

Zoznam trezorových databáz

Tell príkaz `LIST_TREZOR` umožňuje vypísať zoznam [trezorových databáz](#), s ktorými proces [D2000 Archiv](#) pracuje. Obsah zoznamu sa líši v závislosti od použitej platformy - Sybase, Oracle alebo PostgreSQL.

Platforma Sybase

Pre platformu Sybase sa vypíše nasledovný zoznam (ukážka):

List of existing trezors:

Data start	Data end	Mono	Open	File Name
2005-05-18 14:00	2005-05-18 17:00	yes	no	c:\D2000\D2000.V70\KS02\Trezor\Compress\Trezor_2005_05_18_15.cdb
2005-05-18 13:00	2005-05-18 16:00	yes	no	c:\D2000\D2000.V70\KS02\Trezor\Compress\Trezor_2005_05_18_14.cdb
2005-05-18 12:00	2005-05-18 15:00	yes	no	c:\D2000\D2000.V70\KS02\Trezor\Compress\Trezor_2005_05_18_13.cdb
2005-05-18 11:00	2005-05-18 14:00	yes	no	c:\D2000\D2000.V70\KS02\Trezor\Compress\Trezor_2005_05_18_12.cdb

Zoznam obsahuje nasledovné stpce:

Názov stpca	Popis
Data start	as zaiatku zápisu dát do trezorovej databázy.
Data end	as ukonenia zápisu dát do trezorovej databázy.
Mono	as v trezorovej databáze v monotónnom ase (staršie trezorové databázy používajú regionálny as).
Open	Trezorová databáza je otvorená na ítanie.
File Name	Názov trezorovej databázy s plnou cestou.

Platforma Oracle

Pre platformu Oracle sa zobrazí nasledovný zoznam (ukážka):

List of existing trezors:

ID	Data start(UTC)	Data end(UTC)	Status	Files
0045	2005-05-24 10:00	2005-05-24 10:00	being used for writing	1
0044	2005-05-24 09:00	2005-05-24 10:00	used for late write	1
0043	2005-05-24 08:00	2005-05-24 09:00	offline (dismounted)	1
0042	2005-05-24 07:00	2005-05-24 08:00	offline (dismounted)	1
0041	2005-05-24 06:00	2005-05-24 07:00	offline (dismounted)	1
0040	2005-05-24 05:00	2005-05-24 06:00	offline (dismounted)	1
0039	2005-05-24 04:00	2005-05-24 05:00	offline (dismounted)	1
0038	2005-05-24 03:00	2005-05-24 04:00	offline (dismounted)	1
0037	2005-05-24 02:00	2005-05-24 03:00	offline (dismounted)	1
0036	2005-05-24 01:00	2005-05-24 02:00	offline (dismounted)	1

V prípade zapnutých [trezorových segmentov](#) v zozname pribudne íslo trezorového segmentu a pre každý trezorový segment jeho stav. Položka Status udáva stav trezorového segmentu . 0. V nasledujúcom príklade boli zapnuté trezorové segmenty až po vytvorení prvých 16 trezorov, po vytvorení trezora 0018 bol zväšený poet trezorových segmentov. Segment 0 trezoru 0017 je pripojený na ítanie, segment 1 je odpojený.

