

Tell - syntax povelov

D2000 Tell - syntax povelov

[D2000 Server](#)
[D2000 Archiv](#)
[D2000 Kom](#)
[D2000 Event](#)
[D2000 Calc](#)
[D2000 DBManager](#)
[D2000 Alarm](#)
[D2000 Topology](#)
[D2000 GateWay](#)
[D2000 WorkBook](#)

D2000 SERVER

AUDIT_INFO [REINIT [USER RES_GRO UP]]	Bez parametrov proces vypíše stav monitorovania, resp. ukladania auditovacích informácií (pozri tiež Monitorovanie zmien v konfigurácii objektu typu Skupina objektov). Parameter REINIT USERS spôsobí zápis aktuálnej konfigurácie všetkých objektov typu *Užívateľ* do monitorovacej databázy. Parameter REINIT RES_GROUP spôsobí zápis aktuálnej konfigurácie potrebných objektov typu *Skupina objektov* do monitorovacej databázy. Ak v príkaze nie je uvedený typ objektu, do monitorovacej databázy sa zapíšu objekty typu *Užívateľ* aj *Skupina objektov*.
BACKUP SYSCFG path	Záloha konfiguranej databázy do adresára určeného parametrom <i>path</i> . Poznámka 1: Vykonanie zálohy môže byť ovplyvnené nastavením parametra ConfigBackUpTimeout . Poznámka 2: Túto funkcionality nie je možné aplikovať pre databázy postavené na databázovom systéme PostgreSQL. Zálohu takýchto databáz je potrebné vykonať podľa tohto návodu .
BACKUP LOGFILE path	Záloha monitorovacej databázy do adresára určeného parametrom <i>path</i> . Poznámka 1: Túto funkcionality nie je možné aplikovať pre databázy postavené na databázovom systéme PostgreSQL. Zálohu takýchto databáz je potrebné vykonať podľa tohto návodu .
BACKUP VALUES path	Záloha databázy VALUES.DB do adresára určeného parametrom <i>path</i> .
CFGSYNCHROA UTO ON/OFF	Povolenie / zakázanie automatickej synchronizácie konfiguranej databázy po pripojení nového SBS (stand-by server). Poznámka 1: Príkaz je možné použiť len pre HOT server. Poznámka 2: Vykonanie synchronizácie môže byť ovplyvnené nastavením parametra ConfigSynchroTimeout .
CHECK_ARCHIVE	Príkaz vykoná kontrolu zhody typu hodnoty primárneho archívneho objektu a typu hodnoty archivovaného objektu a vyhlási chybu (vypíše do logu). Chyba je, ak typ hodnoty primárneho archívneho objektu je iný, ako typ hodnoty archivovaného objektu.
DEPLOY_JAVA_ SHARED	Zabezpečí, že po akejkoľvek zmene súborov v adresári <i>%lt;appliedirgt;/java/shared</i> , v ktorom sú umiestnené externé a užívateľské knižnice pre Javu, D2000 Server rozpošle tieto súbory všetkým bežiacim klientom.
DI ON/OFF	Debug Info - zapnutie, resp. vypnutie zobrazovania vnútorných ladiacich informácií procesu D2000 Server (v okne procesu a v procese D2000 Sysconsole).
DP ON/OFF	Debug Pipe - zapnutie, resp. vypnutie zobrazovania komunikácie procesu D2000 Server s klient procesmi (len vtedy, ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).

INSTANCE SET GET ACTIVE PREFER RED USABLE ...	<p>Príkaz slúži na zistenie a nastavenie aktívnej inštancie, preferovanej inštancie a módu inštancie v load-balancing režime.</p> <table border="1"> <tr> <td> INSTANCE GET PREFERRE D meno_proc esu </td> <td> Príkaz zobrazí číslo preferovanej inštancie procesu. </td> </tr> <tr> <td> INSTANCE SET PREFERRE D meno_proc esu cislo_instan cie </td> <td> <p>Nastavenie preferovanej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie preferovaného archívu, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším číslom.</p> <p>Príkaz sa tiež používa pre nastavenie D2000 KOM procesu (informácie v kapitole Redundancia komunikovaných procesov KOM).</p> <p>Príkaz zapíše číslo preferovanej inštancie do systémových registrov do vetvy:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\psoft\D2000V70\cfg_Meno_Aplikacie\Kernel\SELF.ARC_PreferredActiveInstance</pre> <p>Upozornenie: Ak preferovaná hodnota je nastavená na 0, nedochádza k aktívnemu prepínaniu inšancií procesov pri štarte ukonenej aktívnej inštancie procesu. To znamená, ak sa ukoní aktívna inštancia procesu a existuje iná funkčná inštancia, práve táto bude novou aktívnou inštanciou. Ak existuje viac funkčných inšancií procesu, aktívnou sa stane inštancia procesu s najmenším číslom. Táto inštancia procesu ostane aktívna aj pri novom spustení inštancie procesu, ktorá bola pred ukončením aktívna.</p> <p>Nekorektné ukončenie aktívnej a zároveň preferovanej inštancie môže spôsobiť zmenu preferovanej inštancie procesu. Ak v ase pádu aktívnej inštancie je funkčná iná inštancia, práve táto bude novou preferovanou aktívnou inštanciou (aktívnou sa stane inštancia procesu s najmenším číslom.).</p> </td> </tr> <tr> <td> INSTANCE GET ACTIVE meno_proc esu </td> <td> Príkaz zobrazí číslo aktívnej inštancie procesu. </td> </tr> <tr> <td> INSTANCE SET ACTIVE meno_proc esu cislo_instan cie </td> <td> <p>Nastavenie aktívnej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie aktívneho archívu, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším číslom.</p> <p>Príkaz sa tiež používa pre nastavenie D2000 KOM procesu (informácie v kapitole Redundancia komunikovaných procesov KOM).</p> <p>Príkaz prepne aktívnu inštanciu procesu.</p> </td> </tr> <tr> <td> INSTANCE GET USABLE meno_proc esu cislo_instan cie </td> <td> Príkaz zobrazí '1' ak je daný proces danej inštancie aktívny v load-balancing režime, inak '0' </td> </tr> <tr> <td> INSTANCE SET USABLE meno_proc esu cislo_instan cie 1 0 </td> <td> <p>Nastavenie inštancie procesu na aktívnu alebo pasívnu v Load balancing režime (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie - Load balancing).</p> <p>Príkaz nastaví inštanciu ako aktívnu alebo pasívnu.</p> </td> </tr> </table>	INSTANCE GET PREFERRE D meno_proc esu	Príkaz zobrazí číslo preferovanej inštancie procesu.	INSTANCE SET PREFERRE D meno_proc esu cislo_instan cie	<p>Nastavenie preferovanej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie preferovaného archívu, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším číslom.</p> <p>Príkaz sa tiež používa pre nastavenie D2000 KOM procesu (informácie v kapitole Redundancia komunikovaných procesov KOM).</p> <p>Príkaz zapíše číslo preferovanej inštancie do systémových registrov do vetvy:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\psoft\D2000V70\cfg_Meno_Aplikacie\Kernel\SELF.ARC_PreferredActiveInstance</pre> <p>Upozornenie: Ak preferovaná hodnota je nastavená na 0, nedochádza k aktívnemu prepínaniu inšancií procesov pri štarte ukonenej aktívnej inštancie procesu. To znamená, ak sa ukoní aktívna inštancia procesu a existuje iná funkčná inštancia, práve táto bude novou aktívnou inštanciou. Ak existuje viac funkčných inšancií procesu, aktívnou sa stane inštancia procesu s najmenším číslom. Táto inštancia procesu ostane aktívna aj pri novom spustení inštancie procesu, ktorá bola pred ukončením aktívna.</p> <p>Nekorektné ukončenie aktívnej a zároveň preferovanej inštancie môže spôsobiť zmenu preferovanej inštancie procesu. Ak v ase pádu aktívnej inštancie je funkčná iná inštancia, práve táto bude novou preferovanou aktívnou inštanciou (aktívnou sa stane inštancia procesu s najmenším číslom.).</p>	INSTANCE GET ACTIVE meno_proc esu	Príkaz zobrazí číslo aktívnej inštancie procesu.	INSTANCE SET ACTIVE meno_proc esu cislo_instan cie	<p>Nastavenie aktívnej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie aktívneho archívu, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším číslom.</p> <p>Príkaz sa tiež používa pre nastavenie D2000 KOM procesu (informácie v kapitole Redundancia komunikovaných procesov KOM).</p> <p>Príkaz prepne aktívnu inštanciu procesu.</p>	INSTANCE GET USABLE meno_proc esu cislo_instan cie	Príkaz zobrazí '1' ak je daný proces danej inštancie aktívny v load-balancing režime, inak '0'	INSTANCE SET USABLE meno_proc esu cislo_instan cie 1 0	<p>Nastavenie inštancie procesu na aktívnu alebo pasívnu v Load balancing režime (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie - Load balancing).</p> <p>Príkaz nastaví inštanciu ako aktívnu alebo pasívnu.</p>
INSTANCE GET PREFERRE D meno_proc esu	Príkaz zobrazí číslo preferovanej inštancie procesu.												
INSTANCE SET PREFERRE D meno_proc esu cislo_instan cie	<p>Nastavenie preferovanej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie preferovaného archívu, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším číslom.</p> <p>Príkaz sa tiež používa pre nastavenie D2000 KOM procesu (informácie v kapitole Redundancia komunikovaných procesov KOM).</p> <p>Príkaz zapíše číslo preferovanej inštancie do systémových registrov do vetvy:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\psoft\D2000V70\cfg_Meno_Aplikacie\Kernel\SELF.ARC_PreferredActiveInstance</pre> <p>Upozornenie: Ak preferovaná hodnota je nastavená na 0, nedochádza k aktívnemu prepínaniu inšancií procesov pri štarte ukonenej aktívnej inštancie procesu. To znamená, ak sa ukoní aktívna inštancia procesu a existuje iná funkčná inštancia, práve táto bude novou aktívnou inštanciou. Ak existuje viac funkčných inšancií procesu, aktívnou sa stane inštancia procesu s najmenším číslom. Táto inštancia procesu ostane aktívna aj pri novom spustení inštancie procesu, ktorá bola pred ukončením aktívna.</p> <p>Nekorektné ukončenie aktívnej a zároveň preferovanej inštancie môže spôsobiť zmenu preferovanej inštancie procesu. Ak v ase pádu aktívnej inštancie je funkčná iná inštancia, práve táto bude novou preferovanou aktívnou inštanciou (aktívnou sa stane inštancia procesu s najmenším číslom.).</p>												
INSTANCE GET ACTIVE meno_proc esu	Príkaz zobrazí číslo aktívnej inštancie procesu.												
INSTANCE SET ACTIVE meno_proc esu cislo_instan cie	<p>Nastavenie aktívnej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie aktívneho archívu, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším číslom.</p> <p>Príkaz sa tiež používa pre nastavenie D2000 KOM procesu (informácie v kapitole Redundancia komunikovaných procesov KOM).</p> <p>Príkaz prepne aktívnu inštanciu procesu.</p>												
INSTANCE GET USABLE meno_proc esu cislo_instan cie	Príkaz zobrazí '1' ak je daný proces danej inštancie aktívny v load-balancing režime, inak '0'												
INSTANCE SET USABLE meno_proc esu cislo_instan cie 1 0	<p>Nastavenie inštancie procesu na aktívnu alebo pasívnu v Load balancing režime (viac informácií v kapitole Redundancia archívácie - Load balancing).</p> <p>Príkaz nastaví inštanciu ako aktívnu alebo pasívnu.</p>												
MESSAGE Text_ Spravy meno_procesu	Broadcast (zaslanie) textovej správy klientom procesu. Meno procesu môže byť zadané ako maska (napr. *.HIP - pre všetky procesy D2000 HI). Ak je návratový kód Success, errcode obsahuje počet klientov, ktorým bola vyslaná správa z procesu D2000 Server .												
RD_SET_HOT serverName	Nastavenie HOT servera v redundantnom systéme. Parameter <i>serverName</i> je meno servera v rámci redundantnej skupiny.												
REFRESH_LICE NCE	<p>On-line načítanie informácií o rozsahu licencie (súbor <i>LicenceRun.code</i> alebo <i>LicenceDev.code</i>) a informácií o sieových klientoch (súbor <i>ConsolesInfo.txt</i>). Umožňuje on-line zmenu rozsahu licencie - bez zastavovania systému ako aj on-line načítanie zoznamu sieových klientov po jeho ručnej úprave.</p> <p>Poznámka 1: V redundantných systémoch je potrebné vymeniť súbor <i>LicenceRun.code</i>, resp. <i>LicenceDev.code</i> na všetkých redundantných serveroch.</p> <p>Poznámka 2: V redundantných systémoch je potrebné upraviť súbor <i>ConsolesInfo.txt</i> na aktívnom (HOT) serveri. Zmeny budú prenesené na SBS servery.</p> <p>Poznámka 3: Informácie o licenciách sa klientskym procesom posielajú pri pripojení na D2000 Server. Preto, pokiaľ zmena licencie ovplyvňuje aj iné procesy ako je D2000 Server, je nutné tieto reštartovať. Napr. pridanie komunikačného protokolu ovplyvňuje D2000 CNF - aby bol dotýtny protokol povolený v D2000 CNF, treba ho reštartovať. Podobne, aby KOM proces bol ochotný vytvoriť stanicu a merané body s pridaným protokolom, treba ho reštartovať.</p>												

