

SerialOverUDP Device Redundant a SerialOverUDP Line Redundant

Konfigurácia parametrov komunikanej linky kategórií "SerialOverUDP Device Redundant", "SerialOverUDP Line Redundant" a "SerialOverUDP System&Line Redundant"

Linky kategórii "SerialOverUDP Device Redundant", "SerialOverUDP Line Redundant" a "SerialOverUDP System&Line Redundant" boli navrhnuté pre podporu zariadení "Serial to Ethernet Device Servers" rady NPort. Zariadenia NPort sú vykonné kompaktné prevodníky rozhraní RS232/422/485 na ethernet TCP/IP. Linky naplno využívajú možnosti, ktoré poskytuje nastavenie módu innosti do "UDP Mode". Zariadenia NPort prevádzajú prijaté dátu zo sériovej linky na UDP pakety a odosielajú na definovanú jednu alebo aj viaceré IP adresy a porty (lokalita procesu D2000 KOM). Podobne zariadenie NPort odošle dátu prijaté na špecifikovanom UDP porte na sériový port. Prenosové parametre sériovej linky sú fixne nastavené v konfigurácii prevodníka NPort a nie je možné ich dynamicky meni ani nastavova zo systému D2000. Dátu prenášané v UDP paketoch medzi prevodníkom NPort a D2000 KOM procesom obsahujú iba dátu sériovej komunikácie, neobsahujú žiadne riadiace i kontrolné znaky (napr. handshaking).

Linka "SerialOverUDP Device Redundant"

Linka podporuje možnos redundancie prevodníkov NPort a pri niektorých [komunikaných protokoloch](#) tiež chod v redundantnom systéme D2000.

Konfigurané parametre

- **Lokálny Port**

UDP port, ktorý binduje KOM proces a kde prijíma údaje z prevodníkov NPort. Parameter *Lokálny Port* musí by zhodný s konfiguráciou prevodníka NPort, parameter *Port* v príslušnom riadku, kde je uvedená IP adresa lokality s KOM procesom. Použitý lokálny UDP port musí by jediný, nesmie by použitý inou linkou, alebo aj inou aplikáciou i mimo systému D2000.

- **Primárne zariadenie - Port**

IP adresa alebo hostname prevodníka NPort. UDP port, na ktorý sú smerované dátu pre vysielanie. Hodnota *Port* musí by zhodná s konfiguráciou prevodníka NPort, parameter "*Local Listen Port*".

- **Použi záložné zariadenie**

Ak máte redundantnú konfiguráciu prevodníkov NPort, použite túto vobu.

- **Záložné zariadenie - Port**

IP adresa alebo hostname záložného prevodníka NPort. UDP port, na ktorý sú smerované dátu pre vysielanie. Hodnota *Port* musí by zhodná s konfiguráciou prevodníka NPort, parameter "*Local Listen Port*".

Redundancia prevodníkov NPort a redundancia systému D2000

Redundanciu prevodníkov NPort na strane sériového rozhrania je možné najjednoduchšie realizova prepojením na rozhraní RS485 pre half-duplex protokoly. Half-duplex protokoly sú všetky, ktoré fungujú na princípe request/response, o sú v podstate takmer všetky protokoly pre asynchronné sériové rozhrania.

Niekteré [komunikané protokoly](#) podporujú navyše aj redundanciu systému D2000 v zostave viacerých inštancí KOM procesu (KOM proces HS a KOM proces SBS). V takom pripade komunikaný proces pripojený k SBS serveru nikdy dátu neodosielá a neruší aktívnu komunikáciu KOM procesu pripojeného k HS serveru. Realizuje iba odpoúvanie na strane príjmu z prevodníkov NPort a ak je to možné, tieto dátu aj analyzuje.

Iná je situácia, ak je odštartovaný KOM proces v redundantnom D2000 systéme sledujúci HS server ([štartovací parameter /RD alebo /RF](#)). V takom pripade v redundantnom systéme D2000 fungujú všetky komunikané protokoly podporené na linke kategórie "SerialOverUDP Device Redundant".

