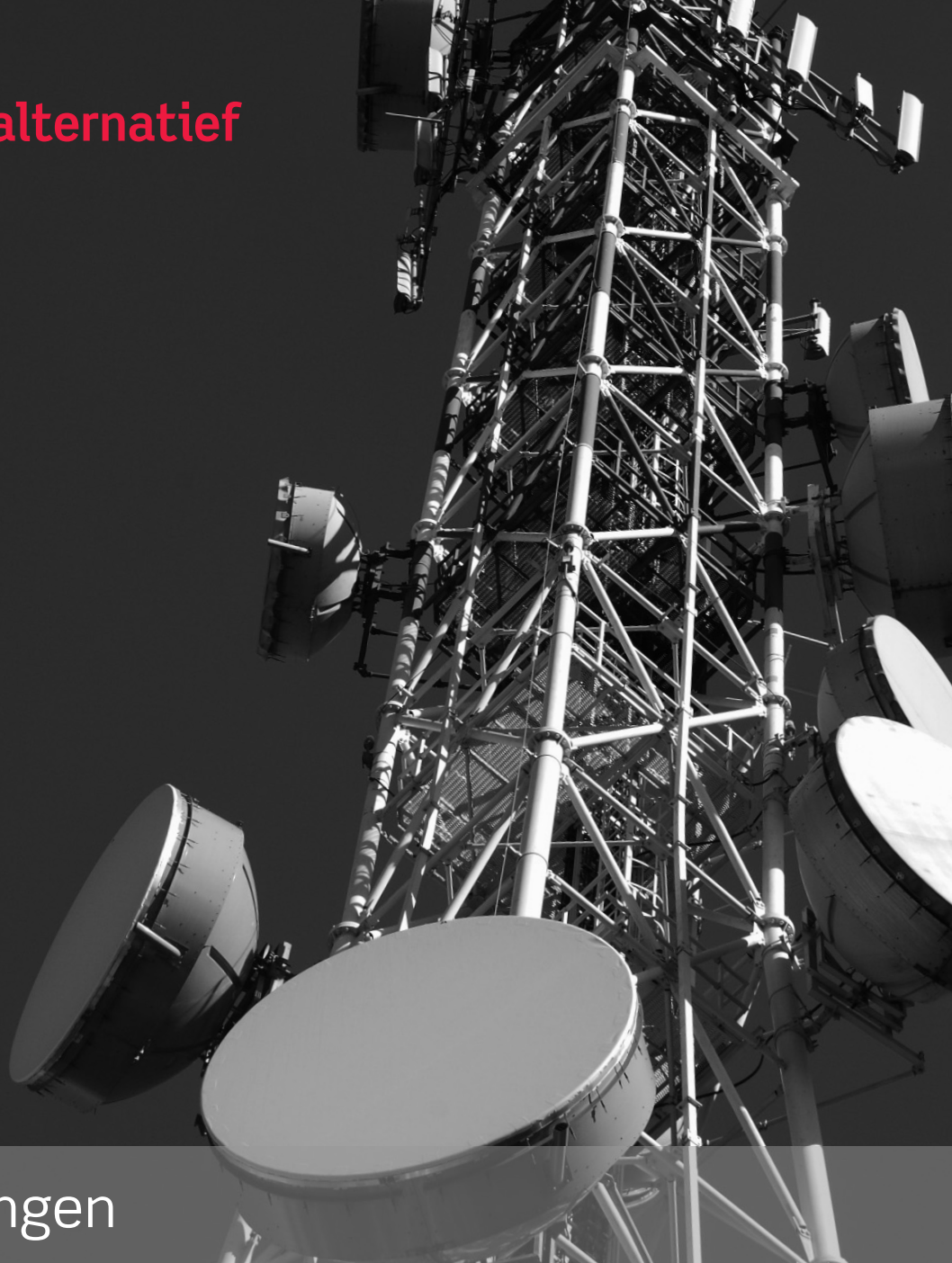


Een volwaardig alternatief voor glasvezel



Radioverbindingen

Betrouwbare en veilige aansluiting van uw klantlocaties

Als alternatief voor glasvezel gebruikt Tele2 radioverbindingen om breedbanddiensten te kunnen leveren op plekken waar dat met glasvezel niet mogelijk of gecompliceerd is. Doordat we gebruik maken van hoogwaardige technologie is radio een veilige, betrouwbare en schaalbare aansluitmethode voor Wholesale dataverbindingen zoals Ethernet Circuits en Leased Circuits

De voordelen van radio op een rij:

- Betrouwbaar en veilig
- Schaalbaar van 2-300 Mbit/s
- Geen interferentie
- Snelle implementatie
- Meerdere koppelvlakken
- SLA gelijk aan glasvezel

Wat is een Tele2 radioverbinding?

Dit is een digitale radioverbinding tussen een klantlocatie en een eindpunt van het Tele2 netwerk. Beide eindpunten worden uitgerust met radioapparatuur.

Wat zijn de eigenschappen van een Tele2 radioverbinding?

Diensten via radioverbindingen kunnen geleverd worden met diverse koppelvlakken en bandbreedtes van 2 tot 300 Mbit/s. De maximaal haalbare afstand hangt af van de frequentieband en de benodigde capaciteit.

Line of Sight

Een voorwaarde voor een betrouwbare radioverbinding is een goede zichtverbinding, een zogenaamde 'Line of Sight', tussen de twee eindpunten. Tele2 zal altijd vooraf een professioneel Line of Sight onderzoek uitvoeren. Kleine objecten in de Line of Sight hebben geen invloed op de verbinding.

Betrouwbaar

De betrouwbaarheid van een Tele2 radioverbinding is zeer hoog en vergelijkbaar met een glasvezelverbinding.

Installatie

Op klantlocatie wordt t.b.v. een radioverbinding een binnen-unit, een buiten-unit en een richtantenne geïnstalleerd.

Veiligheid

Op de radioverbinding wordt encryptie toegepast zodat deze niet 'leesbaar' is voor anderen. Verder is het technisch zeer lastig voor derden om tussen de twee eindpunten een 'aftappunt' te plaatsen.

Gezondheid

Met name doordat het uitgezonden vermogen (ongeveer 130 milliwatt) van een Tele2 radioverbinding zeer laag is en het vermogen in een zeer smalle bundel wordt uitgezonden, zijn er geen risico's voor de volksgezondheid te verwachten. Voor meer informatie kunt u terecht op www.nationaalantennebureau.nl.

Meer informatie

Wilt u meer informatie over onze radioverbindingen
Kijk dan op:
www.tele2.nl/wholesale
of bel (020) 750 2050