

# Štartovacie parametre (Procesy)

## Štartovacie parametre procesov

Pri štartovaní procesov môžu by použité štartovacie parametre. Tieto parametre sa pri konfigurácii procesu definujú prostredníctvom položky **Parametre v konfiguranom dialógovom okne** alebo v súbore **default.arg**. Parametre je možné nastavi aj v **registroch na poítai, kde beží D2000 Server**, na ktorý sa proces pripája.

Nasledovná tabučka obsahuje prehad štartovacích parametrov procesov.

Parameter	Platnos parametra	Význam parametra
/? /h	Všetky klient procesy systému D2000	Zobrazí zoznam prípustných parametrov s vysvetlením ich významu pre daný proces. <b>Zadaním tohto parametra dôjde k ignorovaniu ostatných spúšacích parametrov</b> a po vypísaní vysvetlujúceho textu k spúštanemu procesu, sa tento proces ukončí.
/AF<Method>	D2000 HI, D2000 GrEditor, D2000 CNF, D2000 Application Manager, D2000 DDE Server, D2000 System Console, D2000 Tell, D2000 Browser	Vynútenie si inej <b>autentifikácej metódy</b> na overenie užívateského mena ako je požadovaná procesom <b>D2000 Server</b> . Hodnota parametra <Method> môže by: <ul style="list-style-type: none"><li>• D2000</li><li>• NTLM</li><li>• Kerberos</li></ul> Aby užívateľ používal nejakú autentifikáciu metódu, musí byť povolená v jeho <b>konfigurácii</b> (parameter <b>Metódy autentifikácie</b> ).
/AN<Name>	D2000 HI, D2000 GrEditor, D2000 CNF	Meno užívateľa systému D2000 pre automatické prihlásenie po štarte procesu. Ak sa nezadá parameter <b>/AP</b> , bude meno dosadené do prihlásovacieho okna a bude požadovaný vstup hesla.
--ANSI	D2000 GateWay Client, D2000 GateWay Server	Parameter vynúti kódovanie Windows 1250 prenášaných textov. Ak nie je uvedený, texty sú kódované UTF8. Parameter je nutné použiť, ak partner komunikácie je staršej verzie ako 9.X a dochádza k prenosu textových hodnôt.
/AP<Passwo rd>	D2000 HI, D2000 GrEditor, D2000 CNF	Heslo užívateľa systému D2000 pre automatické prihlásenie po štarte procesu. /AP znamená, že heslo je prázdny reazec.
/AS	D2000 HI, D2000 GrEditor	Parameter zakáže synchronizáciu bitových máp pri štarte procesu.
/ASE	D2000 System Console	Povolenie prepínania HOT servera (manuálne alebo automatické).
/ASG<skupin a>	D2000 System Console	Automatické prepínanie HOT servera. Parameter <i>skupina</i> udáva názov redundantnej skupiny.
/ASI<interval>	D2000 System Console	Automatické prepínanie HOT servera. Parameter <i>interval</i> definuje asový interval, po uplynutí ktorého sa prepne HOT server.
/B<BkpNr>	D2000 Server	BkpNr je počet záloh (backups) konfiguroanej databázy. Záloha databázy je vytváraná pri štarte procesu. Parameter /B0 spôsobí, že sa nebude vytvárať záloha databázy. Počet záloh (hodnota parametra BkpNr) môže byť od 0 do 3. Ak parameter nie je zadáný, je automaticky použitý /B0 pre proces <b>D2000 Server</b> .
--batch_mode	D2000 Event Handler	Parameter modifikuje interpretáciu akcie <b>DB_SET_PROCESS_PARAMS</b> .
/C<ApplName>	D2000 Server	Meno aplikácie.
/CT	Všetky klient procesy systému D2000	Proces používa as poítaa, na ktorom je spustený. Ak nie je použitý (Default), proces používa as poítaa, na ktorom je spustený proces <b>D2000 Server</b> .
/DBCA	D2000 Archiv	Proces <b>D2000 Archiv</b> vykonáva mazanie starých údajov z archívnej databázy a jej <b>reorganizáciu</b> , len ak je v <u>aktívnom</u> režime (ak ide o redundantný systém, navyše musí byť pripojený na HOT Server).
/DBCP	D2000 Archiv	Proces <b>D2000 Archiv</b> vykonáva mazanie starých údajov z archívnej databázy a jej <b>reorganizáciu</b> , len ak je v <u>pasívnom</u> režime (alebo ak ide o redundantný systém, v <u>aktívnom</u> režime, ale pripojený na SBS Server).
/DBCS	D2000 Archiv (iba na Oracle databáze)	Proces <b>D2000 Archiv</b> na <b>reorganizáciu</b> nepoužíva SQL príkaz <b>ALTER TABLE MOVE</b> , ale <b>ALTER TABLE SHRINK SPACE</b> (príkaz je dostupný až pre Oracle 10g).