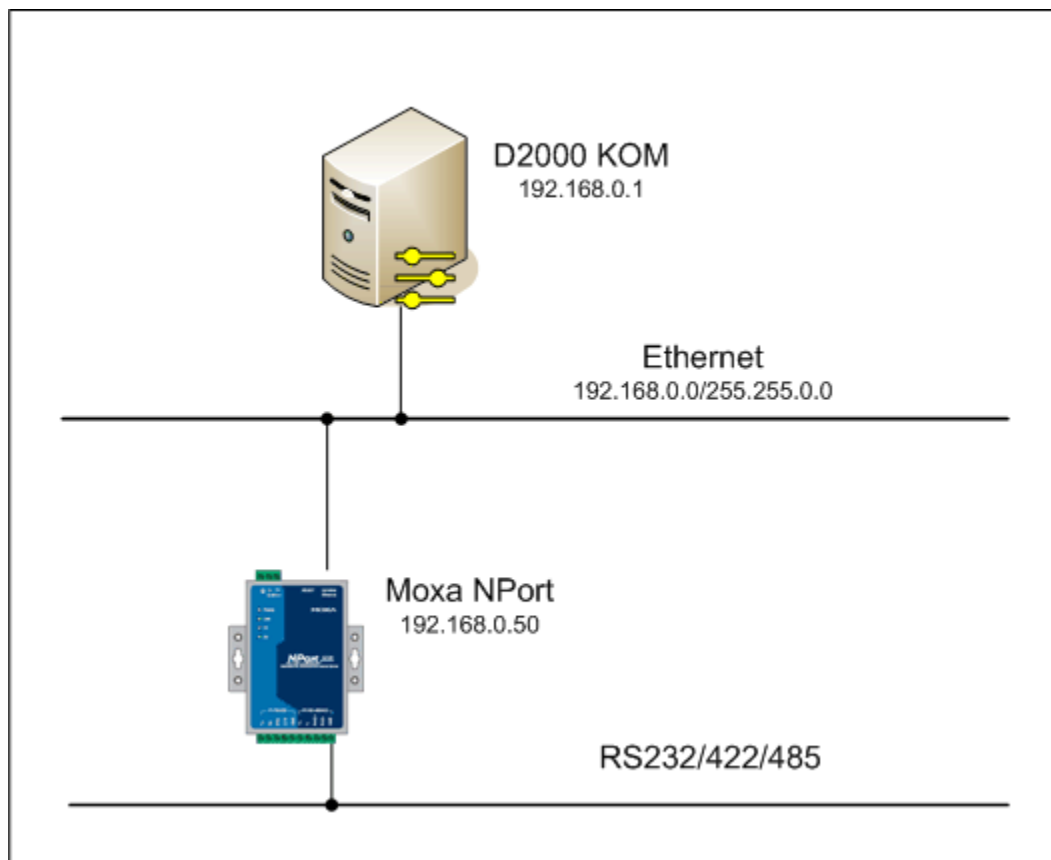
Prepínanie medzi primárnym a záložným zariadením

V prípade použitia redundantnej konfigurácie prevodníkov NPort sa používa po štarte KOM procesu primárne zariadenie. V prípade, že nie je nájdená žiadna prijatá dátová správa od primárneho zariadenia do daného timeoutu (štandardne 15 sekúnd, dá sa meni pre niektoré protokoly [parametrami protokolu](#)), tak sa prepína na záložné zariadenie. Všetky dátové výzvy sa zanú odosielá na záložné zariadenie. Ak komunikácia cez záložné zariadenie funguje, ale sa už primárne zariadenie netestuje. Ak komunikácia cez záložné zariadenie zlyhá, opäť sa prepína na primárne zariadenie a testuje sa funknes cez primárne zariadenie. Zjednodušene povedané zariadenia sa prepínajú vždy po detekcii chyby komunikácie na aktívnom zariadení.

