

# 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

<b>AUDIT_INFO</b> [REINIT [USER RES_GRO UP]]	Bez parametrov proces vypíše stav monitorovania, resp. ukladania <b>auditovacích informácií</b> (pozri tiež <a href="#">Monitorovanie zmien v konfigurácii objektu typu Skupina objektov</a> ). 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*.
<b>BACKUP</b> SYSCFG path	Záloha konfiguranej databázy do adresára ureného parametrom <i>path</i> . <b>Poznámka 1:</b> Vykonanie zálohy môže byť ovplyvnené nastavením parametra <a href="#">ConfigBackUpTimeout</a> . <b>Poznámka 2:</b> Túto funkcia nie je možné aplikovať pre databázy postavené na databázovom systéme PostgreSQL. Zálohu takýchto databáz je potrebné vykonať podľa <a href="#">tohto návodu</a> .
<b>BACKUP</b> LOGFILE path	Záloha monitorovacej databázy do adresára ureného parametrom <i>path</i> . <b>Poznámka 1:</b> Túto funkciu nie je možné aplikovať pre databázy postavené na databázovom systéme PostgreSQL. Zálohu takýchto databáz je potrebné vykonať podľa <a href="#">tohto návodu</a> .
<b>BACKUP</b> VALUES path	Záloha databázy VALUES.DB do adresára ureného parametrom <i>path</i> .
<b>CFGSYNCHROA UTO ON/OFF</b>	Povolenie / zakádzanie automatickej synchronizácie konfiguranej databázy po pripojení nového SBS (stand-by server). <b>Poznámka 1:</b> Príkaz je možné použiť len pre HOT server. <b>Poznámka 2:</b> Vykonanie synchronizácie môže byť ovplyvnené nastavením parametra <a href="#">ConfigSynchroTimeout</a> .
<b>CHECK_ARCHIVE</b>	Príkaz vykoná kontrolu zhody typu hodnoty primárneho archívneho objektu a typu hodnoty archivovaného objektu a vyhlásí chybu (vypíše do logu). Chyba je, ak typ hodnoty primárneho archívneho objektu je iný, ako typ hodnoty archivovaného objektu.
<b>DEPLOY_JAVA_ SHARED</b>	Zabezpečí, že po akejkovek zmene súborov v adresári %l;appldir%;java/shared, v ktorom sú umiestnené externé a užívateské knižnice pre Java, <a href="#">D2000 Server</a> rozpošle tieto súbory všetkým bežiacim klientom.
<b>DI ON/OFF</b>	Debug Info - zapnutie, resp. vypnutie zobrazovania vnútorných ladiacich informácií procesu <a href="#">D2000 Server</a> (v okne procesu a v procese <a href="#">D2000 Sysconsole</a> ).
<b>DP ON/OFF</b>	Debug Pipe - zapnutie, resp. vypnutie zobrazovania komunikácie procesu <a href="#">D2000 Server</a> s klientom procesmi (len vtedy, ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).

<b>INSTANCE</b> SET GET ACTIVE PREFER REDUNDUSABLE ...	Príkaz slúži na zistenie a nastavenie aktívnej inštancie, preferovanej inštancie a módu inštancie v load-balancing režime.
INSTANCE GET PREFERRE D meno_procesu	Príkaz zobrazí íslo preferovanej inštancie procesu.
INSTANCE SET PREFERRE D meno_procesu cislo_instancie	<p>Nastavenie preferovanej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie preferovaného archív, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole <a href="#">Redundancia archivácie</a>). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším íslom.</p> <p>Príkaz sa tiež používa pre nastavenie <a href="#">D2000 KOM</a> procesu (informácie v kapitole <a href="#">Redundancia komunikaných procesov KOM</a>).</p> <p>Príkaz zapíše íslo preferovanej inštancie do systémových registrov do vety:</p> <pre>HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\pesoft\{D2000V70\cfg_Meno_Aplikacie\Kernel\SELF. ARC_PreferredActiveInstance</pre> <p><b>Upozornenie:</b> Ak preferovaná hodnota je nastavená na 0, nedochádza k aktívemu prepínaniu inštancií procesov pri štarte ukonenej aktívnej inštancie procesu. To znamená, ak sa ukoní aktívna inštancia procesu a existuje iná funkňa inštancia, práve táto bude novou aktívou inštanciou. Ak existuje viac funkňich inštancií procesu, aktívnu sa stane inštancia procesu s najmenším íslom. Táto inštancia procesu ostane aktívna aj pri novom spustení inštancie procesu, ktorá bola pred ukonéním aktívna.</p> <p>Nekorektné ukonenie aktívnej a zárove preferovanej inštancie môže spôsobi zmenu preferovanej inštancie procesu. Ak v ase pádu aktívnej inštancie je funkňa iná inštancia, práve táto bude novou preferovanou aktívnu inštanciou (aktívnu sa stane inštancia procesu s najmenším íslom.).</p>
INSTANCE GET ACTIVE meno_procesu	Príkaz zobrazí íslo aktívnej inštancie procesu.
INSTANCE SET ACTIVE meno_procesu cislo_instancie	<p>Nastavenie aktívnej inštancie procesu. Používa sa pre nastavenie aktívneho archív, ak archívy bežia ako inštancie (viac informácií v kapitole <a href="#">Redundancia archivácie</a>). Štandardne je aktívna inštancia s najmenším íslom.</p> <p>Prikaz sa tiež používa pre nastavenie <a href="#">D2000 KOM</a> procesu (informácie v kapitole <a href="#">Redundancia komunikaných procesov KOM</a>).</p> <p>Príkaz prepne aktívnu inštanciu procesu.</p>
INSTANCE GET USABLE meno_procesu cislo_instancie	Príkaz zobrazí '1' ak je daný proces danej inštancie aktívny v load-balancing režime, inak '0'
INSTANCE SET USABLE meno_procesu cislo_instancie 1 0	<p>Nastavenie inštancie procesu na aktívnu alebo pasívnu v Load balancing režime (viac informácií v kapitole <a href="#">Redundancia archivácie - Load balancing</a>).</p> <p>Príkaz nastaví inštanciu ako aktívnu alebo pasívnu.</p>
<b>MESSAGE</b> Text_ Spravy meno_procesu	Broadcast (zaslanie) textovej správy klient procesom. Meno procesu môže by zadané ako maska (napr. *.HIP - pre všetky procesy <a href="#">D2000 HI</a> ). Ak je návratový kód Success, errcode obsahuje počet klientov, ktorým bola vyslaná správa z procesu <a href="#">D2000 Server</a> .
<b>RD_SET_HOT</b> serverName	Nastavenie HOT servera v redundantnom systéme. Parameter <code>serverName</code> je meno servera v rámci redundantnej skupiny.
<b>REFRESH_LICE NCE</b>	<p>On-line naítanie informácií o rozsahu <a href="#">licencie</a> (súbor <code>LicenceRun.code</code> alebo <code>LicenceDev.code</code>) a informácií o <a href="#">sieových klientoch</a> (súbor <code>ConsolesInfo.txt</code>). Umožňuje on-line zmennu rozsahu licencie - bez zastavovania systému ako aj on-line naítanie zoznamu sieových klientov po jeho rúnej úprave.</p> <p><b>Poznámka 1:</b> V <a href="#">redundantných systémoch</a> je potrebné vymeniť súbor <code>LicenceRun.code</code>, resp. <code>LicenceDev.code</code> na všetkých redundantných serveroch.</p> <p><b>Poznámka 2:</b> V <a href="#">redundantných systémoch</a> je potrebné upraviť súbor <code>ConsolesInfo.txt</code> na aktívnom (HOT) serveri. Zmeny budú prenesené na SBS servery.</p> <p><b>Poznámka 3:</b> Informácie o licencii sa klientskym procesom posielajú pri pripojení na D2000 Server. Preto, pokiaľ zmena licencie ovplyvňuje aj iné procesy ako je D2000 Server, je nutné tieto reštartova. Napr. pridanie komunikaného protokolu ovplyvňuje D2000 CNF - aby bol dotyčný protokol povolený v D2000 CNF, treba ho reštartova. Podobne, aby KOM proces bol ochotný vytvoriť staniciu a merané body s pridaným protokolom, treba ho reštartova.</p>