/DBCY	D2000 Archiv	Povolenie <a href="#">reorganizácie archívnej databázy</a> . Ak proces D2000 Archiv nie je spustený s týmto parametrom, z archívnej databázy sa zmažú staré údaje, ale archívne tabuľky sa nereorganizujú (z dôvodu spätej kompatibility procesu D2000 Archiv pred implementáciu reorganizácie).
/DBCY	D2000 DBManager	Zapnutie ladiacich výpisov o stave Oracle clustera. Parameter má význam len vtedy, pokiaľ TNS databázy ukazuje na cluster a obsahuje sekciu FAILOVER (obnovovanie spojenia pri výpadku jednej z inštancií Oracle clustera). Ak sa sekcia FAILOVER v TNS databázy nenachádza, pri výpadku alebo vypínaní inštancie clustera nie sú generované žiadne ladiace výpisy.  <b>Upozornenie:</b> Parameter je možné použiť len pre dbmanager_ora.exe.
/DBD<pocet_dni>	D2000 Archiv	Proces D2000 Archiv obmedzí maximálnu hruku archivácie na počet dní, zadaných parametrom <pocet_dni>. Obmedzenie sa týka všetkých objektov typu <a href="#">Archivovaná hodnota</a> bez ohľadu na ich konfiguráciu.
/DBD<pocet_poziadaviek>	D2000 DBManager	Proces D2000 DBManager bude zaznamenávať v logu informácie o tom, že počet požiadaviek na jednom netransaknom spojení prekročil hodnotu pocet_poziadaviek. Parameter je používaný pri ladení výkonnosti. <a href="#">Viac...</a>
/DBIV<flag>	D2000 Archiv	Proces D2000 Archiv ignoruje hodnoty, ktoré majú nastavený flag rovnaký ako je daný parametrom <flag>. Parameter je možné použiť aj pre viaceré flagy súčasne (napr. proces spustený s parametrami /DBIVI /DBIVG bude ignorovať hodnoty, ktoré majú nastavené flagy I alebo G).
/DBPO	D2000 Archiv	Zapne vlastnosť archívnu - archív archivuje len primárne dáta - požiadavky na štatistické a vypočítané archívne objekty sú ignorované. Parameter sa dá ovláda TELL príkazom <a href="#">SET_OPTION DBPO ON/OFF</a> .
/DBRT	D2000 Archiv	Zapne vlastnosť archívnu - preprieť vypočítaných archívnych objektov v reálnom ase. Parameter sa dá ovláda TELL príkazom <a href="#">SET_OPTION DBRT ON/OFF</a> .
/DBSH	D2000 Archiv	Proces D2000 Archiv zdieľa archívnu databázu s iným procesom D2000 Archiv (napr. pri práci s databázovým clusterom). Existujú 2 možné konfigurácie:  1. Dva (alebo viaceré) archívne procesy ( <i>SELF.ARC</i> ), jeden je pripojený na HS Server, druhý (ostatné) na SBS Server(y). Ak je proces <i>SELF.ARC</i> pripojený na SBS Server, pracuje v režime <i>ReadOnly</i> . Ak je pripojený na HS Server, pracuje štandardne. 2. Dva (alebo viaceré) inštanné archívne procesy ( <i>SELF.ARC_1</i> , <i>SELF.ARC_2</i> , at.), ktoré sa pripájajú na HS Server. Aktívna inštancia pracuje štandardne, pasívna inštancia (inštancie) pracujú v režime <i>ReadOnly</i> .
/DBSH	D2000 DBManager	Parameter má zmysel iba v <a href="#">redundantných systémoch</a> . Proces D2000 DBManager sa odpojí od databázy, ak: <ul style="list-style-type: none"><li>• D2000 server, ku ktorému je DbManager pripojený, sa dostane do stavu <a href="#">SBS</a>,</li><li>• DbManager je spustený inštanne (od D2000 verzie 8.0) a inštancia sa stane pasívou.</li></ul> Keďže server dostane opäť do stavu <a href="#">HS</a> , resp. keďže inštancia stane aktívnu, spojenia na databázy sú obnovené.  <b>Poznámka:</b> Bez parametra /DBSH je v redundantnom systéme, v ktorom sa nachádzajú dva (prípadne viac, podľa redundancie) procesy D2000 DBManager, nutné počítať s tým, že celkový počet spojení otvorených na databázy bude dvojnásobný oproti neredundantnému systému. To môže spôsobiť problémy napr. pre databázu Oracle, pokiaľ nemá nastavenú dostatočne vekú hodnotu pfile parametra <i>processes</i> .
/DC	D2000 HI	Zakázanie používania cache pre schému - zníženie pamäťových nárokov procesu za cenu spomalenia otvárania schém.
/DG	D2000 HI	Zníženie pamäťových nárokov procesu pri práci s grafmi za cenu spomalenia kresenia grafov obsahujúcich veľa dát.
/DI	D2000 HI, D2000 GrEditor, D2000 Archiv	Nastavenie výpisu špecializovaných informácií po štarte procesu.
/DL	D2000 HI, D2000 GrEditor	Nastavenie zápisu obsahu okna Listener do súboru.

