擴展的標準視圖不會在"選		
	擇"視圖 F7 彈框中展示。		
頁面查詢方案	1、支援視圖中的"系統級頁面查	視圖已經遷移	個人用戶的方案必須與用戶 id 關聯,請確保
	詢"方案遷移;		目標環境中有個人使用者資訊,如沒有使用
	2、支援個人使用者級頁面查詢方案		者,導入使用者方案後,頁面中找不到該資
	遷移。		訊,但是不影響系統正常使用,不會產生異
頁面設置方案	1、支援視圖中的"系統級頁面設	視圖已經遷移	常,只會在資料庫中產生垃圾資料。
	置"方案遷移;		
	2、支援個人使用者級頁面設置方案		
	遷移。		
菜單	遷移。 自訂菜單遷移		系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可
菜單許可權項	遷移。 自訂菜單遷移 自訂許可權項遷移	菜單	系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可 系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可
菜單 許可權項 公共基礎資料	遷移。 自訂菜單遷移 自訂許可權項遷移 自訂或修改的遷移	菜單 參考 2.3.3 基礎	系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可 系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可 系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可
菜單 許可權項 公共基礎資料	遷移。 自訂菜單遷移 自訂許可權項遷移 自訂或修改的遷移	菜單 參考 2.3.3 基礎 資料遷移說明	系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可 系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可 系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可
菜單       許可權項       公共基礎資料       導入範本	遷移。 自訂菜單遷移 自訂許可權項遷移 自訂或修改的遷移 自訂或修改的遷移	菜單 参考 2.3.3 基礎 資料遷移說明 DEP 方案、視圖	<ul> <li>糸統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>糸統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>糸統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>糸統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> </ul>
菜單         許可權項         公共基礎資料         導入範本         聲明協議	<ul> <li>遷移。</li> <li>自訂菜單遷移</li> <li>自訂許可權項遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> </ul>	菜單 参考 2.3.3 基礎 資料遷移說明 DEP 方案·視圖 視圖	<ul> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> </ul>
菜單         許可權項         公共基礎資料         導入範本         聲明協議         脫敏欄位配置	<ul> <li>遷移。</li> <li>自訂菜單遷移</li> <li>自訂許可權項遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> <li>自訂或修改的遷移</li> </ul>	菜單         参考 2.3.3 基礎         資料遷移說明         DEP 方案、視圖         視圖         視圖	<ul> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> <li>系統預置無需遷移,只選擴展的遷移即可</li> </ul>

### 2.3.3. 基礎資料遷移說明\*

場景	遷移流程
在 s-HR 系統中對已有基礎資料(可使	只選"基礎資料"遷移即可
用、可維護中)新增或修改了基礎資料值	
DEP 擴展新增基礎資料	DE 遷移完成一>查詢配置&結構配置遷移(非必選,如果配置了需要遷移)—
	>視圖遷移一>對應生成的許可權項遷移一>導入範本遷移一>基礎資料遷
	移一>進入基礎資料點擊【啟用】重新生成可維護可使用關係



### 2.3.4. 人事配置項說明

### 人事相關配置項:

配置項	說明	前置步驟	後置相關	注意事項
員工變動操作配	自訂或修改的變動操作	需要先完成變動原因、變		請先確保本次遷移涉
置	配置遷移	動類型、用工關係狀態的		及到的用工關係狀
		遷移和映射關係的匹配		態、變動類型、變動
				原因等基礎資料已完
				成遷移或資料映射。
單據配置	自訂或修改的單據配置	需要先完成員工變動操		請先確保本次遷移涉
	遷移	作的遷移或映射關係的		及到的員工變動操作
		匹配		已完成遷移或資料映
				射。
人事事務單據欄	自訂的人事事務單據欄	DEP 方案		人事事務單據欄位映
位映射配置	位映射方案的遷移			射配置基於人事事務
				單據實體,若對應單
				據有擴展欄位請先將
				對應 DEP 擴展方案導
				入目標庫後並啟用,
				或在目標庫手動完成
				擴展配置。