<b>RELOAD_PARAMS</b>	Načítanie všetkých parametrov pre kernel (s výnimkou parametrov týkajúcich sa uloženia monitorovacej databázy do trezoru) - bez potreby reštartovania systému D2000.
<b>RELOAD_SECURITY</b>	Načítanie novej konfigurácie Security Policy - bez potreby reštartovania systému D2000.
<b>REPAIR_ARCHIVE</b>	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.
<b>RESTART meno_procesu</b>	Príkaz zastaví bežiaci proces a následne ho korektnie spustí. <b>Poznámka:</b> Ak je proces zastavený (v stave <a href="#">Stop</a> alebo <a href="#">Crash</a> ), tak ho príkaz iba spustí.
<b>SET_LOAD_BAL_MODE meno_procesu_rezim</b>	Zapnutie/vypnutie režimu Load balancing (viac informácií v kapitole <a href="#">Redundancia archivácie - Load balancing</a> ). <b>Príklad:</b> <code>SET_LOAD_BAL_MODE SELF.ARC 1 - zapne Load balancing režim pre proces SELF.ARC.</code>
<b>SHOW_ACCESS_LIST</b>	Príkaz vypíše na textovú konzolu a do logovacieho súboru ( <i>kernel.log</i> ) procesu <a href="#">D2000 Server</a> zoznam mien registrovaných volaním akcie <a href="#">GETACCESS</a> v rámci aplikácie (s kúlovým slovom <b>PUBLIC</b> ). Zoznam obsahuje na každom riadku registrované meno informácie o majiteovi rezervovaného mena v poradí: <i>meno_pocitaca;meno_procesu;meno_eventu/aktivnej_schemy</i>  <b>Príklad:</b> 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
<b>SHOW_ARC_STAT meno_procesu</b>	Výpis štatistických informácií o bežiacich inštanciach archív - max. poet a súet spracovávaných požiadaviek na ítanie.
<b>SHOW_CONFIG</b>	Výpis konfigurácií informácií o procese <a href="#">D2000 Server</a> . Jedná sa o <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">štartovacie parametre procesu D2000 Server</a></li> <li>• <a href="#">konfiguráne parametre inštalácie systému D2000</a> spolené pre všetky aplikácie</li> <li>• <a href="#">parametre pre proces D2000 Server</a> zadané vo Windows registry špecifické pre aplikáciu</li> <li>• v redundantných systémoch <a href="#">parametre redundancie</a> zadané vo Windows registry špecifické pre aplikáciu</li> <li>• parametre špecifické pre ODBC a OCI verziu procesu D2000 Server</li> <li>• podrobnejšie informácie po pote a štruktúre tagov</li> </ul> <b>Pre štruktúrované premenné:</b> Meno objektu; poet tagov; poet tagov podľa metodiky do verzie D2000 V11 ;D2RECORD;SV.DaE_Export_Head; 0; 11 <b>Pre štruktúrované poítané body:</b> Meno objektu; poet tagov ;CLC_VAL Struct;P.TASK_SUM_Pending; 13  <b>Sumárne informácie o príspevku k celkovému potu tagov pre jednotlivé typy objektov:</b> 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 užívateské premenné ;USER_VAR;; 2095 Poet tagov pre vzdialené objekty ;REM_OBJ;; 2 Sumárny poet tagov aplikácie ;TOTAL_TAGS;; 11510  <b>Poznámka:</b> Porovnaním takto získaných nastavení je možné zisti, i sú procesy D2000 Server v redundancii konfigurované identicky, resp. i nejaký parameter zabudnutý pri migrácii aplikaného servera.
<b>SHOW_DYN_INFO meno_objektu alebo HOBJ</b>	Príkaz vypíše dynamické informácie o danom objekte (zoznam objektov, ktoré dynamicky alebo staticky používajú daný objekt) na textovú konzolu procesu <a href="#">D2000 Server</a> .  <b>Poznámka:</b> Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.

<b>SHOW_DYNO_LIST</b> idFirst idLast	Príkaz na základe zvoleného intervalu vypíše zoznam aktuálnych dynamických objektov (ID a meno objektu) v systéme na textovú konzolu procesu.  <b>Poznámka:</b> Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely.
<b>SHOW_TRANS_LIST</b>	Príkaz vypíše zoznam interných transakcií systému D2000. <b>Poznámka:</b> Príkaz slúži pre vnútorné potreby ladenia systému D2000.
<b>SHUTDOWN D2000</b>	Zastavenie systému D2000.
<b>SHUTDOWN RESTART</b>	Zastavenie systému D2000 a reštart operaného systému.
<b>SHUTDOWN SHUTDOWN</b>	Zastavenie systému D2000 a ukonenie operaného systému.
<b>SHUTDOWN WINNT</b>	Zastavenie systému D2000 a reštart operaného systému.
<b>START meno_procesu</b>	Štart procesu.
<b>STDOUT output</b>	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. <b>Príklad:</b> D2000 na OpenVMS platorme: <i>STDOUT "&lt;TNA2:&gt;"</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>_TNA2:</i> ) D2000 na Windows platorme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i> )  <b>Poznámka:</b> Pokia je D2000 proces spustený na Windows platorme ako servis, má zakázané výpisu do okna.
<b>STOP meno_procesu [FORCE]</b>	Zastavenie procesu. V prípade zadania nepovinného parametra FORCE, bude ukonenie procesu vynútené.
<b>*SUSPEND*</b> <b>SLEEP</b> [WAKEUP yyyy-mm-ddThh:mi:ssZ][HIBERNATE	Príkaz spôsobí prechod OS do režimu spánku (SLEEP) alebo hibernácie (HIBERNATE). V prípade prechodu do režimu spánku je možné nastaviť automatického prebudenia systému pomocou parametra WAKEUP yyyy-mm-ddThh:mi:ssZ , kde reazec yyyy-mm-ddThh:mi:ssZ uruje UTC as zobrazenia. Reazec musí byť v tvare ISO 8601 ( <a href="http://sk.wikipedia.org/wiki/ISO_8601">http://sk.wikipedia.org/wiki/ISO_8601</a> ). <b>Príklad:</b> *SUSPEND SLEEP WAKEUP 2015-02-11T12:00Z* - spôsobí uspatie počítača a automatické prebudenie na obed 11. februára 2015 (UTC)
<b>TCP_NO_DELAY</b> process_name process_mask [FALSE TRUE QUERY]	Povolenie, zakádzanie alebo zistenie stavu oneskorenia prenosu dát medzi procesom <a href="#">D2000 Server</a> a klientom pri použití komunikáciuho protokolu TCP/IP. Nastavenia parametra TCP_NO_DELAY na úrovni TCP vypína oneskorenie pri posielaní TCP paketov (funkcia setsockopt s parametrom TCP_NODELAY - viď <a href="#">Nagle's algorithm</a> ). Oneskorenie je vhodné na to, aby sa po sieti neposielalo veľa malých paketov, ale menej väčších. Na druhej strane, pokia 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. Standardne je oneskorenie zapnuté (TCP_NO_DELAY = FALSE). Tento tell prikaz je urený iba pre úely ladenia a vývoja.  <b>Poznámka 1:</b> Pri pripájaní TCP/IP klientov proces <a href="#">D2000 Server</a> zisuje hodnotu parametra <b>TCP_NO_DELAY</b> a poda nej nemení alebo nastavuje parameter <b>TCP_NO_DELAY</b> klientovi. Táto hodnota je následne poslaná klientovi, ktorý si takisto poda nej nastaví parameter <b>TCP_NODELAY</b> na TCP spojení so serverom. <b>Upozornenie:</b> V súčasnej implementácii tell prikaz <b>TCP_NO_DELAY</b> nespôsobí žiadnu zmenu nastavení na strane klienta! <b>Poznámka 2:</b> Okrem parametra <b>TCP_NO_DELAY</b> existuje ešte ďalší parameter - posielanie oneskorených potvrdení (TCP delayed acknowledgments - nastavuje sa v OpenVMS a *nix systémoch volaním <i>sysconfig -r inet tcpnodeblock</i> ). Tento ďalší parameter sa týka 200 ms oneskorenia pri posielaní potvrdení o doručení TCP paketu a môže integrovať s parametrom <b>TCP_NODELAY</b> .
<b>XML_EXPORT</b> path mask [ exp_param1= {ON OFF} [ exp_param2= {ON OFF} [...]]]	<b>Upozornenie:</b> Od verzie V8.00.001 príkaz nie je podporovaný.  Export XML súboru (súborov) z adresára ureného parametrom <i>Path</i> spolu s nasledujúcimi parametrami: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Path</b> – uruje cestu, kam sa budú objekty exportova. 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 zvolať prednastavený adresár. Túto volbu získame, keď do parametru zadáme hodnotu ** . Prednastavený adresár sa nachádza v "[APP_DIR]XML_EXPORT", kde APP_DIR uruje aplikovaný adresár, napr. c:\D2000\APP\meno_aplikacie\XML_EXPORT".</li><li>• <b>Mask</b> – uruje masku, ktorá zodpovedá zoznamu objektov urených pre export. Tento parameter je povinný. • volitené nastavenie XML_SETTINGS</li></ul> Pri <b>exporte súborov na VMS</b> 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 skončí chybou.

<b>XML_EXPORT_TABLE</b>	<p>Export <a href="#">asti</a> konfigurácie, ktorá nie je súasou konfigurácie objektov, z XML súborov. Parameter: [Path, FileName, TableName]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Path</b> - uruje cestu, kde sa bude konfigurácia uklada.</li> <li>• <b>FileName</b> - urí meno výstupného súboru. Napríklad pre názov "systemtxt" sa vytvorí súbor s menom "systemtxt.xml".</li> <li>• <b>TableName</b> - uruje, z ktorej tabuľky databázy sa má konfigurácia exportova. TableName môže nadobúda nasledujúce hodnoty: SYS_COLORS, SYSTEM_TEXT, TRANS_MASKA, DICTIONARY, LANGUAGES, LOGDEF, NAME_RULES.</li> </ul> <p><b>Upozornenie:</b> Do mena súboru sa nepíše prípona ".xml", bude pridaná automaticky.</p>
<b>XML_IMPORT { path_to_dir   path_to_file } [ imp_param1= {ON OFF} [ imp_param2= {ON OFF} [...] ]]</b>	<p><b>Upozornenie:</b> Tell príkaz nie je podporovaný pre OpenVMS.</p> <p><b>Import XML súboru (súborov)</b> z adresára ureného parametrom <i>Path</i>. Parameter: [path_to_dir / path_to_file]</p> <p>Spúštanie príkazu je podmienené používaním konfigurácie kúa.</p> <p>Pri <b>importe súborov na VMS</b> 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 skončí 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><b>Poznámka:</b> Príkaz je zaradený medzi "security" TELL príkazy. To znamená, že je možné ho spustiť iba z interaktívnych klientských procesov s konfiguráciou kúom, alebo z procesu <a href="#">D2000 Event Handler</a>.</p>
<b>XML_IMPORT_TABLE</b>	<p>Import <a href="#">asti</a> konfigurácie, ktorá nie je súasou konfigurácie objektov, z XML súborov. Parameter: [Path, FileName, TableName[, CleanTable]]</p> <p><b>Path</b> - uruje cestu, odkiaľ sa bude konfigurácia číta. <b>FileName</b> - urí meno vstupného súboru bez prípony xml. Napríklad "systemtxt" pre súbor s menom "systemtxt.xml". <b>TableName</b> - uruje, do ktorej tabuľky databázy sa má konfigurácia importova. TableName môže nadobúda nasledujúce hodnoty: SYS_COLORS, SYSTEM_TEXT, TRANS_MASKA, DICTIONARY, LANGUAGES, LOGDEF, NAME_RULES. Parameter <b>CleanTable</b> uruje, či sa pred importom vyčisti tabuľka v databáze. Tento parameter je <b>nepovinný</b>, prednastavená hodnota je <i>FALSE</i>. Parameter môže nadobúda dve hodnoty: <i>TRUE</i> - vyprázdní tabuľku, <i>FALSE</i> - aktualizuje existujúcu tabuľku.</p> <p>Spúštanie príkazu je podmienené používaním konfigurácie kúa.</p> <p><b>Poznámka:</b> Príkaz je zaradený medzi "security" TELL príkazy. To znamená, že je možné ho spustiť iba z interaktívnych klientských procesov s konfiguráciou kúom, alebo z procesu <a href="#">D2000 Event Handler</a>.</p>
<b>XML_SETTINGS</b>	<p><b>Upozornenie:</b> Od verzie V8.00.001 príkaz nie je podporovaný.</p> <p>Nastavuje parametre pre TELL príkazy <a href="#">XML_IMPORT</a> a <a href="#">XML_EXPORT</a>.</p> <p>Príkaz bez parametra zobrazí prednastavené parametre D2000 Servera.</p>
<b>XML_Update</b>	<p>iastoný <a href="#">update</a> objektov prostredníctvom XML z adresára ureného parametrom <i>Path</i>. Parameter: [path_to_dir / path_to_file]</p> <p><b>Poznámka:</b> Príkaz je zaradený medzi "security" TELL príkazy. To znamená, že je možné ho spustiť iba z interaktívnych klientských procesov s konfiguráciou kúom, alebo z procesu <a href="#">D2000 Event Handler</a>.</p>