/DM<nickname>	<a href="#">D2000 Server</a>	Developer mode: umožňuje beh viacerých procesov <a href="#">D2000 Server</a> na jednom počítači pre potreby vývoja. Hodnota <nickname> sa bude vypisovať v záhlaví konzolového okna procesu <a href="#">D2000 Server</a> (pokiaľ je konzolové okno viditeľné na obrazovke, viac parameter /X) a tiež sa pridá k názvu zdieľanej pamäte používanej na komunikáciu s procesmi. Kvôli zmene štandardného čísla TCP portu (3119) musia byť všetky procesy <a href="#">D2000 Server</a> (s výnimkou jedného, ktorý používa štandardný TCP port 3119 a štandardný názov zdieľanej pamäte) spustené aj s parametrami /P a /DM. Príklad:  ServerA: kernel.exe /P:1001 /CApp1 /DMThisIsApp1 ServerB: kernel.exe /P:1002 /CApp2 /DMThisIsApp2  priplájanie sa lokálne cez zdieľanú pamäť na ServerA: hi.exe /P:1001 /DMThisIsApp1 priplájanie sa lokálne cez zdieľanú pamäť na ServerB: hi.exe /P:1002 /DMThisIsApp2  priplájanie sa vzdialene na ServerA: hi.exe /Sserver_name /P:1001 /TP priplájanie sa vzdialene na ServerB: hi.exe /Sserver_name /P:1002 /TP  <b>Poznámka:</b> Proces <a href="#">D2SMC</a> podporuje od verzie 7.02.006 spuštanie s parametrami /DM a /P. Je možné viacnásobné spustenie D2SMC, pričom každý komunikuje s jedným <a href="#">D2000 Serverom</a> bežiacim v developer mode.
/DP	Procesy s textovou konzolou	(Debug Pipe) – Proces bude zobrazovať priebeh komunikácie s procesom <a href="#">D2000 Server</a> .
/DPR /DPP /DPA	<a href="#">D2000 HI</a> , <a href="#">D2000 GrEditor</a>	Nastavenie riadenia zobrazenia príjmu správ z príkazového riadku: /DPR - pri príjme /DPP - pred spracovaním /DPA - obidva spôsoby
/DUMP /DUMP_ME DIUM /DUMP_FULL	Všetky klientske procesy systému D2000	Spolu s procesom sa spustí aj monitorovací proces <b>procdump.exe</b> , ktorý sleduje neošetrené výnimky, ktoré môžu v danom procese nastáť. V prípade pádu procesu na takúto výnimku je zapisaný dump súbor procesu do logovacieho adresára systému D2000 (pod adresár <i>dumps</i> ). Dump súbor obsahuje informácie o procese v súčase jeho pádu, z ktorých je neskôršou analýzou možné zistiť jeho príčinu. Vekos zapisaného dump súboru a množstvo informácií závisí od použitého prepínania: <ul style="list-style-type: none"><li>• /DUMP - generuje súbor so základnými informáciami o procese, ako sú thready a ich call-stacky. Vekos tohto súboru je relatívne malá. Vo väčšine prípadov sú informácie obsiahnuté v tomto súbore dostatočné na analýzu príčiny pádu procesu.</li><li>• /DUMP_MEDIUM - generuje súbor s informáciami o procese rozšírenými o uritú as pamäť tvorenú heapom. Vekos tohto súboru je niekoko krát väčšia ako v prípade prepínania /DUMP.</li><li>• /DUMP_FULL - generuje súbor s celým obrazom procesu v súčase pádu. Vekos tohto súboru môže byť veľký (rovnajúca sa veľkosť procesu v pamäti). Použitie tohto prepínania je nutné len vo výnimkových prípadoch!</li></ul>
/DW	Procesy s textovou konzolou	Neminimalizovať textové okno programu po štarte procesu. Ak sa nezadá, proces okno po štarte minimalizuje.
/E+<ladiaca_kategória> /E-<ladiaca_kategória>	Všetky procesy systému D2000	Zapnutie (+) / vypnutie (-) zobrazenia ladiacich informácií danej kategórie ( <i>ladiaca_kategória</i> ) pri štarte procesu. Ladiace informácie slúžia pre interné potreby vývoja systému.  Zapínanie / vypínanie zobrazenia ladiacich informácií a ich prezeranie je možné aj prostredníctvom procesu <a href="#">D2000 System Console</a> .  <b>Upozornenie:</b> Zapnutie zobrazenia ladiacich informácií zvyšuje záťaženie systému.
/E+DBG_CHECK_OBJECTS	<a href="#">D2000 Server</a>	Proces <a href="#">D2000 Server</a> vykoná po štarte kontrolu konfigurácie všetkých objektov.
/E+DBG /E+RTM USELOCAL CACHE	<a href="#">D2000 HI</a>	Zapne použitie cache dát prenášaných z <a href="#">D2000 Servera</a> na <a href="#">D2000 HI</a> . Umožňuje, hlavne v prípade pomalých sietí (WiFi), ušetriť nábeh klienta D2000 HI. Parameter je potrebný zadáť pri štarte procesu. Pri prvom spustení vytvára cache, ktorá do pod adresára localstore adresára aplikácie (na strane klienta) produkuje množstvo súborov (napríklad pre každý event a schému jeden).
/F<Period>	Všetky klient procesy systému D2000	Period je períoda vysielania <b>WatchDog</b> správy medzi KLIENT procesom a procesom <a href="#">D2000 Server</a> . Uzápis sa v sekundách, pričom nula znamená, že sa táto správa vysielá nebude. Náhradná hodnota je /F60.
/FI	<a href="#">D2000 Event Handler</a>	asový limit pre spracovanie požiadavky. Uzápis sa v sekundách. Default hodnota je /FI120. Viac...
/FM	<a href="#">D2000 Topology</a>	Zadaním tohto parametra bude topológia používať celkový výpočet namiesto iastkového. Viac...

