

topnet Global IP

Factsheet symmetrische Internet Anbindung mit der garantierten Bandbreite der Firma SIS Swiss Internet Services GmbH

Topnet Global IP bringt SISNET mit einer garantierten, symmetrischen Bandbreite von bis zu 100 MBit/s ins Internet. Topnet Global IP basiert auf dem äusserst robusten 40 GBit/s Backbone der cablecom. Durch hervorragende Peering- und Transitabkommen in der Schweiz, Europa und den USA stellen wir jederzeit eine optimale Konnektivität und schnelle Antwortzeiten sicher.

Symmetrischer Internet Zugang

Mit topnet Global IP ist SISNET permanent ans Internet angeschlossen. Ohne Zeit- und Volumenbegrenzung und mit einem Service Level Agreement (SLA), welches individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt wurde. Cablecom Business AG überwacht den topnet Global IP Service rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr und garantiert damit ein Maximum an Verfügbarkeit.

Durch die symmetrische Bandbreite können SISNET Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter jederzeit, schnell und effizient auf die gesamte Infrastruktur zugreifen.

Garantierte Bandbreiten bis 100 MBit/s

SISNET stellt seinen Kunden garantierte und symmetrische Bandbreiten bis 100 MBit/s zur Verfügung. Das installierte Load balancing garantiert jederzeit einen effizienten Serverzugriff.

Hohe Verfügbarkeit, SLA und Kosten

Das topnet Global IP Network Operations Center überwacht die topnet Services rund um die Uhr und garantiert eine maximale Verfügbarkeit. Als Firmenkunde hat SISNET ein spezifisches SLA (Service Level Agreement) mit dem Backbone Provider. Damit erhalten Sie als SISNET Kunde genau den Service den Sie brauchen - zu fixen und planbaren Kosten.

Redundante Anbindung des Standortes SISNET Dietikon

Die eingesetzte Netzwerktechnologie ist sehr verlässlich (Glasfaser Ringleitung bis ins Gebäude des Housingcenters, redundanter lokaler Ethernet Backbone bis 1 Gbit/s, Highspeed Switches 100 Mbit/s). Der Standort SISNET Dietikon ist redundant erschlossen (neben Glasfaser sind wir über Kupferleitung an unseren Backbone Partner angeschlossen).

Die Eigenschaften auf einen Blick

- Beste Konnektivität und schnelle Antwortzeiten durch:
 - symmetrischen Internet Zugang
 - garantierte Bandbreiten bis 100 MBit/s
 - robuster Backbone
 - hervorragende Peering- und Transitabkommen
- Optimale Peering- und Transitabkommen über unseren Backbone Partner innerhalb der Schweiz, Europa und den USA
- Multiservice IP MPLS Backbone:
 - Robuster, hochverfügbarer und mehrfachredundanter Backbone
 - Garantierter maximaler Delay < 20 ms
 - Durchsatz > 40 GBit/s
- Modulare Service Level Agreements
- Bereitstellung von symmetrischer Bandbreite
- freiverfügbare fixe, offizielle IP Adressen