



EcoHosting.cl

Ecohosting.cl Lideres en Alojamiento Web





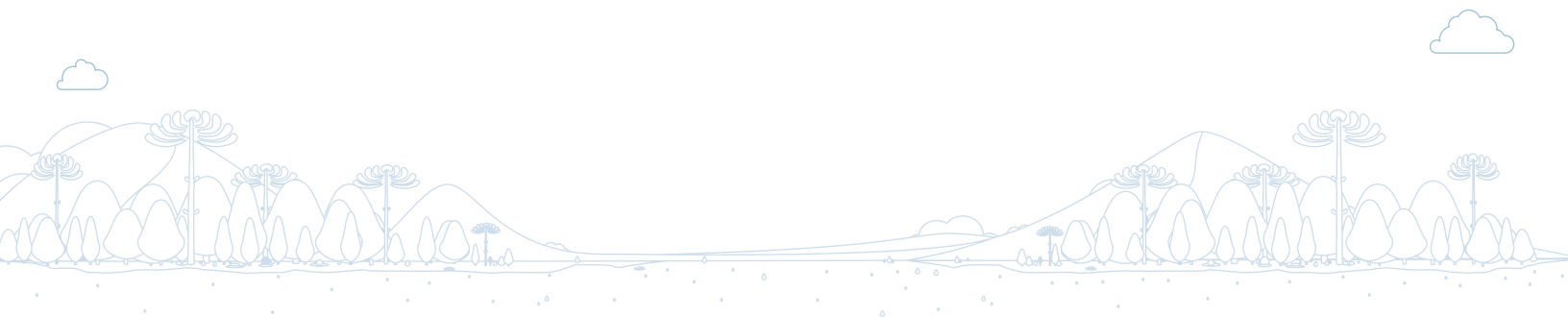
ECOHOSTING INTERNET LIMITADA
Providencia #1650
OF 303 Santiago - Chile
Email: ventas@ecohosting.cl
www.ecohosting.cl

Ecohosting.cl Lideres en Alojamiento Web

Pluschile Internet Limitada una empresa con más de 10 años de experiencia en el mercado de hosting, que ofrecemos servicios de web hosting Linux y Windows, reseller, servidores dedicados, housing y vps. Contamos con un equipo altamente calificado dentro de los cuales se encuentran: Ingenieros con especialidad en hosting , Técnicos especializados en soporte 24 X 7 que entregan una atención al cliente de forma telefónica directa en nuestras oficinas lo que nos permite ofrecer una atención personalizada y de calidad.

Más de 5.000 clientes de Hosting nos respaldan. - Somos una Empresa seria que constantemente está invirtiendo en tecnología y automatización para poder entregar cada día un mejor servicio. - Algunos de nuestros Clientes son: Gobierno de Chile, redbus, CCU, Universidad Austral de Chile, Pontificia Universidad Catolica de Chile, Municipalidad de Independencia, Chile camiones, Municipalidad de Talca.

Algunos clientes





ECOHOSTING INTERNET LIMITADA
Providencia #1650
OF 303 Santiago - Chile
Email: ventas@ecohosting.cl
www.ecohosting.cl

Ecohosting.cl Lideres en Alojamiento Web

Características servidor vps M	
Valor Mensual	\$ 49.900 + IVA
CPU :	8 cores
Memoria Ram	8 GB RAM
Espacio en Disco:	80 GB SSD
Trafico	Ilimitado
Licencia CPanel	\$ 9.900 +IVA/ Mes
Acceso SSH "root" control total	
Planes 100 % escalables	
Servidor 100% configurable root	
IP dedicada + DNS propios	
Uptime 99,9 %:	
Soporte 24/7 Exclusivo :	
Características del Servidor	
CPU Xeon	
Discos Raid 10 SSD	
S.O. Centos Ubuntu Fedora	
UPS de respaldo	
Reinicio, Apagado y Encendido Remoto	
Firewall de Software y Hardware	
Respaldo Diario – Semanal – Mensual	
Respaldo Externos	
Características del Datacenter	
Datacenter en Chile	
2 Enlaces redundantes	
Monitoreo y soporte 24x7	
Sistema de Refrigeración Externos	

