

# OPC XML Data Access 1.01 Client

## Protokol OPC XML Data Access 1.01 Client

Popis protokolu

Konfigurácia komunikanej linky

Konfigurácia protokolu na úrovni komunikanej stanice

Konfigurácia na úrovni meraného bodu

Literatúra

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

### Popis protokolu

Protokol OPC XML DA je prechodným protokolom medzi protokolmi [OPC Data Access Client](#) a [OPC Unified Architecture Data Access Client](#).

Vylepšením oproti [OPC Data Access Client](#) je prechod na platformovo nezávislú komunikáciu (používa sa XML formát dát a SOAP - Web Services cez HTTP protokol).

Najnovší z OPC protokolov je protokol [OPC Unified Architecture Data Access Client](#) zachováva platformovú nezávislosť a optimalizuje výkonnosť náhradou XML/SOAP komunikácie binárny kódovaním a vypustením HTTP protokolu.

### Konfigurácia komunikanej linky

**Kategória komunikanej linky:** HTTP klient

**URL:** URL Adresa OPC XML servera v tvare `http://host[:port]/[path][?query]`, napr. `http://172.16.0.1` alebo `http://myopcserver.domain:8080/opcxml`

**Proxy:** IP adresa alebo meno voliteľného proxy servera. Ak je zadaný, KOM proces sa prípája k nemu namiesto k serveru uvedenému v parametri **URL**.

**User:** volitené meno pre autentifikáciu na proxy serveri (podpora autentifikácie nebola implementovaná).

**Password:** volitené heslo pre autentifikáciu na proxy serveri (podpora autentifikácie nebola implementovaná).

### Parametre protokolu linky

Parameter	Popis	Jednotka	Nastavená hodnota
Debug Responses Parsing	Zapnutie ladiacich výpisov na úrovni odpovedí OPC XML servera.	YES/NO	NO
Debug Http I/O Data	Zapnutie ladiacich výpisov na úrovni HTTP komunikácie.	YES/NO	YES
Debug Http Responses	Zapnutie ladiacich výpisov s obsahom hlaviky a tela HTTP odpovede.	YES/NO	NO
Debug Received Values	Zapnutie ladiacich výpisov s prijatými hodnotami.	YES/NO	YES

### Konfigurácia protokolu na úrovni komunikanej stanice

- Komunikán protokol: **OPC XML Data Access 1.01 Client**.
- Adresa stanice: nepoužíva sa.

### Parametre protokolu stanice

Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 1

Názov parametra	Popis	Náhradná hodnota
Request option ReturnErrorText	Parameter správ <i>Subscribe</i> a <i>Write</i> . Ak je nastavený na YES, server vráti po výskytu chyby jej podrobnej popis.	NO
Request option ReturnDiagnosticInfo	Parameter správ <i>Subscribe</i> a <i>Write</i> . Ak je nastavený na YES, server vráti po výskytu chyby doplňujúce diagnostické informácie týkajúce sa chyby.	NO
Request option ReturnItemTime	Parameter správ <i>Subscribe</i> a <i>Write</i> . Ak je nastavený na YES, server posielá s každou hodnotou <i>Item-u</i> aj asovú znaku.	YES
Request option ReturnItemPath	Parameter správ <i>Subscribe</i> a <i>Write</i> . Ak je nastavený na YES, server posielá s každou hodnotou <i>Item-u</i> aj položku <i>ItemPath</i> (cestu k <i>Item-u</i> v rámci <i>Namespace</i> ).	NO
Request option ReturnItemName	Parameter správ <i>Subscribe</i> a <i>Write</i> . Ak je nastavený na YES, server posielá s každou hodnotou <i>Item-u</i> aj položku <i>ItemName</i> (plne kvalifikovaný identifikátor <i>Item-u</i> ).	NO
Request option ReturnValuesOnReply	Parameter správ <i>Subscribe</i> a <i>Write</i> . Ak je nastavený na YES, server pošle v odpovedi na <i>Subscribe</i> hodnoty všetkých <i>Item-ov</i> a v odpovedi na <i>Write</i> hodnotu <i>Item-u</i> ako keby klient vykonal <i>Read</i> .	YES

## Konfigurácia na úrovni meraného bodu

---

Na nastavenie parametrov monitorovaných objektov slúži adresný dialóg meraného bodu.

### Nastavenie adresy objektu

Názov	Popis
Item Name	Jednoznaný textový identifikátor Dát v rámci OPC XML servera.
Subscribe	Ak je nastavenie aktívne, KOM proces používa tento <i>Item</i> v rámci <i>Subscribe</i> dotazu na zisovanie hodnoty objektu. Neaktívne môžu by objekty ktoré nemajú by itané (napr. isto výstupné merané body alebo objekty, ktoré boli z komunikácie vyradené).

## Literatúra

---

Dokumenty OPCconnect.com, ktoré je možné získa na lokalite <http://www.opcconnect.com/xml.php>

### Zmeny a úpravy

---

- 12. máj 2017 - vytvorenie dokumentu

### Revízie dokumentu

---

- Ver. 1.0 – 12. máj 2017



Súvisiace stránky:

Komunikané protokoly