

Voorbeeld ExpressRoute opzeggen

Om een ExpressRoute op te zeggen moet u een aantal stappen in de Microsoft portal doorlopen:

Stap 1: Verwijderen van een ExpressRoute peering

Ga naar het overzicht van uw ExpressRoute en selecteer uw peering(s).

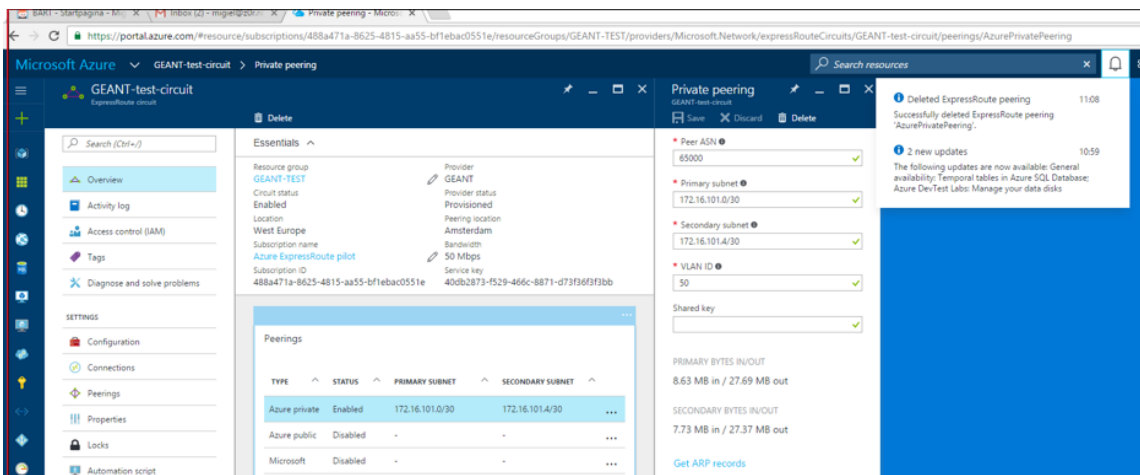
The screenshot shows the 'Private peering' configuration page in the Microsoft Azure portal. The page is divided into several sections:

- Essentials:** Displays the resource group (GEANT-TEST), circuit status (Enabled), location (West Europe), and subscription name (Azure ExpressRoute pilot).
- Peerings Table:** A table with columns for TYPE, STATUS, PRIMARY SUBNET, and SECONDARY SUBNET. The table contains three rows: 'Azure private' (Enabled), 'Azure public' (Disabled), and 'Microsoft' (Disabled).
- Configuration Panel:** Shows fields for Peer ASN (65000), Primary subnet (172.16.101.0/30), Secondary subnet (172.16.101.4/30), and VLAN ID (50).
- Statistics:** Displays 'PRIMARY BYTES IN/OUT' (8.63 MB in / 27.69 MB out) and 'SECONDARY BYTES IN/OUT' (7.73 MB in / 27.37 MB out).

Verwijder deze peerings door op "Delete" te klikken.

The screenshot shows the 'Delete ExpressRoute peering' confirmation dialog box in the Microsoft Azure portal. The dialog contains the following information:

- Message:** "Delete ExpressRoute peering. Do you want to delete the peering 'AzurePrivatePeering' from ExpressRoute 'GEANT-test-circuit'?"
- Buttons:** 'Yes' and 'No' buttons.
- Configuration Panel:** Shows the same configuration fields as the previous screenshot, but with a green checkmark next to the VLAN ID (50) and Shared key fields.



Stap 2: Verwijderen van de ExpressRoute

Als SURFnet uw ExpressRoute ge-decommissioned heeft dan kunt u uw ExpressRoute verwijderen. Selecteer uw ExpressRoute circuit en klik op "Delete". Als deze actie bevestigd wordt dan heeft u uw ExpressRoute succesvol verwijderd.

