

Generic User Protokol

[Podporované typy a verzie zariadení](#)
[Konfigurácia komunikanej linky](#)
[Konfigurácia komunikanej stanice](#)
[Konfigurácia meraných bodov](#)
[Literatúra](#)
[Zmeny a úpravy](#)
[Revízie dokumentu](#)

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol Generic User je urený na podporu aplikanej implementácie jednoduchých a nenároných komunikaných protokolov priamo v procese [D2000 Event](#) prostredníctvom ESL skriptu, prípadne Java kódú. Podporuje viac druhov liniek vitané linkovo a sústomo redundantných. Dáta náitané z komunikácie sú zverejované do vstupných meraných bodov ([IN](#)) bez akania na potvrdenie zo strany ESL skriptu, preto je vhodné zabezpečiť obsluhu [Server Eventom](#) s použitím akcie [ON CHANGE](#), prípadne trigger eventom s nakonfigurovanou [frontou požiadaviek](#), prípadne s povolením viacnásobného vykonávania skriptu (akcia [ENABLE](#)), aby nedochádzalo ku neobslúženiu hodnôt pri väsom množstve zmien.

Konfigurácia komunikanej linky

Kategória komunikanej linky:

- [Serial, Serial Line Redundant, Serial System&Line Redundant](#)
- [SerialOverUDP Device Redundant, SerialOverUDP Line Redundant, SerialOverUDP System&Line Redundant](#)
- [MOXA IP Serial Library](#)
- [RFC2217 Client](#)
- [TCP/IP-TCP, TCP/IP-TCP Redundant](#)

Pozn: ak sú na linke [TCP/IP-TCP](#) alebo [TCP/IP-TCP Redundant](#) všetky stanice v stave StOFF, TCP spojenie bude zatvorené. Takto je možné riadiť TCP komunikáciu zo skriptu pomocou tell príkazu [STSTAT](#).

Parametre protokolu linky

Dialóg [konfigurácia linky](#) - záložka **Parametre protokolu**.

Ovplyvujú niektoré volitené parametre protokolu. Môžu byť zadané nasledovné parametre protokolu linky:

Tab. . 1

| Kúové slovo | Plný názov | Popis | Jednotka | Náhradná hodnota |
|-------------|-------------------|---|----------|------------------|
| TS | TCP Server | Na linke TCP/IP-TCP aktivuje serverový mód. V tomto móde poúva D2000 KOM proces na pripojenie klienta. Po pripojení s klientom komunikuje (t.j. je to single-server implementácia obsluhujúca jediného klienta). Po odpojení klienta D2000 KOM proces opäťovne poúva. V serverovom móde sa zadané meno servera interpretuje ako meno/IP adresa rozhrania, na ktorom D2000 KOM proces poúva. Je možné zadať aj symbolické mená * resp. ALL (poúvanie na všetkých rozhraniach pre IPv4 protokol), prípadne [*] resp. [ALL] (poúvanie na všetkých rozhraniach pre IPv6 protokol). | - | False |
| RT | Read Wait Timeout | akanie medzi jednotlivými ítaniami dát z komunikácie. Pokia uplynie tento timeout a neboli poas neho náitané žiadne dáta, ale predtým nejaké dátá náitané boli, tak sa tieto dátá zverejnia ako hodnota vstupného meraného bodu IN . Počia poas timeoutu prídu dátá z komunikácie, sú pridávané do buffra, kym nedôjde k timeoutu alebo sa buffer nenaplní (vi parameter Read Size). Ak je nastavený parameter Log Each Read , dátá sú zverejované ihne bez ohľadu na hodnotu parametra Read Wait Timeout . | sec.mss | 1.000 |