### 2.3.5. 薪酬配置項說明

薪酬相關配置項:

配置項	說明	前置步驟	後置相關	注意事項
薪酬資訊集和	<b>遷移內容:</b> 計算規則下薪酬專案的引用關	1.請確保已創建所	方式一:在配置資	其他遷移場
計算公式配置	係及設置的屬性、計算公式、薪酬資訊集。	需計算規則;	料移轉介面導入腳	景使用:若存
	匯出腳本適用場景:支持所有場景的腳本	2.請確保會使用到	本	在目標計算
	匯出。	的薪酬專案、結構	路徑:【系統設置】	規則和源計



<b>導入腳本適用場景:</b> 僅支援目標計算規則	配置、函數、變數、	→【運維服務】→	算規則名稱
和源計算規則的名稱和編碼相同的場景。	臨時表已創建或遷	【配置資料移轉】	或編碼不同
導入腳本前準備:	移。	方式二:在計算規	場景,請在
1.請確保已在目標環境創建所需的計算規		則介面遷入	"薪酬核算-
則;		路徑:【薪酬核算】	薪酬業務設
2.請確保會使用到的薪酬專案(編碼和名稱		→【薪酬業務設置】	置 - 計算規
與源環境的相同)、結構配置、函數、變		→【計算規則】	則"下使用
數、臨時表在目標環境中已創建或遷移。			【遷入規則】
			功能進行遷
			入。

#### 2.3.5.1. 薪酬資訊集和計算公式遷移步驟

#### 匯出薪酬資訊集和計算公式腳本

路徑:【系統設置】→【運維服務】→【配置資料移轉】

#### 操作說明:

在需遷移的源環境中:

- 1) 進入配置資料移轉清單;
- 2) 選擇配置項【薪酬資訊集和計算公式配置】;
- 點擊【選擇匯出資料】欄位的【選擇+】按鈕,在彈窗中選中需要匯出計算公式所屬的計算規則, 點擊確認;
- 4) 點擊【匯出腳本】功能按鈕,在彈窗中設置匯出腳本的加密密碼;
- 5) 通過以上操作,需要遷移的薪酬資訊集、計算規則下的薪酬專案引用關係和計算公式的腳本已匯出 完成。

#### 遷入前的準備工作:

- 1) 請確保已在目標環境創建所需的計算規則——需手動創建;
- 2) 請確保會使用到的薪酬專案(編碼和名稱需相同)——通過薪酬專案導入範本導入或手動創建;
- 3) 結構配置、函數、變數、臨時表在目標環境中已創建或遷移。

#### 遷入薪酬資訊集和計算公式

遷入薪酬資訊集和計算公式有兩種方式,分別適用於不同的場景:

**方式一**:在配置資料移轉介面導入腳本,該方式適用於目標環境和源環境中計算規則的編碼和名稱一一 對應的場景;

**方式二**:在計算規則介面導入,該方式使用於目標環境和源環境中計算規則的編碼和名稱可能不同或不 是一一對應的場景。

兩種方式的操作方法分別如下:

- > 方式一:在配置資料移轉介面導入腳本
   路徑:【系統設置】→【運維服務】→【配置資料移轉】
   操作說明:在需遷移的目標環境中做如下操作:
- 1) 進入配置資料移轉清單;
- 2) 點擊【導入腳本】功能按鈕,在彈窗中輸入導入指令檔的密碼並確認;
- 3) 系統即會將檔中相關內容導入目標環境中,其中薪酬資訊集導入薪酬資訊集中,計算公式和薪酬專 案引用關係及屬性會導入目標環境中相同編碼和名稱的計算規則下。
- > 方式二:在計算規則介面遷入
   路徑:【薪酬核算】→【薪酬業務設置】→【計算規則】
   操作說明:在需遷移的目標環境中做如下操作:
- 1) 進入計算規則清單介面;
- 2) 點擊【遷移規則】按鈕;
- 3) 在彈窗中點擊【點擊上傳】按鈕,上傳準備好的腳本,並出入密碼,點擊開始解析;
- 4) 在第三步中選擇是否要遷移薪酬資訊集;
- 5) 在第四步中為解析出來的源計算規則設置需要導入的目標計算規則;
- 6) 設置完成後點擊第五步【遷入】按鈕,系統將執行遷入計算規則功能;
- 7) 遷入完成後可在第五步查看遷入情況並下載導入結果日誌查看遷入詳細情況;

