

Instalaciones e infraestructura del Data Center

Nuestra infraestructura de servidores se encuentra bajo la modalidad de "colocation" en Data Center ubicado en el estado de MontReal, CANADA. Instalaciones "world-class multi-homed facility" conectadas directamente a backbones Tier 1 con diferentes rutas de conectividad y respaldado por full redundancia con sistemas y plantas eléctricas. Estas instalaciones son monitoreadas 24/7/365 por el STAFF de ingenieros y especialistas certificados

Existe todo un sistema de redundancias en energía eléctrica, conectividad a las redes, sistemas contra incendios, controles de temperaturas, junto con todas las medidas de acceso a las instalaciones. Este sistema está diseñado para la operación cotidiana, como para operación en situaciones críticas

Descripcion del Data Center

- Área de 1.200 m2
- Sistema contra tormentas categoría 5
- Personal en sitio 24x7x365
- Proveedor de Hardware Dell en sitio 24x7x365
- Control de accesos con sistemas de seguridad ADT Security
- Sistema de vigilancia en video circuito cerrado
- Generador 1MW Caterpillar diesel con capacidad para 72+ horas.
- Respaldos eléctricos Powerware UPS & battery backup
- Sistema rutinario de pruebas
- Level3 Dual Gigabit Internet Backbone
- Time Warner Telecom Gigabit Internet Backbone
- Multiple Third-party Carriers
- Cisco Gigabit Switch Routers
- 32 Gigabit Bandwidth Network Capacity
- Constant 72F/45% Control de humedad
- Redundancia en unidades Liebert CRAC
- VESDA smoke detection

Fotos del Data Center



Nuevo Data Center en Expansión - MontReal, CANADA



Centro de Soporte 1 Nivel