ID	Data start(UTC)	Data end(UTC)	Status	Files/Segs
0019	2006-09-22 12:22	2006-09-22 14:00	being used for writing	1/2
	Segments 1 - 2: being used for writing			
0018	2006-09-22 12:00	2006-09-22 12:22	used for late write	1/1
	Segment 1: used for late write			
0017	2006-09-22 11:31	2006-09-22 12:00	mounted read-only	1/1
	Segment 1: offline (dismounted)			
0016	2006-09-22 04:00	2006-09-22 11:30	offline (dismounted)	1
0015	2006-09-22 02:00	2006-09-22 04:00	offline (dismounted)	1
0014	2006-09-22 00:00	2006-09-22 02:00	offline (dismounted)	1
0013	2006-09-21 22:00	2006-09-22 00:00	offline (dismounted)	1
0012	2006-09-21 20:00	2006-09-21 22:00	offline (dismounted)	1
0011	2006-09-21 18:00	2006-09-21 20:00	offline (dismounted)	1
0010	2006-09-21 16:00	2006-09-21 18:00	offline (dismounted)	1
0009	2006-09-21 14:00	2006-09-21 16:00	offline (dismounted)	1
0008	2006-09-21 13:01	2006-09-21 14:00	mounted read-only	1
0007	2006-09-11 13:00	2006-09-21 13:01	mounted read-only	1
0006	2006-09-11 12:25	2006-09-11 13:00	mounted read-only	1
0005	2006-09-11 12:15	2006-09-11 12:25	offline (dismounted)	1
0004	2006-08-23 06:54	2006-09-11 12:15	mounted read-write	1
0003	2006-08-23 06:53	2006-08-23 07:00	error: create/dismount	1
0002	2006-08-23 06:51	2006-08-23 07:00	error: create/dismount	1
0001	2006-05-04 11:33	2006-08-23 06:51	error: create/dismount	1

Zoznam obsahuje nasledovné stpce:

Názov stpca	Popis																								
ID	íslo trezoru.																								
Data start	as zaiatku zápisu dát do trezorového tabukového priestoru (tablespace).																								
Data end	as ukonenia zápisu dát do trezorového tablespace-u.																								
Status	<div>Stav trezorového tablespace-u. Možné stavy:</div> <table><tr><td>0</td><td><i>being created</i></td><td>Trezorový tablespace sa práve vytvára.</td></tr><tr><td>20</td><td><i>being used for writing</i></td><td>Trezorový tablespace sa používa na zápis.</td></tr><tr><td>30</td><td><i>used for late write</i></td><td>Trezorový tablespace sa ešte používa na zápis oneskorených dát (vi parameter TrezorCompressTime).</td></tr><tr><td>40</td><td><i>mounted read-only</i></td><td>Trezorový tablespace je namontovaný na ítanie.</td></tr><tr><td>45</td><td><i>mounted read-write</i></td><td>Trezorový tablespace je namontovaný na ítanie a zápis (kvôli synchronizácii trezorov nástrojom Arcsynchro).</td></tr><tr><td>50</td><td><i>offline (dismounted)</i></td><td>Trezorový tablespace je odmontovaný.</td></tr><tr><td>-1</td><td><i>error: create/dismount</i></td><td>Chyba pri vytvorení alebo odmontovaní trezorového tablespace-u.</td></tr><tr><td>-2</td><td><i>error: mount</i></td><td>Chyba pri montovaní trezorového tablespace-u.</td></tr></table>	0	<i>being created</i>	Trezorový tablespace sa práve vytvára.	20	<i>being used for writing</i>	Trezorový tablespace sa používa na zápis.	30	<i>used for late write</i>	Trezorový tablespace sa ešte používa na zápis oneskorených dát (vi parameter TrezorCompressTime).	40	<i>mounted read-only</i>	Trezorový tablespace je namontovaný na ítanie.	45	<i>mounted read-write</i>	Trezorový tablespace je namontovaný na ítanie a zápis (kvôli synchronizácii trezorov nástrojom Arcsynchro).	50	<i>offline (dismounted)</i>	Trezorový tablespace je odmontovaný.	-1	<i>error: create/dismount</i>	Chyba pri vytvorení alebo odmontovaní trezorového tablespace-u.	-2	<i>error: mount</i>	Chyba pri montovaní trezorového tablespace-u.
0	<i>being created</i>	Trezorový tablespace sa práve vytvára.																							
20	<i>being used for writing</i>	Trezorový tablespace sa používa na zápis.																							
30	<i>used for late write</i>	Trezorový tablespace sa ešte používa na zápis oneskorených dát (vi parameter TrezorCompressTime).																							
40	<i>mounted read-only</i>	Trezorový tablespace je namontovaný na ítanie.																							
45	<i>mounted read-write</i>	Trezorový tablespace je namontovaný na ítanie a zápis (kvôli synchronizácii trezorov nástrojom Arcsynchro).																							
50	<i>offline (dismounted)</i>	Trezorový tablespace je odmontovaný.																							
-1	<i>error: create/dismount</i>	Chyba pri vytvorení alebo odmontovaní trezorového tablespace-u.																							
-2	<i>error: mount</i>	Chyba pri montovaní trezorového tablespace-u.																							
Files	Poet dátových súborov v trezorovom tablespace (vi parameter TrezorCountDatafiles).																								
Segs	Poet trezorových segmentov v trezore. Chýbajúca hodnota znamená, že pri vytváraní trezoru neboli trezorové segmenty zapnuté.																								