## D2000 ARCHIV

<b>BACKUP [path]</b>	Záloha archívnej databázy. Ak parameter <i>path</i> nie je uvedený, záloha sa vykoná do adresára poda konfigurácie archív.
<b>CALC_OLD_REQUESTS [path+filenameme]</b>	Vykonanie prepotov starých hodnôt, ktoré boli presmerované na pomocný prepotový task (vi parameter archívnu <a href="#">RecalcImmediateDepth</a> ) a následne miesto prepotu uložené do súboru (vi parameter archívnu <a href="#">DropOldRequests</a> ). Pokiaľ názov súboru nie je zadaný, spracuje sa pre proces <i>meno.ARC</i> 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). <b>Poznámka:</b> Príkaz skončí neúspešne, ak parameter archívnu <a href="#">DropOldRequests</a> má hodnotu 1, keďže v takom prípade by boli prepoty po našítaní zo súboru opäťovne do súboru uložené.

<b>CLEANUP_SLICES</b>	Príkaz, ktorý je nutné spusti po zmene parametra <b>DataTableSlices</b> 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 tabuľiek a asové rez vymaze. <b>Pozn:</b> od štartu archívū až do presunu hodnôt do pôvodných dátových tabuľiek bude archív pre jednoduché archívne objekty poskytova iba dátu, ktoré sa nachádzajú v pôvodných dátových tabuľkách. Preto je vykonávanie tejto konverzie odporúčaná iba pre systémy s redundantnými archívmi, priom archív vykonávajúci konverziu by mal by nastavený ako pasívny.
<b>CRC</b> path\filename mask from to [step] [PO]	Používa sa na kontrolu zhodnosti dát v inštanných archívoch. Vytvorenie súboru s CRC (kontrolná suma) pre archívne objekty vyhovujúce zadanej maske pre zadaný asový úsek. Nepovinným parametrom <b>step</b> (v hodinách) je možné rozdeli výpoet pre asový úsek na intervale. Parameter <b>PO</b> - výpoet bude realizovaný len pre primárne archívne dátu. <b>Poznámka:</b> Hodnoty vstupujúce do CRC výpoetu je možné "oreza" - zo <b>64-bitovej floating point hodnoty</b> poda štandardu <b>IEEE 754</b> sa vynulujú posledné 2 bajty, pokia je zapnutá <b>ladiaca kategória</b> <b>DBG.ARCHIV.CRC.Z2LB</b> . Orezanie je vhodné na ignorovanie drobných rozdielov (16. a vyššie desatinné miesto), ktoré môžu vznika pri floating point výpotoch na archívoch bežiacich na rôznych procesoroch.
<b>CRC_TREE</b> path\filename row col from to [step]	Používa sa na kontrolu zhodnosti dát v inštanných archívoch. Vytvorenie súboru s CRC (kontrolná suma) pre archívne objekty pre zadaný asový úsek. Výpoet bude realizovaný pre objekt zadany parametrami "meno row col" a pre všetky objekty, ktoré ovplyvujú jeho hodnotu. Nepovinným parametrom <b>step</b> (v hodinách) je možné rozdeli výpoet pre asový úsek na intervale. Vi <a href="#">poznámku</a> k príkazu CRC.
<b>DEL</b> maska [before]	Fyzické zmazanie dát z archívnej databázy nasledovne: <ul style="list-style-type: none"><li>• parameter <b>before</b> nie je definovaný - pre jednotlivé archívne objekty sa zmažú všetky dáta staršie, ako je definovaná hbka archivácie (parameter <b>as archivácie</b>) v konfigurácii týchto objektov</li><li>• parameter <b>before</b> je definovaný - zmažú sa všetky dáta s asovou znakou staršou ako, je definovaná parametrom <b>before</b></li></ul>
<b>DELETE_DATA</b> maska from [to]	Fyzické zmazanie dát z archívnej databázy bez vyvolania prepotu závislých štatistik (obdoba akcie <b>DELETEARCHDATA</b> ). Formát pre zadávanie asu je dd-mm-rrrr hh:mm:ss.mss.
<b>DI ON/OFF</b>	Debug Info - zapnutie, resp. vypnutie zobrazovania vnútorných ladiacich informácií procesu <b>D2000 Archiv</b> (v okne procesu a v procese <b>D2000 Sysconsole</b> ).
<b>DI ON/OFF</b> [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 archívky je možné špecifikova aj konkrétnu položku štruktúry, resp. konkrétny stpec (ak ROW=0) alebo riadok (ak COL=0). <b>Príklady:</b> <i>DP ON H.Test1 3 4</i> - zapnutie debugu na položke štruktúry <i>H.Test1</i> v 3. riadku a 4. stpc <i>DP ON H.Test2</i> - zapnutie debugu na archívny objekt <i>H.Test2</i> (pokia ide o štruktúrovaný archív, tak na všetky položky štruktúry) <i>DP OFF 1234 0 4</i> - vypnutie debugu na celý 4. stpec štruktúrovaného archívū s HOBJ=1234  Štandardne sa zobrazujú iba as a hodnota archívneho objektu. Pomocou zapnutia debug kategórie <b>DBG.ARCHIV.DATA</b> (v procese <b>D2000 System Console</b> alebo pomocou štartovacieho parametra <b>/E+DBG.ARCHIV.DATA</b> pri štartovaní procesu <b>D2000 Archiv</b> ) je možné zobrazí kompletné 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, PrAISSilent, Weak, NoAckValue, Transient, Default, Manual, AIICrit, 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)
<b>DI ONREC</b> /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).
<b>DISMOUNT_TREZOR</b> path+trezor_name	<b>Platforma Sybase:</b> Parameter <b>path+trezor_name</b> uruje cestu a meno trezorovej databázy, ktorá sa má odmontova. V mene trezorovej databázy je povolené používa znaky * a ? pre definovanie masky. Ak zadanej maske zodpovedá viac súborov, budú odmontované všetky vyhovujúce.  Pre viac informácií pozri kapitolu <a href="#">On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz</a> .