Príklady konfigurácie

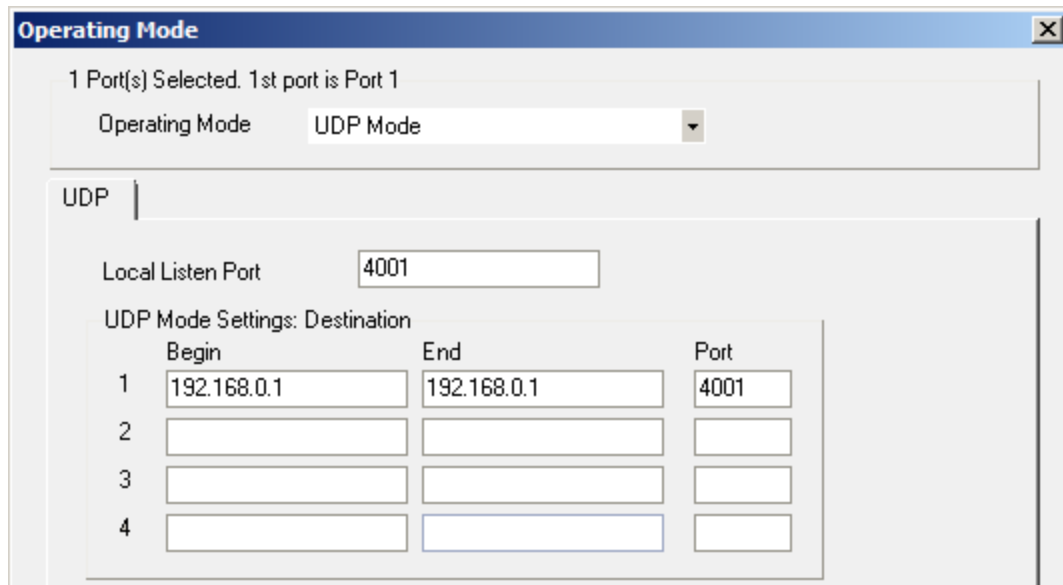
Priklad číslo 1

Jednoduché zapojenie prevodníka NPort ako náhrada asynchronného sériového portu priamo v PC. Žiadna redundancia, i už na strane prevodníkov, systému D2000 alebo sieových rozhraní.



Použitá je TCP/IP sie, napr. 192.168.0.0/16. IP adresa prevodníka NPort je napr. 192.168.0.50, IP adresa servera s D2000 KOM procesom je napr. 192.168.0.1.

Konfigurácia môdu, innos prevodníka NPort bude vyzera nasledovne:



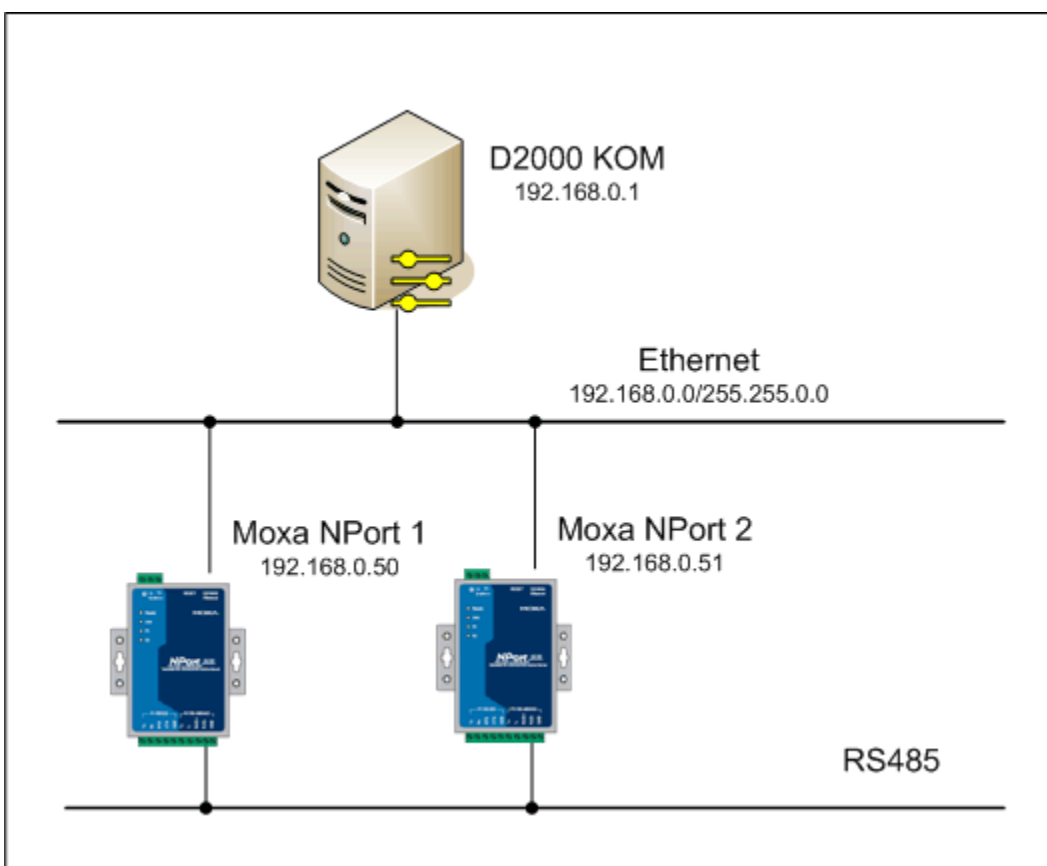
Pre Local Listen Port bol vybratý port číslo 4001. Dáta sú odosielané D2000 KOM procesu 192.168.0.1, ktorý používa tiež Lokálny port 4001. Odporuame používa v rámci konfigurácie jednej linky vždy to isté číslo portu pre lepšiu prehadnos.

