

Volgnummer	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Inhoud	vraag 24 en 25 NvI1; PvE eis 33	Opdrachtnemer snapt de wens om meerdere VPN's op een verbinding te kunnen onderscheiden. Zoals door meerdere aanbieders aangegeven is dit echter op de kleinere verbindingen (DSL en mobiel) erg lastig te realiseren. De technologie is niet geschikt om dit end to end door te voeren. Opdrachtnemer wil dan ook nogmaals vragen een differentiatie aan te brengen in de eis, bijvoorbeeld maximaal 6 voor glasvezel en 4 voor dsl en mobiel. Daarnaast is uiteraard altijd een minder harde scheiding op basis van meerdere subnetten binnen 1 VPN, al dan niet in combinatie met acces lists mogelijk. kan opdrachtgever hiermee akkoord gaan?	Akkoord. Indien er sprake is van glasvezel als netwerkdrager dienen op een verbinding minimaal 6 VPN's geconfigureerd te kunnen worden en indien er sprake is van dsl of 4G als netwerkdrager dienen op een verbinding minimaal 4 VPN's geconfigureerd te kunnen worden. Indien niet meer dan het minimale aantal VPN's op een verbinding gerealiseerd kan worden dient een scheiding op basis van meerdere subnetten binnen 1 VPN, al dan niet in combinatie met access lists, mogelijk te zijn.