RELOAD_PARAMS	Naíťanie všetkých parametrov pre kernel (s výnimkou parametrov týkajúcich sa uloženia monitorovacej databázy do trezoru) - bez potreby reštartovania systému D2000.
RELOAD_SECURITY	Naíťanie novej konfigurácie Security Policy - bez potreby reštartovania systému D2000.
REPAIR_ARCHIVE	Príkaz vykoná kontrolu zhody typu hodnoty primárneho archívneho objektu a typu hodnoty archivovaného objektu. Ak nastane chyba, tak následne túto chybu opraví (opravu vypíše aj do logu). Chyba je, ak typ hodnoty primárneho archívneho objektu je iný, ako typ hodnoty archivovaného objektu.
RESTART meno_procesu	Príkaz zastaví bežiaci proces a následne ho korektne spustí. Poznámka: Ak je proces zastavený (v stave Stop alebo Crash), tak ho príkaz iba spustí.
SET_LOAD_BAL_MODE meno_procesu režim	Zapnutie/vypnutie režimu Load balancing (viac informácií v kapitole Redundancia archivácie - Load balancing). Príklad: <code>SET_LOAD_BAL_MODE SELF.ARC 1</code> - zapne Load balancing režim pre proces SELF.ARC.
SHOW_ACCESS_LIST	Príkaz vypíše na textovú konzolu a do logovacieho súboru (<i>kernel.log</i>) procesu D2000 Server zoznam mien registrovaných volaní akcie GETACCESS v rámci aplikácie (s kúovým slovom PUBLIC). Zoznam obsahuje na každom riadku registrované meno informácie o majiteľovi rezervovaného mena v poradí: <i>meno_pocitaca;meno_procesu;meno_eventu/aktivnej_schemy</i> Príklad: ACCESS LIST BEGIN GETACCESS : "RegistrovaneMeno" is locked by : ComputerName;SELF.EVH;E.Event GETACCESS : "RegistrovaneMeno2" is locked by : ComputerName;ComputerName.HIP;S.PictureName ACCESS LIST END
SHOW_ARC_STAT meno_procesu	Výpis štatistických informácií o bežiacich inštanciách archívu - max. počet a súčet spracovávaných požiadaviek na íťanie.
SHOW_CONFIG	Výpis konfigurovaných informácií o procese D2000 Server . Jedná sa o <ul style="list-style-type: none"> • štartovacie parametre procesu D2000 Server • konfigurované parametre inštalácie systému D2000 spoloné pre všetky aplikácie • parametre pre proces D2000 Server zadané vo Windows registry špecifické pre aplikáciu • v redundantných systémoch parametre redundancie zadané vo Windows registry špecifické pre aplikáciu • parametre špecifické pre ODBC a OCI verziu procesu D2000 Server • podrobné informácie po pote a štruktúre tagov Pre štruktúrované premenné: Meno objektu; počet tagov; počet tagov poda metodiky do verzie D2000 V11 ;D2RECORD;SV.DaE_Export_Head; 0; 11 Pre štruktúrované poítané body: Meno objektu; počet tagov ;CLC_VAL Struct;P.TASK_SUM_Pending; 13 Sumárne informácie o príspevku k celkovému potu tagov pre jednotlivé typy objektov: Poet tagov pre štruktúrované premenné od V11 a do V11 ;D2RECORD;Summary V11+; 9126 ;D2RECORD;Summary OLD; 49044 Poet tagov pre štruktúrované poítané body ;CLC_VAL Struct;Summary; 314 Poet tagov pre poítané premenné ;CLC_VAL;; 98 Poet tagov pre merané body ;POINT;; 25 Poet tagov pre užívateľské premenné ;USER_VAR;; 2095 Poet tagov pre vzdialené objekty ;REM_OBJ;; 2 Sumárny počet tagov aplikácie ;TOTAL TAGS;; 11510 Poznámka: Porovnaním takto získaných nastavení je možné zistiť, i sú procesy D2000 Server v redundancii konfigurované identicky, resp. i nebol nejaký parameter zabudnutý pri migrácii aplikovaného servera.
SHOW_DYN_INFO meno_objektu alebo HOBJ	Príkaz vypíše dynamické informácie o danom objekte (zoznam objektov, ktoré dynamicky alebo staticky používajú daný objekt) na textovú konzolu procesu D2000 Server . Poznámka: Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.

SHOW_DYNO_LIST idFirst idLast	<p>Príkaz na základe zvoleného intervalu vypíše zoznam aktuálnych dynamických objektov (ID a meno objektu) v systéme na textovú konzolu procesu.</p> <p>Poznámka: Príkaz je určený hlavne pre diagnostické účely.</p>
SHOW_TRANS_LIST	<p>Príkaz vypíše zoznam interných transakcií systému D2000.</p> <p>Poznámka: Príkaz slúži pre vnútorné potreby ladenia systému D2000.</p>
SHUTDOWN D2000	Zastavenie systému D2000.
SHUTDOWN RESTART	Zastavenie systému D2000 a reštart operaného systému.
SHUTDOWN SHUTDOWN	Zastavenie systému D2000 a ukonenie operaného systému.
SHUTDOWN WINNT	Zastavenie systému D2000 a reštart operaného systému.
START meno_procesu	Štart procesu.
STDOUT output	<p>Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup.</p> <p>Príklad: D2000 na OpenVMS platforme: <i>STDOUT "_TNA2:"</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>_TNA2:</i>) D2000 na Windows platforme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i>)</p> <p>Poznámka: Pokiaľ je D2000 proces spustený na Windows platforme ako servis, má zakázané výpisy do okna.</p>
STOP meno_procesu [FORCE]	Zastavenie procesu. V prípade zadania nepovinného parametra FORCE, bude ukonenie procesu vynútené.
SUSPEND SLEEP [WAKEUP yyyy-mm-ddThh:mi:ssZ][HIBERNATE]	<p>Príkaz spôsobí prechod OS do režimu spánku (SLEEP) alebo hibernácie (HIBERNATE). V prípade prechodu do režimu spánku je možné nastaviť as automatického prebudenia systému pomocou parametra WAKEUP yyyy-mm-ddThh:mi:ssZ , kde reazec yyyy-mm-ddThh:mi:ssZ uruje UTC as zobudenia. Reazec musí byť v tvare ISO 8601 (http://sk.wikipedia.org/wiki/ISO_8601).</p> <p>Príklad: *SUSPEND SLEEP WAKEUP 2015-02-11T12:00Z* - spôsobí uspatie počítača a automatické prebudenie na obed 11. februára 2015 (UTC)</p>
TCP_NO_DELAY process_name process_mask [FALSE TRUE QUERY]	<p>Povolenie, zakázanie alebo zistenie stavu oneskorenia prenosu dát medzi procesom D2000 Server a klientom pri použití komunikačného protokolu TCP/IP. Nastavenia parametra TCP_NO_DELAY na úrovni TCP vypína oneskorenie pri posielaní TCP paketov (funkcia setsockopt s parametrom TCP_NODELAY - vi Nagle's algorithm). Oneskorenie je vhodné na to, aby sa po sieti neposielalo veľa malých paketov, ale menej väčších. Na druhej strane, pokiaľ komunikujúci partneri akajú jeden na druhého (napr. volanie procedúr medzi viacerými procesmi EVENT alebo medzi HI a EVENT), toto oneskorenie môže spôsobiť výrazné spomalenie skriptov.</p> <p>Štandardne je oneskorenie zapnuté (TCP_NO_DELAY = FALSE). Tento tell príkaz je určený iba pre účely ladenia a vývoja.</p> <p>Poznámka 1: Pri pripájaní TCP/IP klientov proces D2000 Server zisuje hodnotu parametra TCP_NO_DELAY a podľa nej nemení alebo nastavuje parameter TCP_NO_DELAY klientovi. Táto hodnota je následne poslaná klientovi, ktorý si takisto podľa nej nastaví parameter TCP_NODELAY na TCP spojení so serverom.</p> <p>Upozornenie: V súčasnej implementácii tell príkaz TCP_NO_DELAY nespôsobí žiadnu zmenu nastavení na strane klienta!</p> <p>Poznámka 2: Okrem parametra TCP_NO_DELAY existuje ešte ďalší parameter - posielanie oneskorených potvrdení (TCP delayed acknowledgments - nastavuje sa v OpenVMS a *nix systémoch volaním <i>sysconfig -r inet tcpnodelack</i>). Tento ďalší parameter sa týka 200 ms oneskorenia pri posielaní potvrdení o doručení TCP paketu a môže integrovať s parametrom TCP_NODELAY.</p>
XML_EXPORT path mask [exp_param1={ON OFF} [exp_param2={ON OFF} [...]]]	<p>Upozornenie: Od verzie V8.00.001 príkaz nie je podporovaný.</p> <p>Export XML súboru (súborov) z adresára určeného parametrom <i>Path</i> spolu s nasledujúcimi parametrami:</p> <ul style="list-style-type: none"> Path – uruje cestu, kam sa budú objekty exportovať. Tento parameter je povinný. Musí obsahovať celú cestu napr. c:\XML. Cesta, do ktorej sa exportuje musí existovať. Pokiaľ cesta neexistuje, nie je možný export. Namiesto pevnej cesty je možné zvoliť prednastavený adresár. Túto cestu získame, keď do parametra zadáme hodnotu "*" . Prednastavený adresár sa nachádza v "[APP_DIR]\XML_EXPORT", kde APP_DIR uruje aplikovaný adresár, napr. c:\D2000\D2000.APP\meno_aplikácie\XML_EXPORT". Mask – uruje masku, ktorá zodpovedá zoznamu objektov určených pre export. Tento parameter je povinný. voliteľné nastavenie XML_SETTINGS <p>Pri exporte súborov na VMS sa cesta musí zadať v Unix formáte. Správna syntax: /DKB0/d2000/d2000-app/RIS_ROVE/XML/ maska Nesprávna syntax: DKB0:[d2000.d2000-app.RIS_ROVE.XML] maska - nie je podporované, export skoní chybou.</p>