<b>DISMOUNT_TREZOR</b> <i>Id [SEGMENT seg]</i>	<p><u>Platforma Oracle</u>: 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 odmontovať všetky trezory (okrem aktuálne plnených) zadáním parametra <i>all</i>. Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú odmontovať celý interval trezorov.</p> <p>Parameter <i>SEGMENT seg</i>, kde <i>seg</i> je íslo <b>trezorového segmentu</b>, umožňuje odmontovať jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je íslo medzi 0 a <b>TrezorCountSegments</b>. Pokiaľ sa príkaz DISMOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i>, pokúša sa odmontovať všetky segmenty vybraného trezora/trezorov.</p> <p>Pre viac informácií pozri kapitolu <a href="#">On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz</a>.</p>
<b>DISMOUNT_TREZOR</b> <i>Id [SEGMENT seg]</i>	<p><u>Platforma PostgreSQL</u>: Parameter <i>Id</i> uruje íslo trezora, ktorý sa má odmontova. Je možné odmontovať všetky trezory (okrem aktuálne plnených) zadáním parametra <i>all</i>. Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú odmontovať celý interval trezorov.</p> <p>Parameter <i>SEGMENT seg</i>, kde <i>seg</i> je íslo <b>trezorového segmentu</b>, umožňuje odmontovať jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je íslo medzi 0 a <b>TrezorCountSegments</b>. Pokiaľ sa príkaz DISMOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i>, pokúša sa odmontovať všetky segmenty vybraného trezora/trezorov.</p> <p>Parameter <i>WRITER</i> spôsobí, že trezory budú namontované na zápis. Do takto namontovaného trezoru je možné vkladať dátu pomocou arcsynchro.</p> <p>Pre viac informácií pozri kapitolu <a href="#">On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz</a>.</p>
<b>DP ON/OFF</b>	Debug Pipe - zapnutie / vypnutie zobrazovania komunikácie s procesom <a href="#">D2000 Server</a> (len ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).
<b>DROP_LIST</b> <i>path+filename</i>	Príkaz vytvorí súbor (poda parametra <i>path+filename</i> ) obsahujúci SQL príkazy na zmazanie tabuľiek, ktoré aktuálna konfigurácia archívum nepoužíva. Ak sú zapnuté <b>asové rezby</b> , v súbore budú aj príkazy na zmazanie príslušných riadkov z tabuľky <a href="#">ARC_SLICE</a> , ktoré obsahujú informácie o jednotlivých asových rezoch zodpovedajúcich mazaným tabuľkám.
<b>FILL_CACHE</b>	Runé naplnenie archívnej cache (iba ak pracuje v móde <b>izochrónnej cache</b> ) načítaním hodnôt z archívnej databázy. Naplnenie archívnej cache môže byť aj automatické po štarte - viac informácií viď popis parametra <a href="#">IsoCacheAutoFill</a> .
<b>FORCE_CLEAR_HOB</b> <i>/mask</i>	Na zvolenom objekte/objektoch sa nastaví as ClearTime na hodnotu niekoko hodín v minulosti, o znamená, že v krátkom ase (do minút) sa vykoná periodické mazanie dát tohto objektu (pokiaľ nie je z nejakého dôvodu vypnuté, napr. pre zapnutých <b>asových rezoch</b> v závislosti od parametrov <a href="#">DeleteInSlice0</a> a <a href="#">DeleteInSlices</a> ).
<b>FREEZE</b> <i>freeze_seconds</i> [ <i>report_seconds</i> ]	Príkaz FREEZE spôsobí, že zapisovacie aj výpotové tasky archívum prestanú spracúvať po dobu <i>freeze_seconds</i> . Poas tejto doby bude ďalší task (mazací) vypisovať potreby požiadaviek (primárnych a vypočítaných) 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 pokračovať vo výpise potreby požiadaviek vo frontoch ešte túto dobu.
<b>UNFREEZE</b>	Príkaz FREEZE je primárne urený k výkonnéstronom testom (otestovanie maximálnej rýchlosťi spracovania požiadaviek pod záťažou) a pred použitím je potrebné si uvedomiť, že sice neovplyvňuje čítanie z archívum, ale poas jeho trvania sa po dobu <i>freeze_seconds</i> do archívum ni nezapisuje (takže pri čítaní nie sú k dispozícii najnovšie hodnoty) a ani neprebiehajú výpoty. V redundantných systémoch s 2 a viac archívimi odporúčame vykonávanie FREEZE príkazu na pasívnej inštancii, aby sa neovplyvňovala funkciu archívneho subsystemu. Pokiaľ je nutné prerušiť neaktívitu spôsobenú FREEZE príkazom, je to možné príkazom UNFREEZE (bez parametrov).
<b>IMPORT_DATA</b>	Aktivovanie procesu <a href="#">D2000 Archiv</a> pre príjem externých dát. Napr. <a href="#">Importovanie archívnych databáz z D2000 V3.65 (OS/2)</a> .
<b>LIST_TREZOR</b> <i>OR[all]</i> <b>LIST_TREZOR</b> <i>id</i>	Príkaz vypíše <b>zoznam trezorových databáz</b> , s ktorými proces <a href="#">D2000 Archiv</a> pracuje. Obsah zoznamu sa líši v závislosti od použitej platformy - Sybase, Oracle alebo PostgreSQL.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pre Sybase - názov <b>trezorovej databázy</b></li> <li>• pre Oracle - íslo <b>trezorového tabukového priestoru</b> (tablespace)</li> <li>• pre PostgreSQL - íslo <b>trezorovej databázy</b></li> </ul>
<b>LOAD_TREZOR</b> <i>path+filename [mask] [from] [to]</i>	On-line <a href="#">import trezorovej databázy</a> .
<b>MOUNT_TREZOR</b> <i>path+trezor_name</i>	<u>Platforma Sybase</u> : Parameter <i>path+trezor_name</i> uruje cestu a meno trezorovej databázy, ktorá sa má namontovať. V mene trezorovej databázy je povolené používať znaky * a ? pre definovanie masky. Ak zadanej maske zodpovedá viac súborov, budú namontované všetky vyhovujúce.
	Pre viac informácií pozri kapitolu <a href="#">On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz</a> .

<b>MOUNT_TR</b> <b>EZOR</b> <i>Id [SEGMENT seg] [WRITE]</i>	<p><u>Platforma Oracle:</u> Parameter <i>Id (trezor_name)</i> uruji íslo (meno) trezora, ktorý sa má namontova. Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú namontova celý interval trezorov.</p> <p>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).</p> <p>Parameter <i>SEGMENT seg</i>, kde <i>seg</i> je íslo <b>trezorového segmentu</b>, umožňuje namontova jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je íslo medzi 0 a <b>TrezorCountSegments</b>. Pokia sa príkaz MOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i>, pokúša sa namontova všetky segmenty vybraného trezora/trezorov.</p> <p>Parameter <i>WRITE</i> umožňuje namontova trezor/trezory na zápis (kvôli synchronizácii trezorov nástrojom <b>Arcsynchro</b>)</p> <p>Pre viac informácií pozri kapitolu <a href="#">On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz</a>.</p>
<b>MOUNT_TR</b> <b>EZOR</b> <i>Id [SEGMENT seg] [WRITE]</i>	<p><u>Platforma PostgreSQL:</u> Parameter <i>Id</i> uruji íslo trezora, ktorý sa má namontova. Parametre <i>IdFrom</i> a <i>IdTo</i> umožňujú namontova celý interval trezorov.</p> <p>Parameter <i>SEGMENT seg</i>, kde <i>seg</i> je íslo <b>trezorového segmentu</b>, umožňuje namontova jeden konkrétny trezorový segment. <i>Seg</i> je íslo medzi 0 a <b>TrezorCountSegments</b>. Pokia sa príkaz MOUNT použije v konfigurácii so zapnutými trezorovými segmentmi bez parametra <i>SEGMENT seg</i>, pokúša sa namontova všetky segmenty vybraného trezora/trezorov.</p> <p>Parameter <i>WRITE</i> umožňuje namontova trezor/trezory na zápis (kvôli synchronizácii trezorov nástrojom <b>Arcsynchro</b>)</p> <p>Pre viac informácií pozri kapitolu <a href="#">On-line sprístupnenie údajov z trezorových databáz</a>.</p>
<b>PENDING_R</b> <b>EQUESTS</b> <i>path+filename</i>	Vytvorenie súboru obsahujúceho popisy nevybavených požiadaviek.
<b>RECALC</b> Maska <i>[Row [Col]] From [To] [BACKGROUNDUND]</i>	Prepoet hodnôt v štatistikom archíve. Maska - uruji zoznam objektov, ktoré sa majú prepoíta. V prípade potreby prepotu konkrétneho riadku a/alebo stpca štruktúrovaného archívumu je možné zada parameter Row a Col (ak nie sú zadané, nadobúdajú hodnotu 0 znamenajúcu "celý riadok/stpec"). Parametre <From, To> uruji asový interval, ktorý bude prepoitaný. Ak nie je zadaný koncový as, nahradí sa aktuálnym asom. Formát pre zadávanie asu je <i>dd-mm-rrrr [hh]:mi:ss[.mss]</i> . Volitený parameter <i>BACKGROUND</i> (implementovaný od verzie 7.02.006) spôsobí, že prepoet prebehne na pomocnom prepotovom tasku (vi parameter archívum <b>RecalcImmediateDepth</b> ). Parameter je vhodné použi, pokia sa robia väčie prepoty hodnôt v minulosťi, ktoré sa majú vykonáva na pozadí, priom archív pokračuje v bežnom archivovaní dát v reálnom ase. <b>Poznámka:</b> Pokia má parameter <b>RecalcTimeIntervalLimit</b> nenulovú hodnotu a asový interval <From, To> je väčší ako <b>RecalcTimeIntervalLimit</b> hodin, je nutné zada volitený parameter <i>BACKGROUND</i> , aby prepoet prebehol na pomocnom prepotovom tasku. Toto chovanie je implementované ako ochrana voči zahľteniu hlavného tasku prepotami.
<b>RELEASE_T</b> <b>REZOR</b>	Predasné odpojenie aktuálnej trezorovej databázy.
<b>REM_EMPT</b> <b>Y_SLICES</b> <i>HOBJ mask</i>	Ak sú zapnuté <b>asové rezy</b> , príkaz spôsobí, že archív prejde všetky <b>asové rezy</b> jednoduchých archívnych objektov poda zadaného HOBJ alebo masky a zruší tie <b>asové rezy</b> , ktoré neobsahujú žiadne dátu. Príkaz slúži na istenie archívnej databázy od prázdnych <b>asových rezov</b> , ktoré vznikali v dôsledku chyby archívumu. Táto chyba bola odstránená v podporovaných verzích 8. júna 2015.
<b>REORGANI</b> <b>ZE</b>	On-line <b>reorganizácia archívnej databázy</b> . Príkaz skomprimuje všetky archívne tabuky (Oracle príkaz ALTER TABLE MOVE, resp. Sybase príkaz REORGANIZE TABLE INDEX).  <b>Poznámka:</b> Len pre platformy <a href="#">Oracle</a> , <a href="#">PostgreSQL</a> a <a href="#">Sybase 8.0</a> a vyššie.
<b>REORGANI</b> <b>ZE</b> <i>HOBJmask [SLICE slice] [tablespace]</i>	On-line <b>reorganizácia</b> tabuky 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 tabuha bude presunutá do nového <i>tablespace-u</i> . Ak sú zapnuté <b>asové rezy</b> , všetky asové rezy archívneho objektu so zadaným HOBJ budú reorganizované/presunuté, pokia nie je špecifikované íslo asového rezu s <i>slice</i> .  <b>Poznámka 1:</b> Parameter <i>tablespace</i> je použitén len pre platformu <a href="#">Oracle</a> . <b>Poznámka 2:</b> íslo asového rezu okrem bežných hodnôt podporuje aj špeciálne hodnoty: <ul style="list-style-type: none"><li>• hodnota -1 znamená "všetky asové rezy"</li><li>• hodnota -2 znamená "asový rez pre aktuálny as"</li><li>• hodnota -3 znamená "predchádzajúci asový rez"</li><li>• hodnota -4 znamená "všetky asové rezy staršie ako aktuálny asový rez"</li></ul>
<b>REORGANI</b> <b>ZE ON</b>	Povolenie <b>reorganizácie archívnej databázy</b> (ekvivalent k spusteniu procesu <a href="#">D2000 Archiv</a> s parametrom <a href="#">/DBCY</a> ).
<b>REORGANI</b> <b>ZE OFF</b>	Zakázanie <b>reorganizácie archívnej databázy</b> (ekvivalent k spusteniu procesu <a href="#">D2000 Archiv</a> bez parametra <a href="#">/DBCY</a> ).
<b>REORGANI</b> <b>ZE ACTIVE</b>	Povolenie <b>reorganizácie archívnej databázy iba v aktívnom móde</b> (ekvivalent k spusteniu procesu <a href="#">D2000 Archiv</a> s parametrom <a href="#">/DBCA</a> ).

