

Inštalácia a prevádzkovanie

D2000 Tenký klient (TCL) - inštalácia a prevádzkovanie

Funkcionalitu D2000 TCL tvoria nasledovné asti:

Server:

- Systémový D2000 proces .TTS - zabezpečuje runtime prostredie behu a online konverziu D2000 schém do prostredia TCL
- Systémový D2000 proces .SES - interpretuje aplikované ESL skripty pre schémy zobrazené v TCL
- Systémový D2000 proces .TCD - slúži na synchronizáciu obrázkov a zdrojov medzi aplikovaným serverom D2000 a webovým serverom
- Systémový D2000 proces .WSC - slúži ako webový server/servlet kontajner
- D2000 TCL servlet bežiaci v kontajneri webového servera.

Klient:

- Internetový prehliadač (Chrome, MS Edge, Firefox, ...) - zobrazuje D2000 obrazovky/schémy

Postup na sprevádzkovanie TCL s použitím integrovaného systémového D2000 web servera:

1. Vytvoríme proces SELF.TTS (cesta "tcts")

SELF.TTS - RUN - SYSTEM

Základné vlastnosti Logické skupiny Parametre

Autoštart

Ako proces

Ako servis (systémové konto)

Ako servis pod kontom:

Meno:

Heslo:

Cesta:

Adresár:

Parametre:

Parametre procesu

Priorita pre štart: Čas inicializácie: [s]

Reverzné pripojenie Periódá: [s]

| KNL name | host_a | por... | host_b | por... |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | |

po uložení zavrieť dialógové okno

Ulož Zruš zmeny Podľa vzoru Návrat

Pre ukladanie s komentárom je potrebné držať klávesu

Ak web server s TCL servletom beží na inom počítači, pomocou parametra "--WS<host>:<port>" špecifikujeme adresu a port D2000 komunikovaného rozhrania sa TCL servlet. Port rozhrania je štandardne 7120.

2. Vytvoríme proces SELF.SES (cesta "event", parametre "--SES_LOCAL")

The screenshot shows a dialog box titled "SELF.SES - RUN - SYSTEM" with three tabs: "Základné vlastnosti", "Logické skupiny", and "Parametre". The "Parametre" tab is active. It contains the following settings:

- Autoštart
- Ako proces
- Ako servis (systémové konto)
- Ako servis pod kontom:
 - Meno:
 - Heslo:
- Cesta:
- Adresár:
- Parametre:
- Parametre procesu:
- Priorita pre štart:
- Čas inicializácie: [s]
- Reverzné pripojenie
- Periódá: [s]
- Table with columns: KNL name, host_a, por..., host_b, por... and buttons +, -
- po uložení zavrieť dialógové okno
- Buttons: Ulož, Zruš zmeny, Podľa vzoru, Návrat
- Text: Pre ukladanie s komentárom je potrebné držať klávesu

Ak prevádzkujeme aj schémy so vzdialenými ESL skriptami, je potrebné vytvori proces SELF_REMOTE.SES s cestou "event" a s parametrom "--SES_REMOTE"