XML_EXPORT_T ABLE	<p>Export asti konfigurácie, ktorá nie je súčasťou konfigurácie objektov, z XML súborov. Parameter: [Path, FileName, TableName]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Path - uruje cestu, kde sa bude konfigurácia ukladať. • FileName - urí meno výstupného súboru. Napríklad pre názov "systemtxt" sa vytvorí súbor s menom "systemtxt.xml". • TableName - uruje, z ktorej tabučky databázy sa má konfigurácia exportovať. TableName môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: SYS_COLORS, SYSTEM_TEXT, TRANS_MASKA, DICTIONARY, LANGUAGES, LOGDEF, NAME_RULES. <p>Upozornenie: Do mena súboru sa nepíše prípona ".xml", bude pridaná automaticky.</p>
XML_IMPORT { path_to_dir path_to_file } [imp_param1= {ON OFF}] [imp_param2= {ON OFF} [...]]	<p>Upozornenie: TELL príkaz nie je podporovaný pre OpenVMS.</p> <p>Import XML súboru (súborov) z adresára určeného parametrom <i>Path</i>. Parameter: [path_to_dir / path_to_file]</p> <p>Spúšťanie príkazu je podmienené používaním konfigurovaného kúba.</p> <p>Pri importe súborov na VMS sa cesta musí zadať v Unix formáte. Správna syntax: /DKB0/d2000/d2000-app/RIS_ROVE/XML/ Nesprávna syntax: DKB0:[d2000.d2000-app.RIS_ROVE.XML] - nie je podporované, import adresára súborov XML skoní chybou</p> <p>Import jedného súboru - podporuje oba zápisy: Správna syntax: /DKB0/d2000/d2000-app/RIS_ROVE/XML/subor.xml Správna syntax: DKB0:[d2000.d2000-app.RIS_ROVE.XML]subor.xml</p> <p>Poznámka: Príkaz je zaradený medzi "security" TELL príkazy. To znamená, že je možné ho spustiť iba z interaktívnych klientskych procesov s konfigurovaným kúmom, alebo z procesu D2000 Event Handler.</p>
XML_IMPORT_T ABLE	<p>Import asti konfigurácie, ktorá nie je súčasťou konfigurácie objektov, z XML súborov. Parameter: [Path, FileName, TableName[, CleanTable]]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Path - uruje cestu, odkiaľ sa bude konfigurácia ítať. • FileName - urí meno vstupného súboru bez prípony xml. Napríklad "systemtxt" pre súbor s menom "systemtxt.xml". • TableName - uruje, do ktorej tabučky databázy sa má konfigurácia importovať. TableName môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: SYS_COLORS, SYSTEM_TEXT, TRANS_MASKA, DICTIONARY, LANGUAGES, LOGDEF, NAME_RULES. • Parameter CleanTable uruje, či sa pred importom vyistí tabučka v databáze. Tento parameter je nepovinný, prednastavená hodnota je <i>FALSE</i>. Parameter môže nadobúdať dve hodnoty: <i>TRUE</i> - vyprázdni tabučku, <i>FALSE</i> - aktualizuje existujúcu tabučku. <p>Spúšťanie príkazu je podmienené používaním konfigurovaného kúba.</p> <p>Poznámka: Príkaz je zaradený medzi "security" TELL príkazy. To znamená, že je možné ho spustiť iba z interaktívnych klientskych procesov s konfigurovaným kúmom, alebo z procesu D2000 Event Handler.</p>
XML_SETTINGS	<p>Upozornenie: Od verzie V8.00.001 príkaz nie je podporovaný.</p> <p>Nastavuje parametre pre TELL príkazy XML_IMPORT a XML_EXPORT.</p> <p>Príkaz bez parametra zobrazí prednastavené parametre D2000 Servera.</p>
XML_Update	<p>Ľahostý update objektov prostredníctvom XML z adresára určeného parametrom <i>Path</i>. Parameter: [path_to_dir / path_to_file]</p> <p>Poznámka: Príkaz je zaradený medzi "security" TELL príkazy. To znamená, že je možné ho spustiť iba z interaktívnych klientskych procesov s konfigurovaným kúmom, alebo z procesu D2000 Event Handler.</p>

D2000 ARCHIV

BACKUP [path]	Záloha archívnej databázy. Ak parameter <i>path</i> nie je uvedený, záloha sa vykoná do adresára podľa konfigurácie archívu.
CALC_OLD REQUESTS [path+filena me]	<p>Vykonanie prepotov starých hodnôt, ktoré boli presmerované na pomocný prepotový task (vi parameter archívu RecalcImmediateDepth) a následne miesto prepotu uložené do súboru (vi parameter archívu DropOldRequests). Pokiaľ názov súboru nie je zadáný, spracuje sa pre proces <i>meno</i>.ARC súbor <i>meno_ARCHIV_DROPPED_CALCS.DAT</i>, ktorý bude následne premenovaný na <i>meno_ARCHIV_DROPPED_CALCS.DONE</i> (ak taký súbor už existuje, bude zmazaný).</p> <p>Poznámka: Príkaz skoní neúspešne, ak parameter archívu DropOldRequests má hodnotu 1, keďže v takom prípade by boli prepoty po načítaní zo súboru opätovne do súboru uložené.</p>

CLEANUP_SLICES	Príkaz, ktorý je nutné spustiť po zmene parametra DataTableSlices z hodnoty 1 na hodnotu 2 (t.j. po zmene módu asových rezov na asové rezy iba pre štruktúrované objekty). Archív vykoná presun hodnôt z asových rezov jednoduchých archívnych objektov do pôvodných dátových tabuliek a asové rezy vymaže. Pozn: od štartu archívu až do presunu hodnôt do pôvodných dátových tabuliek bude archív pre jednoduché archívne objekty poskytovať iba dáta, ktoré sa nachádzajú v pôvodných dátových tabulkách. Preto je vykonávanie tejto konverzie odporúčaná iba pre systémy s redundantnými archívami, pričom archív vykonávajúci konverziu by mal byť nastavený ako pasívny.
CRC path\filename mask from to [step] [PO]	Používa sa na kontrolu zhodnosti dát v inštancných archívoch. Vytvorenie súboru s CRC (kontrolná suma) pre archívne objekty vyhovujúce zadanej maske pre zadaný asový úsek. Nepovinným parametrom <i>step</i> (v hodinách) je možné rozdeliť výpočet pre asový úsek na intervaly. Parameter <i>PO</i> - výpočet bude realizovaný len pre primárne archívne dáta. Poznámka: Hodnoty vstupujúce do CRC výpočtu je možné "orezať" - zo 64-bitovej floating point hodnoty podľa štandardu IEEE 754 sa vynulujú posledné 2 bajty, pokiaľ je zapnutá ladiaca kategória <i>DBG.ARCHIV.CRC.Z2LB</i> . Orežanie je vhodné na ignorovanie drobných rozdielov (16. a vyššie desiatinné miesta), ktoré môžu vzniknúť pri floating point výpočtoch na archívoch bežiacich na rôznych procesoroch.
CRC_TREE path\filename name row col from to [step]	Používa sa na kontrolu zhodnosti dát v inštancných archívoch. Vytvorenie súboru s CRC (kontrolná suma) pre archívne objekty pre zadaný asový úsek. Výpočet bude realizovaný pre objekt zadaný parametrami "meno row col" a pre všetky objekty, ktoré ovplyvňujú jeho hodnotu. Nepovinným parametrom <i>step</i> (v hodinách) je možné rozdeliť výpočet pre asový úsek na intervaly. Vi poznámku k príkazu CRC.
DEL maska [before]	Fyzické zmazanie dát z archívnej databázy nasledovne: <ul style="list-style-type: none"> parameter <i>before</i> nie je definovaný - pre jednotlivé archívne objekty sa zmažú všetky dáta staršie, ako je definovaná hodnota <i>before</i> parameter <i>before</i> je definovaný - zmažú sa všetky dáta s asovou značkou staršou ako, je definovaná parametrom <i>before</i>
DELETE_DATA mask from [to]	Fyzické zmazanie dát z archívnej databázy bez vyvolania prepotu závislých štatistík (obdoba akcie DELETEARCHDATA). Formát pre zadávanie asu je dd-mm-rrrr hh:mi:ss.mss.
DI ON/OFF	Debug Info - zapnutie, resp. vypnutie zobrazovania vnútorných ladiacich informácií procesu D2000 Archiv (v okne procesu a v procese D2000 Sysconsole).
DI ON/OFF [HOBJ/mask [ROW [COL]]]	Debug Info pre hodnoty - zapnutie / vypnutie zobrazovanie hodnôt archívnych objektov s uvedeným HOBJ, resp. s menom vyhovujúcim udanej maske. Pre štruktúrované archívy je možné špecifikovať aj konkrétnu položku štruktúry, resp. konkrétny stpec (ak ROW=0) alebo riadok (ak COL=0). Príklady: <i>DP ON H.Test1 3 4</i> - zapnutie debugu na položke štruktúry <i>H.Test1</i> v 3. riadku a 4. stpci <i>DP ON H.Test2</i> - zapnutie debugu na archívny objekt <i>H.Test2</i> (pokiaľ ide o štruktúrovaný archív, tak na všetky položky štruktúry) <i>DP OFF 1234 0 4</i> - vypnutie debugu na celý 4. stpec štruktúrovaného archívu s HOBJ=1234 Štandardne sa zobrazujú iba as a hodnota archívneho objektu. Pomocou zapnutia debug kategórie <i>DBG.ARCHIV.DATA</i> (v procese D2000 System Console alebo pomocou štartovacieho parametra <i>/E+DBG.ARCHIV.DATA</i> pri štartovaní procesu D2000 Archiv) je možné zobrazovať kompletne ukladané údaje, ktoré slúžia pre vývojárov systému D2000: <i>Time</i> (as archivovanej hodnoty) <i>Value</i> (vlastná hodnota) <i>Status</i> (pole True/False hodnôt Valid, ProcAlarm, NoAckPAlarm, PrAISilent, Weak, NoAckValue, Transient, Default, Manual, AICrit, Unknown) <i>Limits</i> (jedna z hodnôt InLimit, VL_Limit, L_Limit, H_Limit, VH_Limit, LimitsProblem) <i>ArchFlags</i> (pole True/False hodnôt Start, Stop, Block, Unblock, Deleted, UserModify, OldVal, ProcesModify, LoadData, MONO_TIME, K, L, M, N, O, Ver1)
DI ONREC /OFFREC HOBJ /maska [ROW [COL]]	Debug Info pre hodnoty - rekurzívne. Príkaz rozširuje funkcionality predchádzajúceho príkazu o zapnutie/vypnutie debugu pre archívne objekty, ktoré závisia na udaných archívnych objektoch (napr. minútové priemery).
DISMOUNT_TREZOR path+trezor_name	Platforma Sybase : Parameter <i>path+trezor_name</i> určuje cestu a meno trezorovej databázy, ktorá sa má odmontovať. V mene trezorovej databázy je povolené používať znaky * a ? pre definovanie masky. Ak zadanej maske zodpovedá viac súborov, budú odmontované všetky vyhovujúce. Pre viac informácií pozrite kapitolu On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz .