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

<b>DBRT</b>	ON /OFF	Prepoet vypoítavaných archívnych objektov v reálnom ase.
<b>READ_ARCHIVE_DEPTH</b>	"dd-mm-yyyy hh-mm-ss" OFF	Obmedzenie hbky ítania z archívu Pokia je zapnuté ukladanie do trezoru, tak dátá staršie, ako je nastavený dátum, budú ítané z trezorových databáz. Tento parameter slúži na overenie, i trezory skutone obsahujú všetky údaje (napr. po zaplátaní prostredníctvom <a href="#">arcsynchro</a> ). 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>
<b>DiskUsageWarning_DISK_USAGE_WARNING</b>	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">DiskUsageWarning</a> .
<b>DropOldRequests_DROP_OLD_REQUESTS</b>	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">DropOldRequests</a> .
<b>IsochronousCache_ISOCHRONOUS_CACHE</b>	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">IsochronousCache</a> .
<b>IsoCacheFullDepth_ISOCACHE_FULL_DEPTH</b>	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">IsoCacheFullDepth</a> .
<b>IsoCacheDepth_ISOCACHE_DEPTH</b>	kladná je ísto (sekundy)	Vi popis parametra archívu <a href="#">IsoCacheDepth</a> .
<b>OldValOnAuxTask_OLD_VAL_ON_AUX_TASK</b>	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">OldValOnAuxTask</a> .
<b>OneThreadForGraph_ONE_THREAD_READ_FOR_GRAPH</b>	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">OneThreadForGraph</a> .
<b>RecalclmmediateDepth_RECALC_IMMEDIATE_DEPTH</b>	sekundy /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">RecalclmmediateDepth</a> .

PG_ReorganizeSlice PG_REORGANIZE_SIZE_SLICE	0-3	Vi popis parametra archívu <a href="#">PG_ReorganizeSlice</a> .
PG_ReorgSliceTime PG_REORGSLICE_TIME	sekundy	Vi popis parametra archívu <a href="#">PG_ReorgSliceTime</a> .
PG_TrezorFileMulti PG_TREZORFILEMULTI	ísto	Vi popis parametra archívu <a href="#">PG_TrezorFileMulti</a> .
RecalcParallelInterval RECALC_PARALLEL_INTERVAL	sekundy /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">RecalcParallelInterval</a> .
RecalcTimelntervallimit RECALC_TIMELIMIT	hodiny/OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">RecalcTimelIntervalLimit</a> .
RecalcUseTrezor RECALC_USE_TREZOR	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">RecalcUseTrezor</a> .
ReadTimeBeforeStart READ_TIME_BEFORE_START	sekundy /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">ReadTimeBeforeStart</a> .
ReorganizeOffset REORGANIZE_OFFSET	hh:mi	Vi popis parametra archívu <a href="#">ReorganizeOffset</a> .
ReorganizePeriode REORGANIZE_PERIODE	hodiny	Vi popis parametra archívu <a href="#">ReorganizePeriode</a> .

	<code>ReorganizeTableRowLimit</code>	poet riadkov	Vi popis parametra archívu <a href="#">ReorganizeTableRowLimit</a> .
	<code>ReorganizeTableTimeLimit</code>	hodiny	Vi popis parametra archívu <a href="#">ReorganizeTableTimeLimit</a> .
	<code>Tablespace_Name TABLESPACE_NAME</code>	meno _table space	Vi popis parametra archívu <a href="#">Tablespace_Name</a> (iba na platforme Oracle).
	<code>TrezorReadSegment0</code> <code>TREZOR_READ_SEGMENT0</code>	ON /OFF	Vi popis parametra archívu <a href="#">TrezorReadSegment0</a> .
	<code>WorkingHoursStart</code> <code>WORKING_HOURS_START</code>	nezáporné celé íslo	Vi popis parametra archívu <a href="#">WorkingHoursStart</a> .
	<code>WorkingHoursEnd</code> <code>WORKING_HOURS_END</code>	nezáporné celé íslo	Vi popis parametra archívu <a href="#">WorkingHoursEnd</a> .
	<b>Poznámka:</b> Tie konfigurané parametre, ktoré sú umiestnené v Registry databáze, budú príkazom SET_OPTION zmenené nielen v archive, ale aj v Registry.		
<code>SHOW_DYN_INFO HOBJ /meno [ROW [COL]]</code>	Príkaz vypíše dynamické informácie o danom objekte (aktuálna hodnota, naposledy posielaná hodnota, as budúceho výpotu pre periodické archívy, as periodického mazania, parametre a obsah cache hodnôt) na textovú konzolu procesu <a href="#">D2000 Archiv</a> .  <b>Poznámka:</b> Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.		
<code>SHOW_CACHE count</code>	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.		
<code>SHOW_CONFIG</code>	Výpis konfiguraných informácií o procese <a href="#">D2000 Archiv</a> a o archívnej databáze. Jedná sa o: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>štartovacie parametre</b> procesu zadané v konfigurácii archívneho procesu (ak je archívny proces spustený procesom <a href="#">D2000 Server</a>), resp. archívneho servisu (ak je archívny proces spustený vlastným watchdogom), resp. parametre z príkazového riadku (ak je archívny proces spustený rune),</li><li>• <b>parametre pre archív</b> zadané vo Windows registry,</li><li>• parametre uložené priamo v archívnej databáze v tabuke LOG_DATA (vi parameter <code>/CLD</code> utility <a href="#">arcsynchro</a>),</li><li>• špecifické nastavenia databázy (zatia iba na platforme Oracle).</li></ul> <b>Poznámka:</b> Porovnaním takto získaných nastavení je možné zisti, i sú redundantné archívy konfigurované identicky, resp. i nejaký parameter zabudnutý pri migrácii archív, databázy a podobne.		
<code>SHOW_INFO</code>	Výpis rôznych informácií o procese <a href="#">D2000 Archiv</a> a o archívnej databáze.		

<b>STATISTICS</b> path+filename e hours	Vytvorenie súboru <i>path+filename</i> so štatistickými informáciami, t.j. poet hodnôt pre jednotlivé archivované objekty za posledných n - hodín ( <i>hours</i> ).
<b>STDOUT</b> out put	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. <b>Príklad:</b> D2000 na Windows platorme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i> ). D2000 na OpenVMS platorme: <i>STDOUT _TNA2:*</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>_TNA2:*</i> ). <b>Pozn:</b> pokia je D2000 proces spustený na Windows platorme ako servis, má zakázané výpisu do okna. Preto pokia je potrebná funkcia výpisov do okna, je nutné, aby bol proces bol spúštaný D2000 Serverom bez parametra <i>/X</i> .
<b>STOP_IMPO RT_DATA</b>	Deaktivuje vlastnos procesu <a href="#">D2000 Archiv</a> , prijíma externé dáta.
<b>STOP [NOQ UEUE]</b>	Zastavenie procesu <a href="#">D2000 Archiv</a> . Pri tomto zastavovaní sa zapíšu neuložené hodnoty z fronty požiadaviek do súboru na disk, z ktorého sa potom načítajú pri alšom štarte procesu D2000 Archív. Aktuálne hodnoty archívnych objektov sa uložia do tabuľky <i>SAVED_LA ST_ROWS</i> , aby sa nasledujúci štart procesu zrýchli. Parameter <b>NOQUEUE</b> spôsobí, že neuložené hodnoty z fronty požiadaviek sa nezapíšu do súboru (zrýchlenie ukonenia procesu, ktorý má veľke množstvo nespracovaných hodnôt).
<b>TIMESTAT</b> START <b>TIMESTAT</b> RESTART <b>TIMESTAT</b> SHOW <b>TIMESTAT</b> SHOWLONG <b>TIMESTAT</b> SHOWSTART <b>TIMESTAT</b> STOP	Spustí (START), zastaví (STOP), reštartuje (RESTART), zobrazí (SHOW), zobrazí a reštartuje (SHOWSTART) alebo zobrazí v dlhom asovom formáte, vrátane dní (SHOWLONG), asové štatistiky ítacieho taskov/taskov. Po zapnutí asových štatistik task(y) ítajúce z databázy zanú mera as strávený v rôznych astiach ítacej procedúry. Tieto hodnoty môžu by použité na alšie ladenie systémovými špecialistami. asové štatistiky sú zobrazené pre každý ítaci task a ak <a href="#">ReadThreadsCount &gt; 1</a> , tak sa zobrazia aj sumárne štatistiky. <b>Poznámka:</b> Po zapnutí asových štatistik je ítanie z archívku o niekoko percent pomalšie kvôli meraniu asu.

