

SERVIDORES VIRTUALES

Características principales y beneficios

- Instancias de servidor de hasta 30 GB
- Expansión dinámica al momento
- Acceso raíz/admin. de autoservicio
- API RESTful Abierto
- Pague sólo por su consumo
- Respaldo por Fanatical Support®

La Flexibilidad para construir sus apps a su manera

Los Cloud Servers pueden ser tanto estáticos como altamente flexibles. Obtenga lo mejor de dos mundos ya que parecen servidores tradicionales pero en realidad están bajo demanda en la nube. Ya sea que esté hospedando aplicaciones tradicionales que requieren persistencia o que esté construyendo aplicaciones de nube que trabajen dinámicamente evitando fallos, Cloud Servers lo tiene cubierto.

Nuevo panel de control fácil de usar

Hemos diseñado el nuevo panel de control de la nube desde cero para asegurar velocidad y facilidad de uso. Las etiquetas, los filtros y capacidad de búsqueda facilitan la organización de sus Cloud Servers, Cloud Files, Cloud Database, Cloud DNS y Cloud Load Balancers.

API Potente, Veloz y Ultra-Escalable

Lance y controle los Cloud Servers de manera programada con el uso de un API RESTful. El nuevo API OpenStack v2 responde rápidamente a sus consultas ahorrándole así tiempo al automatizar funciones comunes como el agregar, borrar, reiniciar, incluir en el listado y redimensionar los servidores. Con la nueva API, la solicitud de creación de servidores en 25 veces más rápida, y 10 veces más la de listado.

Respaldo por Fanatical Support

En el mundo de la TI no existe un día perfecto. Es por esto que respaldamos los Cloud Servers con Fanatical Support. Estamos a la orden con servicio de chat, teléfono o ticket 24x7x365.

Agregue un nivel de servicio Managed

Miles de clientes confían en nosotros para administrar su nube para que puedan enfocarse en su negocio.

- Monitoreo de respuesta y resolución 24x7x365
- Acceso directo a un equipo técnico de especialistas de la nube que se dedican a resolver funciones críticas que incluyen: la instalación y configuración, parchar, monitorear y respaldar
- Disponible para Cloud Servers y Cloud Databases

Para más información o para hablar con un especialista contáctenos al: **+52(55)12.09.13.50** ó escribanos a **hola@tello.com**



LO QUE LA GENTE ESTÁ DICIENDO:

"Estamos muy impresionados con la velocidad y desempeño de los servidores Rackspace® Next Gen Cloud Servers. El API es asombrosamente confiable y nos quedamos tranquilos con la estabilidad gracias a que está basado en OpenStack®. Este puede ser uno de los primeros productos de infraestructura-como-servicio que aprovecha el poder de estándares abiertos y estamos muy emocionados de estarlo usando".

Karthik Ram,
Director de Ingeniería, ScaleXtreme

"Nosotros, fundamentalmente somos administradores de producto y Next Gen Cloud Servers de Rackspace es una excelente opción. Hay montones de nuevas funciones y el servicio al cliente es sobresaliente. Como cliente, este es exactamente el tipo de producto y especialidad que esperamos de Rackspace".

Zohar Alon,
Co-fundador & CEO, Dome9

IMÁGENES DISPONIBLES

Linux®

- Ubuntu
- CentOS
- Debian
- RedHat® Enterprise Linux®
- Fedora
- Gentoo
- Arch

Windows®

- Microsoft Windows Server Enterprise Edition
- Microsoft SQL Server Standard y Ediciones Internet

Acuerdo de Nivel de Servicios (SLA) para Cloud Servers

El SLA para Cloud Servers de Rackspace ofrece garantías de tiempo de disponibilidad de Red del 100%, HVAC/tiempo de potencia 100% de disponibilidad, y una migración de 3 horas para la degradación del host servidor.