

Source Routing Parameters

digiAliases=

(R)(List Parameter)This is the list of all standard aliases to be responded to.

DISCVR is always recognized as an alias to support layer 2 discovery and does not need to be included in your alias list.

(R) (Parametry na liście) Lista standardowych aliasów, na które digi będzie odpowiadał. DISCVR jest zawsze rozpoznawany jako alias wykorzystywany dla warstwy 2 discovery i nie potrzebuje być do niej dodawany.

Dla nas będą tu RELAY, WIDE

digiAllowLastDigi=

(R)(List parameter)This defines digipeaters which will be digipeated by javAPRSDigi.

This is to enable other digipeaters to be considered part of the LAN. The idea is to support one or two other digipeaters as part of the LAN while filtering out remote LANs networks.

(R) (Parametry na liście) Zdefiniowanie, które digi (ramki z nich przychodzące) będą powtarzane przez javAPRSDigi.

Dzięki tej funkcji można określić, które digi są uznawane jako część lokalnej sieci. W ten sposób tylko wybrane digi będą stanowiły lokalną sieć podczas gdy zostaną odfiltrowane ramki przychodzące z odległych sieci.

nsExcludeDigis=

(R)(List parameter)This defines digipeaters which will be cause javAPRSDigi to ignore a packet if the packet has already been digipeated.

This allows the sysop to define where the LAN stops and allows for overlapping LANs.

(R) (Parametry na liście) Określenie digipeaterów, które spowodują zignorowanie ramki przez javAPRSDigi, jeśli ramka była wcześniej przez niego przekazana.

Pozwala to operatorowi na zdefiniowanie, gdzie lokalna sieć powinna się skończyć ze względu na nakładanie się lokalnych sieci.

nsDefaultPath=DISCVR

(R)(List parameter)This defines extra vias to be appended after this station's callsign.

Do NOT include an * with any call.

(R) (Parametry na liście) Określenie dodawanych ścieżek do przekazywanych ramek zaraz za wstawionym znakiem digi.

Nie należy wstawiać gwiazdki * przy którymkolwiek ze znaków.

Dla warunków polskich, gdzie DISCVR nie funkcjonuje, należy przynajmniej usunąć DISCVR albo wstawić w to miejsce pożądaną dalszą ścieżkę np. SP2-2