## D2000 KOM

<b>DEBUGWIN</b> DEBUG/REQ /KOMARC	Okno <b>Debug</b> procesu <a href="#">D2000 KOM</a> zobrazuje: <ul style="list-style-type: none"><li>• DEBUG - trace komunikácie so zariadeniami (implicitné nastavenie),</li><li>• REQ - aktuálne spracovávanú komunikanú požiadavku + požiadavky vo fronte,</li><li>• KOMARC - trace ítania/zápisov do archívneho súboru KOM Archív.</li></ul>
<b>DI ON/OFF HOBJ</b> /mask	Debug Info pre hodnoty - zapnutie / vypnutie zobrazovania hodnôt: <ul style="list-style-type: none"><li>• meraných bodov s uvedeným HOBJ,</li><li>• všetkých meraných bodov na stanicu s uvedeným HOBJ,</li><li>• meraných bodov s menom vyhovujúcim udanej maske,</li><li>• všetkých meraných bodov na stanicach vyhovujúcich udanej maske.</li></ul>
<b>DP ON/OFF</b>	Debug Pipe - zapnutie / vypnutie zobrazovania komunikácie s procesom <a href="#">D2000 Server</a> (len vtedy, ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).
<b>GETKOMARCD PTH</b>	Príkaz zistí as najstaršej hodnoty uloženej v <a href="#">KOM Archíve</a> .
<b>GETOLDVAL</b> StationName [M: PointMask] [NORECALC] ["BeginTime" ["EndTime"]]	Odštartuje ítanie archívnych hodnôt zo zariadenia - stanice <i>StationName</i> . Ítané 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:mm:ss". Túto vlastnos umožňujú len niektoré komunikané protokoly (Datalogger ESC8800, ESC8816, UNIP_TS, OPC DA / OPC HDA, DLMS/COSEM, IEC 62056-21, ...). <b>Upozornenie:</b> Nejdôsa o funkciu KOM Archív, ale o ítanie hodnôt priamo zo zariadenia! Parameter NORECALC spôsobí, že archív nevykoná prepoet vypoítavaných archívnych objektov, hodnoty ktorých sú vypoítavané práve z hodnôt získaných týmto volaním tell príkazu. Pre vybrané protokoly ( <a href="#">OPC DA</a> , <a href="#">OPC HDA</a> a <a href="#">IEC 870-5-104</a> ) je možné použi parameter masky "M:", pomocou ktorého je možné realizova ítanie archívnych hodnôt iba pre vybrané merané body zo stanice StationName vyhovujúce zadanej maske.
<b>LNSTAT OPEN</b> /CLOSE LineName	Príkaz je použitý iba pre linky kategórie <a href="#">Serial</a> (asynchronné sériové linky). Príkaz zastaví komunikáciu (CLOSE) a odpojí komunikaný port. Ten je potom použitý inými programami, ako sú napr. diagnostické alebo konfigurané nástroje. Stavy staníc na príslušnej linke prechádzajú do stavu komunikanej chyby. Komunikácia sa obnoví po príkaze LNSTAT OPEN alebo po reštarte celého komunikaného procesu.

<b>LTRACE DEC /HEX</b>	Zapnutie decimálneho / hexadecimálneho formátu výpisu linky. Prednastavený formát je hexadecimálny.
<b>READKOMARC</b> ["BeginTime"] ["EndTime"]	íťanie hodnôt z KOM Archív. Prenesú sa všetky OldValue hodnoty z požadovaného intervalu. Parameter BeginTime je nepovinný, ak nie je uvedený, íťajú sa údaje z celej hľbky KOM Archív. Parameter "EndTime" je tiež nepovinný a ak nie je uvedený, je nahradený aktuálnym asom. Pokia nie sú definované parametre <i>BeginTime</i> a <i>EndTime</i> , prenesú sa iba tie hodnoty, ktoré ešte neboli poslané procesu <a href="#">D2000 Server</a> . Ak je zadaný aspo parameter <i>BeginTime</i> , posielajú sa všetky hodnoty zo zadaného intervalu.  Návratové kódy: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SUCCESS</b> - transakcia úspešná, prenos dát do systému ukončený,</li><li>• <b>IGNORED</b> - proces <a href="#">D2000 KOM</a> nebeží v režime KOM Archív,</li><li>• <b>ERROR</b> - chybné parametre (formát zadávania asov: <i>dd-mm-yyyy hh:mm:ss</i>), zlé poradie asov - <i>BeginTime</i> &gt; <i>EndTime</i>.</li></ul>
<b>RESETPERF</b> 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, ke proces <a href="#">D2000 KOM</a> pošle nové štatistiky procesu <a href="#">D2000 Server</a> (periodicky každých 10 sekúnd).
<b>SETPTADDR</b> name "address1" "address2"	Dynamická zmena adresy meraného bodu. Parameter <i>meno</i> uruje meraný bod a môže by 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. Zmena adresy meraného bodu sa prejaví iba v interných dátových štruktúrach KOM procesu. Tá nie je centralizované posielaná na server, i.e zmena adresy je platná, pokia nenašane reštart procesu. Vtedy sa znova použije hodnota z pôvodnej konfigurácie.  Návratové kódy: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SUCCESS</b> - adresa zmenená (hodnota bodu bude neplatná, kým sa nenaíta z novej adresy),</li><li>• <b>IGNORED</b> - proces <a href="#">D2000 KOM</a> nepodporuje dynamickú zmenu adresy - licencné obmedzenie,</li><li>• <b>ERROR</b><ol style="list-style-type: none"><li>1. duplicitná adresa</li><li>2. point not found</li><li>3. bad address format</li></ol></li></ul> Dynamická zmena adresy je implementovaná len pre obmedzenú množinu komunikaných protokolov: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AMIT ATOUCH32 DB-Net</a></li><li>• <a href="#">BACnet</a></li><li>• <a href="#">Honeywell C-Bus</a></li><li>• <a href="#">L&amp;G TOCCATA</a></li><li>• <a href="#">L&amp;G TOCCATA via UNIP2</a></li><li>• <a href="#">MODBUS Client</a></li><li>• <a href="#">OPC Data Access 2.05 &amp; 3.0 Client</a></li><li>• <a href="#">SNMP</a></li></ul>
<b>SETSTADDR</b> name "address"	Dynamická zmena adresy stanice. Parameter <i>meno</i> uruje meno stanice a je zadaný ako meno objektu (napr. "S.Stanica"). Parameter „ <i>address</i> “ definuje jeho novú adresu. Zmena adresy stanice sa prejaví iba v interných dátových štruktúrach KOM procesu. Tá nie je centralizované posielaná na server, i.e zmena adresy je platná, pokia nenašane reštart procesu. Vtedy sa znova použije hodnota z pôvodnej konfigurácie. Návratové kódy: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SUCCESS</b> - adresa zmenená,</li><li>• <b>IGNORED</b> - proces <a href="#">D2000 KOM</a> nepodporuje dynamickú zmenu adresy pre daný protokol,</li><li>• <b>ERROR</b><ol style="list-style-type: none"><li>1. object not found</li><li>2. invalid number of parameters</li></ol></li></ul> Dynamická zmena adresy je implementovaná len pre obmedzenú množinu komunikaných protokolov: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ALYA Lubrikacie</a></li><li>• <a href="#">MODBUS Client</a></li><li>• <a href="#">MODBUS Server</a></li></ul>
<b>SHOW TAG</b> TagName /TagHOBJ	Zobrazenie podrobnejších informácií o meranom bode. Parametrom je meno alebo HOBJ meraného bodu. Zobrazené informácie sú urené na debugovanie pre vývojárov D2000.
<b>SHUTDOWN</b> WINNT	Príkaz reštartuje počítač, na ktorom beží proces <a href="#">D2000 KOM</a> .

