

IP connectivity: 100% uptime

Als een betrouwbare, snelle werking van internet van essentieel belang voor u is, dan biedt Previder een uitstekende dienstverlening. Het volledig redundant uitgevoerde netwerk van Previder staat garant voor een optimale uptime en snelheid. U kunt hier gebruik van maken voor het aansluiten van servers in het eigen DataCenter van Previder of via één van de breedbandige verbindingen naar uw eigen bedrijf.

Snel & betrouwbaar via het Previder netwerk

Previder beschikt over een eigen hoogwaardige internet infrastructuur. De complete infrastructuur wordt beheerd en onderhouden vanaf één centrale locatie: het DataCenter in Hengelo. Dat betekent voor u dat Previder een directe, kwalitatief hoogwaardige service kan bieden. Door de pro-actieve netwerkmonitoring kunnen garanties worden afgegeven voor de beschikbaarheid van de diensten (afhankelijk van de dienst tot 99,99% uptime). Op diverse diensten binnen het productpakket zijn Service Level Agreements van toepassing. Dat betekent zekerheid over de beschikbaarheid en snelheid van de afgenomen diensten.

Betrouwbare, snelle verbindingen

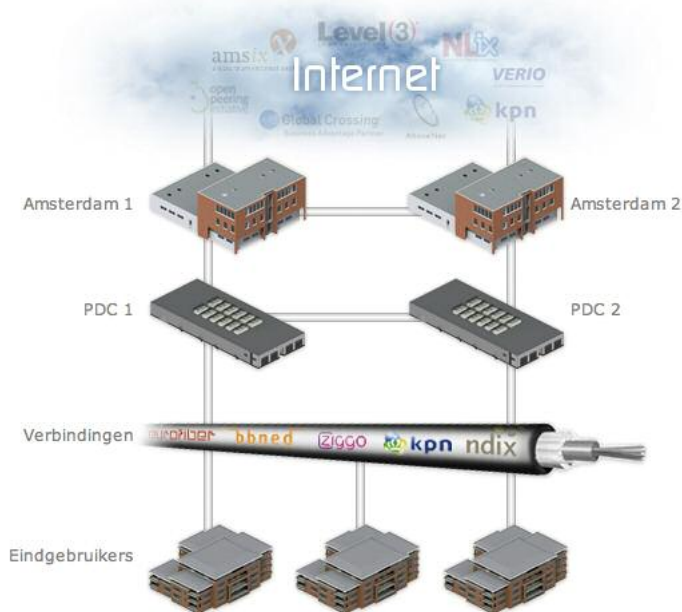
Dataverkeer binnen Nederland wordt geregeld via aansluitingen op een aantal belangrijke internet knooppunten (internet exchanges): de AMS-IX en de NLIX (Amsterdam) en NDIX (Enschede). Door gebruik te maken van meerdere redundante verbindingen ontstaat een netwerk met een zeer hoge snelheid en optimale betrouwbaarheid. Op de internetknooppunten heeft Previder met een groot aantal andere internetproviders afspraken gemaakt over de uitwisseling van dataverkeer ("peering"). Het dataverkeer legt daardoor een zeer korte route af en kan dus zeer snel uitgewisseld worden. Dat betekent voor u dat websites, e-mail en bijvoorbeeld streaming-video razendsnel kunnen worden opgevraagd.

Het overige internet verkeer wordt via diverse internationale transitproviders ingekocht. Transitproviders leveren de verbindingen naar de belangrijke internationale internetknooppunten. Deze bedrijven selecteert Previder onder andere op hun peering afspraken in het buitenland. Dit garandeert snelle verbindingen in het buitenland. Niet alleen binnen Europa heeft Previder snelle connecties naar bijvoorbeeld Londen, Brussel, Frankfurt en Parijs. Ook in de USA, het Verre Oosten en de rest van de wereld zorgt Previder voor een snelle verbinding met haar eigen infrastructuur.



Meerdere locaties

Doordat Previder op diverse locaties netwerkaansluitingen kan leveren is het ook mogelijk op die locaties co-locatie aan te bieden. Dit is mogelijk in de datacenters in Hengelo, Enschede en Amsterdam. U kunt ook servers op meerdere locaties plaatsen, zodat een optimale betrouwbaarheid gegarandeerd kan worden.



IP-traffic of bandbreedte

U kunt op verschillende manieren aansluiten op de infrastructuur van Previder:

- Hosting in het DataCenter (co-locatie, eigen server)
- Vaste verbindingen

In beide gevallen kunt u kiezen voor de afname op basis van de hoeveelheid gebruikte datatraffic of op basis van een bepaalde bandbreedte.

- Datatraffic

Bij de afname op basis van datatraffic betaalt u afhankelijk van de hoeveelheid dataverkeer. U kunt een bepaalde hoeveelheid vooraf inkopen, waardoor u goedkoper uit bent dan wanneer Previder u achteraf factureert op basis van de werkelijke gebruikte hoeveelheid datatraffic.

- Bandbreedte - Flatrate & Burstable

Bij het Flatrate model neemt u een bepaalde bandbreedte af voor een vast bedrag per maand. Bij het Burstable model wordt de gemiddelde gebruikte bandbreedte elke vijf minuten gemeten. De 5% hoogste meetpunten worden daarbij niet meegerekend; de bandbreedte van de eerstvolgende piek bepaalt het tarief voor de afgenomen bandbreedte. Dit systeem is met name aantrekkelijk wanneer u een vrij constante bandbreedte gebruikt en slechts incidenteel (minder dan 5%) meer bandbreedte nodig heeft. Bandbreedte is verkrijgbaar vanaf 2Mbit.

Tarieven

De tarieven voor IP connectiviteit zijn afhankelijk van een aantal factoren, neem vrijblijvend contact op met een van onze partners voor meer informatie.