

alšie funkcie SmartWeb platformy

- Autentifikácia
- Pripojenie na D2000
- Prepojenie D2000 Session s HTTP Session
- Monitorovanie štatistik používateov a systému

Implementácia SmartWeb servera je postavená na filozofii neimplementova duplicitne funkcionality, ktoré už existujú v D2000. Z tohto dôvodu nemá SmartWeb napr. ani vlastnú správu používateov ale úzko sa integruje s funkcionalitou D2000 v oblastiach v ktorých to má význam a sú spomenuté v nasledujúcich kapitolách.

Autentifikácia

SmartWeb dokáže používatea autentikova voi D2000 nasledovným spôsobom:

1. overenie zadaného mena/hesla k D2000 používateovi (+ doplnkové overenie v autentifikanej RPC pre obmedzenie prihlásenia iba vybraným používateom)
2. overenie zadaného mena/hesla vo vlastnej autentifikanej RPC + pre automatické vytvorenie D2000 session na komunikáciu s D2000 sa použije meno/heslo zadané v konfigurácii SmartWebu
3. automatické prihlásenie s predkonfigurovaným menom/heslom (t.j. bez zobrazenia login obrazovky)
4. dodatóna validácia k možnostiam 1) a 2) pomocou klientského certifikátu inštalovanom na vybraných zariadeniach odkia sa bude pristupova k aplikácii
 - a. overovanie sa môže realizova lokálne na SmartWeb serveri,
 - b. alebo vzdialene v autentifikanej RPC v D2000

Okrem uvedených spôsobov autentifikácie môže SmartWeb server vola konfigurované logOn/logOut RPC metódy pre každého požívatea ktorý sa prihlási /odhlási. Taktiež je možné cez API zmeni meno a heslo používatea.

Momentálne podporujeme nasledovné autentifikované metódy, je možné ich v budúcnosti rozšíri poda požiadaviek klientov.

- [HTTP BASIC](#) pre REST API
- [HTTP FORM](#) pre Comet API

Pripojenie na D2000

Pripojenie na D2000 sa realizuje cez knižnicu [JAPI](#), preto je možné využi na realizáciu konekcie na D2000 všetky možnosti ktoré poskytuje JAPI ako sú napríklad:

- reverzné spojenie kvôli SmartWeb serveru v demilitarizovanej zóne
- zabezpečené spojenie
- redundantné spojenia

Prepojenie D2000 Session s HTTP Session

Pre každého prihláseného používatea sa vytvára unikátna D2000 jedinená pre jeho sedenie a trvá až do jeho odhlásenia (Výnimku tvorí autentifikácia cez HTTP BASIC, kde je jedna D2000 session zdieľaná všetkými volaniami API pod tým istým používateom).

Webová HTTP session prihláseného používatea je previazaná s D2000 session a v prípade ukonenia i už D2000 session (externe napr. cez systémovú konzolu) alebo HTTP Session (napr. odhlásením) je automaticky aj previazaná session ukončená kvôli tomu aby nedochádzalo k uvoovaniu zdrojov, ktoré sa už nepoužívajú. SmartWeb server dokáže ukonit obe session (D2000 a aj HTTP) v prípade neaktivite zo strany klienta za dobu definovanú parametrom [asové odhlásenie](#) pre používatea v D2000. Pozor expirácia session nastáva pri neaktivite zo strany klienta, za aktivitu klienta sa nepovažuje posielanie dát zo strany servera konceptom Publish/Subscribe.

Monitorovanie štatistik používateov a systému

SmartWeb umožnuje [cez API získa štatistiky](#) volaní D2000 RPC metód ku konkrétnemu používateovi aj globálne pre celý systém. Zárove je možné získa systémove štatistiky o stave SmartWeb servera, kvôli monitoringu a riešeniu výkonových problémov.