Konfigurácia D2000 linky je v podstate zrkadlová ku konfigurácií prevodníka NPort:

Lokálny port	
Port :	4001
Primárne zariadenie	
Host :	192.168.0.50
Port :	4001
Záložné zariadenie	
<input type="checkbox"/> Použi záložné zariadenie	
Host :	
Port :	0

Príklad íslo 2

Zdvojené redundantné zapojenie prevodníkov NPort bez redundancie systému D2000 a sieovej ethernet infraštruktúry.



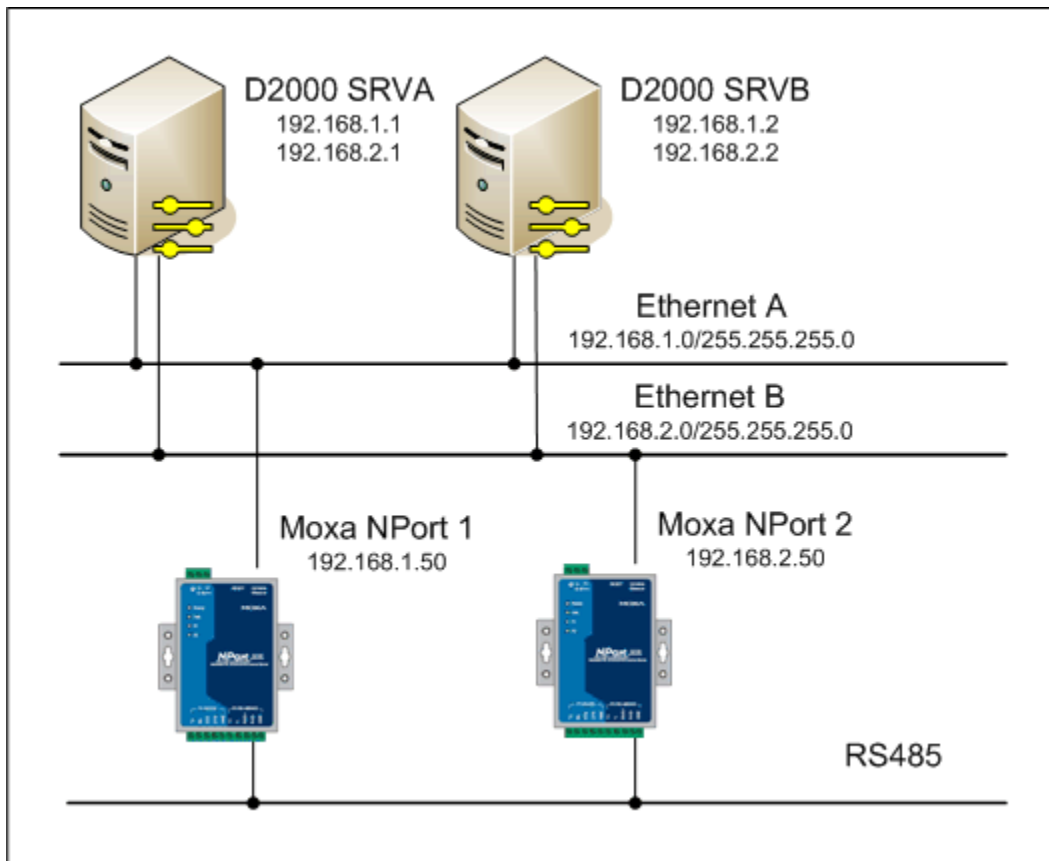
Konfigurácia môdu innosti oboch prevodníkov NPort 1 aj NPort 2 musí by zhodná ako v prípade [príkladu íslo 1](#).