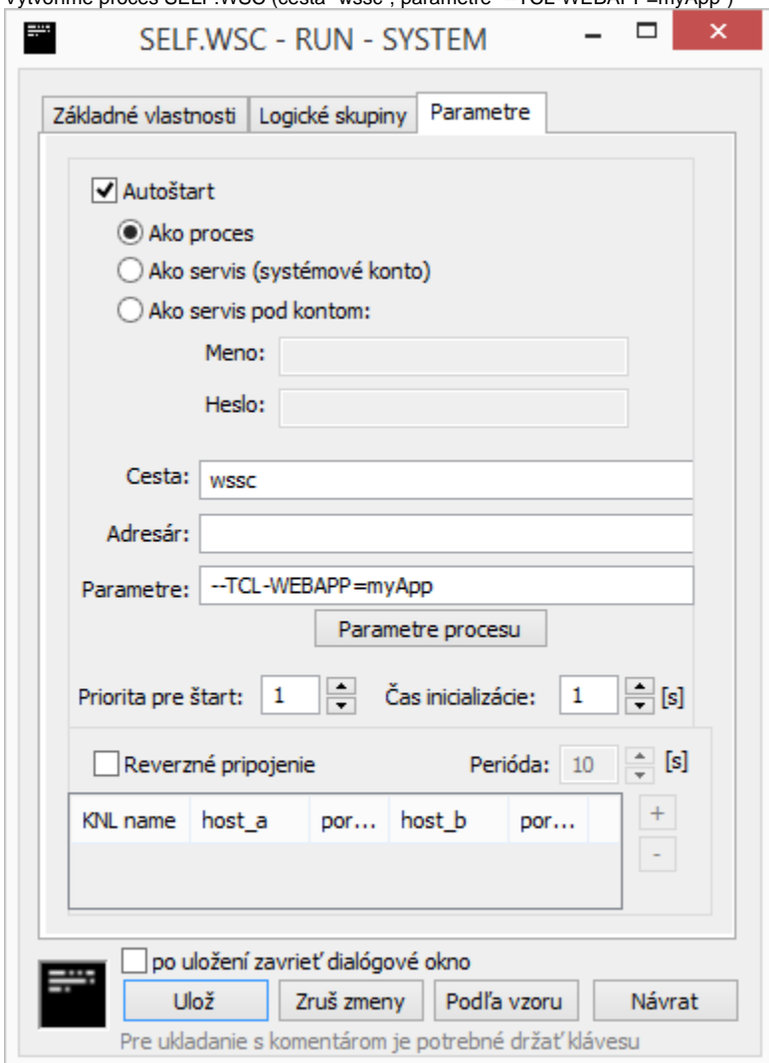
3. Vytvoríme proces SELF.TCD (cesta "tcddeployer")

The screenshot shows a configuration window titled "SELF.TCD - RUN - SYSTEM" with three tabs: "Základné vlastnosti", "Logické skupiny", and "Parametre". The "Parametre" tab is active. It contains the following settings:

- Autoštart
- Ako proces
- Ako servis (systémové konto)
- Ako servis pod kontom:
 - Meno:
 - Heslo:
- Cesta:
- Adresár:
- Parametre:
- Parametre procesu:
- Priorita pre štart:
- Čas inicializácie: [s]
- Reverzné pripojenie
- Periódá: [s]
- Table with columns: KNL name, host_a, por..., host_b, por... and buttons +, -
- po uložení zavrieť dialógové okno
- Buttons: Ulož, Zruš zmeny, Podľa vzoru, Návrat
- Text: Pre ukladanie s komentárom je potrebné držať klávesu

Ak web server s TCL servletom beží na inom počítači, pomocou parametra "--WS<host>:<port>" špecifikujeme adresu a port komunikačného rozhrania sa TCL servlet. Port rozhrania je štandardne 7120.

4. Vytvoríme proces SELF.WSC (cesta "wssc", parametre "--TCL-WEBAPP=myApp")



Parameter "--TCL-WEBAPP=<meno_web_app>" zabezpečí, že pri štarte SELF.WSC sa nakopíruje TCL servlet spolu s potrebnými súborami z inštalovaného adresára D2000 do adresára webovej aplikácie <meno_web_app>. Štandardne <adresár_D2000_aplikácie>/config/proc/self.wsc/base/webapps/<meno_web_app>. Zároveň <meno_web_app> tvorí cestu v URL pre prístup z internetového prehliadača (vi nižšie). Po prvotnom spustení SELF.WSC dôjde k nakopírovaniu a neskôr môžeme tento parameter odstrániť. Parametrom "--PORT.HTTP=<port>" môžeme špecifikovať HTTP port servera. Východzie nastavenie je 8080, môžeme špecifikovať port 80, ktorý je štandardne pre HTTP používaný na produkčných serveroch.

Po naštartovaní uvedených procesov je serverová as TCL pripravená obsluhovať klientov.