#### 2.3.5.2. 提報方案配置遷移步驟【V8.8 SP1 新增】

#### 匯出提報方案配置腳本

路徑:【系統設置】→【運維服務】→【配置資料移轉】

15 / 20



#### 操作說明:

在需遷移的源環境中:

- 1) 進入配置資料移轉清單;
- 2) 選擇配置項【提報方案配置遷移】;
- 3) 點擊【選擇匯出資料】欄位的【選擇+】按鈕,在彈窗中選中需要匯出的提報方案,點擊確認;
- 4) 點擊【匯出腳本】功能按鈕,在彈窗中設置匯出腳本的加密密碼;
- 5) 通過以上操作,需要遷移的提報方案及其相關的基礎資料的腳本已匯出完成。

#### 遷入前的準備工作:

- 1) 確保"是否啟用申報要素"、"迴圈方案"參數在源方案和目標方案一致,否則遷移中斷;
- 2) 已完成基礎資料:提報專案、提報專案分類的遷移和維護;
- 3) 若需遷移提報資訊集,需先完成對應結構配置的遷移。

#### 遷入提報方案配置

遷入提報方案配置兩種方式,分別適用於不同的場景:

**方式一**:在配置資料移轉介面導入腳本,該方式適用於目標環境和源環境中計算規則的編碼和名稱 一一對應,且僅遷移提報項目和公式的場景;

**方式二**:在計算規則介面導入,該方式使用於目標環境和源環境中計算規則的編碼和名稱可能不同 或不是一一對應的場景,或需導入申報要素等其他資料的場景。

兩種方式的操作方法分別如下:

#### ▶ 方式一:在配置資料移轉介面導入腳本

路徑:【系統設置】→【運維服務】→【配置資料移轉】

操作說明:在需遷移的目標環境中做如下操作:

- 1) 進入配置資料移轉清單;
- 2) 點擊【導入腳本】功能按鈕,在彈窗中輸入導入指令檔的密碼並確認;
- 3) 系統即會將檔中提報專案和公式相關內容導入目標環境。
- ▶ 方式二:在提報方案介面遷入

路徑:【薪酬核算】→【提報管理】→【提報方案】

操作說明:在需遷移的目標環境中做如下操作:

16 / 20

- 1) 進入提報方案清單介面;
- 2) 點擊【遷入方案】按鈕;
- 3) 在彈窗中點擊【點擊上傳】按鈕,上傳準備好的腳本,並出入密碼,點擊開始解析;
- 4) 在第三步中選擇是否需要遷移提報資訊集;
- 在第四步中為解析出來的源提報方案設置需要導入的目標提報方案和相關資料及覆蓋方 式等;
- 6) 設置完成後點擊第五步【遷入】按鈕,系統將執行遷入提報方案功能;

遷入完成後可在第五步查看遷入情況並下載導入結果日誌查看遷入詳細情況;

#### 2.3.5.3. 提報方案分類、申報要素等基礎資料遷移步驟 【V8.8 SP1 新增】

#### 匯出提報方案配置腳本

路徑:【系統設置】→【運維服務】→【配置資料移轉】

操作說明:

在需遷移的源環境中:

- 1) 進入配置資料移轉清單;
- 2) 選擇相關配置項;
- 3) 點擊【選擇匯出資料】欄位的【選擇+】按鈕,在彈窗中選中需要匯出的內容,點擊確認;
- 4) 點擊【匯出腳本】功能按鈕,在彈窗中設置匯出腳本的加密密碼;

遷入前的準備工作:

1) 如果遷移的是申報要素,則需要先遷移申報要素分類。

#### 遷入提報方案分類、申報要素等基礎資料

▶ 在配置資料移轉介面導入腳本

路徑:【系統設置】→【運維服務】→【配置資料移轉】

操作說明:在需遷移的目標環境中做如下操作:

- 1) 進入配置資料移轉清單;
- 2) 點擊【導入腳本】功能按鈕,在彈窗中輸入導入指令檔的密碼並確認;



3) 系統即會將檔中提報專案和公式相關內容導入目標環境。

### 2.3.6. 考勤配置項說明

配置項	說明	前置步驟	後置相關	注意事項
考勤項目	考勤項目遷移支持新			
	增,不支持更新。			
班次設置	源環境對應的班次取	請確保目標環境已創	.班次遷移後需要手動	
	卡規則為新建規則	建需要的取卡規則	維護取卡規則	
	(非系統預置)則斑			
	次遷移到目標環境後			
	需要手動編輯維護取			
	卡規則			
考勤基礎資料	基礎資料導入目標環		遷移後請手動啟用遷	
	境為未啟用狀態,需		移後的基礎資料	
	要手動啟用			
考勤資訊集配置	1.此資訊集主要提供			考勤資訊集是是針對
	考勤公式、報表設計			源環境非系統預置整
	使用,2.只匯出新增、			體遷移
	修改内容,系統預置			
	出廠內容不匯出,刪			
	除內容不在匯出範			
	圍,如有刪除請在目			
	標環境刪除			
考勤公式遷移	<b>遷移內容:</b> 考勤制度	1.請確保已創建所需	方式一:在配置資料	其他遷移場景使用:若
	下考勤專案的引用關	考勤制度;	移轉介面導入腳本	存在目標考勤制度和
	係、考勤公式、考勤	2.請確保會使用到的	路徑:【系統設置】	源考勤制度名稱或編
	資訊集。	考勤制度、結構配置、	→【運維服務】→【配	碼不同場景,請在【考



	匯出腳本適用場景:	函數、變數、臨時表已	置資料移轉】	勤管理】→【考勤制度】
	支持所有場景的腳本	創建或遷移。	方式二:在計算規則	→【更多】→【遷入考
	匯出。		介面遷入	勤公式】功能進行遷
	導入腳本適用場景:		路徑:【考勤管理】	入。
	僅支援目標考勤制度		→【考勤制度】→【更	
	和源考勤制度的名稱		多】→【遷入考勤公	
	和編碼相同的場景。		式】	
	導入腳本前準備:			
	1.請確保已在目標環			
	境創建所需的考勤制			
	度;			
	2.請確保會使用到的			
	考勤專案(編碼和名			
	稱與源環境的相			
	同)、結構配置、函			
	數、變數、臨時表在			
	目標環境中已創建或			
	遷移。			
考勤制度遷移	考勤制度導入目標環	請確保目標環境已創	路徑:【系統設置】	遷入新增後,考勤制度
	境為未啟用狀態,需	建需要的"工作日	→【運維服務】→【配	的狀態都是"未啟
	要手動啟用	曆"、"考勤週期"、	置資料移轉】	用"狀態,需要到考勤
		"加班補償方式"	遷入新增後,需要考	制度清單進行啟用,才
			勤制度中維護關聯的	能正常使用。
			"工作日曆"、"考	遷入覆蓋後,考勤制度
			勤週期"、"加班補	的狀態保持不變
			償方式"基礎資料	
假期制度遷移	假期制度導入目標環	請確保目標環境已創	路徑:【系統設置】	遷入後,假期制度的狀
	境為未啟用狀態,需	建需要的"工作日	→【運維服務】→【配	遷入新增後,假期制度
	要手動啟用	曆""假期類型"、	置資料移轉】	的狀態都是"未啟



	"額度規則"	遷入新增後,需要考	用"狀態,需要到假期
		假期度中維護關聯的	制度清單進行啟用,才
		"工作日曆" "假期	能正常使用。
		類型"、"額度規	遷入覆蓋後,假期制度
		則"基礎資料	的狀態保持不變