DISMOUNT_TREZOR Id [SEGMENT seg] DISMOUNT_TREZOR trezor_name [SEGMENT seg] DISMOUNT_TREZOR IdFrom IdTo [SEGMENT seg]	Platforma Oracle: Parameter <i>Id</i> alebo <i>trezor_name</i> uruje íslo (meno) trezora, ktorý sa má odmontova. Meno trezora je názov tablespace (napr. MYAPP_TS_TREZOR15 alebo MYAPP_TS_TREZOR15_02) alebo názov dátového súboru (napr. MYAPP_TS_TREZOR0015_S02_20040801.ORA). Je možné odmontova všetky trezory (okrem aktuálne plnených) zadaním parametra <i>all</i> . Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú odmontova celý interval trezorov. Parameter <i>SEGMENT seg</i> , kde <i>seg</i> je íslo trezorového segmentu , umožňuje odmontova jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je íslo medzi 0 a TrezorCountSegments . Pokiaľ sa príkaz DISMOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i> , pokúša sa odmontova všetky segmenty vybraného trezora/trezorov. Pre viac informácií pozri kapitolu On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz .
DISMOUNT_TREZOR Id [SEGMENT seg] DISMOUNT_TREZOR IdFrom IdTo [SEGMENT seg]	Platforma PostgreSQL: Parameter <i>Id</i> uruje íslo trezora, ktorý sa má odmontova. Je možné odmontova všetky trezory (okrem aktuálne plnených) zadaním parametra <i>all</i> . Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú odmontova celý interval trezorov. Parameter <i>SEGMENT seg</i> , kde <i>seg</i> je íslo trezorového segmentu , umožňuje odmontova jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je íslo medzi 0 a TrezorCountSegments . Pokiaľ sa príkaz DISMOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i> , pokúša sa odmontova všetky segmenty vybraného trezora/trezorov. Parameter <i>WRITE</i> spôsobí, že trezory budú namontované na zápis. Do takto namontovaného trezoru je možné vklada dáta pomocou arcsynchró. Pre viac informácií pozri kapitolu On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz .
DP ON/OFF	Debug Pipe - zapnutie / vypnutie zobrazovania komunikácie s procesom D2000 Server (len ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).
DROP_LIST path+filename	Príkaz vytvorí súbor (poda parametra <i>path+filename</i>) obsahujúci SQL príkazy na zmazanie tabuliek, ktoré aktuálna konfigurácia archívu nepoužíva. Ak sú zapnuté asové rezy , v súbore budú aj príkazy na zmazanie príslušných riadkov z tabučky ARC_SLICE , ktoré obsahujú informácie o jednotlivých asových rezoch zodpovedajúcich mazaným tabučkám.
FILL_CACHE	Runé naplnenie archívnej cache (iba ak pracuje v móde izochrónnej cache) naítaním hodnôt z archívnej databázy. Naplnenie archívnej cache môže by aj automatické po štarte - viac informácií vi popis parametra IsoCacheAutoFill .
FORCE_CLEAR HOBJ /mask	Na zvolenom objekte/objektoch sa nastaví <i>as ClearTime</i> na hodnotu niekoľko hodín v minulosti, o znamená, že v krátkom ase (do minúty) sa vykoná periodické mazanie dát tohto objektu (pokia nie je z nejakého dôvodu vypnuté, napr. pre zapnutých asových rezo ch v závislosti od parametrov DeletelnSlice0 a DeletelnSlices).
FREEZE freeze_seconds [report_seconds] UNFREEZE	Príkaz FREEZE spôsobí, že zapisovacie aj výpočtové tasky archívu prestanú spracúva požiadavky po dobu <i>freeze_seconds</i> . Poas tejto doby bude alší task (mazací) vypisova poty požiadaviek (primárných a vypoítaných) vo frontoch. Po uplynutí doby <i>freeze_seconds</i> sa spracovanie hodnôt obnoví. Pokiaľ bol zadaný parameter <i>report_seconds</i> , tak mazací task bude pokračova vo výpise potov požiadaviek vo frontoch ešte túto dobu. Príkaz FREEZE je primárne urený k výkonnostným testom (otestovanie maximálnej rýchlosti spracovania požiadaviek pod záažou) a pred použitím je potrebné si uvedomi, že síce neovplyvuje ítanie z archívu, ale poas jeho trvania sa po dobu <i>freeze_seconds</i> do archívu ni nezapisuje (takže pri ítaní nie sú k dispozícii najnovšie hodnoty) a ani neprebiehajú výpoty. V redundantných systémoch s 2 a viac archívmi odporúame vykonávanie FREEZE príkazu na pasívnej inštancii, aby sa neovplyvovala funkno archívneho subsystému. Pokiaľ je nutné preruší neaktivitu spôsobenú FREEZE príkazom, je to možné príkazom UNFREEZE (bez parametrov).
IMPORT_DATA	Aktivovanie procesu D2000 Archiv pre príjem externých dát. Napr. Importovanie archívnych databáz z D2000 V3.65 (OS/2) .
LIST_TREZOR [all] LIST_TREZOR id	Príkaz vypíše zoznam trezorových databáz , s ktorými proces D2000 Archiv pracuje. Obsah zoznamu sa líši v závislosti od použitej platformy - Sybase, Oracle alebo PostgreSQL. Parameter <i>id</i> : <ul style="list-style-type: none"> • pre Sybase - názov trezorovej databázy • pre Oracle - íslo trezorového tabukového priestoru (tablespace) • pre PostgreSQL - íslo trezorovej databázy
LOAD_TREZOR path+filename [mask] [from] [to]	On-line import trezorovej databázy .
MOUNT_TREZOR path+trezor_name	Platforma Sybase: Parameter <i>path+trezor_name</i> uruje cestu a meno trezorovej databázy, ktorá sa má namontova. V mene trezorovej databázy je povolené používa znaky * a ? pre definovanie masky. Ak zadanej maske zodpovedá viac súborov, budú namontované všetky vyhovujúce. Pre viac informácií pozri kapitolu On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz .

MOUNT_TR EZOR Id [SEGMENT seg] [WRITE] MOUNT_TR EZOR trezor_name [SEGMENT seg] [WRITE] MOUNT_TR EZOR IdFrom IdTo [SEGMENT seg] [WRITE]	Platforma Oracle: Parameter <i>Id</i> (<i>trezor_name</i>) uruje číslo (meno) trezora, ktorý sa má namontovať. Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú namontovať celý interval trezorov. Meno trezora je názov tablespace (napr. MYAPP_TS_TREZOR15 alebo MYAPP_TS_TREZOR15_02) alebo názov dátového súboru (napr. MYAPP_TS_TREZOR0015_S02_20040801.ORA). Parameter <i>SEGMENT seg</i> , kde <i>seg</i> je číslo trezorového segmentu , umožňuje namontovať jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je číslo medzi 0 a TrezorCountSegments . Pokiaľ sa príkaz MOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i> , pokúša sa namontovať všetky segmenty vybraného trezora/trezorov. Parameter <i>WRITE</i> umožňuje namontovať trezor/trezory na zápis (kvôli synchronizácii trezorov nástrojom Arcsynchro) Pre viac informácií pozri kapitolu On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz .
MOUNT_TR EZOR Id [SEGMENT seg] [WRITE] MOUNT_TR EZOR IdFrom IdTo [SEGMENT seg] [WRITE]	Platforma PostgreSQL: Parameter <i>Id</i> uruje číslo trezora, ktorý sa má namontovať. Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú namontovať celý interval trezorov. Parameter <i>SEGMENT seg</i> , kde <i>seg</i> je číslo trezorového segmentu , umožňuje namontovať jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je číslo medzi 0 a TrezorCountSegments . Pokiaľ sa príkaz MOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i> , pokúša sa namontovať všetky segmenty vybraného trezora/trezorov. Parameter <i>WRITE</i> umožňuje namontovať trezor/trezory na zápis (kvôli synchronizácii trezorov nástrojom Arcsynchro) Pre viac informácií pozri kapitolu On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz .
PENDING_REQUESTS path+filename	Vytvorenie súboru obsahujúceho popis nevybavených požiadaviek.
RECALC Maska [Row [Col]] From [To] [BACKGROUND]	Prepočet hodnôt v štatistickom archíve. Maska - uruje zoznam objektov, ktoré sa majú prepočítať. V prípade potreby prepočtu konkrétneho riadku a/alebo stĺpca štruktúrovaného archívu je možné zadať parametre Row a Col (ak nie sú zadane, nadobúdajú hodnotu 0 znamenajúcu "celý riadok/stĺpec"). Parametre <From, To> urujú časový interval, ktorý bude prepočítaný. Ak nie je zadán koncový čas, nahradí sa aktuálnym časom. Formát pre zadávanie času je <i>dd-mm-rrrr [hh[:mi[:ss[.mss]]]]</i> . Voliteľný parameter <i>BACKGROUND</i> (implementovaný od verzie 7.02.006) spôsobí, že prepočet prebehne na pomocnom prepočtovom úložišti (vi parameter archívu RecalcImmediateDepth). Parameter je vhodné použiť, pokiaľ sa robia vaše prepočty hodnôt v minulosti, ktoré sa majú vykonať na pozadí, pričom archív pokračuje v bežnom archivovaní dát v reálnom čase. Poznámka: Pokiaľ má parameter RecalcTimeIntervalLimit nenulovú hodnotu a časový interval <From, To> je väčší ako RecalcTimeIntervalLimit hodín, je nutné zadať voliteľný parameter <i>BACKGROUND</i> , aby prepočet prebehol na pomocnom prepočtovom úložišti. Toto chovanie je implementované ako ochrana proti zahlteniu hlavného úložišťa prepočtami.
RELEASE_TREZOR	Predasné odpojenie aktuálnej trezorovej databázy.
REMOVED_SLICES HOBJ mask	Ak sú zapnuté asové rezy , príkaz spôsobí, že archív prejde všetky asové rezy jednoduchých archívnych objektov podľa zadaného HOBJ alebo masky a zruší tie asové rezy , ktoré neobsahujú žiadne dáta. Príkaz slúži na istenie archívnej databázy od prázdnych asových rezov , ktoré vznikali v dôsledku chyby archívu. Táto chyba bola odstránená v podporovaných verziách 8. júna 2015.
REORGANIZE	On-line reorganizácia archívnej databázy . Príkaz skomprimuje všetky archívne tabučky (Oracle príkaz ALTER TABLE MOVE, resp. Sybase príkaz REORGANIZE TABLE INDEX). Poznámka: Len pre platformy Oracle , PostgreSQL a Sybase 8.0 a vyššie.
REORGANIZE HOBJ mask [SLICE slice] [tablespace]	On-line reorganizácia tabučky archívnej databázy s uvedeným HOBJ alebo s názvom archívneho objektu zodpovedajúcim zadanej <i>maske</i> . V prípade, že je definovaný aj parameter <i>tablespace</i> , daná tabučka bude presunutá do nového tablespace-u. Ak sú zapnuté asové rezy , všetky asové rezy archívneho objektu so zadaným HOBJ budú reorganizované/presunuté, pokiaľ nie je špecifikované číslo asového rezu s <i>lice</i> . Poznámka 1: Parameter <i>tablespace</i> je použitý len pre platformu Oracle . Poznámka 2: číslo asového rezu okrem bežných hodnôt podporuje aj špeciálne hodnoty: <ul style="list-style-type: none"> • hodnota -1 znamená "všetky asové rezy" • hodnota -2 znamená "asový rez pre aktuálny čas" • hodnota -3 znamená "predchádzajúci asový rez" • hodnota -4 znamená "všetky asové rezy staršie ako aktuálny asový rez"
REORGANIZE ON	Povolenie reorganizácie archívnej databázy (ekvivalent k spusteniu procesu D2000 Archiv s parametrom /DBCY).
REORGANIZE OFF	Zakázanie reorganizácie archívnej databázy (ekvivalent k spusteniu procesu D2000 Archiv bez parametra /DBCY).
REORGANIZE ACTIVE	Povolenie reorganizácie archívnej databázy iba v aktívnom móde (ekvivalent k spusteniu procesu D2000 Archiv s parametrom /DBCA).

