

DFL-800

Guide för att använda publika IP adresser på DMZ zonen

För att använda publika IP adresser på andra interface än WAN1 och WAN2 så måste man använda något som heter ProxyARP, det innebär att man ARP publicerar ett nät eller en IP adress på ett av interfacen, i detta fall WAN1.

I detta exempel kommer vi att konfigurera brandväggen så att man kan ansluta via Remote Desktop till en terminalserver med publik IP adress på DMZ interfacet.

I exemplet använder vi följande adresser:

- **IP nät** på **WAN1** sidan **192.168.101.0/24**
- **IP adress** på **WAN1** interface **192.168.101.198**
- **Default GW** på **WAN1** interface **192.168.101.1** (ISP's router interface)
- **IP nät** på **DMZ** sidan **172.17.100.0/24**
- **IP adress** på **DMZ** interface **172.17.100.254**
- **IP adress** på **terminalserver** som placeras på DMZ nätet: **192.168.101.199**

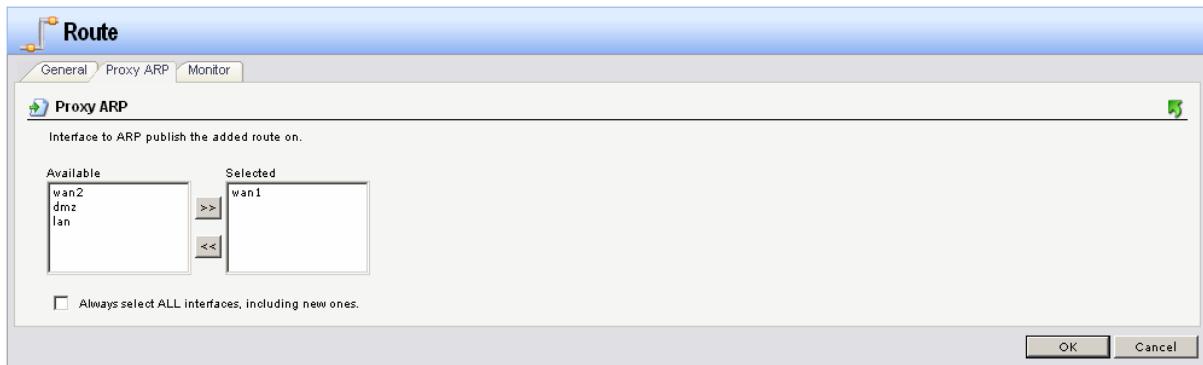
- Gå in på **Routing** och **Main Routing Table**
- Välj **Add \ Route**.
- Välj **dmz** som interface och skriv in din IP-adress eller ett IP-spänn som **Network**
- Som **Local IP Address** sätts din Default GW. (man kan utelämna detta om man istället sätter DMZ IP-adressen som Gateway på sin terminal server)

The screenshot shows the 'Route' configuration window with the following settings:

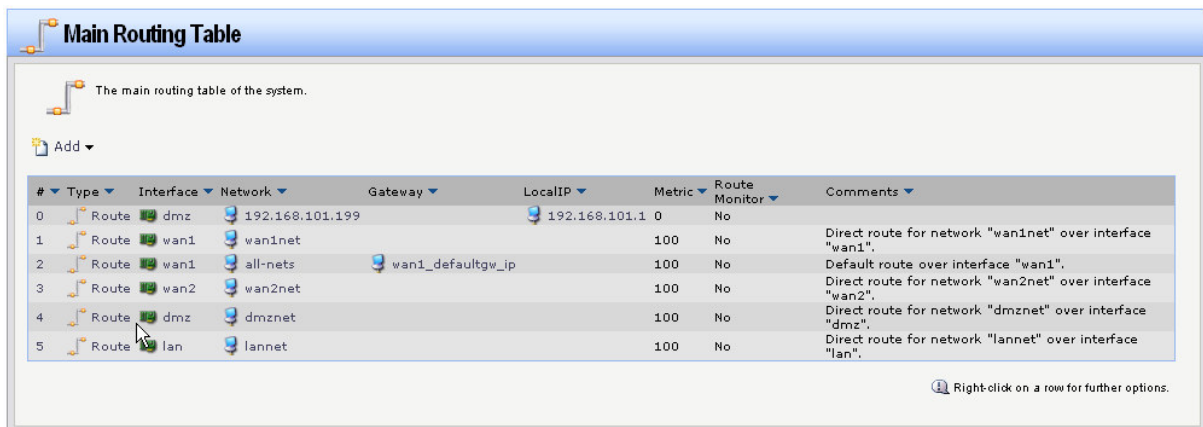
- Interface: dmz
- Network: 192.168.101.199
- Gateway: (None)
- Local IP Address: 192.168.101.1
- Metric: 0

There is also a 'Comments' field and 'OK' and 'Cancel' buttons at the bottom.

- Välj fliken **Proxy Arp**
- Välj ditt **wan1** interface



- Den nya routen ser ut enligt nedan



- Gör en ny **IP Rule** som släpper in trafik till terminalservern
- Klart!

