PROCEDURA DSN64

MAPPATURA ODBC PER CRR2008 SU SITSTEMI WINDOWS 2008 64 bit CON DB2 64 bit

Indice generale

PROCEDURA DSN64	1
MAPPATURA ODBC PER CRR2008 SU SITSTEMI	
WINDOWS 2008 64 bit CON DB2 64 bit	1
Astrazione	2
Procedura DSN64.	
Scopo	2
Requisiti macchina	
Quando usare la procedura.	
	2

Astrazione

Questo documento descrive l'uso procedura *DSN64*, applicabile con file *Dsn64.cmd* e da un passo manuale.

Procedura DSN64

Scopo

Mappare un database DB2 PANTHxx esistente con un DSN ODBC alternativo, PANTHxxy, utilizzabile dalla suite CRR2008 Server Edition.

Requisiti macchina

- Sistema Windows 2008 Server 64 bit installato come da requisiti di Panthera.
- IBM DB2 64 bit installato come da manuale di Panthera.
- Database PANTHxx installato in istanza PANTHxx e catalogato in istanza DB2, come da manuale di Panthera.
- Panthera per l'istanza PANTHxx installato, come da manuale di Panthera
- CRR2008 Server Edition installato per Panthera PANTHxx, come da manuale installazione CRR2008 Server Edition.

Quando usare la procedura

Solo nel caso in cui siano soddisfatti tutti i requisiti del paragrafo "Requisiti macchina".

Per esempio se il sistema operativo è Windows 2008 Server 32 bit o CRR2008 non risiede sulla stessa macchina di Panthera, la procedura NON deve essere eseguita.

Esecuzione procedura

- 1) Aprire una finestra del DOS
- 2) Posizionarsi sotto

```
<x>:\panthera\panthxx\tools\CRR2008PrintServer
```

Esempio:

cd D:\panthera\panth01\tools\CRR2008PrintServer

3) Digitare il comando

```
dsn4.cmd PANTHxx
```

Esempio:

dsn64.cmd PANTH01

4) Verificare che non vi siano errori.

- 5) Se il punto 4) è verificato, verificare l'origine dati ODBC a 32 bit: nel DSN di sistema oltre ad esserci mappato PANTHXX, si troverà anche PANTHXXT (es.:, per PANTH01 ci sarà anche PANTH01T)
- 6) Se verificato il punto 5), aprire con un editor di testo il file

```
<x>:\panthera\panthxx\tools\CRR2008PrintServer\PrintServerConfig.xml

(es. D:\panthera\panth01\tools\CRR2008PrintServer\ PrintServerConfig.xml)

e modificare le righe

<ServerDBAlias>PANTHxx</ServerDBAlias>

in

<ServerDBAlias>PANTHxxT</ServerDBAlias>

in

<ServerDBAlias>PANTH01</ServerDBAlias>

in

<ServerDBAlias>PANTH01T</ServerDBAlias>)
```