Ako alternatívu pre produkčné nasadenie je možné použiť namiesto D2000 procesu WSC štandardný webový server. Webový server môže byť akýkoľvek s podporou špecifikácie Java Servlet spec 3.0+. Funkcia TCL bola odskúšaná so servermi [Apache Tomcat](#), [JBoss Application Server](#) a [WildFly](#)

Inštalácia, konfigurácia a prevádzkovanie TCL na webserveri Apache Tomcat

Inštalácia

1. Nainštalujte prostredie Java JRE (<https://java.com>), potrebné pre beh Tomcatu
2. Nainštalujte Apache Tomcat (<http://tomcat.apache.org>)
3. Vytvorte adresár web aplikácie TCL s ubovným názvom (napr. **myApp**) v aplikanom adresári web servera (Tomcat je defaultne nainštalovaný v C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat X), takže adresár bude C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat X\webapps\myApp.
4. Skopírujte súbory z D2000_EXE\tcl\war do adresára web aplikácie na web serveri (do ...webapps\myApp).
5. Spustíte Tomcat

Konfigurácia užívateľov D2000

1. Vo východnom nastavení nemajú užívatelia D2000 právo prihlási sa cez TCL. V nástroji CNF povolte jednotlivým užívateľom D2000 prihlásenie do TCL. Tiež nastavte zostavu resp. schému, ktorá sa užívateľovi po prihlásení zobrazí.

Prevádzkovanie TCL

Schémy D2000 sú dostupné v internetovom prehliadači po zadaní adresy v tvare

[http://hostname\[:port\]/web_app_name/\[?alias\]?urlparams](http://hostname[:port]/web_app_name/[?alias]?urlparams)

| | |
|--------------|--|
| hostname | IP adresa alebo názov počítača, na ktorom beží proces SELF.WSC resp. <i>Apache Tomcat</i> . (napríklad "127.0.0.1") |
| port | íslo portu pre pripojenie cez HTTP(S) k SELF.WSC resp. <i>Apache Tomcat</i> . Ak je port = 80, nemusí sa zadávať, vo východnom nastavení po inštalácii SELF.WSC používa port 8080. |
| web_app_name | Názov adresára v hlavnom adresári <i>Apache Tomcatu</i> (adresár web aplikácie tenkého klienta). (napríklad "myApp") |
| urlparams | URL parametre. Pomocou parametrov v URL je možné špecifikovať správanie TCL. Je možné nastaviť tieto parametre: |

__d2tcl__OverrideOpen=*meno_schémy*:*íslo_inštancie*

parameter uruje, že po úspešnom prihlásení používateľa sa otvorí schéma *meno_schémy* v inštancii *íslo_inštancie*. *íslo_inštancie* je nepovinné, v takom prípade sa schéma otvorí v základnej (nulovej) inštancii. Zadaná schéma sa otvorí vždy bez ohľadu na nastavenie východzej schémy /zostavy v parametroch používateľa D2000. Parameter je možné zapísať aj v skrátenej tvare **!meno_schémy**, napr. <http://localhost:8080/myApp/?!S.Main>

__d2tcl__FallbackOpen=*meno_schémy*:*íslo_inštancie*

daná schéma sa otvorí iba ak používateľ nemá žiadnu schému/zostavu nastavenú ako východziu v parametroch používateľa. Ak má nastavenú východziu, tento parameter je ignorovaný.

__d2tcl__UseCredentials=*meno*:*heslo*

parameter umožňuje automaticky prihlásiť užívateľa daným menom a heslom bez toho, aby sa mu zobrazil prihlasovací dialóg. V prípade, že v hodnote parametra je zadané len meno (bez dvojbodky), prihlasovací dialóg sa zobrazí s predvyplneným menom.

__d2tcl__NickName=*nickname*

parameter umožňuje pomenovať D2000 proces .SEE, ktorý vznikne pripojením klienta a slúži na interpretáciu ESL skriptov zobrazovaných schém. To je možné využiť pri ladení skriptu ESL, keď treba špecifikovať, na ktorom procese .SEE má ladenie prebiehať.

__d2tcl__AuthMethod=*metódy*

parameter umožňuje špecifikovať metódu **autentifikácie**. Prípustné metódy sú:

- d2000 - overovanie užívateľa menom a heslom
- spnego - overenie podľa aktuálneho prihláseného užívateľa v operanom systéme, bez zadávania mena/hesla

Je možné zadať obe metódy, oddelené iarkou. V takomto prípade sa vykoná 'spnego' autentifikácia ako prvá. Ak zlyhá, použije sa metóda 'd2000'.

