

Gestione Servizi

Gestione Servizi

Percorso funzione

codice	modulo	release	data
EE0	Gestione Servizi	6.0.5.0	15/04/2011

Gestione DMI - Manutenzione Parametri CREDEMTEL: implementazioni

Percorso funzione

EE0	3.11	2	10		
-----	------	---	----	--	--

É stata implementata la colonna **TF** (Tipo File) nel Tipo Documento, utile per la gestione interattiva del tipo file nel nome del flusso sfm.

Qualora il TF non risulti valorizzato, questo sar  assegnato per *default*.

13.04.11 08:48 Parametri DMI CREDEMTEL Modif

Ditta 10010 Centro Distribuzione GeSo S.p.A.
 URL base documenti https://www.gedanyway.it/POST.aspx
 URL home DMI https://www.gedanyway.it/genesys.html
 Utente DMI WEB UT_WEBSERVICE Password DMI WEB *****
 Codice company 82907 Codice licenza G0000104
 Codice SIA 22005 Nome nodo ditta

Export flussi

Riscontro 1 G
 Riscontro 2 F
 Progressivo 103
 Ultimo export il 00000000

	TipoDoc	NomeNodoDocumento	GGAttesaDMI	EticDMI	Operazione	TF		
1	DDT0		0	3	Genera e simula stampa	V		
2	FTVE		0	3	Genera e simula stampa	V		
3	FTAC		0	3	Genera e simula stampa	A		
4	NTCR		0	3	Genera e simula stampa	V		
5	CLCA	Cntr_jocaz_attivi	0	2	Genera e stampa	V		
6	CLCP	Cntr_jocaz_passivi	0	2	Genera e stampa	A		
7	M69A	M69_cntr_jocaz_attivi	0	2	Genera e stampa	V		
8	MF23	Modello_F23	0	2	Genera e stampa	X		
9	CDCA	CDC_cntr_jocaz_attivi	0	2	Genera e stampa	V		
10	CDCP	CDC_cntr_jocaz_passivi	0	2	Genera e stampa	A		

Convalida

Gestione DMI - Generazione Indici CREDEMTEL: implementazioni

Percorso funzione

EEO	3.11	10	10		
-----	------	----	----	--	--

In precedenza, il Tipo File da gestire nel nome del flusso sfm era assegnato in modo statico.

In particolare, se ditta Megamark, erano assegnati al **TF** i seguenti valori:

- **V** se Cliente
- **A** se Fornitore
- **D** se D.d.t. (sia Clienti che Fornitori)

Nel caso la ditta NON fosse Megamark, erano assegnati i seguenti valori:

- **1** se Cliente
- **4** se Fornitore
- **3** se Fornitore Megamark

A partire da questa *release* invece, se **Tipo Documento** (ad esempio **FTVE**) presenta un **TF** valorizzato, sarà assegnato quello indicato, altrimenti sarà assunto per *default* il valore opportuno tra quelli suindicati. Nel caso di Fornitore Megamark, sarà comunque assegnato il valore **3**.

In questo modo sarà possibile cambiare il Tipo File, e quindi sia il nome del flusso che l'aggregazione del Tipo Documento, a seconda delle esigenze, senza però ricorrere ad un intervento sui programmi.

Gestione DMI: nuova posizione funzioni

Percorso funzione

EE0	3.11	10			
-----	------	----	--	--	--

Sono state spostate a livello di menù le seguenti funzioni:

EE0 - 3.11 - 10 - **4** - **1** DMI_OK Archiviazione documenti

EE0 - 3.11 - 10 - **4** - **2** DMI_OK Generazione Indici

Le nuove scelte sono:

EE0 - 3.11 - 10 - **1** - **1** DMI_OK Archiviazione documenti

EE0 - 3.11 - 10 - **1** - **2** DMI_OK Generazione indici

Utils Unix - Procedure di Salvataggio/Ripristino Archivi: implementazioni

Percorso funzione

EE0					
-----	--	--	--	--	--

Con la *release* 6.0.5.0 sono state apportate alcune implementazioni alle procedure di backup archivi, disponibili tramite Utils.

Backup su Disco

Il backup su disco provvede a generare files tar compressi, in modo da risparmiare spazio utilizzato su hard disk.

Il nuovo percorso di *default* dove generare il backup su disco è il seguente:

«/gsdb/saveGDB/SIGEA/mysql/bck». Nel caso si voglia personalizzare questo percorso,

impostandone uno alternativo, occorre definire la variabile **DIR_BCK** nel file di customizzazione **\$GECNF/.custom.env**.

Logging Operazioni

Il percorso di *default* dove gestire il file di logging è il seguente:

«**/gsdb/saveGDB/SIGEA/mysql/log**». Nel caso si voglia personalizzare questo percorso, impostandone uno alternativo, occorre definire la variabile **DIR_LOG** nel file di customizzazione **\$GECNF/.custom.env**.

Nel file di log **bkup.adm.LOG** è stato implementato l'esito delle operazioni di backup o restore:

- **esito=ok**
operazione svolta con successo
- **esito=ERROR**errori rilevati durante l'operazione richiesta

Ripristino Archivi

Il ripristino archivi è inibito se l'ultimo backup eseguito sullo stesso device (Disco o Nastro) ha riportato esito negativo.

Revisione #1

Creato 15 aprile 2011 20:43:00 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 7 febbraio 2015 17:11:03 da Giuseppe Anelli