Platforma PostgreSQL

Pre platformu PostgreSQL sa vypíše nasledovný zoznam (ukážka):

List of existing trezors:

ID	Data start(UTC)	Data end(UTC)	Status
0011	17-06-2014 09:00	17-06-2014 10:00	being used for writing
0010	12-06-2014 13:39	17-06-2014 09:00	used for late write
0009	12-06-2014 13:04	12-06-2014 13:39	mounted read-only
0008	12-06-2014 07:00	12-06-2014 13:04	mounted read-only
0007	10-06-2014 13:00	12-06-2014 07:00	mounted read-only
0006	10-06-2014 12:00	10-06-2014 13:00	mounted read-only
0005	10-06-2014 11:41	10-06-2014 12:00	mounted read-only
0004	10-06-2014 11:00	10-06-2014 11:41	mounted read-only
0003	10-06-2014 07:00	10-06-2014 11:00	mounted read-only
0002	09-06-2014 13:48	10-06-2014 07:00	offline (dismounted)
0001	05-06-2014 13:09	09-06-2014 13:48	offline (dismounted)

V prípade zapnutých [trezorových segmentov](#) v zozname pribudne islo trezorového segmentu a pre každý trezorový segment jeho stav. Položka Status udáva stav trezorového segmentu . 0. V nasledujúcom príklade boli zapnuté trezorové segmenty až po vytvorení prvých 15 trezorov, po vytvorení trezora 0017 bol zväšený počet trezorových segmentov na 2. Segment 0 trezoru 0017 je pripojený na ítanie, segment 1 je odpojený.

Význam jednotlivých stpcov je rovnaký ako pre platformu Oracle, akurát chýba stpec *Files*.

ID	Data start(UTC)	Data end(UTC)	Status	Segments
0019	17-06-2014 13:00	17-06-2014 14:00	being used for writing	2
0018	17-06-2014 11:35	17-06-2014 12:00	used for late write	2
0017	17-06-2014 11:28	17-06-2014 12:00	mounted read-only	1
0016	17-06-2014 11:14	17-06-2014 11:28	mounted read-only	1
Segment 1: offline (dismounted)				
0015	17-06-2014 09:00	17-06-2014 11:14	mounted read-only	
0014	12-06-2014 13:39	17-06-2014 09:00	mounted read-only	
0013	12-06-2014 13:04	12-06-2014 13:39	mounted read-only	
0012	12-06-2014 07:00	12-06-2014 13:04	mounted read-only	
0011	11-06-2014 14:00	12-06-2014 07:00	mounted read-only	
0010	11-06-2014 08:00	11-06-2014 14:00	mounted read-only	
0009	11-06-2014 07:00	11-06-2014 08:00	mounted read-only	
0008	10-06-2014 13:50	11-06-2014 07:00	mounted read-only	
0007	10-06-2014 13:00	10-06-2014 14:00	mounted read-only	
0006	10-06-2014 12:00	10-06-2014 13:00	mounted read-only	
0005	10-06-2014 11:41	10-06-2014 12:00	mounted read-only	
0004	10-06-2014 11:00	10-06-2014 11:41	mounted read-only	
0003	10-06-2014 07:00	10-06-2014 11:00	mounted read-only	
0002	09-06-2014 13:48	10-06-2014 07:00	offline (dismounted)	
0001	05-06-2014 13:09	09-06-2014 13:48	offline (dismounted)	



Súvisiace stránky:

[Trezorové databázy](#)