

Technische specificaties

Dedicated Internet

Dedicated Internet is opgebouwd uit 7 verschillende varianten: van een eenvoudige access tot een geavanceerde redundante transit variant. Hieronder een uitgebreid overzicht van Dedicated Internet Access (DIA) en Dedicated Internet Transit (DIT), met standaard Anti-DDoS. We ondersteunen nu ook dual port met de volgende specificaties:

IP Configuratie	DIA Single PA	DIA Single PI ⁴	DIA Redundant VRRP	DIA Redundant BGP ⁴
Bandbreedte	50 - 10.000 Mb/s	50 - 10.000 Mb/s	50 - 10.000 Mb/s	50 - 10.000 Mb/s
Demarcatie	1x CPE	1x CPE	2x CPE	2x CPE
Poort(en) op CPE	Single standaard Dual optioneel	Single standaard Dual optioneel	Single	Single
IPv4 adressen	PA	PI	PA of PI	PA of PI
IPv6 adressen	/48 PA	PI	/48 PA of PI	/48 PA of PI
Redundantie protocol	NVT	NVT	VRRP op CPE	BGP
Redundantieconfiguratie	NVT	NVT	Active/Passive	Active/Passive
Autonomous System	N/A	N/A	N/A	Private AS
BGP Fast convergence	NVT	NVT	NVT	Optioneel
Load sharing	NVT	NVT	NVT	Optioneel
Anti-DDoS mitigatie	Basic standaard Premium optioneel	Basic standaard Premium optioneel	Basic standaard Premium optioneel	Basic standaard Premium optioneel
Locatie	Klant of DC	Klant of DC	Klant of DC	Klant of DC

IP Configuratie ³	DIT Single	DIT Redundant DC	DIT Redundant
Bandbreedte	200 - 10.000 Mb/s	200 - 10.000 Mb/s	200 - 10.000 Mb/s
Demarcatie	1x CPE	2x ODF / PoP	2x CPE
Poort(en) op CPE	Single	N/A	Single
IPv4 adressen	PA of PI	PA of PI	PA of PI
IPv6 adressen	/48 PA of PI	/48 PA of PI	/48 PA of PI
Redundantie protocol	BGP	BGP	BGP
Redundantieconfiguratie	NVT	Active/Active	Active/Active
Autonomous System	Private AS of Klant AS	Private AS of Klant AS	Private AS of Klant AS
BGP tables	Default route, met optioneel 'full BGP tables'	Default route, met optioneel 'full BGP tables'	Default route, met optioneel 'full BGP tables'
BGP Fast convergence	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Load sharing	NVT	Optioneel	Optioneel
Anti-DDoS mitigatie	Premium standaard	Premium standaard	Premium standaard
Locatie	Klant of DC	DC	Klant of DC