<b>START_RECORD</b> 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 <a href="#">D2000 Servera</a>, nájskôr sa nahrá súbor inicializaných hodnôt DODM objektov <i>dodm_values.dat</i> a až potom D2000 Server rozosle tento Tell príkaz klientom.</p> <p>Dáta nahráva v asovom intervale <i>&lt;begin_time, end_time&gt;</i>. Ak <i>&lt;begin_time&gt;</i> nie je nastavený, zane nahráva ihne.</p> <p><b>Príklad nahrávania:</b> Dátové súbory sa nahrávali cez Tell príkaz: <b>START_RECORD</b> 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 &lt; <b>01-12-2008 08:22:27</b> ; 01-12-2008 09:00:00 &gt; KOM-SELF_2008_12_01_09.dat &lt; 01-12-2008 09:00:00 ; 01-12-2008 10:00:00 &gt; KOM-SELF_2008_12_01_10.dat &lt; 01-12-2008 10:00:00 ; 01-12-2008 11:00:00 &gt; KOM-SELF_2008_12_01_11.dat &lt; 01-12-2008 11:00:00 ; <b>01-12-2008 11:02:07</b> &gt;</p> <p><b>Poznámka:</b> Tell príkaz využíva formát "<i>dd-mm-rrrr hh:mm:ss</i>" pre parametre typu <i>datetime</i>. Tell príkaz je spustený z <a href="#">D2000 Servera</a>, 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>												
<b>STOP_RECORD</b>	Okamžite zastaví nahrávanie dát, nie je nevyhnutné aka na <i>end_time</i> . Ak nahrávanie nie je spustené, nastane chyba. <b>Poznámka:</b> Tell príkaz je spustený z <a href="#">D2000 Servera</a> , ale aj priamo z klientov (momentálne podporený len klient KOM).												
<b>START_REPLAY</b> dir_name_only [begin_time [ /NOW]] alebo <b>START_REPLY</b> 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 <a href="#">D2000 Servera</a>, nájskôr sa prehrá súbor inicializaných hodnôt DODM objektov <i>dodm_values.dat</i> a až potom D2000 server rozosle tento tell príkaz klientom s parametrom <i>/NOW</i>.</p> <p>Prehráva všetky dáta (v dátových súboroch) s asovou peiatkou <math>\geq</math> <i>begin_time</i>. asová peiatka dát predstavuje konkrétny as z nahratého asového intervalu. as, odkedy má zaa dátá 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"> <li>• zane prehráva dátá ihne</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>09:11:02</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:33:55</b></li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>áno</td> <td>nie</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, prehráva dátá od asu tak, aby tento as korešpondoval s posunom od celej hodiny</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, až ke A = 02-12-2008 <b>14:27:27</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, až ke A = 02-12-2008 <b>15:27:27</b></li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>áno</td> <td>áno</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, nájde najbližší as (asovú peiatku), ktorý môže prehráva ihne</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>09:11:02</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:33:55</b></li> </ul> <p>Toto je jediný prípad, kedy prehráva aj všetky dátá pred P. Tieto dátá sa prehrajú na zaiatku, teda pred samotným prehrávaním dát, ktorých P <math>\geq</math> stanovený as.</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>asová peiatka (P) - modrá farba, aktuálny as (A) - ervená farba</p> <p>Ak je zadaný parameter /LOOP prehrávanie sa po skonení znova automaticky spustí. Prehrávanie je možné ukoni tell príkazom <b>STOP_REPLY</b>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tell príkaz využíva formát "<i>dd-mm-rrrr hh:mm:ss</i>" pre parametre typu <i>datetime</i>. Tell príkaz je spustený z <a href="#">D2000 Servera</a>, ale aj priamo z klientov (momentálne podporený len klient KOM). Proces <a href="#">D2000 KOM</a> 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"> <li>• zane prehráva dátá ihne</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>09:11:02</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:33:55</b></li> </ul>	áno	nie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, prehráva dátá od asu tak, aby tento as korešpondoval s posunom od celej hodiny</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, až ke A = 02-12-2008 <b>14:27:27</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, až ke A = 02-12-2008 <b>15:27:27</b></li> </ul>	áno	áno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, nájde najbližší as (asovú peiatku), ktorý môže prehráva ihne</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>09:11:02</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:33:55</b></li> </ul> <p>Toto je jediný prípad, kedy prehráva aj všetky dátá pred P. Tieto dátá sa prehrajú na zaiatku, teda pred samotným prehrávaním dát, ktorých P <math>\geq</math> stanovený as.</p>
begin_time	/NOW	Popis											
nie	nie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zane prehráva dátá ihne</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>09:11:02</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:33:55</b></li> </ul>											
áno	nie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, prehráva dátá od asu tak, aby tento as korešpondoval s posunom od celej hodiny</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, až ke A = 02-12-2008 <b>14:27:27</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, až ke A = 02-12-2008 <b>15:27:27</b></li> </ul>											
áno	áno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ak <i>begin_time</i> = 01-12-2008 <b>08:27:27</b>, nájde najbližší as (asovú peiatku), ktorý môže prehráva ihne</li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:11:02</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>09:11:02</b></li> <li>• ak A = 02-12-2008 <b>14:33:55</b>, prehráva od P <math>\geq</math> 01-12-2008 <b>08:33:55</b></li> </ul> <p>Toto je jediný prípad, kedy prehráva aj všetky dátá pred P. Tieto dátá sa prehrajú na zaiatku, teda pred samotným prehrávaním dát, ktorých P <math>\geq</math> stanovený as.</p>											
<b>STOP_REPLY</b>	Okamžite zastaví prehrávanie dát. Ak prehrávanie nie je spustené, nastane chyba. <b>Poznámka:</b> Tell príkaz je spustený z <a href="#">D2000 Servera</a> , ale aj priamo z klientov (momentálne podporený len klient KOM).												
<b>STDOUT output</b>	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. <b>Príklad:</b> 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> ) <b>Pozn:</b> vi poznámku k príkazu <b>STDOUT</b> pre archív.												
<b>STOP</b>	Zastavenie procesu <a href="#">D2000 KOM</a> .												

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

## D2000 EVENT

<b>DYNAMIC_I NFO</b>	<p>Príkaz pre procesy s menom *.EVH a *.HIS. Tento príkaz je bez parametrov.</p> <p>Po jeho prijatí proces do príslušného log súboru zapíše informácie o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zozname všetkých bežiacich inštancií ESL skriptov</li> </ul> <p>Formát: <b>ESL;ESL name</b></p> <p>ESL - text identifikujúci nasledujúce informácie ESL name - identifikácia skriptu<sup>1</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- registrovaných textových reazoch (<a href="#">akcia GETACCESS</a>)</li> </ul> <p>Formát: <b>ACCESS;ESL name;String;time of GetAccess;bGlobal;userComment;status</b></p> <p>ACCESS - text identifikujúci nasledujúce informácie ESL name - identifikácia skriptu<sup>1</sup> 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 prázdný text ""</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zozname všetkých otvorených XML dokumentov (<a href="#">%XML_CreateDocument</a>, <a href="#">%XML_OpenDocument</a>)</li> </ul> <p>Formát: <b>XML;ESL name;handle</b></p> <p>XML - text identifikujúci nasledujúce informácie ESL name - identifikácia skriptu<sup>1</sup> handle - jednoznaný īselný identifikátor XML dokumentu; je zhodný s hodnotou handle, ktorú používajú funkcie %XML_*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zozname objektov, ktoré boli otvorené prostredníctvom funkcie <a href="#">%OpenRefToObject</a></li> </ul> <p>Formát: <b>REFOBJ;Esl Name;Synchro;Obj HOBJ;Obj Name;Open In Progress</b></p> <p>REFOBJ - text identifikujúci nasledujúce informácie ESL name - identifikácia skriptu<sup>1</sup> Synchro - hodnota parametra _bSynchro pri volaní funkcie <a href="#">%OpenRefToObject</a> Obj HOBJ - jednoznaný identifikátor otvoreného objektu Obj Name - jednoznané meno otvoreného objektu Open In Progress - príznak, i aktuálne prebieha otváranie objektu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zozname aktívnych databázových pripojení (prostredníctvom akcií <a href="#">DB_TRANS_OPEN</a>, <a href="#">DB_CONNECT</a>, <a href="#">PG_CONNECT</a>, <a href="#">SQL_CONNECT</a>)</li> </ul> <p>Formát: <b>DBCONNECT;ESL name;DB TRANS HANDLE;SUB CONNECT HANDLE;TYPE;OBJNAME;Prepared SQL Command;Last SQL Prepare; Comment</b></p> <p>DBCONNECT - text identifikujúci nasledujúce informácie ESL name - identifikácia skriptu<sup>1</sup> DB TRANS HANDLE - identifikátor transakného pripojenia (vzniká volaním <a href="#">DB_TRANS_OPEN</a>), alebo 0, ak príslušné pripojenie nie je realizované transakne SUB CONNECT HANDLE - identifikátor pripojenia (vzniká volaním akcií <a href="#">DB_CONNECT</a>, <a href="#">PG_CONNECT</a>, <a href="#">SQL_CONNECT</a>) 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 <a href="#">SQL_PREPARE</a> Comment - miesto, kde bola volaná akcia <a href="#">SQL_PREPARE</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zoznam súborov otvorených prostredníctvom funkcií <a href="#">%FIO_*</a></li> </ul> <p>Formát: <b>FIO;ESL name;file name</b></p> <p>FIO - text identifikujúci nasledujúce informácie ESL name - identifikácia skriptu<sup>1</sup> file name - meno súboru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zoznam vytvorených dátových kontainerov (akcia <a href="#">CNT_CREATE</a>)</li> </ul> <p>Formát: <b>CNT;ESL name;handle;NR;valTyp;is array</b></p> <p>CNT - text identifikujúci nasledujúce informácie ESL name - identifikácia skriptu<sup>1</sup> handle - jednoznaný īselný identifikátor dátového kontajnera NR - poet prvkov valTyp - typ kúa, ktorý jednoznané identifikuje položky v kontajneri is array - príznak, i je na príslušný kontajner aplikovaná akcia <a href="#">CNT_CNVTOARRAY</a></p>
<p><sup>1</sup> - identifikácia skriptu: Textový reazec, ktorý jednoznané identifikuje bežaci ESL skript. Obsahuje meno objektu (HOBJ)[íso inštancie] jednoznaný īselný identifikátor. Napríklad: E.Script(728)[105]1872 (%GetSelfInstanceld, %GetSelfHB)</p>	

<b>SHOW_TRANSACTION_LIST</b> 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 <a href="#">ESL Diagnostic Pack</a> alebo tell príkazom <b>TASK_STATUS</b> ).
<b>STATISTICS</b> path+filenameme	Zapiše do súboru údaje o konzumácii asu procesora poda jednotlivých eventov.
<b>STDOUT</b> ou tput	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. <b>Príklad:</b> D2000 na OpenVMS platorme: <i>STDOUT "&lt;TNA2&gt;"</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>&lt;TNA2&gt;</i> ) D2000 na Windows platorme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i> ) <b>Pozn:</b> vi poznámku k príkazu <b>STDOUT</b> pre archív.
<b>TASK_STATUS</b> path+filenameme	Zapiše do súboru aktuálne vykonávaný riadok všetkých skriptov bežiacich v danom procese (*.EVH alebo *.HIS). Zárove poskytne informáciu o tom, i ESL skript aktuálne vykonáva <b>externú funkciu</b> . Ak áno, tak do súboru zapíše jej meno a íslo riadku v skripte, ktorý ju volá.