REORGANIZE PASSIVE	Povolenie reorganizácie archívnej databázy iba v pasívnom móde (ekvivalent k spusteniu procesu D2000 Archiv s parametrom/ DBCP).		
REORGANIZE SHRINK	Povolenie alternatívneho spôsobu reorganizácie archívnej databázy - iba pre Oracle 10g a vyšší (ekvivalent k spusteniu procesu D2000 Archiv s parametrom/ DBCS). Poznámka: Zapnutie pôvodného spôsobu je tell príkazom REORGANIZE MOVE.		
REORGANIZE TABLE ROWLIMIT	On-line zmena parametra ReorganizeTableRowLimit pre automatickú reorganizáciu archívnej databázy.		
REORGANIZE TABLE TIME LIMIT	On-line zmena parametra ReorganizeTableTimeLimit pre automatickú reorganizáciu archívnej databázy.		
SET_CACHE size [MB]	Príkaz umožňuje zmeniť veľkosť dynamickej cache na zrýchlenie výpotov štatistických archívnych objektov počas behu procesu D2000 Archiv . Poznámka 1: Veľkosť cache pri štarte procesu D2000 Archiv je určená parametrom MaxCacheSize v procese D2000 Management Console . Poznámka 2: Príkaz SET_CACHE zároveň zmení aj parameter MaxCacheSize v registri.		
SET_OPTION	Tell príkazom SET_OPTION sa dajú meniť nasledovné "štartovacie" a konfigurované parametre procesu archívu:		
meno_parametra hodnota_parametra	meno_parametra	hodnota_parametra	popis
	AlmostZero ALMOST_ZERO	kladné reálne číslo (napr. 1e-10)	Vi popis parametra archívu AlmostZero .
	CommitCountActive COMMIT_COUNT_ACTIVE	kladné číslo	Vi popis parametra archívu CommitCountActive .
	CommitCountPassive COMMIT_COUNT_PASSIVE	kladné číslo	Vi popis parametra archívu CommitCountPassive .
	CommitTimeActive COMMIT_TIME_ACTIVE	kladné číslo	Vi popis parametra archívu CommitTimeActive .
	CommitTimePassive COMMIT_TIME_PASSIVE	kladné číslo	Vi popis parametra archívu CommitTimePassive .
	DBPO	ON /OFF	Spracovávanie len primárnych dát .
	RX	ON /OFF	Vypnuté mazanie starých dát.
	RO	ON /OFF	Read only archív.
	RS	ON /OFF	Backup kopírovaním.

DBRT	ON /OFF	Prepočet vypoítavaných archívnych objektov v reálnom ase.
READ_ARCHIVE_DEPTH	"dd-mm-yyyy hh-mi-ss" OFF	Obmedzenie hĺbky ítania z archívu Pokia je zapnuté ukladanie do trezoru, tak dáta staršie, ako je nastavený dátum, budú ítané z trezorových databáz. Tento parameter slúži na overenie, i trezory skutočne obsahujú všetky údaje (napr. po zaplátaní prostredníctvom arcsynchro). Obmedzenie sa deaktivuje parametrom OFF. Pokia je obmedzenie zapnuté, každé ítanie z archívu, pri ktorom sa obmedzenie uplatní, spôsobí, že do logovacieho súboru archívu sa zapíše správa: <i>Start time for reading values from archive is before READ_ARCHIVE_DEPTH, limiting.</i>
DiskUsageWarning DISK_USAGE_WARNING	ON /OFF	Vi popis parametra archívu DiskUsageWarning .
DropOldRequests DROP_OLD_REQUESTS	ON /OFF	Vi popis parametra archívu DropOldRequests .
IsochronousCache ISOCHRONOUS_CACHE	ON /OFF	Vi popis parametra archívu IsochronousCache .
IsoCacheFullDepth ISOCACHE_FULL_DEPTH	ON /OFF	Vi popis parametra archívu IsoCacheFullDepth .
IsoCacheDepth ISOCACHE_DEPTH	kladné íslo (sekundy)	Vi popis parametra archívu IsoCacheDepth .
OldValOnAuxTask OLD_VAL_ON_AUX_TASK	ON /OFF	Vi popis parametra archívu OldValOnAuxTask .
OneThreadForGraph ONE_THREAD_FOR_GRAPH	ON /OFF	Vi popis parametra archívu OneThreadForGraph .
RecalcImmediateDepth RECALC_IMMEDIATE_DEPTH	sekundy /OFF	Vi popis parametra archívu RecalcImmediateDepth .

PG_ReorganizeSlice PG_REORGANIZE_SLICE	0-3	Vi popis parametra archívu PG_ReorganizeSlice .
PG_ReorgSliceTime PG_REORGSLICE_TIME	sekundy	Vi popis parametra archívu PG_ReorgSliceTime .
PG_TrezorFileMulti PG_TREZORFILEMULTI	islo	Vi popis parametra archívu PG_TrezorFileMulti .
RecalcParallelInterval RECALC_PARALLEL_INTERVAL	sekundy /OFF	Vi popis parametra archívu RecalcParallelInterval .
RecalcTimeIntervalLimit RECALC_TIME_INTERVAL_LIMIT	hodiny /OFF	Vi popis parametra archívu RecalcTimeIntervalLimit .
RecalcUseTrezor RECALC_USE_TREZOR	ON /OFF	Vi popis parametra archívu RecalcUseTrezor .
ReadTimeBeforeStart READ_TIME_BEFORE_START	sekundy /OFF	Vi popis parametra archívu ReadTimeBeforeStart .
ReorganizeOffset REORGANIZE_OFFSET	hh:mi	Vi popis parametra archívu ReorganizeOffset .
ReorganizePeriod REORGANIZE_PERIOD	hodiny	Vi popis parametra archívu ReorganizePeriod .

ReorganizeTableRowLimit REORGANIZE_TABLE_ROW_LIMIT	poet riadkov	Vi popis parametra archívu ReorganizeTableRowLimit .
ReorganizeTableTimeLimit REORGANIZE_TABLE_TIME_LIMIT	hodiny	Vi popis parametra archívu ReorganizeTableTimeLimit .
TablespaceName TABLESPACE_NAME	meno space	Vi popis parametra archívu Tablespace_Name (iba na platforme Oracle).
TrezorReadSegment0 TREZOR_READ_SEGMENT0	ON /OFF	Vi popis parametra archívu TrezorReadSegment0 .
WorkingHoursStart WORKING_HOURS_START	nezáporné celé číslo	Vi popis parametra archívu WorkingHoursStart .
WorkingHoursEnd WORKING_HOURS_END	nezáporné celé číslo	Vi popis parametra archívu WorkingHoursEnd .

Poznámka: Tie konfigurané parametre, ktoré sú umiestnené v Registry databáze, budú príkazom SET_OPTION zmenené nielen v archíve, ale aj v Registry.

SHOW_DYN_INFO HOBJ /meno [ROW [COL]]	Príkaz vypíše dynamické informácie o danom objekte (aktuálna hodnota, naposledy posielená hodnota, as budúceho výpotu pre periodické archívy, as periodického mazania, parametre a obsah cache hodnôt) na textovú konzolu procesu D2000 Archiv . Poznámka: Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.
SHOW_CACHE count	Pokia je zapnutá archívna cache, príkaz vypíše zoznam <i>count</i> archívnych objektov, ktoré majú v archívnej cache najviac hodnôt. Pre každý objekt sa vypíše HOBJ, meno, poet položiek a asový interval hodnôt, ktoré sa nachádzajú v cache.
SHOW_CONFIG	Výpis konfiguraných informácií o procese D2000 Archiv a o archívnej databáze. Jedná sa o: <ul style="list-style-type: none"> • štartovacie parametre procesu zadané v konfigurácii archívneho procesu (ak je archívny proces spustený procesom D2000 Server), resp. archívneho servisu (ak je archívny proces spustený vlastným watchdogom), resp. parametre z príkazového riadku (ak je archívny proces spustený rune), • parametre pre archív zadané vo Windows registry, • parametre uložené priamo v archívnej databáze v tabuľke LOG_DATA (vi parameter /CLD utility arcsynchro), • špecifické nastavenia databázy (zatia iba na platforme Oracle). Poznámka: Porovnaním takto získaných nastavení je možné zistiť, i sú redundantné archívy konfigurované identicky, resp. i nebol nejaký parameter zabudnutý pri migrácii archívu, databázy a podobne.
SHOW_INFO	Výpis rôznych informácií o procese D2000 Archiv a o archívnej databáze.

STATISTICS path+filename e hours	Vytvorenie súboru <i>path+filename</i> so štatistickými informáciami, t.j. počet hodnôt pre jednotlivé archivované objekty za posledných n - hodín (<i>hours</i>).
STDOUT output	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. Príklad: D2000 na Windows platforme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i>). D2000 na OpenVMS platforme: <i>STDOUT _TNA2:</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>_TNA2:</i>). Pozn: pokiaľ je D2000 proces spustený na Windows platforme ako servis, má zakázané výpisy do okna. Preto pokiaľ je potrebná funkcionálnosť výpisov do okna, je nutné, aby bol proces bol spúšaný D2000 Serverom bez parametra <i>/X</i> .
STOP_IMPORT_DATA	Deaktivuje vlastnosť procesu D2000 Archiv , prijíma externé dáta.
STOP [NOQUEUEUE]	Zastavenie procesu D2000 Archiv . Pri tomto zastavovaní sa zapisujú neuložené hodnoty z fronty požiadaviek do súboru na disk, z ktorého sa potom načítajú pri ďalšom štarte procesu D2000 Archiv. Aktuálne hodnoty archivovaných objektov sa uložia do tabučky <i>SAVED_LAST_ROWS</i> , aby sa nasledujúci štart procesu zrýchlil. Parameter NOQUEUE spôsobí, že neuložené hodnoty z fronty požiadaviek sa nezapisujú do súboru (zrýchlenie ukonenia procesu, ktorý má veľké množstvo nespracovaných hodnôt).
TIMESTART TIMESTART RESTART TIMESTART SHOW TIMESTART SHOWLONG TIMESTART SHOWSTART TIMESTART STOP	Spustí (START), zastaví (STOP), reštartuje (RESTART), zobrazí (SHOW), zobrazí a reštartuje (SHOWSTART) alebo zobrazí v dlhom asovom formáte, vrátane dní (SHOWLONG), asové štatistiky ťačieho taskov/taskov. Po zapnutí asových štatistík task(y) ťajúce z databázy zaná mera as strávený v rôznych astiach ťačej procedúry. Tieto hodnoty môžu by použité na ďalšie ladenie systémovými špecialistami. asové štatistiky sú zobrazené pre každý ťačací task a ak ReadThreadsCount > 1, tak sa zobrazia aj sumárne štatistiky. Poznámka: Po zapnutí asových štatistík je ťačanie z archívu o niekoľko percent pomalšie kvôli meraniu asu.

