

## CO-LOCATION

- Rackspace wahlweise von 1HE bis zu kompletten 19-Zoll-Schränken
- Hosting in professioneller, speziell abgesicherter Datacenterumgebung mit 24/7-Überwachung:
  - Klimatisierung
  - USV-gesicherter Stromanschluss - Sicherheitsüberwachung
  - Brandschutz
- Dedizierte Switchports
- Monitoring-Services
- Günstige Staffelpreise für das anfallende Datenvolumen (Traffic)



Die Colocation-Services von INTERSOLUTE richten sich an Kunden, die ihren eigenen Server in einem professionellen Umfeld optimal an das Internet anbinden wollen. Unser Colocation-Angebot kann mittels vieler Optionen, wie z.B. der Absicherung Ihres in der Colocation eingebrachten Servers durch eine „Managed-Firewall“, ergänzt werden.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch „Hands-on-Services“ an, um beispielsweise in Notfällen einen Reboot für Sie zu starten.

### Funktionsmerkmale

- Rackspace im gut ausgebauten, professionellen Datacenter der INTERSOLUTE
- Direkte Anbindung an DECIX, nationalen und internationalen Backbone
- Streng kontrollierte und klimatisierte Umgebung
- Moderne Brandmelde und -bekämpfungseinrichtungen
- Redundante, unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Optionen für Remote Management: Remote Reboot, Console Server

### Weitere Informationen

Zur Absicherung eines Colocation-Equipments empfehlen wir die Verwendung unserer Managed-Security-Services.

### Monitoring Services

INTERSOLUTE kann im Auftrag des Kunden ein Portmonitoring durchführen. Dabei wird in regelmäßigen Abständen die Verfügbarkeit eines Ports einer spezifizierten IP-Adresse geprüft. Alarmierungen des Kunden erfolgen per Email oder SMS.

### Remote-Powerswitch

Mittels des Remote-Powerswitch kann der Kunde selbst mittels eines Webzugriffs den Zustand eines Stromports schalten und somit einen Kaltstart seiner angeschlossenen Geräte einleiten.

### Optionen

- Zusätzliche Höheneinheit (ohne Stromport, ohne Ethernetport, reine HE)
- Zusätzlicher Ethernetswitchport, je Port
- Bereitstellung einer ISDN-Verbindung (ISDN muss der Kunde selbst beantragen, auf seinen Namen)
- Änderung / zusätzliche IP-Adressen, je Änderung
- SSL-Serverzertifikat (SSL-Key)
- Firewall-Absicherung
- Remote-Powerswitch
- Server-Reboot (Kaltstart)
- Zutritt für Kunden nach Absprache