

Položky konfiguraného okna (Komunikané linky)

Komunikané linky - položky konfiguraného okna

Editácia všetkých objektov v procese [D2000 CNF](#) prebieha v [konfiguranom okne](#), ktorého uritá as obsahu je spolená pre všetky editovaté objekty a as závisí od typu editovaného objektu.

Konfigurané okno komunikaných liniek pozostáva z viacerých astí (stránok), ktoré obsahujú príbuzné parametre. Zobrazenie jednotlivých stránok je závislé na kategórii komunikanej linky.

[Základné vlastnosti](#)

[Logické skupiny](#)

[Parametre linky](#)

[Iné](#) (názov záložky závisí od zvoleného komunikaného protokolu stanice)

[Módy linky](#)

[Parametre protokolu linky](#)

Základné vlastnosti

Popis

Textový reazec popisujúci danú komunikanú linku. Maximálny počet znakov: 128.
Možnos použi [Slovník](#) (pre otvorenie stlate **CTRL+L**).

Typ hodnoty

Výber typu hodnoty objektu. Pre komunikanú linku je typ hodnoty automaticky **Li-Linka**.

Parametre linky

Kategória

Kategória komunikanej linky. Linka môže patri do jednej z nasledovných kategórií:

- [Žiadna](#)
- [Serial](#)
- [Serial Line Redundant](#)
- [Serial System & Line Redundant](#)
- [MOXA IP Serial Library](#)
- [ASYNC](#)
- [ASYNC Protocol Redundant](#)
- [Ext KOM](#)
- [RFC2217 Client](#)
- [File I/O](#)
- [API](#)
- [LonWorks](#)
- [Modem](#)
- [TCP/IP-UDP](#)
- [TCP/IP-TCP](#)
- [TCP/IP-TCP Redundant](#)
- [SerialOverUDP Device Redundant](#)
- [SerialOverUDP Line Redundant](#)
- [SerialOverUDP System&Line Redundant](#)
- [DDE Client \(pre protokol DDE Client\)](#)
- [OPC Client \(pre protokoly OPC Data Access 2.05 & 3.0 Client a OPC Historical Data Access 1.20 Client\)](#)
- [HTTP Client \(pre protokol OPC XML Data Access 1.01 Client\)](#)
- [KMFB02 L&G Profibus \(pre protokol L&G PROFIBUS\)](#)
- [KMFB02 Honeywell C-Bus \(pre protokol Honeywell Excel C-Bus\)](#)
- [KMFB02 Allen-Bradley DH485 \(pre protokol Allen-Bradley DH485\)](#)
- [OPC UA Client \(pre protokol OPC Unified Architecture Data Access Client\)](#)

Kategória linky uruje v zásade typ hardwarového rozhrania k zariadeniu. Poda nastavenej kategórie linky je menená paleta ponúkaných komunikaných protokolov v konfigurácii staníc, ktoré sú potomkom linky. Väčšina liniek vyžaduje konfiguráciu špecifických parametrov, ktoré sú závislé od nastavenej kategórie. Typickým príkladom je asynchronná komunikaná linka a nastavenie [prenosových parametrov](#) pre jednotlivé [módy](#). Podrobnejšiu dokumentáciu k týmto parametrom a ich interpretáciu je možné nájsť v dokumentáciách [komunikaných protokolov](#).

RQ delay

Tento as predstavuje oneskorenie [ms], ktoré sa vloží medzi príchod požiadavky na komunikáciu a jej spracovanie obslužným vláknom (thread) komunikanej linky. Tento parameter možno využiť na spomalenie komunikácie alebo simulácie.

Priorita

Pomocou tohto parametra je možné nastaviť prioritu komunikaného vlákna linky. Väčšia hodnota reprezentuje vyššiu prioritu a naopak.