/FS	D2000 HI, D2000 GrEditor, D2000 CNF	as zobrazenia chybového hlásenia pri neúspešnom pokuse o nadviazanie spojenia s procesom <a href="#">D2000 Server</a> . Default hodnota je 60 s. Pre hodnotu /FS0 sa nezobrazí ani štartovacie okno procesu, ani chybové hlásenie v prípade neúspechu.
--fullscreen	<a href="#">D2000 HI</a>	Zapnutie celoobrazovkového módu - skryje titulok a lišty hlavného okna, ako aj maximalizovaných dialógových schém. Funnos môže byť pozmenená podľa špeciálneho režimu HI. Viac v kapitole <a href="#">Špeciálne zobrazenie HI</a> .
/G<Server2>	<a href="#">D2000 Gateway</a>	Meno počítača, kde beží vzdialený <a href="#">D2000 Server</a> . Pre pripojenie prostredníctvom parametra /G sa použije protokol TCP/IP.
/H	<a href="#">D2000 Server</a>	Zvýšenie priority pre proces <a href="#">D2000 Server</a> . Dôsledok zvýšenia priority je dosiahnutie lepšej odozvy pri komunikácii so sieťovými klientmi procesmi.
/HW	Všetky klient procesy systému D2000	Parameter má za následok prihlásenie procesu k aplikácii <b>WDDemon</b> , ktorá kontroluje funkciu prihlásených klientov procesov. Parameter je použitý len, ak je períoda vysielania WatchDog správy (parameter <a href="#">/F</a> ) rôzna od 0.
/KA<ArchivSize>	<a href="#">D2000 KOM</a>	Povolí funkciu <b>KOM archív</b> . <ArchivSize> je veľkosť archívneho súboru - buffra v rozsahu 1 až 400 megabytov.
/KC<ApplName>	<a href="#">D2000 KOM</a>	Parameter je platný pre KOM proces s funkciou <b>KOM Archív</b> štartujúci bez prítomnosti procesu <a href="#">D2000 Server</a> . <ApplName> musí byť rovnaké, ako pre parameter <a href="#">/C</a> servera, ku ktorému sa KOM proces snaží pripoji.
/KD<seconds>	<a href="#">D2000 KOM</a>	Tento parameter sa týka hodnôt, ktoré sú získavané z komunikácie spolu s asovou znakou.  Ak je hodnota seconds kladná, budú akceptované iba tie hodnoty z komunikácie, ktorých asová znaka je novšia ako aktuálny as minus seconds (t.j. <i>TimeNew</i> > <i>Clock - seconds</i> ).  Ak je hodnota seconds záporná, budú akceptované iba tie hodnoty z komunikácie, ktorých asová znaka je novšia ako asová znaka aktuálnej hodnoty minus absolútна hodnota zo seconds (t.j. <i>TimeNew</i> > <i>TimeOld -  seconds </i> ). Navyše, ak je aktuálna hodnota neplatná, novo prijatej hodnote so starým asom sa priradí aktuálny as a je akceptovaná. Táto vlastnos umožňuje, aby po štarte KOM-u, ke všetkym body majú neplatné hodnoty s aktuálnym asom, prešli platné hodnoty z komunikácie (ktoré prídu so starým asom) do systému (s priradením novej asovej znaky). Špeciálnym prípadom je nastavenie parametra seconds=-1, ktoré spôsobí, že staré hodnoty sa nebudú zahadzovať a v prípade, že je aktuálna hodnota neplatná, novo prijatej hodnote so starým asom sa priradí aktuálny as a je akceptovaná. Ak parameter /KD nie je zadaný alebo hodnota seconds=0, hodnoty z komunikácie nebudú zahadzované/menené popísaným spôsobom.  Neakceptované hodnoty sa budú ukladať zaznamenávať v pod adresári <b>TRACE aplikovaného adresára</b> , kde vznikne súbor <i>DISCARDED_VALUES_SELF_KOM.log</i> (pre SELF.KOM), resp. <i>DISCARDED_VALUES_name_KOM.log</i> (pre name.KOM).  Hodnoty so zmeneným asom (pre zápornú hodnotu seconds) sa budú ukladať v pod adresári <b>TRACE aplikovaného adresára</b> , kde vznikne súbor <i>CHANGED_VALUES_SELF_KOM.log</i> (pre SELF.KOM) resp. <i>CHANGED_VALUES_name_KOM.log</i> (pre name.KOM).  Formát riadkov obidvoch súborov je: aktuálny as - as aktuálnej hodnoty - as práve získanej hodnoty - názov meraného bodu - aktuálna hodnota - práve získaná hodnota.
/KD<seconds>	<a href="#">D2000 DBManager</a>	Tento parameter sa týka varovania <i>timeout expired</i> , ktoré proces DBManager vypisuje do logu a zverejuje cez systémovú premennú <b>SystemError</b> , pokiaľ trvá databázová operácia viac ako 60 sekúnd. Nastavením parametra sa dá zmeniť prednastavená hodnota 60 sekúnd. Má zmysel nastaviť tento parameter na vyššiu hodnotu napr. v prípade, že DBManager vykonáva SQL dotazy (napr. spúšťa uložené procedúry), ktoré trvajú dlhšie a generujú tak nežiaduce alarmy. Viac informácií v kapitole <a href="#">D2000 DBManager - vyhodnocovanie logov</a> .
/KDI<mask>	<a href="#">D2000 KOM</a>	Štartovacia hodnota masky pre debugovanie hodnôt, ktorú možno počas behu procesu zmeniť TELL príkazom <a href="#">DI ON /OFF</a> .
/KI	<a href="#">D2000 KOM</a>	Ak je parameter zadaný, počítané hodnoty vstupných meraných bodov sú po štarte procesu <a href="#">D2000 KOM</a> načítané z procesu <a href="#">D2000 Server</a> . Ak parameter nie je zadaný, počítané hodnoty sú neplatné (Invalid). Dôsledkom je, že bez parametra /KI posielá proces <a href="#">D2000 KOM</a> po reštarte procesu <a href="#">D2000 Server</a> hodnoty všetkých vstupných bodov. S parametrom /KI posielá iba tie, ktoré sa zmenili. <b>Poznámka:</b> Hodnoty výstupných meraných bodov načítava proces <a href="#">D2000 KOM</a> z procesu <a href="#">D2000 Server</a> po štarte vždy (od verzie D2000 v7.01.011).
/KM<ArchivMode>	<a href="#">D2000 KOM</a>	Spôsob odosielania hodnôt z <b>KOM archív</b> pri nadviazaní spojenia s procesom <a href="#">D2000 Server</a> . <ArchivMode> môže mať hodnoty: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 - pre automatické odoslatie hodnôt z KOM archív získaných pri práci v režime offline (implicitná hodnota),</li><li>• 2 - hodnoty sa odosielajú len na požiadanie (TELL príkazom),</li><li>• 3 - automatické odoslatie hodnôt z KOM archív (ako režim 1), nevykoná sa však prepoet štatistických archívnych hodnôt.</li></ul>

