

TCP/IP-TCP a TCP/IP-TCP Redundant

Konfigurácia parametrov komunikanej linky kategórií TCP/IP-TCP a TCP/IP-TCP Redundant

Linky kategórií **TCP/IP-TCP** a **TCP/IP-TCP Redundant** boli navrhnuté pre potreby komunikaných protokolov, ktoré sú postavené priamo nad TCP/IP.

Linka **TCP/IP-TCP Redundant** umožňuje využívať redundantnú komunikáciu (redundantné sievové trasy, redundantné sievové rozhrania) a nakonfigurovať dve IP adresy partnerského počítača.

V súčasnosti sú podporené nasledovné protokoly:

Linka TCP/IP-TCP

- [IEC 870-5-104](#)
- [IEC 870-5-104 Server](#)
- [IEC 60870-6 ICCP/TASE.2](#)
- [KMZ Protocol](#)
- [MODBUS Client](#)
- [MODBUS Server](#)
- [Orange GDEP](#)
- [Siemens SIMATIC S7 ISO on TCP](#)
- [Siemens SAPHIR](#)
- [Teltonika Codec14](#)

Linka TCP/IP-TCP Redundant

- [IEC 870-5-104 Sinaut](#)
- [IEC 870-5-104](#)
- [IEC 60870-6 ICCP/TASE.2](#)
- [Siemens SIMATIC S7 ISO on TCP](#)
- [Siemens SAPHIR](#)

Konfiguračné parametre linky TCP/IP-TCP

L.L1 - ??? [Invalid, Unknown] - SELF.KOM

Logické skupiny Parametre linky TCP - parametre Parametre protokolu

Server

Host : ALL Port : 2404

Číslo linky : 0

☐ po uložení zavrieť dialógové okno

Ulož Zruš zmeny Podľa vzoru Návrat

Pre ukladanie s komentárom je potrebné držať klávesu SHIFT.

Server - Host

IP adresa alebo sievové meno počítača. Ak je zadané meno počítača a nie adresa v tvare X.X.X.X, meno bude prevedené na IP adresu štandardným mechanizmom, ktorý zabezpečuje operaný systém (hosts, DNS, WINS ...).

Pokiaľ sa jedná o [serverový protokol](#), zadáva sa IP adresa, na ktorej KOM proces poúva, t.j. IP adresa jedného zo sievových rozhraní počítača, na ktorom beží KOM proces. Príklad: 127.0.0.1 alebo localhost (lokálne rozhranie), 192.16.0.1.

Poznámka: Je možné použiť aj symbolickú adresu ALL, v tom prípade KOM proces poúva na zvolenom TCP porte na všetkých existujúcich sievových rozhraniach.

Pokiaľ sa nejedná o serverový protokol, ide o IP adresu partnerského zariadenia, ku ktorému sa KOM proces pripája.

Server - Port

Ak ide o [serverový protokol](#), tak zadajte číslo TCP portu, na ktorom KOM proces poúva, v opačnom prípade zadajte číslo TCP portu partnerského počítača, ku ktorému sa pripája.

Číslo linky

V niektorých protokoloch sa využíva na konfiguráciu konkrétneho parametra protokolu, v iných sa nepoužíva a môže to byť ľubovoľná číselná hodnota (napr. 0).

Konfigurácia parametre linky TCP/IP-TCP Redundant

L.L1 - ??? [Invalid, Unknown] - SELF.KOM

Základné vlastnosti Logické skupiny Parametre linky TCP Redundant

Primárne zariadenie

Host : 172.16.1.1, 172.16.2.1 Port : 2404


Záložné zariadenie

☒ Použi záložné zariadenie

Host : 172.16.1.2, 172.16.2.2 Port : 2404

Číslo linky : 0

☐ po uložení zavrieť dialógové okno



Pre ukladanie s komentárom je potrebné držať klávesu SHIFT.

Primárne zariadenie - Host

Primárna IP adresa alebo primárne sievové meno partnerského počítača, ku ktorému sa KOM proces pripája. Ak je zadané meno počítača a nie adresa v tvare X.X.X.X, meno bude prevedené na IP adresu štandardným mechanizmom, ktorý zabezpečuje operaný systém (hosts, DNS, WINS ..).

Primárne zariadenie - Port

íslo primárneho TCP portu partnerského počítača, ku ktorému sa KOM proces pripája.

Použi záložné zariadenie

Pokiaľ nie je zaškrtnutá táto voľba, KOM proces sa nepripája na záložnú IP adresu a linka funguje podobne ako linka TCP/IP-TCP, t.j. bez redundancie.

Záložné zariadenie - Host

Sekundárna IP adresa alebo sekundárne sievové meno partnerského počítača, ku ktorému sa KOM proces pripája. Ak je zadané meno počítača a nie adresa v tvare X.X.X.X, meno bude prevedené na IP adresu štandardným mechanizmom, ktorý zabezpečuje operaný systém (hosts, DNS, WINS ..).

Záložné zariadenie - Port

íslo sekundárneho TCP portu partnerského počítača, ku ktorému sa KOM proces pripája.

Poznámka k zadávaniu parametra Host

Parameter Host môže obsahovať niekoľko (až 8) IP adries alebo sievých mien počítačov oddelených iarkou, resp. bodkoiarkou, napr. 172.16.0.1; 172.16.0.2 (pred, resp. za IP adresou môžu byť kvôli itatenosti medzery). Záleží na konkrétnom komunikanom protokole, i takto zadané adresy použije. Napr. protokol IEC 870-5-104, pokiaľ má takto nakonfigurovaných viacero IP adries (na linke TCP/IP-TCP alebo TCP/IP-TCP Redundant), tak po štarte komunikácie nadväzuje spojenie s prvou IP adresou. Po prerušení spojenia sa snaží obnoviť spojenie s druhou IP adresou atď. Po využití všetkých IP adries ide opäť od prvej IP adresy.

Takáto konfigurácia je použitelná, pokiaľ existuje niekoľko partnerských počítačov, ktoré sú buď rovnocenné (poskytujú platné údaje) alebo iba ten, ktorý je aktívny, komunikuje.

Ďalšie protokoly (napr. MODBUS Client) v súčasnosti používajú iba prvú nakonfigurovanú IP adresu.

Poznámka k redundancii sieovej komunikácie

V súčasnosti sú implementované iba dva protokoly podporujúce linku TCP/IP-TCP Redundant. Protokol IEC 870-5-104 Sinaut je špecifická implementácia protokolu IEC104 navrhnutá pre redundantnú komunikáciu so systémom Sinaut Spectrum. Oveľa častejšie sa v praxi stretnete s protokolom IEC 870-5-104, ktorý má implementované rozsiahle možnosti nastavovania parametrov redundancie.



Súvisiace stránky:

[Komunikované linky](#)