D2000 KOM

DEBUGWIN DEBUG/REQ /KOMARC	Okno Debug procesu D2000 KOM zobrazuje: <ul style="list-style-type: none"> • DEBUG - trace komunikácie so zariadeniami (implicitné nastavenie), • REQ - aktuálne spracovávanú komunikáciu požiadavku + požiadavky vo fronte, • KOMARC - trace ťačania/zápisov do archívneho súboru KOM Archiv.
DI ON/OFF HOBJ /mask	Debug Info pre hodnoty - zapnutie / vypnutie zobrazovania hodnôt: <ul style="list-style-type: none"> • meraných bodov s uvedeným HOBJ, • všetkých meraných bodov na stanici s uvedeným HOBJ, • meraných bodov s menom vyhovujúcim udanej maske, • všetkých meraných bodov na staniach vyhovujúcich udanej maske.
DP ON/OFF	Debug Pipe - zapnutie / vypnutie zobrazovania komunikácie s procesom D2000 Server (len vtedy, ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).
GETKOMARCDE PTH	Príkaz zistí as najstaršej hodnoty uloženej v KOM Archive .
GETOLDVAL StationName [M: PointMask] [NORECALC] "BeginTime" ["EndTime"]	Odštartuje ťačanie archívnych hodnôt zo zariadenia - stanice <i>StationName</i> . ťané budú údaje z požadovaného intervalu. Parameter "EndTime" je nepovinný a ak nie je uvedený, je nahradený aktuálnym asom. Formát asu ("BeginTime", "EndTime") je "dd-mm-rrrr hh:mi:ss". Túto vlastnosť umožňujú len niektoré komunikované protokoly (Datalogger ESC8800, ESC8816, UNIP_TS, OPC DA / OPC HDA, DLMS/COSEM, IEC 62056-21, ...). Upozornenie: Nejedná sa o funkciu KOM Archiv, ale o ťačanie hodnôt priamo zo zariadenia! Parameter NORECALC spôsobí, že archív nevykoná prepočet vypoítavaných archívnych objektov, hodnoty ktorých sú vypoítavané práve z hodnôt získaných týmto volaním tell príkazu. Pre vybrané protokoly (OPC DA , OPC HDA a IEC 870-5-104) je možné použiť parameter masky "M:", pomocou ktorého je možné realizovať ťačanie archívnych hodnôt iba pre vybrané merané body zo stanice <i>StationName</i> vyhovujúce zadanej maske.
LNSTAT OPEN /CLOSE LineName	Príkaz je použitý iba pre linky kategórie Serial (asynchrónne sériové linky). Príkaz zastaví komunikáciu (CLOSE) a odpojí komunikovaný port. Ten je potom použitý inými programami, ako sú napr. diagnostické alebo konfiguračné nástroje. Stav staníc na príslušnej linke prechádzajú do stavu komunikanej chyby. Komunikácia sa obnoví po príkaze LNSTAT OPEN alebo po reštarte celého komunikovaného procesu.

LNTRACE DEC /HEX	Zapnutie decimálneho / hexadecimálneho formátu výpisu linky. Prednastavený formát je hexadecimálny.
READKOMARC ["BeginTime"] ["EndTime"]	<p>ítanie hodnôt z KOM Archívu. Prenesú sa všetky OldValue hodnoty z požadovaného intervalu. Parameter BeginTime je nepovinný, ak nie je uvedený, itajú sa údaje z celej hcky KOM Archívu. Parameter "EndTime" je tiež nepovinný a ak nie je uvedený, je nahradený aktuálnym asom. Pokiaľ nie sú definované parametre <i>BeginTime</i> a <i>EndTime</i>, prenesú sa iba tie hodnoty, ktoré ešte neboli poslané procesu D2000 Server. Ak je zadaný aspo parameter <i>BeginTime</i>, posielajú sa všetky hodnoty zo zadaného intervalu.</p> <p>Návratové kódy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUCCESS - transakcia úspešná, prenos dát do systému ukončený, • IGNORED - proces D2000 KOM nebeží v režime KOM Archív, • ERROR - chybné parametre (formát zadávania asov: <i>dd-mm-yyyy hh:mi:ss</i>), zlé poradie asov - <i>BeginTime</i> > <i>EndTime</i>.
RESETPERF LineName /StationName	Príkaz resetuje štatistiky linky / stanice - systémové štruktúry <i>SV_ System_LinePerformance</i> / <i>SV_ System_LinePerformance</i> . Zmena sa uskutoční hne, ale viditeľná bude až vtedy, keď proces D2000 KOM pošle nové štatistiky procesu D2000 Server (periodicky každých 10 sekúnd).
SETPTADDR name "address1" "address2"	<p>Dynamická zmena adresy meraného bodu. Parameter <i>meno</i> uruje meraný bod a môže byť zadaný ako meno objektu (napr. "M. VonkTeplota") alebo HOBJ objektu (syntax vyžaduje znak '\$' pred HOBJ, napr. "\$278"), <i>adresa1</i> a <i>adresa2</i> definujú novú adresu pre meraný bod.</p> <p>Zmena adresy meraného bodu sa prejaví iba v interných dátových štruktúrach KOM procesu. Tá nie je centralizovane posielaná na server, iže zmena adresy je platná, pokiaľ nenastane reštart procesu. Vtedy sa znova použije hodnota z pôvodnej konfigurácie.</p> <p>Návratové kódy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUCCESS - adresa zmenená (hodnota bodu bude neplatná, kým sa nenaíta z novej adresy), • IGNORED - proces D2000 KOM nepodporuje dynamickú zmenu adresy - licenné obmedzenie, • ERROR <ol style="list-style-type: none"> 1. duplicitná adresa 2. point not found 3. bad address format <p>Dynamická zmena adresy je implementovaná len pre obmedzenú množinu komunikačných protokolov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AMiT ATOUCH32 DB-Net • BACnet • Honeywell C-Bus • L&G TOCCATA • L&G TOCCATA via UNIP2 • MODBUS Client • OPC Data Access 2.05 & 3.0 Client • SNMP
SETSTADDR name "address"	<p>Dynamická zmena adresy stanice. Parameter <i>meno</i> uruje meno stanice a je zadaný ako meno objektu (napr. "S.Stanica"). Parameter „address“ definuje jeho novú adresu. Zmena adresy stanice sa prejaví iba v interných dátových štruktúrach KOM procesu. Tá nie je centralizovane posielaná na server, iže zmena adresy je platná, pokiaľ nenastane reštart procesu. Vtedy sa znova použije hodnota z pôvodnej konfigurácie.</p> <p>Návratové kódy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUCCESS - adresa zmenená, • IGNORED - proces D2000 KOM nepodporuje dynamickú zmenu adresy pre daný protokol, • ERROR <ol style="list-style-type: none"> 1. object not found 2. invalid number of parameters <p>Dynamická zmena adresy je implementovaná len pre obmedzenú množinu komunikačných protokolov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALYA Lubrikacie • MODBUS Client • MODBUS Server
SHOW TAG TagName /TagHOBJ	Zobrazenie podrobných informácií o meranom bode. Parametrom je meno alebo HOBJ meraného bodu. Zobrazené informácie sú určené na debugovanie pre vývojárov D2000.
SHUTDOWN WINNT	Príkaz reštartuje počítač, na ktorom beží proces D2000 KOM .

START_RECORD dir_name_only [begin_time] end_time	<p>Spustí nahrávanie dát do podadresára (aplikaného adresára) s názvom <i>dir_name_only</i>. Ak adresár neexistuje, vytvorí ho. Ak je Tell príkaz spustený z D2000 Servera, najskôr sa nahrá súbor inicializovaných hodnôt DODM objektov <i>dodm_values.dat</i> a až potom D2000 Server rozpošle tento Tell príkaz klientom. Dáta nahráva v asovom intervale <i><begin_time, end_time></i>. Ak <i><begin_time></i> nie je nastavený, zane nahráva ihne.</p> <p>Príklad nahrávania: Dátové súbory sa nahrávali cez Tell príkaz: START_RECORD DirName "01-12-2008 08:22:27" "01-12-2008 11:02:07"</p> <p>Výsledkom nahrávania sú štyri dátové súbory (týka sa štyroch hodinových intervalov): KOM-SELF_2008_12_01_08.dat < 01-12-2008 08:22:27 ; 01-12-2008 09:00:00 > KOM-SELF_2008_12_01_09.dat < 01-12-2008 09:00:00 ; 01-12-2008 10:00:00 > KOM-SELF_2008_12_01_10.dat < 01-12-2008 10:00:00 ; 01-12-2008 11:00:00 > KOM-SELF_2008_12_01_11.dat < 01-12-2008 11:00:00 ; 01-12-2008 11:02:07 ></p> <p>Poznámka: Tell príkaz využíva formát "<i>dd-mm-rrrr hh:mm:ss</i>" pre parametre typu <i>datetime</i>. Tell príkaz je spustený z D2000 Servera, ale aj priamo z klientov (momentálne podporený len klient KOM). Dáta sa nahrávajú do zvoleného podadresára aplikaného adresára a to v dátových súboroch reprezentujúcich hodinový asový interval.</p>												
STOP_RECORD	<p>Okamžite zastaví nahrávanie dát, nie je nevyhnutné aka na <i>end_time</i>. Ak nahrávanie nie je spustené, nastane chyba.</p> <p>Poznámka: Tell príkaz je spustený z D2000 Servera, ale aj priamo z klientov (momentálne podporený len klient KOM).</p>												
START_REPLAY dir_name_only [begin_time [/NOW]] alebo START_REPLAY dir_name_only /LOOP	<p>Spustí prehrávanie dát z podadresára (aplikaného adresára) s názvom <i>dir_name_only</i>. Ak adresár neexistuje, nastane chyba. Ak je tell príkaz spustený z D2000 Servera, najskôr sa prehrá súbor inicializovaných hodnôt DODM objektov <i>dodm_values.dat</i> a až potom D2000 server rozošle tento tell príkaz klientom s parametrom <i>/NOW</i>. Prehráva všetky dáta (v dátových súboroch) s asovou peiatkou <i>>= begin_time</i>. asová peiatka dát predstavuje konkrétny as z nahratého asového intervalu. as, odkedy má zaa dáta prehráva, musí by v rozmedzí nahratého asového intervalu.</p> <p>Príklad prehrávania dát (dáta z príkladu nahrávania):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>begin_time</th> <th>/NOW</th> <th>Popis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nie</td> <td>nie</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • zane prehráva dáta ihne • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 09:11:02 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:33:55 </td> </tr> <tr> <td>áno</td> <td>nie</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 08:27:27, prehráva dáta od asu tak, aby tento as korešpondoval s posunom od celej hodiny • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:27:27, až ke A = 02-12-2008 14:27:27 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:27:27, až ke A = 02-12-2008 15:27:27 </td> </tr> <tr> <td>áno</td> <td>áno</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 08:27:27, nájde najbližší as (asový peiatku), ktorý môže prehráva ihne • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 09:11:02 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:33:55 <p>Toto je jediný prípad, kedy prehráva aj všetky dáta pred P. Tieto dáta sa prehrávajú na zaiatku, teda pred samotným prehrávaním dát, ktorých P \geq stanovený as.</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>asová peiatka (P) - modrá farba, aktuálny as (A) - ervená farba</p> <p>Ak je zadaný parameter <i>/LOOP</i> prehrávanie sa po skonení znova automaticky spustí. Prehrávanie je možné ukoni tell príkazom STOP_REPLAY.</p> <p>Poznámka: Tell príkaz využíva formát "<i>dd-mm-rrrr hh:mm:ss</i>" pre parametre typu <i>datetime</i>. Tell príkaz je spustený z D2000 Servera, ale aj priamo z klientov (momentálne podporený len klient KOM). Proces D2000 KOM je možné spusti v režime prehrávania len, ak je spustený so štartovacím parametrom <i>/Replay</i>. Vtedy proces D2000KOM nekomunikuje so zariadeniami.</p>	begin_time	/NOW	Popis	nie	nie	<ul style="list-style-type: none"> • zane prehráva dáta ihne • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 09:11:02 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:33:55 	áno	nie	<ul style="list-style-type: none"> • ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 08:27:27, prehráva dáta od asu tak, aby tento as korešpondoval s posunom od celej hodiny • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:27:27, až ke A = 02-12-2008 14:27:27 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:27:27, až ke A = 02-12-2008 15:27:27 	áno	áno	<ul style="list-style-type: none"> • ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 08:27:27, nájde najbližší as (asový peiatku), ktorý môže prehráva ihne • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 09:11:02 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:33:55 <p>Toto je jediný prípad, kedy prehráva aj všetky dáta pred P. Tieto dáta sa prehrávajú na zaiatku, teda pred samotným prehrávaním dát, ktorých P \geq stanovený as.</p>
begin_time	/NOW	Popis											
nie	nie	<ul style="list-style-type: none"> • zane prehráva dáta ihne • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 09:11:02 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:33:55 											
áno	nie	<ul style="list-style-type: none"> • ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 08:27:27, prehráva dáta od asu tak, aby tento as korešpondoval s posunom od celej hodiny • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:27:27, až ke A = 02-12-2008 14:27:27 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:27:27, až ke A = 02-12-2008 15:27:27 											
áno	áno	<ul style="list-style-type: none"> • ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 08:27:27, nájde najbližší as (asový peiatku), ktorý môže prehráva ihne • ak A = 02-12-2008 14:11:02, prehráva od P \geq 01-12-2008 09:11:02 • ak A = 02-12-2008 14:33:55, prehráva od P \geq 01-12-2008 08:33:55 <p>Toto je jediný prípad, kedy prehráva aj všetky dáta pred P. Tieto dáta sa prehrávajú na zaiatku, teda pred samotným prehrávaním dát, ktorých P \geq stanovený as.</p>											
STOP_REPLAY	<p>Okamžite zastaví prehrávanie dát. Ak prehrávanie nie je spustené, nastane chyba.</p> <p>Poznámka: Tell príkaz je spustený z D2000 Servera, ale aj priamo z klientov (momentálne podporený len klient KOM).</p>												
STDOUT output	<p>Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup.</p> <p>Príklad: D2000 na OpenVMS platforme: <i>STDOUT "_TNA2:"</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>_TNA2:</i>) D2000 na Windows platforme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i>) Pozn: vi poznámku k príkazu STDOUT pre archív.</p>												
STOP	<p>Zastavenie procesu D2000 KOM.</p>												