/KO	<a href="#">D2000 KOM</a>	Pri zadaní parametra proces <b>D2000 KOM</b> po štarte prepne všetky stanice do stavu STOFF - vypne všetku komunikáciu.
/KS<period>	<a href="#">D2000 KOM</a>	Pri zadaní parametra bude proces <b>D2000 KOM</b> simulova hodnoty všetkých meraných bodov.  Parameter <i>period</i> je volitený parameter a udáva sa v sekundách. Jeho minimálna hodnota je 5 s. Ak <i>period</i> nie je uvedený, proces <b>D2000 KOM</b> simuluje nové hodnoty meraných bodov s periódou podľa nastavenia parametra <b>pollingu Delay</b> pre príslušnú stanicu (ak hodnota parametra <b>Delay</b> nie je uvedená, t.j. 0:0:0, hodnoty meraných bodov sa simulujú s periódou 5 s.).
/KX	Všetky klient procesy systému D2000	Parameter umožňuje prácu procesu v režime offline (aj pre <a href="#">KOM Archiv</a> ). Ak sa rozpadne spojenie procesu s procesom <a href="#">D2000 Server</a> (zastavenie i pád D2000 Servera, rozpad sieového spojenia), proces pokrauje v práci a pokúša sa znova pripojiť k D2000 Serveru. Pre funkciu je povinný nenulový parameter /F.
/L<LNG>	Všetky klient procesy systému D2000	Nastavenie jazyka pre proces. Parameter <LNG> môže byť: <ul style="list-style-type: none"><li>• SK - slovenčina</li><li>• CZ - čeština</li><li>• GB (EN) - angličtina</li><li>• RU* - ruština</li><li>• KZ* - kazaština</li><li>• RS* - srbská</li></ul> Ak nie je zadaný parameter, proces sa bude riadi nastavením jazyka v operanom systéme alebo, pre proces <b>D2000 HI</b> , podľa nastavenia v konfigurácii užívateľa.  *Parametre platia pre proces <b>D2000 HI</b> , v ostatných procesoch budú nahradené angličtinou.  <b>Poznámka:</b> Pre on-line help platí, že ak je pre daný jazyk nájdený help, tak sa použije, inak sa použije anglická verzia.
/M	<a href="#">D2000 HI</a>	Použitím tohto parametra sa hlavné okno HI stáva systémovo modálnym.
-- MEMORY_L IMIT_TERMI NATE=<poet _bajtov>	<a href="#">D2000 HI</a> (64bit)	Ak proces spotrebuje viac opernej pamäte ako hodnota <poet_bajtov>, automaticky sa sám ukončí. Východzia hodnota je 10000000000, t.j. 10GB.
/N	<a href="#">D2000 Server</a>	Pri použití tohto parametra, proces <b>D2000 Server</b> neštartuje automaticky žiadne procesy (ignoruje parameter <i>Autoštart</i> v konfigurácii objektov typu Proces).
/NP	Všetky klient procesy systému D2000.	Pri uvedení parametra klient proces použije pre komunikáciu s procesom <a href="#">D2000 Server</a> protokol NamedPipes (bez uvedenia parametra prebieha komunikácia prostredníctvom TCP/IP).
/NQ	<a href="#">D2000 DBManager</a>	<b>Do not use quotation marks</b> - Ak je parameter použitý, <a href="#">D2000 DBManager</a> neuzavára do úvodziek mená stpcov, ak pracuje s databázou <a href="#">PostgreSQL</a> .
/NQ	<a href="#">D2000 Server</a>	Aplikácia (proces <i>kernel.exe</i> ) vždy pri štarte kontroluje aktuálnosť štruktúr konfiguranej databázy. Ak nie sú aktuálne, považuje to za chybú a "ukončí svoj beh". Tento stav je zapisaný v LOG súbore. Následne je potrebné spustiť proces <i>kernel.exe</i> manuálne s parametrom <i>/Cmeno_aplikácie</i> a <i>/NQ</i> . Táto kombinácia zabezpečí aktualizáciu databázy. Parameter <i>/NQ</i> naštartuje proces <i>kernel.exe</i> za účelom aktualizácie konfiguranej databázy určitej aplikácie. Proces skontroluje aktuálnosť databázy, v prípade potreby vykoná aktualizáciu a "ukončí sa". Preto tento parameter nesmie byť použitý pri konfigurácii produknej aplikácie. Ak je databáza aktualizovaná, tak jej zálohу pred aktualizáciou systém uloží do adresára <i>AppDir\menoAplikacie\Backup_CNV_yyyy_mm_dd</i> , priom yyyy,mm a dd sú nahradené aktuálnym rokom, mesiacom a dom.
/NS	<a href="#">D2000 Archiv</a>	Použitím tohto parametra sa zakáže dopoítavanie štatistických hodnôt pre nový štatistický archívny objekt. Bez použitia tohto parametra proces <a href="#">D2000 Archiv</a> späť dopoíta štatistické hodnoty. Hbka spätného dopoítania je daná prienikom hbky archívacie nového štatistického objektu a hbkou dát v zdrojovom primárnom archíve.
/P:<PortNr>	Všetky klient procesy systému D2000, <a href="#">D2000 Server</a>	<i>PortNr</i> je íslo TCP portu, cez ktorý je realizovaná TCP/IP komunikácia medzi procesom <a href="#">D2000 Server</a> a klient procesmi systému D2000. Ak parameter nie je zadaný, proces <a href="#">D2000 Server</a> aká klientov na štandardnom D2000 porte 3119. Viac informácií o použití parametra /P je pri popise parametra /DM.
/QM	<a href="#">D2000 Topology</a>	Rýchly mód prepotu topológie, pri ktorom sa zastaví prepoet topológie, pokia do topologickej linky už nejaký uzol prispel rovnakou hodnotou a z tej strany linky, ako prispieva aktuálny uzol. <b>Viac...</b>
/Q	<a href="#">D2000 Calc</a>	Parameter aktivuje vlastnosť, ktorá spôsobí prepoet <a href="#">poitaných bodov</a> a zverejnenie hodnôt po prepnutí redundancie (hodnoty môžu byť zverejnené prostredníctvom hodnoty vlastného poitaného bodu, alebo zápisom do políkov štruktúr v prípade štruktúrovaných poitaných bodov). Toto chovanie nie že žiaduce a štandardne je vypnuté (prepoet sa po prepnutí redundancie nevykoná). V prípade potreby je možné túto vlastnosť aktivovať pomocou parametrom /Q.
/RD<meno_RDS>	Všetky klient procesy systému D2000.	Klient sa pomocou tohto parametra pripojí k aktívному (hot) serveru zadanej redundantnej skupiny (RDS). Aktívny server je vyhľadaný pomocou multicastových TCP/IP sieových správ. Viac podrobností <a href="#">tu</a> .