Sledovanie komunikácie

Sledovanie komunikácie s komunikanou linkou môže ma nasledovné úrovne:

- **Žiadne** - žiadne výstupy, jedinou výnimkou sú chybové oznamy, ktorí sa vždy zobrazujú na obrazovke monitora a ukladajú na disk.
- **Monitor** - diagnostické výstupy sa budú vypisovať len na obrazovku monitora (do okna procesu **D2000 KOM**).
- **Monitor & Disk** - diagnostické výstupy sa budú vypisovať na obrazovku monitora a do textového súboru "meno_linky.log", kde "meno_linky" je meno komunikanej linky. Výstupný súbor "meno_linky.log" sa nachádza v adresári **TRACE**, ktorý je pod adresárom [aplikaného adresára](#). Tento adresár vznikne automaticky a maximálna veková súbor je daná nastavením parametra "**Maximálna vekos trace súboru**" v MB. Diagnostické zápis sú ukladané na koniec súboru. Ke vekos súboru dosiahne maximálnu povolenú vekos, je súbor premenovaný na "meno_linky.log.prev" a nové diagnostické výstupy sa zanú ukladajú do nového súboru "meno_linky.log". Chybové oznamy sú ukladané do tohto súboru vždy aj keď nie je nastavená úroveň monitorovania na "Monitor & Disk" alebo "Disk". Všetky záznamy sa ukladajú automaticky aj s asom a dátumom vzniku.
- **Disk** - diagnostické záznamy sa ukladajú iba do súboru na disk (viď "Monitor & Disk"). Chybové oznamy sa zobrazujú vždy aj na obrazovke monitora.

Iné

Názov záložky závisí od zvoleného komunikaného protokolu. Záložka obsahuje špeciálne parametre komunikaného protokolu a sú popísané v dokumentácii príslušného [komunikaného protokolu](#).

Módy linky

Záložka **Módy linky** sa v konfiguranom okne objaví iba pre kategórie linky "Serial". V modifikovanej podobe sa parametre Módy linky zadávajú aj pre linky kategórii "Serial Line Redundant", "Serial System&Line Redundant" a "Moxa IP Serial Library".

Zariadenie

Výber komunikaného zariadenia linky. Pre asynchronné komunikané linky na platforme Windows sa používajú mená zariadení ako COM1, COM2 at.

Módy linky

Tabučka zobrazuje parametre jednotlivých módov komunikanej linky. Tieto parametre sa prenášajú do komunikaného procesu ako parametre pre nastavenie a správanie sa komunikaného kanálu. Linka v závislosti od kategórie, do ktorej patrí, umožňuje definovať niekoľko rôznych sád parametrov pre komunikáciu (maximálne 4). Ktorá z príslušných sád parametrov (Mód 1, Mód 2, Mód 3 alebo Mód 4) sa použije na komunikáciu, závisí od nastavenia hodnoty položky **Mód Linky** v konfiguranom okne objektu **Stanica** (Station), ktorá komunikanú linku používa. Tento postup umožňuje komunikáciu staníc, ktoré komunikujú rôznymi parametrami komunikanej linky (Baudrate, počet bitov, at.) na fyzicky jednej linke. Parametre módov linky sa konfigurujú v dialógovom okne, ktoré sa otvorí dvojitým kliknutím na íselné označenie konkrétneho módu v zobrazenej tabučke.

Parametre protokolu linky

V záložke sa nachádza kompletný zoznam komunikaných parametrov protokolu, ktoré ovplyvňujú a nastavujú správanie sa komunikácie všetkých staníc na linke.

V hornej asti dialógu je nutné vybrať komunikaný protokol, parametre ktorého chceme nastaviť. Ak sa v zozname nenachádza požadovaný protokol, tak tento nemá žiadne parametre protokolu na linke.

V zozname sa nachádzajú nasledovné informácie:

- Meno parametra
- Hodnota
- Technické jednotky a povolený rozsah
- Default (implicitná) hodnota

V zozname je povolená editácia iba v stpcí "*Hodnota*", kde je možné nastaviť požadovanú zmenu hodnoty parametra. Hodnoty parametrov, ktoré sú zmenené od default (implicitnej) hodnoty, sú pre zvýraznenie podfarbené farbou. Hodnoty jedného alebo viac (držte stlaenú klávesu Ctrl počas výberu) vybraných parametrov je možné nastaviť späť na default hodnoty stlaením tlaidla "Def". Tlaidlo "Def" sa nachádza pod zoznamom parametrov protokolu spolu s informaným políkom, kde sa zobrazuje stručná návod pre vybraný parameter.



Súvisiace stránky:

[Komunikané linky](#)