

VPN IP MPLS

Organización de Administración Civil Internacional

Lima, 19 de Julio de 2011

VPN IP MPLS Global



Oferta de Valor de VPN IP MPLS Global

Para el análisis del proyecto se tomaron como referencia los siguientes extremos:

DESCRIPCIÓN
Servicio VPN IP MPLS Global a 256 Kbps en:
La Paz – Bolivia
Curitiba – Brasil
Manaus – Brasil
Recife – Brasil
Bogotá – Colombia
Santiago – Chile
Guayaquil – Ecuador
Cayena – Guayana Francesa
Georgetown – Guyana
Asunción – Paraguay
Lima – Perú
Paramaribo – Suriname
Montevideo – Uruguay
Maiquetía – Venezuela.
Argentina – Buenos Aires

Site Availability Commitment/per access type (Basic Scenario)			
SLA Zone	Dedicated & Ethernet	xDSL	Mobile
Zone 1	99,50%	99,30%	98,00%
Zone 2	99,00%	98,00%	96,00%
Zone 3	98,00%	95,00%	n.a

Maximun Resolution Time Commitment/per access type (Basic Scenario)			
SLA Zone		Dedicated & Ethernet	xDSL/Mobile
Zone 1	Zone 1 A	4 hours	nbd
	Zone 1 B	5 hours	nbd
	Zone 1 C	6 hours	nbd
Zone 2	Zone 2 A	8 hours	nbd
	Zone 2 B	10 hours	nbd
Zone 3	Zone 3	10 hours	nbd

Packet Loss (%)		
Classes of Service	Voice	0,10%
	Video	0,50%
	Data-Platinum	0,50%
	Data-Gold	0,50%
	Data-Silver	1%
	Data-Bronce	1%

Sujeto a disponibilidad de acuerdos, disponibilidad de red y equipos de interconexión

Oferta de Valor de VPN IP MPLS Global

Para el análisis del proyecto se tomaron como referencia los siguientes extremos:

Countries & Zones for Generic Commitments		
SLA Zone	SLA Subzone	Countries
Zone 1	Zone 1 A	Austria,Belgium,Canada,Germany, Luxembourg, Netherlands, Puerto Rico, USA
	Zone 1 B	Andorra, Czech Rep., Estonia, France, Hong Kong, Latvia, Lithuania, Portugal, Singapore, Spain, UK
	Zone 1 C	Argentina, Australia, Bosnia H., Brazil, Bulgaria, Chile, China, Colombia, Croatia, Cyprus, Denmark, Finland, Greece, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Japan, Macedonia, Malaysia, Malta, Mexico, Monaco, New Zealand, Norway, Peru, Poland, Romania, Russia, Serbia, Slovakia, Slovenia, South Korea, Sweden, Switzerland, Taiwan, Turkey, Ukraine, United Arab Emirates, Uruguay, Venezuela
Zone 2	Zone 2 A	Costa Rica, Dubai, Ecuador, El Salvador, Guatemala, India, Indonesia, Morocco, Nicaragua, Panama, Philippines, Sri Lanka, Thailand, Vietnam
	Zone 2 B	Albania, Armenia, Bolivia, Jordan, Moldova, Montenegro, Paraguay, Kosovo
Zone 3		Rest of World

Sujeto a disponibilidad de acuerdos, disponibilidad de red y equipos de interconexión

Oferta de Valor de VPN IP MPLS Global

Para el análisis del proyecto se tomaron como referencia los siguientes extremos:

RTD Voice QoS	Europe North East	Europe North West	Europe South East	Europe South West	Central America & Caribbean	South America 1	South America 2	North America West Coast	North America East Coast	Asia (Hong Kong)
Europe North East	80	90	105	125	220	315	240	215	185	295
Europe North West	90	45	105	100	195	275	215	190	160	270
Europe South East	105	105	90	135	250	330	270	235	200	310
Europe South West	125	100	135	70	215	265	200	215	195	305
Central America & Caribbean	220	195	250	215	95	170	165	125	90	300
South America 1	315	275	330	265	170	70	150	200	170	375
South America 2	240	215	270	200	165	150	55	135	105	310
North America West Coast	215	190	235	215	125	200	135	80	80	255
North America East Coast	185	160	200	195	90	170	105	80	45	255
Asia (Hong Kong)	295	270	310	305	300	375	310	255	255	-

Sujeto a disponibilidad de acuerdos, disponibilidad de red y equipos de interconexión

Telefónica