/Replay	D2000 KOM	Proces <b>D2000 KOM</b> , spustený s týmto štartovacím parametrom, nekomunikuje so zariadeniami. Je v režime, kedy je pripravený, aby tell príkazom <b>START_REPLAY</b> mohol prehráva dátá (nahraté príkazom <b>START_RECORD</b> ).
/RF<meno_RDS>	Všetky klient procesy systému D2000.	Klient sa pomocou tohto parametra pripojí k aktívnemu (hot) serveru zadanej redundantnej skupiny (RDS). Aktívny server je vyhľadaný zo zoznamu serverov, ktoré sú uvedené v registroch. Vhodné pre pripojenie klientov D2000 nachádzajúcich sa za routrami, ktoré neprenášajú multicastové sieové správy (vi parameter <b>/RD</b> ). Viac podrobností <a href="#">tu</a> .
/RO	D2000 Server	Pri zadaní parametra bude aplikácia odštartovaná bez možnosti zápisu do monitorovacej databázy.
/RO	D2000 Archiv	Pri zadaní parametra bude archív odštartovaný v móde - len na ítanie. Do archívu sa nebude zapisova, ani sa z neho nebudú maza žiadne dátá. Parameter sa dá ovláda <b>TELL</b> príkazom <b>SET_OPTION RO ON/OFF</b> .
/RO	D2000 Gateway Client	Pri zadaní parametra bude Gateway Client (gtwcli.exe) odštartovaný bez možnosti zápisu do Gateway Servera, t.j. všetky zápis idúce smerom z Gateway Clienta do Gateway Servera budú ignorované.
/RS	D2000 Archiv	Backup archívnej databázy bude realizovaný príkazom "COPY" aj pre Sybase a MS SQL. (Sybase vykonáva štandardne backup vlastnou utilitou dbbackup. Pri použití Sybase verzie 6.0.2 na viacprocesorových počítaoch táto utilita náhodne "uviazne" a zablokuje archív. MS SQL vykonáva štandardne backup príkazom BACKUP DATABASE do .dat súboru. Použitím tohto parametra sa dosasne odpojí databáza a prekopírujú sa súbory .mdf a .ldf.)...viac. Parameter sa dá ovláda <b>TELL</b> príkazom <b>SET_OPTION RS ON/OFF</b> .
/RX	D2000 Server	Pri zadaní parametra bude aplikácia odštartovaná tak, že nebude možné maza z monitorovacej databázy.
/RX	D2000 Archiv	Pri zadaní parametra bude archív odštartovaný v móde, pri ktorom sa nebudú z archívu maza žiadne dátá. Spustenie archívu v tomto móde vyžaduje potvrdenie od operátora. Parameter sa dá ovláda <b>TELL</b> príkazom <b>SET_OPTION RX ON/OFF</b> .
/RXN	D2000 Archiv	Pri zadaní parametra bude archív odštartovaný v móde, pri ktorom sa nebudú z archívu maza žiadne dátá. Spustenie archívu v tomto móde nevyžaduje potvrdenie od operátora.
/S<Server> /S<ServerIP> /S<ServerIP1,ServerIP2>	Všetky klient procesy systému D2000	Server je meno sieového počítača, na ktorom beží proces <b>D2000 Server</b> . ServerIP je IP adresa počítača, na ktorom beží proces <b>D2000 Server</b> . V prípade použitia <b>redundancie siete</b> (počítač má 2 sieové rozhrania a 2 IP adresy) je možné použiť tretiu formu parametra, kde ServerIP1 a ServerIP2 sú IP adresy sieových rozhrani počítača, na ktorom beží proces <b>D2000 Server</b> . Je potrebné zada jednu z foriem parametra /S pri štarte uboveného klient procesu, ak je tento štartovaný na inom počítači ako tom, kde beží proces <b>D2000 Server</b> (pokiaľ sa nepoužívajú parametre <b>/RD</b> alebo <b>/RF</b> ).
/T<Time>	Všetky klient procesy systému D2000	Definovanie doby akania v sekundách - <i>Time</i> , poas ktorej klient proces aká na odštartovanie procesu <b>D2000 Server</b> . <b>Poznámka:</b> Parameter je ignorovaný pri použití parametrov <b>/RD</b> alebo <b>/RF</b> .
/TP	Všetky klient procesy systému D2000	Pri uvedení parametra klient proces použije pre komunikáciu s procesom <b>D2000 Server</b> protokol TCP/IP (je to náhradná hodnota pre sieového klienta). Použitie tohto protokolu umožní pripojenie klient procesu bez nutnosti udržovania mena a hesla aktuálneho užívateľa na počítač, kde beží proces <b>D2000 Server</b> .
/TPP	Všetky klient procesy systému D2000	Pri uvedení parametra klient proces použije pre komunikáciu s procesom <b>D2000 Server</b> protokol TCP/IP s letmou komprimáciou správ.
/TZ<time>	D2000 HI	Uvedením parametra sa vynúti beh procesu HI v inom asovom pásme ako je nastavenie systému. as sa udáva ako posun od zimného UTC asu v hodinách (napr. /TZ1 pre Strednú Európu). Povolený rozsah hodnôt je od -12 do 12.
/W<Workstation>	Všetky klient procesy systému D2000	<b>Workstation</b> je meno, ktoré tvorí prvú časť mena objektu typu <i>Proces</i> . Ak parameter nie je zadaný, použije sa meno pracovnej stanice (computer name). Niektoré procesy môžu byť v rámci implementácie redundancie v D2000 naštartované viacnásobne - ako inštancie alebo tieové ( <b>D2000 Archiv</b> , <b>D2000 Kom</b> , <b>D2000 Calc</b> , <b>D2000 DBManager</b> ). Vtedy sa ľahko inštancie uvedie za menom procesu nasledovne: /WSELF,2  Meno procesu (objektu) systém generuje nasledovne: [InstanceNr]_originalName.Suffix  Napríklad: [2]_SELF.ARC Uvedený objekt je dynamický a jeho meno sa môže použiť napríklad v rámci štruktúry <b>SV._System_Proces</b> . <b>Poznámka:</b> Pozri kapitolu <b>Redundancia archivácie</b> , <b>Redundancia komunikačného procesu</b> .
--WAIT-AFTER-RECONNEX T=<počet sekúnd>	D2000 HI	Uruje ako dlho (v sekundách) je zadržaný beh HI po prepnutí redundancie. Zadržanie je potrebné, aby sa stihol systém stabilizovať (napr. aby boli dostupné archív a pod.). Default hodnota je 7 sekúnd.