Ak parameter nie je uvedený, východzia hodnota je 'd2000'

Vlastnosť je dostupná od D2000 release R067



Parametre v URL sa zapisujú za znak '?' a oddeľujú sa znakom '&'.

Príklad URL s parametrami:

```
http://localhost:8080/myApp/?__d2tcl__OverrideOpen=S.Main&__d2tcl__UseCredentials=SystemD2000:
SystemD2000&__d2tcl__NickName=debugsession1
```

alias Pre zjednodušenie zápisu URL parametrov je možné nakonfigurovať tzv. aliasy. Alias je pomenovaná množina URL parametrov, ktorej meno je špecifikované v URL ako text za znakom '?', napr.
`http://hostname[:port]/myApp/?alias`

Konfigurácia aliasov

Meno aliasu môže byť ubovoné, ale musí začínať písmenom abecedy a obsahovať len znaky a..z, A..Z, 0..9 a "_". Meno nie je citlivé na veľké/malé písmená.

Ak v URL nie je alias špecifikovaný, bude použitý alias s prázdny menom (ak je taký definovaný).

Naviac je možné definovať tzv. vzorový alias - s menom "***". Parametre tohto vzorového aliasu sa použijú ako východzie.

Konfigurácia jednotlivých aliasov je itaná z adresára web aplikácie na web serveri zo súboru WEB-INF/d2tcl_config.xml (pre SELF.WSC štandardne <adresár_D2000_aplikácie>/config/proc/self.wsc/base/webapps/myApp/WEB-INF/d2tcl_config.xml, pre Apache Tomcat C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat X\webapps\myApp\WEB-INF\d2tcl_config.xml).

V konfiguranom súbore je alej možné nastavi TCP port na ktorom má pouíva TCL servlet (parameter "tctsconnector port=").

Príklad konfiguraného súboru d2tcl_config.xml:

d2tcl_config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<config>
  <tctsconnector port="7120" />

  <alias name="*">
    <param>__d2tcl__UseCredentials=SystemD2000:SystemD2000</param>
  </alias>

  <alias name="">
    <param>__d2tcl__FallbackOpen=S.Main</param>
  </alias>

  <alias name="s1">
    <param>__d2tcl__OverrideOpen=S.Section1</param>
  </alias>

  <alias name="admin">
    <param>__d2tcl__UseCredentials=administrator</param>
    <param>!S.Admin</param>
  </alias>
</config>
```

Upgrade TCL na novšiu verziu

Pred uprade TCL na novšiu verziu je nutné vykona tieto kroky:

1. Zastavi webový server.
2. Vytvorí zálohu všetkých manuálnych zmien v adresári web aplikácie (napr. vlastné úpravy CSS, úpravy login stránky, úpravy konfiguraných súborov WEB-INF/* .xml a pod).
3. Urobi uprade systému D2000
4. Zmaza obsah adresára web aplikácie
5. a) Ak je TCL prevádzkovaný na externom web serveri (Tomcat, ...) - nakopírova súbory z D2000_EXE\tcl\war\ do adresára web aplikácie
b) Ak je TCL prevádzkovaný na integrovanom D2000 web serveri (proces .WSC) - spusti proces WSC s parametrom "--TCL-WEBAPP=<meno_web_app>", ím dôjde k nakopírovaniu súborov
6. Skontrolova rozdiely medzi zálohovanými súbormi (z bodu 2) a novou inštaláciou a zlíú rozdiely
7. Spusti webový server

Prevádzkovanie viacerých inštancií TCL na jednej inštancii web servera

Je možné použi jednu inštanciu web servera na prevádzkovanie viacerých inštancií web asti TCL naraz. V tomto prípade treba zabezpei, aby nedošlo ku konfliktu TCP/IP portov na ktorých prebieha komunikácia D2000 s TCL servletmi a nastavi jediný port v súbore d2tcl_config.xml a príslušný port nastavi aj pre procesy .TTS a .TCD parametrom "--WS<host>:<port>". V adresári web aplikácii webového servera nemôže by viac TCL aplikácii s rovnakým portom, lebo to vedie k nefunkčnosti TCL.



Súvisiace stránky:

[D2000 Tenký klient](#)
[Pravidlá kreslenia](#)