Konfigurácia D2000 linky navyše zaha záložný prevodník NPort 2:

Lokálny port	
Port :	4001
Primárne zariadenie	
Host :	192.168.0.50
Port :	4001
Záložné zariadenie	
<input checked="" type="checkbox"/> Použi záložné zariadenie	
Host :	192.168.0.51
Port :	4001

Príklad íslo 3

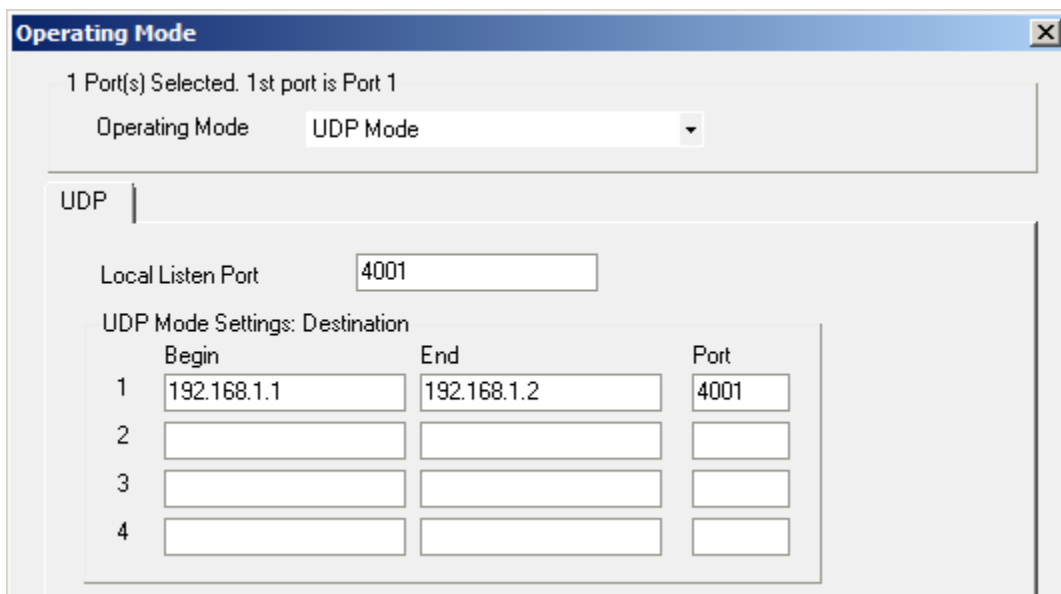
Tento príklad predstavuje kompletne redundantný systém jednak na strane asynchronnej komunikácie prevodníkmi NPort, zdvojenou sieovou infraštruktúrou a taktiež redundantným systémom D2000.