-- WORKERTA SKS=	D2000 Event Handler	Parameter zmení štandardné nastavenie potu vlákien schedulera, ktoré sú použité pre vykonávanie ESL skriptov. Ak nie je použitý, poet vlákien je zhodný s potom logických procesorov. Parameter má význam použiť pri ladení výkonu vykonávania ESL skriptov.
/X[0,1,2,3]	Všetky systémové klient procesy systému D2000	<p>Definovanie režimu pre beh procesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - nepovinný parameter (default) - proces beží ako konzola,</li> <li>• 1 - proces beží ako Windows service bez možnosti interakcie s užívateľom (desktopom),</li> <li>• 2 - od verzie 10.0.37 je parameter /X2 interpretovaný ako parameter /X1 (dôvodom je odporúčanie výrobcu Windows nepoužíva windows service v interaktívnom režime).</li> <li>• 3 - proces beží ako Windows service pod užívateľom D2000Admin/CondorD2000 (meno/heslo).</li> </ul> <p>Tento parameter je urený len pre tie procesy systému D2000, ktoré nemajú pracovnú plochu pre interakciu s užívateľom - <a href="#">D2000 Server</a>, <a href="#">D2000 Calc</a>, <a href="#">D2000 KOM</a>, <a href="#">D2000 Archiv</a>, <a href="#">D2000 Event Handler</a>, <a href="#">D2000 Alarm</a>, <a href="#">D2000 Topológia</a>, <a href="#">D2000 Switch</a>.</p>
/X4<user>	Všetky systémové klient procesy systému D2000	<p>Definovanie režimu pre beh procesu. Proces bude bežať ako Windows service pod užívateľom "user". Užívateľ "user" musí byť definovaný v aplikácii (konfigurácia D2000) a aj v operanom systéme, na ktorom je daný proces štartovaný. Meno a heslo oboch definícií užívateľa musí byť zhodné.</p> <p>Skontrolujte, i je užívateľ "user" v zozname užívateľov podľa politiky "Log on as a service" ("Control Panel" -&gt; "Administrative Tools" -&gt; "Local Security Policy" -&gt; "Local Policies" -&gt; "User Rights Assignment" -&gt; "Log on as a service").</p> <p>Tento parameter je urený len pre tie procesy systému D2000, ktoré nemajú pracovnú plochu pre interakciu s užívateľom - <a href="#">D2000 Server</a>, <a href="#">D2000 Calc</a>, <a href="#">D2000 KOM</a>, <a href="#">D2000 Archiv</a>, <a href="#">D2000 Event Handler</a>, <a href="#">D2000 Alarm</a>, <a href="#">D2000 Topológia</a>, <a href="#">D2000 Switch</a>.</p>
/XA<alias>	Všetky systémové klient procesy systému D2000	<p>Parameter /XA&lt;alias&gt; má význam iba ak je použitý parameter /X4&lt;user&gt;. Ak je zadaný aj parameter /XA, tak pri vytváraní Windows servisu sa použije namiesto užívateľského mena &lt;user&gt; meno &lt;alias&gt;. Parameter má zmysel napr. v systémoch, kde mená Windows užívateľov obsahujú znaky, ktoré nie sú v menách D2000 povolené (napr. pomlka).</p> <p>Pokiaľ bolo potrebné spustiť D2000 proces pod Windows užívateľom <i>a-man</i>, bolo by to možné pomocou parametrov /X4aman /XAa-man (za predpokladu, že heslo Windows užívateľa <i>a-man</i> by bolo uložené v konfigurácii D2000 užívateľa <i>aman</i>).</p>

**Poznámka 1:** Okrem zadávania štartovacích parametrov procesov v [konfiguranom dialógovom okne](#), resp. na príkazovom riadku pri runom spúštaní, existuje možnosť vytvoriť súbor s názvom **default.arg** nachádzajúci sa v aktuálnom adresári. [D2000 Server](#), aj ostatné procesy, najskôr našajú štartovacie parametre zo súboru **default.arg** (pokiaľ existuje) a následne spracujú štartovacie parametre, s ktorými boli spustené. To značí, že parameter zadaný v [konfiguráciu dialógovom okne](#), resp. na príkazovom riadku, pri runom spúštaní má vyššiu prioritu ako parameter načítaný zo súboru **default.arg**.

Pokiaľ sa proces spúšta rane, aktuálny adresár je ten adresár, z ktorého sa spustil. Pokiaľ je spúštaný ako servis (z procesu [D2000 Application Manager](#), automaticky po štarte Windows alebo z procesu [D2000 Server](#)), aktuálny adresár je %WINDIR%\System32.

