



+SPACIO

TU NUBE PRIVADA



+Spacio es el primer entorno virtual dedicado exclusivamente a instituciones de investigación y educación superior en Chile. Nuestra plataforma, basada en OpenStack, proporciona capacidad de procesamiento, almacenamiento de datos, extensión de redes corporativas, administración remota y monitoreo, en un entorno

seguro y confiable.

Accede a +Spacio desde cualquiera de los 15 PoP (Points of Presence) de REUNA de Arica a Puerto Montt, utilizando la red óptica de alta velocidad, con baja latencia y alta disponibilidad, respaldada por Chile y Argentina.

BENEFICIOS

- Puedes solicitar diversos tipos de máquinas, en función de tus necesidades.
- Administración remota de tus propios recursos en la nube.
- Soporte profesional personalizado.
- Altos estándares de seguridad. Centro de datos homologado a Tier1.
- Alta disponibilidad de la plataforma (99%), para que tus servicios estén siempre operativos.

LO QUE DICE NUESTRA COMUNIDAD

“La adaptación de los servidores fue sencilla y transparente, ya que se crearon máquinas virtuales con características de cómputo y sistemas operativos idénticos a los que tenemos en producción, por lo que, luego de configurarlos, la puesta a punto se realizó en menos de 20 minutos. Esta homogeneidad permitió automatizar el proceso, y repetirlo en cada máquina virtual de forma simultánea”

Andrés Moya

Director Centro de Informática y Computación, ULS.

ACCEDE Y CONOCE MÁS DETALLES EN:

<http://spacio.reuna.cl>

[Contáctanos a servicios@reuna.cl](mailto:servicios@reuna.cl)

NUESTRO SELLO

Brindamos un nutrido portafolio de servicios tecnológicos, que abarca conectividad, multimedia, almacenamiento, nube, identidad y seguridad, con un sello que nos identifica:



COLABORACIÓN

- Gracias al ambiente colaborativo que ofrece el servicio de Red Académica Nacional, cada institución dispone de tráfico ilimitado para acceder a sus servidores y transferir datos, sin costos adicionales.



CALIDAD

- Servicio albergado en el Data Center de REUNA, homologado a Tier1.
- Soporte profesional 24x7, los 365 días del año.



INNOVACIÓN

- La conectividad avanzada de nuestra red óptica de alta velocidad de 8,470 km, con respaldos por Chile y Argentina, es creación de valor para nuestros asociados.

REQUISITOS MÍNIMOS

- Para solicitar o importar una máquina virtual a +Spacio, su institución debe utilizar alguno de los sistemas operativos soportados: CentOS: V. 6 y 7; Debian: V. 9 (Stretch); Fedora: V. 27, 28, 29; OpenSUSE: V. 15 (JeOS); Ubuntu: V. LTS 14.04, 16.04, 18.04; RedHat: V. 6 y 7 (RHEL)*; SUSE Linux Enterprise Server: V. 15 (JeOS)*; Windows Server: V. 2012 y 2016*;

(*) Las licencias deben ser provistas por el solicitante.

En el caso de extensiones de red local, los requisitos serán evaluados por REUNA.

CÓMO ACCEDER

- Pueden solicitar este servicio todas las instituciones asociadas a REUNA, canalizando sus requerimientos a través de su Representante Técnico.
- Si su institución no pertenece a la Corporación y quiere conocer las vías de ingreso, por favor póngase en contacto con nosotros.

ÚNETE A
REUNA

SOMOS REUNA

Destacadas organizaciones entre universidades, centros de investigación y los principales observatorios astronómicos forman REUNA. En torno al 80% de la investigación que se hace en Chile transita a través de nuestra red.

REUNA, cuenta con la más avanzada plataforma digital de red y aplicaciones, para articular, conectar y comunicar a investigadores, docentes, estudiantes y todos aquellos que pertenecen a las comunidades de ciencia y educación del país.

Nuestra meta es unir a todas las instituciones del ecosistema de ciencia, cultura y educación superior nacional, para conectar las grandes ideas con innovadoras soluciones y así expandir el conocimiento, transformar significativamente la vida de las personas y contribuir al desarrollo del país.

www.reuna.cl | Tel.: +562 2 337 0300 | contacto@reuna.cl

- **8.500**
km de red
- **+300.000**
académicos,
investigadores
y estudiantes
conectados
- **37**
instituciones
asociadas en Chile
- **+40.000**
instituciones
conectadas a nivel
mundial