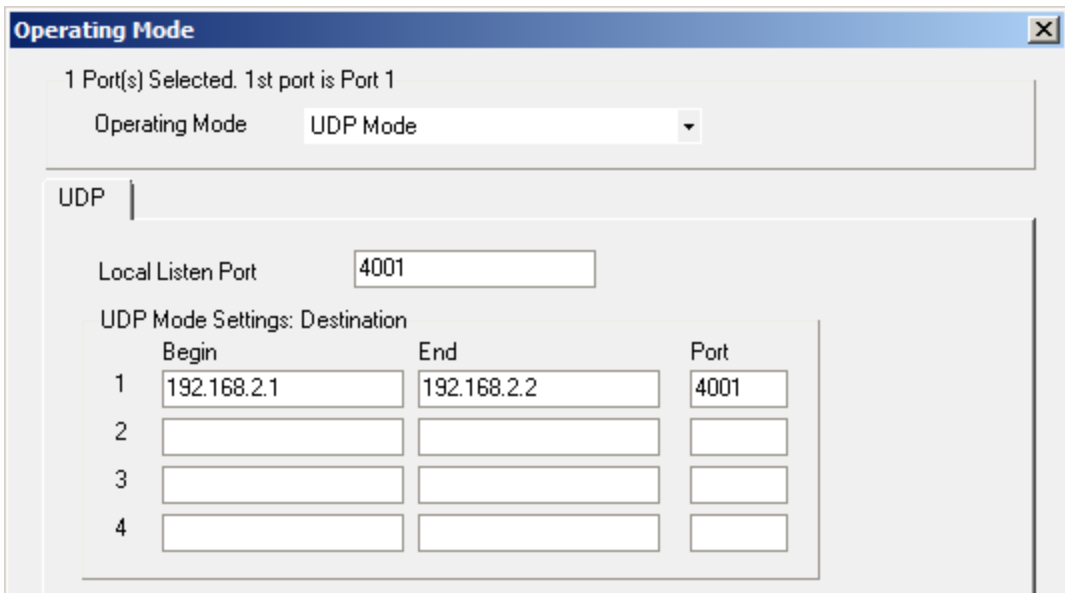
Použité sú dve TCP/IP siete Ethernet A 192.168.1.0/24 a Ethernet B 192.168.2.0/24. Prevodník NPort 1 je pripojený do siete Ethernet A s IP adresou 192.168.1.50, prevodník NPort 2 je v sieti Ethernet B s IP adresou 192.168.2.50. Redundantný systém D2000 pozostáva z dvoch serverov SRVA a SRVB, ktoré sú pripojené do oboch sietí s adresami:

SRVA: 192.168.1.1 a 192.168.2.1,
SRVB: 192.168.1.2 a 192.168.2.2.

Konfigurácia módu innosti prevodníka NPort 1 je nasledovná:

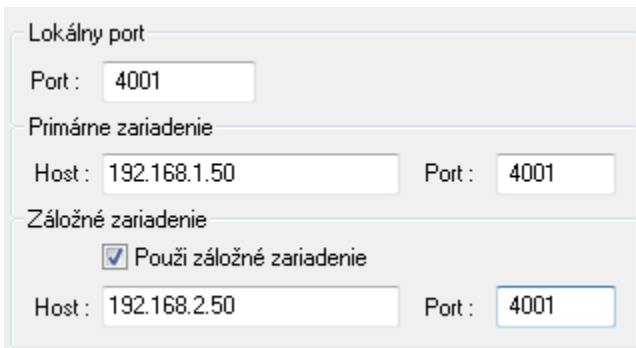


a podobne konfigurácia módu innosti prevodníka NPort 2:



Z uvedených konfigurácií je zrejmé, že každý prevodník NPort odosielá dátá obom serverom (t.j. KOM procesom) D2000 a to na IP adresy v sieti, v ktorej je pripojený (NPort 1 v sieti Ethernet A a NPort 2 v sieti Ethernet B).

V konfigurácii D2000 linky sa objavujú oba prevodníky NPort:



Takáto konfigurácia je plne redundantná a odolná voči výpadku ktoréhokoľvek zo zdvojených zariadení.

Linka "SerialOverUDP Line Redundant"

Táto linka je akoby "zdvojená" linka kategórie "SerialOverUDP Device Redundant". Je urená špeciálne pre komunikané protokoly s definovaným prenosom na dvoch redundantných fyzických sériových linkách. Pre konfiguráciu takejto linky platí všetko, o čo bolo uvedené pre linku kategórie [SerialOverUDP Device Redundant](#).

Linka "SerialOverUDP System&Line Redundant"

Táto linka je akoby "zdvojená" linka kategórie "SerialOverUDP Line Redundant". Je urená špeciálne pre komunikané protokoly s definovaným prenosom voči dvom vzdieleným systémom, s každým z nich sa komunikuje na dvoch redundantných fyzických sériových linkách. Pre konfiguráciu takejto linky platí všetko, o čo bolo uvedené pre linku kategórie [SerialOverUDP Device Redundant](#).

Poznámka: Linka je podporená pre komunikané protokoly používané voči hlavnému a záložnému elektroenergetickému dispeingu SED - SEPS.

Súvisiace stránky:

[Komunikané linky](#)