

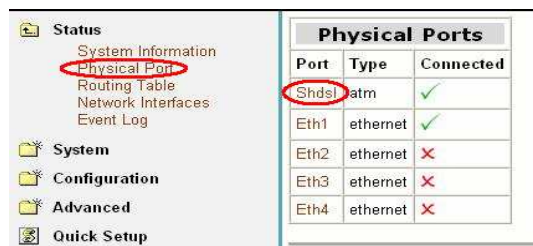
## Nastavení GRT 402S – Spanning tree bridge

Příklad nastavení pro 2x2 GRT 402S (Zálohování linky)  
Vyzkoušeno, funguje bezproblémů.

Nastavení:

Všechny zařízení se nastaví stejně kromě CO/CPE.  
Oba páry se spojí patch kabelem nebo hodi do switche.

### 1) Nastavení linky



View advanced attributes...

### Basic Port Attributes

Name	Value
Connected	true
Link Status	Showtime
Link Uptime	00:26:58
Active Wires	4
Current Tx Rate	11408
Current Annex	G
Number Of Repeaters	0
Tx Cell	5104
Rx Cell	3962

### Advanced Port Attributes

Name	Value
Unit Id	CO
Wire Mode	4-WireMode
Min Line Rate	200

Unit id : CO/CPE (Master/Slave)

Wire Mode („Počet páru“)

Tod' vše.

### 2) Nastavení Spanning tree:

#### Spanning bridge Configuration:

PARAMETER	VALUE
Spanning	true
Priority	32768
Forward Delay	15
Hello Time	2
Maximum Age	20

OK Reset

Spanning True/False = (Enable/Disable)

Priority = čím menší tím vyšší „postavení ve stromu“

V tomto případě ponecháme default na všech.

Nic Vím se nastavovat nemusí.

Pozn:

The screenshot shows a network configuration interface with a sidebar on the left containing the following menu items: Status, System, Configuration, Advanced, Security, Bridge (highlighted with a red circle), SHDSL, and Quick Setup. The main content area displays various configuration settings in a table-like format:

Multicast Learning	HVM
Config Pvid Status	true
Tagging	ENABLED
AcceptableFrameTypeCfg	ENABLED
IngressFilteringCfg	ENABLED
Filter Age (in seconds)	25
	<input type="button" value="Set Value"/>
Traffic Class Mapping	DISABLED
	<input type="button" value="Set Status"/>
Filter Unknown VLAN	Enabled
	<input type="button" value="Set Status"/>

Filter Age = X s

Kde X je doba (sec) za kterou se mají obnovit MAC adresy

„Překlopení“ linky i při nastavení min. hodnoty 10sec trvá cca 20-40 sec