## D2000 CALC

<b>DP ON/OFF</b>	Debug Pipe - zapnutie / vypnutie zobrazovania komunikácie s procesom <a href="#">D2000 Calc</a> (len vtedy, ak je okno procesu zobrazené na pracovnej ploche).
<b>RESET_STATISTICS</b>	Vynulovanie počítadiel pre vyhodnotenie štatistických údajov.
<b>STDOUT</b> output	Príkaz presmeruje štandardný výstup na nový výstup. <b>Príklad:</b> D2000 na OpenVMS platorme: <i>STDOUT "&lt;TNA2&gt;"</i> (výstup presmerovaný na terminál <i>&lt;TNA2&gt;</i> ) D2000 na Windows platorme: <i>STDOUT C:\vystup.txt</i> (výstup presmerovaný do súboru <i>vystup.txt</i> ) <b>Pozn:</b> vi poznámku k príkazu <b>STDOUT</b> pre archív.

<b>CALCINFO</b> 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>T trigger</i>.</p> <p>Príkaz zabezpečí (<b>CALCINFO ON</b>), že do <b>LOG súboru</b> procesu budú priebežne zapisované informácie o dôvode prepotu daného poítaného bodu. Príkaz <b>CALCINFO OFF</b> ukončí priebežný zápis do LOG súboru. Používa sa pre poítané body, ktoré majú parameter <i>S pôsob prepotu</i> nastavený na hodnotu <i>Pri zmene</i> alebo <i>Trigger</i>.</p> <p><b>Záznam v LOG súbore obsahuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identifikáciu objektu, ktorý spôsobil prepoet a jeho hodnotu</li> <li>• výstupnú hodnotu poítaného bodu, ktorá bola odoslaná na server</li> </ul> <p><b>Parametre:</b></p> <p><b>clcName</b> - meno poítaného bodu</p> <p><b>row</b> - špecifikuje číslo riadku pri štruktúrovanom poítanom bode. Ak nie je zadaný, náhradná hodnota je 0 a sledované budú všetky riadky.</p> <p><b>Príklad (obsah LOG súboru):</b></p> <p>Tell príkaz: CALCINFO ON P.OnSec</p> <p>V LOG súbore vidie záznam o tom, že informácie sú o prepote poítaného objektu <b>P.OnSec</b>. Zmenila sa hodnota objektu z <b>HOBJ=20</b> (<b>VALUE IN \$20</b>), alej sú zobrazené jednotlivé atribúty vstupnej hodnoty. Atribúty výstupnej hodnoty sú zobrazené za riadkom s obsahom <b>VALUE OUT</b>.</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 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 ValTime : 20.11.2017 16:39:59.001 AlarmTime : (null) Value : 60 </pre>
<b>STATISTICS</b> path+filename	<p>Zapiše do súboru štatistické údaje o jednotlivých poítaných bodoch. Súbor obsahuje nasledovné informácie: meno poítaného bodu, poet prepotov a poet nových hodnôt vyslaných do systému. Poítadlá sú vynuľované pri štarte procesu <b>D2000 Calc</b> alebo použitím povelu <b>RESET_STATISTICS</b></p>
<b>CHECK_DES</b> <b>TID_VALUES</b> [DestId [CollIndex]] [FlagList]	<p>Umožní porovna hodnoty cieových stpcov (štruktúrovaných premenných) nakonfigurovaných v poítaných bodoch s hodnotami, ktoré boli vypočítané procesom <b>D2000 Calc</b>.</p> <p>Pre špecifikáciu konkrétneho objektu typu <b>Štruktúrovaná premenná</b>, 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 kúlové slová zo zoznamu: <i>Detail</i>, <i>Debug</i>, <i>Ignore_Time</i>, <i>ReCalc0s</i>, <i>ReCalc1m</i>. Blížší popis je uvedený v <a href="#">kontrole hodnôt cieových stpcov</a>.</p> <p><b>Poznámka 1:</b> Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.  <b>Poznámka 2:</b> Príkaz je podporovaný len vo verzii D2000 V8.0.5.</p>

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

## D2000 DBMANAGER

<b>SHOW_HANDLE</b> [table/database /structure_definition HOBJ] or [table mask]	Zobrazenie informácií o otvorených deskriptoroch. Viac informácií - kapitola <a href="#">DBManager - ladenie a debugovanie</a> .
<b>SHOW_CONNECT</b> [database HOBJ [connect/transaction ID]] or [database mask [connect ID]] [DETAIL]	Zobrazenie informácií o otvorených spojeniach. Viac informácií - kapitola <a href="#">DBManager - ladenie a debugovanie</a> .
<b>SET_WATCHDOG</b> database_mask seconds [NONTRANS]	Zapnutie sledovania spojení, ktoré vykonávajú SQL príkazy dlhšie, ako je zadaný as seconds. Táto informácia je použitená na profilovanie aplikácie a zisovanie najpomalších SQL príkazov. V prípade zadania klauzuly NONTRANS sa nesledujú transakné spojenia. Od verzie 10.1.39 sa po skonení dlhotrvajúceho SQL príkazu vypíše do logu podrobnosti o SQL príkaze. Viac informácií - kapitola <a href="#">DBManager - ladenie a debugovanie</a> .
<b>SET_WATCHDOG_QUEUE</b> database_mask seconds [NONTRANS]	Zapnutie sledovania databázových akcií, ktorých vykonávanie (vítane asu stráveného vo frontách DBManagera) dlhšie, ako je zadaný as seconds. Po skonení takejto databázovej akcie sa do logu vypíše podrobnosti o nej. V prípade zadania klauzuly NON TRANS sa nesledujú transakné spojenia. Viac informácií - kapitola <a href="#">DBManager - ladenie a debugovanie</a> .
<b>MONITOR_TRANS SHOW {ALL/&lt;id&gt;} [&lt;file_path&gt;] / ON &lt;history_depth_sec&gt; / OFF / RESET</b>	Mechanizmus monitorovania transakcií.  ON - zapína monitorovanie, kde <history_depth_sec> predstavuje asovú huku histórie uzavretých transakcií OFF - vypína monitorovanie RESET - premaže zoznam transakcií (aj otvorených) SHOW - vypíše celý zoznam transakcií aj s históriou (ALL) alebo konkrétnu transakciu (<id>) na konzolu alebo do súboru <file_path> v csv formáte s oddeovaom ";"  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 počet za sebou idúcich totožných operácií) (totožná operácia je operácia s rovnakým task-om a traceback-om)  <b>Poznámka:</b> Po spustení procesu DBManager je monitorovanie vypnuté.
<b>MONITOR_CONNECTS SHOW {ALL /&lt;id&gt;} [&lt;file_path&gt;] / ON &lt;history_depth_sec&gt; / OFF / RESET</b>	Mechanizmus monitorovania spojení.  ON - zapína monitorovanie, kde <history_depth_sec> predstavuje asovú huku histórie uzavretých spojení OFF - vypína monitorovanie RESET - premaže zoznam spojení (aj otvorených) SHOW - vypíše celý zoznam spojení aj s históriou (ALL) alebo konkrétné spojenie (<id>) na konzolu alebo do súboru <file_path> v csv formáte s oddeovaom ";"  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)  <b>Poznámka:</b> Po spustení procesu DBManager je monitorovanie zapnuté s asovou hukou histórie uzavretých spojení nastavenou na 3 hodiny (10 800 sekúnd).
<b>TIME_STATISTICS</b> database_mask [DETAIL]	Zobrazenie štatistiky trvania jednotlivých typov databázových akcií pre jednotlivé databázy alebo pre jednotlivé tabuľky (pokiaľ je špecifikovaný parameter DETAIL). Viac informácií - kapitola <a href="#">DBManager - ladenie a debugovanie</a> .

## D2000 ALARM

<b>DI ON/OFF [HOBJ/mask]</b>	Debug Info pre alarmy - zapnutie / vypnutie zobrazovanie informácií o vyhodnocovaní alarmových objektov s uvedeným HOBJ, resp. s menom vyhovujúcim udanej maske. Pokia nie je uvedené meno ani maska, zapne / vypne sa zobrazovanie informácií pre všetky alarmové objekty.
<b>SHOW_DYN_I_NFO HOBJ / mask</b>	Príkaz vypíše dynamické informácie o špecifikovanom alarmovom objekte/objektoch na textovú konzolu procesu <a href="#">D2000 Alarm</a> . <b>Poznámka:</b> Príkaz je urený hlavne pre diagnostické úely v systémoch D2000.

## D2000 TOPOLOGY

<b>SHOW_TOPOLOGY</b> HOBJ or topology_name [DETAIL]	Zobrazenie informácií o topológií. Viac informácií - kapitola <a href="#">Topológia - Debugovanie topológie</a> .
<b>DEBUG_TOPOLOGY</b> HOBJ or topology_mask ON /OFF	Zapnutie/vypnutie vypisovania podrobných informácií o prepoitavaní topológie. Viac informácií - kapitola <a href="#">Topológia - Debugovanie topológie</a> .
<b>SHOW_ASYMMETRIC TERMINALS</b> or <b>TRANSFORMERS</b> [topology_mask]	Vypísanie asymetrických vývodov alebo transformátorov v topológií. Viac informácií - kapitola <a href="#">Topológia - Debugovanie topológie</a> .

## D2000 GateWay Client

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

<b>START_REPLAY</b> dir_name_only [begin_time [/NOW]] alebo <b>START_REPLAY</b> dir_name_only /LOOP	Spustí prehrávanie hodnôt nahratých príkazom START_RECORD. Pre detaily vi <a href="#">popis príkazu</a> pre proces D2000 KOM.
<b>STOP_REPLAY</b>	Okamžite zastaví prehrávanie dát. Pre detaily vi <a href="#">popis príkazu</a> 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](#)