| | | | | |
|----|--------------------|--|---|--------------|
| CE | Character Encoding | Spôsob kódovania/dekódovania textu pri zápisе/itaní. Implementované sú : <ul style="list-style-type: none"> • UTF-8 • ISO_8859_1 • Windows_1250 • Windows_1251 • Windows_1252 • KZ_1048 <p>Pozn: mód ISO_8859_1 je vhodný na prenos 8-bitových ASCII znakov a implementáciu binárnych protokolov. Pozn: ak sú náitané neplatné dátá (napr. pre kódovanie UTF-8), vstupný meraný bod bude zneplatnený.</p> | - | ISO_8859_1 |
| RS | Read Size | Maximálna vekos (v bajtoch) vstupných dát. Dlhšie dátá budú zverejnené na viac krát. | - | 1024 |
| LE | Log Each Read | Ak je parameter nastavený na True, dátá sú po náitaní zverejované ihne bez ohadu na hodnotu parametra Read Wait Timeout . | - | False |
| LF | Log Format | Formát výpisov dát v trace logoch: "0 - Hexa log" alebo "1 - Text log". Nastavenie formátu umožňuje sprehadni log komunikácie podľa toho, i je konkrétny protokol textový alebo binárny a je lepšie ho vypisova v textovom alebo hexadecimálnom formáte. | - | 0 - Hexa log |
| SL | Single Log | Nastavenie parametra na hodnotu True spôsobí, že na redundantných linkách budú všetky logovacie výpis v jednom súbore. Hodnota False znamená, že sa vytvárajú dva súbory pre primárnu/sekundárnu linku (Serial Line Redundant , Serial OverUDP Line Redundant , TCP/IP-TCP Redundant), resp. štyri súbory pre primárnu/sekundárnu linku systému A/B (Serial System&Line Redundant , SerialOverUDP System&Line Redundant). | - | False |

Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikaný protokol Generic User.
- Adresa stanice sa nezadáva; je odporúčaná konfigurácia jedinej stanice na linke, ale podporovaných je aj viacero staníc. V tom prípade budú nastavované po príchode dát z komunikácie vstupné merané body **IN** na všetkých stanicach a bude možné zapisova do výstupných meraných bodov **OUT** na ubovolnej stanici.

Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt bodov: **TxtI**, **TxtO**.

Vstupné merané body:

- vstupný meraný bod má adresu **IN**.
Pozn: na redundantných linkách sa do meraného bodu s adresou **IN** zverejňujú hodnoty naítané z ubovolnej linky (primárnej/sekundárnej), prípadne z ubovolného systému (A/B).
- na linkovo redundantných linkách ([Serial Line Redundant](#), [SerialOverUDP Line Redundant](#), [TCP/IP-TCP Redundant](#)) je možné nakonfigurova merané body s adresami **IN_A** a **IN_B** na rozlíšenie vstupov z primárnej/sekundárnej linky
- na systémovo redundantných linkách ([Serial System&Line Redundant](#), [SerialOverUDP System&Line Redundant](#)) je možné nakonfigurova merané body s adresami **IN_A**, **IN_B**, **IN_C**, **IN_D** na rozlíšenie vstupov z primárnej/sekundárnej linky systému A/B

Výstupné merané body:

- výstupný meraný bod má adresu **OUT**.
Pozn: na redundantných linkách sa hodnoty zapísané do meraného bodu s adresou **OUT** zapíšu do oboch liniek (primárnej/sekundárnej), prípadne do oboch systémov (A/B).
- na linkovo redundantných linkách ([Serial Line Redundant](#), [SerialOverUDP Line Redundant](#), [TCP/IP-TCP Redundant](#)) je možné nakonfigurova merané body s adresami **OUT_A** a **OUT_B** na zápis do primárnej/sekundárnej linky
- na systémovo redundantných linkách ([Serial System&Line Redundant](#), [SerialOverUDP System&Line Redundant](#)) je možné nakonfigurova merané body s adresami **OUT_A**, **OUT_B**, **OUT_C**, **OUT_D** na zápis do primárnej/sekundárnej linky systému A/B

Pozn: je možné nakonfigurova a používa na jednej stanici zárove bod s adresou **IN** a body **IN_A**, **IN_B**, **IN_C**, **IN_D**.
Podobne, je možné nakonfigurova na jednej stanici zárove bod s adresou **OUT** a body **OUT_A**, **OUT_B**, **OUT_C**, **OUT_D**.

Literatúra

Blog

O protokole Generic User Protocol si môžete preíta blogy:

- [Komunikácia - Generic User Protocol](#)
- [Komunikácia - ovládací panel váh DINI ARGEON DFW06](#)

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 15. október 2015 - Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 12. december 2021 - Implementácia parametrov *TCP Server* a *Character Encoding*.



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)