STSTAT START /STOP StationName	Povolí komunikáciu (parameter START) alebo vypne komunikáciu (parameter STOP) na stanici <i>StationName</i> . Stanica nadobudne hodnotu StON (START) alebo StOFF (STOP).
STWATCH StationName ["Number"]	Príkaz generuje jednu alebo viacero požiadaviek na prednostné ítanie všetkých meraných bodov z danej stanice. Má zmysel iba pre niektoré komunikané protokoly (typu request-response). Parameter <i>Number</i> udáva počet požiadaviek, prípustné hodnoty sú 1 až 5. Ak nie je zadany, generuje sa len jedna požiadavka.

D2000 EVENT

**DYNAMIC_I
NFO**

Príkaz pre procesy s menom *.EVH a *.HIS.
Tell príkaz je bez parametrov.

Po jeho prijatí proces do príslušného log súboru zapíše informácie o:

- zozname všetkých bežiacich inštancií ESL skriptov
Formát: **ESL;ESL name**

ESL - text identifikujúci nasledujúce informácie
ESL name - identifikácia skriptu¹

- registrovaných textových reazcoch (akcia [GETACCESS](#))
Formát: **ACCESS;ESL name;String;time of GetAccess;bGlobal;userComment;status**

ACCESS - text identifikujúci nasledujúce informácie
ESL name - identifikácia skriptu¹
String - registrovaný textový reazec
time of GetAccess - as, kedy prebehla registrácia reazca
bGlobal - príznak, i je reazec globálny
userComment - komentár
status - text "IN PROGRESS", ak prebieha registrácia globálneho reazca, inak prázdny text ""

- zozname všetkých otvorených XML dokumentov ([%XML_CreateDocument](#), [%XML_OpenDocument](#))
Formát: **XML;ESL name;handle**

XML - text identifikujúci nasledujúce informácie
ESL name - identifikácia skriptu¹
handle - jednoznany iselný identifikátor XML dokumentu; je zhodný s hodnotou handle, ktorú používajú funkcie [%XML_*](#)

- zozname objektov, ktoré boli otvorené prostredníctvom funkcie [%OpenRefToObject](#)
Formát: **REFOBJ;Esl Name;Synchro;Obj HOBJ;Obj Name;Open In Progress**

REFOBJ - text identifikujúci nasledujúce informácie
ESL name - identifikácia skriptu¹
Synchro - hodnota parametra [_bSynchro](#) pri volaní funkcie [%OpenRefToObject](#)
Obj HOBJ - jednoznany identifikátor otvoreného objektu
Obj Name - jednoznane meno otvoreného objektu
Open In Progress - príznak, i aktuálne prebieha otváranie objektu

-zozname aktívnych databázových pripojení (prostredníctvom akcií [DB_TRANS_OPEN](#), [DB_CONNECT](#), [PG_CONNECT](#), [SQL_CONNECT](#))
Formát: **DBCONNECT;ESL name;DB TRANS HANDLE;SUB CONNECT HANDLE;TYPE;OBJNAME;Prepared SQL Command;Last SQL Prepare; Comment**

DBCONNECT - text identifikujúci nasledujúce informácie
ESL name - identifikácia skriptu¹
DB TRANS HANDLE - identifikátor transakčného pripojenia (vzniká volaním [DB_TRANS_OPEN](#)), alebo 0, ak príslušné pripojenie nie je realizované transakčne
SUB CONNECT HANDLE - identifikátor pripojenia (vzniká volaním akcií [DB_CONNECT](#), [PG_CONNECT](#), [SQL_CONNECT](#))
TYPE - typ pripojenia (SUB CONNECT HANDLE)
OBJNAME - meno objektu, ku ktorému je pripojenie realizované
Prepared SQL Command - príznak existencie predpripraveného SQL príkazu
Last SQL Prepare - "znenie" posledného SQL príkazu predpripraveného volaním akcie [SQL_PREPARE](#)
Comment - miesto, kde bola volaná akcia [SQL_PREPARE](#)

- zoznam súborov otvorených prostredníctvom funkcií [%FIO_*](#)
Formát: **FIO;ESL name;file name**

FIO - text identifikujúci nasledujúce informácie
ESL name - identifikácia skriptu¹
file name - meno súboru

- zoznam vytvorených dátových kontajnerov (akcia [CNT_CREATE](#))
Formát: **CNT;ESL name;handle;NR;valTyp;is array**

CNT - text identifikujúci nasledujúce informácie
ESL name - identifikácia skriptu¹
handle - jednoznany iselný identifikátor dátového kontajnera
NR - počet prvkov
valTyp - typ kú, ktorý jednoznane identifikuje položky v kontajneri
is array - príznak, i je na príslušný kontajner aplikovaná akcia [CNT_CNVTOARRAY](#)

¹ - identifikácia skriptu: Textový reazec, ktorý jednoznane identifikuje bežiaci ESL skript. Obsahuje meno objektu (HOBJ)[islo inštancie] jednoznany iselný identifikátor.
Napríklad: E.Script(728)[105]1872
([%GetSelfInstanceld](#), [%GetSelfHBJ](#))

SHOW_TRANS_LIST idInstance	Ak je idInstance = 0, príkaz zobrazí zoznam všetkých inštancií eventov, ktoré akajú na dokonenie transakcie, a zoznam transakcií. Ak je idInstance <> 0, príkaz zobrazí informáciu len o zadanej inštancii (zoznam inštancií je možné získa napríklad v dialógovom okne ESL Diagnostic Pack alebo tell príkazom TASK_STATUS).
STATISTICS path+filena me	Zapíše do súboru údaje o konzumácii asu procesora poda jednotlivých eventov.
STDOUT ou tput	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. Príklad: D2000 na OpenVMS platforme: <i>STDOUT "_TNA2:"</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>_TNA2:</i>) D2000 na Windows platforme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i>) Pozn: vi poznámku k príkazu STDOUT pre archív.
TASK_STATUS path+filena me	Zapíše do súboru aktuálne vykonávaný riadok všetkých skriptov bežiacich v danom procese (*.EVH alebo *.HIS). Zároveň poskytne informáciu o tom, i ESL skript aktuálne vykonáva externú funkciu . Ak áno, tak do súboru zapíše jej meno a číslo riadku v skripte, ktorý ju volá.

D2000 CALC

DP ON/OFF	Debug Pipe - zapnutie / vypnutie zobrazovania komunikácie s procesom D2000 Calc (len vtedy, ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).
RESET_STATISTICS	Vynulovanie počítadiel pre vyhodnotenie štatistických údajov.
STDOUT out put	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. Príklad: D2000 na OpenVMS platforme: <i>STDOUT "_TNA2:"</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>_TNA2:</i>) D2000 na Windows platforme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i>) Pozn: vi poznámku k príkazu STDOUT pre archív.

CALCINFO ON OFF clcName [row]	<p>Príkaz slúži na zistenie dôvodu prepotu poítaného bodu, ktorý má parameter <i>Spôsob prepotu</i> nastavený na hodnotu <i>Pri zmene</i> alebo <i>Trigger</i>.</p> <p>Príkaz zabezpečí (CALCINFO ON), že do LOG súboru procesu budú priebežne zapisované informácie o dôvode prepotu daného poítaného bodu. Príkaz CALCINFO OFF ukoní priebežný zápis do LOG súboru. Používa sa pre poítané body, ktoré majú parameter <i>Spôsob prepotu</i> nastavený na hodnotu <i>Pri zmene</i> alebo <i>Trigger</i>.</p> <p>Záznam v LOG súbore obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • identifikáciu objektu, ktorý spôsobil prepoet a jeho hodnotu • výstupnú hodnotu poítaného bodu, ktorá bola odoslaná na server <p>Parametre:</p> <p>clcName - meno poítaného bodu</p> <p>row - špecifikuje číslo riadku pri štruktúrovanom poítanom bode. Ak nie je zadaný, náhradná hodnota je 0 a sledované budú všetky riadky.</p> <p>Príklad (obsah LOG súboru):</p> <p>Tell príkaz: CALCINFO ON P.OnSec</p> <p>V LOG súbore vidie záznam o tom, že informácie sú o prepote poítaného objektu P.OnSec. Zmenila sa hodnota objektu z HOBJ=20 (VALUE IN \$20). alej sú zobrazené jednotlivé atribúty vstupnej hodnoty. Atribúty výstupnej hodnoty sú zobrazené za riadkom s obsahom VALUE OUT.</p> <pre> CALCINFO: P.OnSec[0] VALUE IN \$20 GValTyp : INT (Integer) Status : VALID LimitStatus : INLIMIT ProcAlarmStatus : NOALARM ValTyp : INT Flags : F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F ValTime : 20.11.2017 16:39:59.000 AlarmTime : (null) Value : 59 VALUE OUT GValTyp : INT (Integer) Status : VALID, NOACKVALUE LimitStatus : INLIMIT ProcAlarmStatus : NOALARM ValTyp : CE Flags : F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F,F ValTime : 20.11.2017 16:39:59.001 AlarmTime : (null) Value : 60 </pre>
STATISTICS path+filename	Zapíše do súboru štatistické údaje o jednotlivých poítaných bodoch. Súbor obsahuje nasledovné informácie: meno poítaného bodu, počet prepotov a počet nových hodnôt vyslaných do systému. Poítadlá sú vynulované pri štarte procesu D2000 Calc alebo použitím povelu RESET_STATISTICS
CHECK_DESTID_VALUES [DestId [CollIndex]] [FlagList]	<p>Umožní porovna hodnoty cieových stpcov (štruktúrovaných premenných) nakonfigurovaných v poítaných bodoch s hodnotami, ktoré boli vypoítané procesom D2000 Calc.</p> <p>Pre špecifikáciu konkrétneho objektu typu <i>Štruktúrovaná premenná</i>, pre ktorý sa má porovnanie vykona, je potrebné zada nenulovú hodnotu parametra <i>DestId</i>, prípadne aj nenulové <i>CollIndex</i> pre konkrétny stpec. Nasledujú nepovinné kúové slová zo zoznamu: <i>Detail</i>, <i>Debug</i>, <i>Ignore_Time</i>, <i>ReCalc0s</i>, <i>ReCalc1m</i>.</p> <p>Bližší popis je uvedený v kontrolle hodnôt cieových stpcov.</p> <p>Poznámka 1: Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.</p> <p>Poznámka 2: Príkaz je podporovaný len vo verzii D2000 V8.0.5.</p>