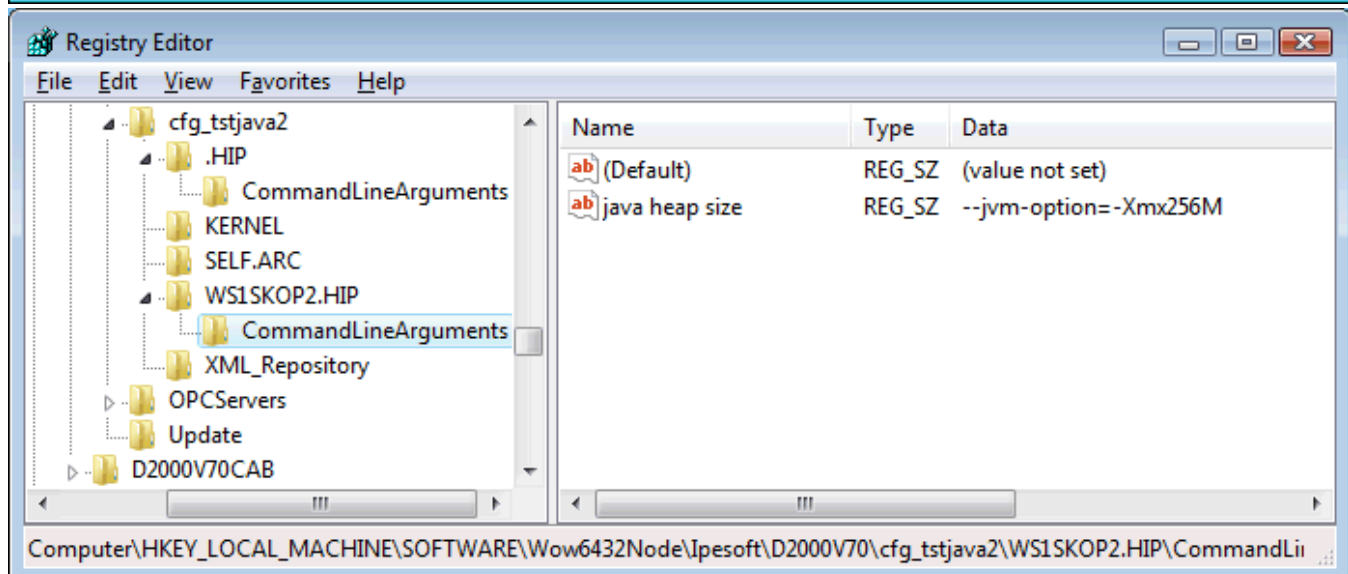
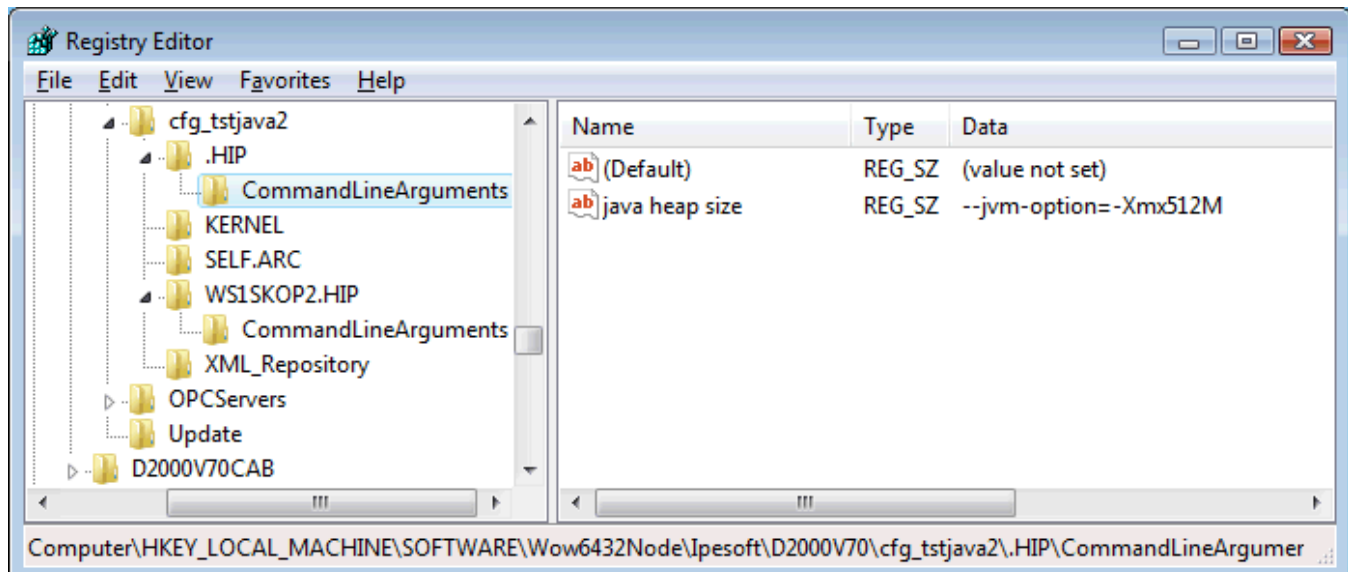
#### Poznámka 2:

Parametre jednotlivým procesom, prípadne skupinám procesov uritého typu, je možné nastaviť v registroch na počítači, kde beží D2000 Server, na ktorý sa proces pripája.

V registroch `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\pesoft\|D2000V70\cfg_nazov_aplikacie\meno_procesu\CommandLineArguments` vytvoríme textovú hodnotu s uboveným menom a ako dátu uvedieme štartovací parameter.

*Meno\_procesu* môže byť plné meno procesu (napr. "WS1SKOP2") alebo len prípona (vrátane bodky, napr. ".HIP"). V prípade, že je zadaná len prípona, parametre sa použijú pre všetky procesy s touto príponou.

V prípade, že existujú parametre aj pre jednotlivý konkrétny proces (daný menom), aj pre kategóriu procesov (danú príponou), množina výsledných parametrov vznikne zjednotením jednotlivých množín parametrov. V prípade, že parametre v oboch množinách majú totožné meno (v príklade na obrázku "java heap size"), použije sa parameter z množiny danej celým menom procesu (v príklade "WS1SKOP2.HIP").



**Poznámka 3:** Maximálny počet znakov parametrov jednotlivých procesov je 80. Parametre je možné zadáva do úvodzoviek " ", priom tieto úvodzovky budú odstránené.

**Súvisiace stránky:**

Procesy systému D2000  
Položky konfigurovaného okna procesov