SHOW_DYN_INFO {Mask HOBJ} Row	<p>Umožní zobrazi konfiguráciu a aktuálny stav konkrétneho počítaného bodu. Ten je zadaný ako vstupný parameter bu cez jeho ID (HOBJ) alebo masku. V prípade, ak maske vyhovuje viacero počítaných bodov, zobrazí prvých 20. Ak je zadaný parameter Row odlišný od 0, musí sa jedna o počítaný bod, ktorý svoje hodnoty zapisuje do cieového stpca štruktúrovanej premennej. Pri bežných počítaných bodoch (tie, o nemajú nastavený cieový stpec), musí by Row nulový.</p> <p>Formát výpisu je zhodný s formátom [Calc] v 3. príklade kontroly hodnôt cieových stpcov.</p> <p>Poznámka: Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.</p>
GET_SOURCE_VALUE HOBJ Row Col	<p>Umožní zobrazi vstupy do výpotu, pokia sa jedná o vstupy zo štruktúrovaných premenných.</p> <p>Formát výpisu je zhodný s formátom [DestVal] 3. príklade kontroly hodnôt cieových stpcov.</p> <p>Poznámka: Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.</p>

D2000 DBMANAGER

SHOW_HANDLE [table/database /structure_definition HOBJ] or [table mask]	Zobrazenie informácií o otvorených deskriptoroch. Viac informácií - kapitola DBManager - ladenie a debugovanie .
SHOW_CONNECT [database HOBJ [connect/transaction ID]] or [database mask [connect ID]] [DETAIL]	Zobrazenie informácií o otvorených spojeniach. Viac informácií - kapitola DBManager - ladenie a debugovanie .
SET_WATCHDOG database_mask seconds [NONTRANS]	Zapnutie sledovania spojení, ktoré vykonávajú SQL príkazy dlhšie, ako je zadaný as <i>seconds</i> . Táto informácia je použitá na profilovanie aplikácie a zisovanie najpomalších SQL príkazov. V prípade zadania klauzuly NONTRANS sa nesledujú transakčné spojenia. Od verzie 10.1.39 sa po skonení dlhotrvajúceho SQL príkazu vypíšu do logu podrobnosti o SQL príkaze. Viac informácií - kapitola DBManager - ladenie a debugovanie .
SET_WATCHDOG_QUEUE database_mask seconds [NONTRANS]	Zapnutie sledovania databázových akcií, ktorých vykonávanie (vítane asu stráveného vo frontách DBManagera) dlhšie, ako je zadaný as <i>seconds</i> . Po skonení takejto databázovej akcie sa do logu vypíšu podrobnosti o nej. V prípade zadania klauzuly NONTRANS sa nesledujú transakčné spojenia. Viac informácií - kapitola DBManager - ladenie a debugovanie .
MONITOR_TRANS SHOW {ALL/<id>} [<file_path>] / ON <history_depth_sec> / OFF / RESET	<p>Mechanizmus monitorovania transakcií.</p> <p>ON - zapína monitorovanie, kde <history_depth_sec> predstavuje asovú hbkú histórie uzavretých transakcií OFF - vypína monitorovanie RESET - premaže zoznam transakcií (aj otvorených) SHOW - vypíše celý zoznam transakcií aj s históriou (ALL) alebo konkrétne transakciu (<id>) na konzolu alebo do súboru <file_path> v csv formáte s oddeovaom ";"</p> <p>Stpce vo výpise: - ID (identifikátor transakcie) - time, task, traceback (as poslednej operácie v skupine totožných operácií, task, traceback v internom kóde) - comment, count (posledný komentár a poet za sebou idúcich totožných operácií) (totožná operácia je operácia s rovnakým task-om a traceback-om)</p> <p>Poznámka: Po spustení procesu DBManager je monitorovanie vypnuté.</p>
MONITOR_CONNECTS SHOW {ALL /<id>} [<file_path>] / ON <history_depth_sec> / OFF / RESET	<p>Mechanizmus monitorovania spojení.</p> <p>ON - zapína monitorovanie, kde <history_depth_sec> predstavuje asovú hbkú histórie uzavretých spojení OFF - vypína monitorovanie RESET - premaže zoznam spojení (aj otvorených) SHOW - vypíše celý zoznam spojení aj s históriou (ALL) alebo konkrétne spojenie (<id>) na konzolu alebo do súboru <file_path> v csv formáte s oddeovaom ";"</p> <p>Stpce vo výpise: - ID (pomocný identifikátor spojenia) - logon_time, logon_task, logon_traceback (as pripojenia, task a traceback v internom kóde) - logoff_time, logoff_task, logoff_traceback (as odpojenia, task a traceback v internom kóde) - comment (naposledy zapísaný komentár pre dané spojenie, napríklad traceback v ESL kóde)</p> <p>Poznámka: Po spustení procesu DBManager je monitorovanie zapnuté s asovou hbkou histórie uzavretých spojení nastavenou na 3 hodiny (10 800 sekúnd).</p>
TIME_STATISTICS database_mask [DETAIL]	Zobrazenie štatistiky trvania jednotlivých typov databázových akcií pre jednotlivé databázy alebo pre jednotlivé tabuky (pokia je špecifikovaný parameter DETAIL). Viac informácií - kapitola DBManager - ladenie a debugovanie .

D2000 ALARM

DI ON/OFF [HOBJ/mask]	Debug Info pre alarmy - zapnutie / vypnutie zobrazovanie informácií o vyhodnocovaní alarmových objektov s uvedeným HOBJ, resp. s menom vyhovujúcim udanej maske. Pokiaľ nie je uvedené meno ani maska, zapne / vypne sa zobrazovanie informácií pre všetky alarmové objekty.
SHOW_DYN_INFO HOBJ / mask	Príkaz vypíše dynamické informácie o špecifikovanom alarmovom objekte/objektoch na textovú konzolu procesu D2000 Alarm . Poznámka: Príkaz je určený hlavne pre diagnostické účely v systémoch D2000.

D2000 TOPOLOGY

SHOW_TOPOLOGY HOBJ or topology_name [DETAIL]	Zobrazenie informácií o topológii. Viac informácií - kapitola Topológia - Debugovanie topológie .
DEBUG_TOPOLOGY HOBJ or topology_mask ON /OFF	Zapnutie/vypnutie vypisovania podrobných informácií o prepoítavaní topológie. Viac informácií - kapitola Topológia - Debugovanie topológie .
SHOW_ASYMETRIC TERMINALS or TRANSFORMERS [topology_mask]	Vypísanie asymetrických vývodov alebo transformátorov v topológii. Viac informácií - kapitola Topológia - Debugovanie topológie .

D2000 GateWay Client

GETOLDVAL remoteTagName "BeginTime" ["EndTime"] ["NORECALC"] GETOLDVAL "remoteTagName [row]^item "BeginTime" ["EndTime"] ["NORECALC"]	<p>Doítanie hodnôt vzdialeného objektu z daného intervalu. Ak nie je zadaný parameter EndTime, ako náhradná hodnota sa použije aktuálny as. Formát asu ("BeginTime", "EndTime") je "dd-mm-rrrr hh:mi:ss".</p> <p>Príkaz je vhodné použiť napr. po výpadku alebo odstávke aplikácie, ku ktorej proces D2000 GateWay Client patrí. Spôsobí prenos hodnôt z archívu vzdialenej aplikácie do archívu aplikácie. Podmienkou doítania hodnôt je, že vo vzdialenej aplikácii boli príslušné hodnoty archivované.</p> <p>Prvý zápis príkazu doíta všetky hodnoty, ktoré daný vzdialený objekt prenáša (aj štruktúrované objekty).</p> <p>Druhý zápis umožňuje iastkové doítanie hodnôt pri prenose hodnôt štruktúrovaných objektov. Parameter <i>item</i> uruje stpec z cieovej štruktúry (vi parameter Cieová štruktúra v konfigurácii vzdialeného objektu). Ak je potrebné doíta práve jeden riadok (stpec), je možné použiť nasledovný zápis:</p> <ul style="list-style-type: none"> doítanie riadku 10 - <code>GETOLDVAL RemoteTagName[10],...</code> doítanie stpca s menom <i>Values</i> - <code>GETOLDVAL RemoteTagName[0]^ Values,...</code> <p>Tell príkaz musí byť vždy vykonávaný v transakčnom režime - akcia COMMAND (v rámci procesu D2000 System Console je príkaz transakčne vykonávaný automaticky). Po jeho ukonení sú prenesené hodnoty zapísané do archívu a zároveň sa vykoná prepočet súvisiacich štatistik.</p> <p>Príkaz GETOLDVAL môže mať na konci parameter NORECALC. V takomto prípade proces D2000 Archiv nebude spätne vykonáva prípadné štatistické výpoty.</p>
DI ON/OFF [HOBJ/mask]	<p>Debug Info pre vzdialené objekty - zapnutie / vypnutie zobrazovanie informácií o spracovaní hodnôt objektov s uvedeným HOBJ, resp. s menom vyhovujúcim udanej maske.</p> <p>Poznámka: ak beží gateway klient v móde transparentného gatewaya, na zobrazenie informácií o hodnotách použite tell príkaz TRGTW.</p>
SHOW_DYN_INFO HOBJ / mask	Príkaz vypíše dynamické informácie o špecifikovanom vzdialenom objekte/objektoch na textovú konzolu procesu D2000 Gateway . Poznámka: Príkaz je určený hlavne pre diagnostické účely v systémoch D2000.
TRGTW	Ladiaci príkaz pre mód transparentného gatewaya . Príkaz vypíše zoznam mien objektov, ich HOBJ na lokálnom aj vzdialenom systéme.
START_RECORD dir_name_only [begin_time] end_time	Spustí nahrávanie hodnôt ítaných z GateWay Servera . Pre detaily vi popis príkazu pre proces D2000 KOM. Poznámka: nahrané hodnoty môžu byť prehrávané D2000 KOM procesom, pokiaľ počas nahrávania beží GateWay Klient v móde transparentného gatewaya .
STOP_RECORD	Okamžite zastaví nahrávanie hodnôt ítaných z GateWay Servera . Pre detaily vi popis príkazu pre proces D2000 KOM.

START_REPLAY dir_name_only [begin_time [/NOW]] alebo START_REPLAY dir_name_only /LOOP	Spustí prehrávanie hodnôt nahratých príkazom START_RECORD. Pre detaily vi popis príkazu pre proces D2000 KOM.
STOP_REPLAY	Okamžite zastaví prehrávanie dát. Pre detaily vi popis príkazu pre proces D2000 KOM.

D2000 WorkBook

OBJECTS_INFO	Proces zapíše do svojho .log súboru zoznam všetkých objektov, ktoré sú, alebo boli použité v rámci reportov.
---------------------	--



Súvisiace stránky:

[D2000 Tell](#)

[Práca s procesom D2000 Tell](#)