



Arsysis

Direcciones: Calle Chile, 54,
26007 Logroño (La Rioja)
Avenida de La Vega 1,
28108 Alcobendas (Madrid)
Gran Vía de les Corts Catalanes 890,
08018 Barcelona
Teléfono: +34 902 115 530
Mail: info@arsysis.es
cloudsolutions@arsysis.es
Web: www.arsysis.es
Persona de contacto: Juan Manuel Ro-
bles, Director de Cloud Solutions en [Arsysis](http://www.arsysis.es)



Lo más destacado

[Arsysis](http://www.arsysis.es) es el Proveedor de Servicios Cloud Computing que lidera el mercado español de soluciones de Internet para empresas y profesionales IT. Pionero del Cloud Hosting en Europa gracias a su compromiso con la innovación, [Arsysis](http://www.arsysis.es) facilita la integración de las Tecnologías de la Información en el negocio a través de una amplia oferta de soluciones de Presencia Web, Cloud Computing, Hosting Gestionado e Infraestructura como Servicio. La compañía cuenta con más de 300 empleados y un 53% de su plantilla trabaja en Atención al Cliente y Soporte Técnico, desde las distintas áreas de especialización de su Contact Center propio.

Centros de Datos

[Arsysis](http://www.arsysis.es) gestiona tres Centros de Datos en España y nodos Cloud en Estados Unidos, Inglaterra y Alemania, con más de 8.500 servidores en los que están alojadas más de 200.000 páginas web y 1,5 millones de cuentas de correo electrónico de más de 266.000 clientes. Con una superficie total de 6.000 m², el principal Centro de Datos de [Arsysis](http://www.arsysis.es) tiene un diseño modular de cuatro salas técnicas, una capacidad de suelo técnico de 1.000 m² e incorpora las más modernas medidas de seguridad física y lógica para

garantizar la máxima disponibilidad de los servicios alojados, además de contar con distintos niveles de redundancia, según la criticidad de los elementos. Entre estas medidas, destacan firewalls; sistemas anti-malware; tecnologías de detección y prevención de intrusos; SIEM de gestión y correlación de eventos para el análisis en tiempo real; redundancia de conectividad, hardware, suministro eléctrico (centros de transformación, SAI y grupos electrógenos) y climatización (enfriadoras, bombas de impulsión...); acceso biométrico, sistemas de extinción de incendios de gas, SCADA, monitorización 24x7, CCTV...

Estas instalaciones cuentan con un PUE (Power Utilization Effectiveness) excelente, de 1,35 en el primer trimestre 2016, suministro energético procedente de fuentes 100% renovables y cuentan con las certificaciones ISO 27001:2013 e ISO 9001, entre otras.

Expertos en IaaS

Orientada a las organizaciones que requieren soluciones a medida, [Cloud Solutions](http://www.arsysis.es) es la unidad de negocio de [Arsysis](http://www.arsysis.es) que colabora y asesora en el despliegue de infraestructura IT con soluciones de Cloud Pública, Privada e Híbrida, Managed Hosting, Seguridad Gestionada, Comunicaciones, etc. Ofrece diferentes niveles de So-

porte Técnico en función de las necesidades de cada proyecto, con la posibilidad de asignar Technical Account Managers y establecer acuerdos de nivel de servicio (SLA) para la Nube de cada cliente.

Soluciones

Dentro de los servicios de [Arsysis](http://www.arsysis.es), destaca la solución IaaS Cloudbuilder Next, que permite poner en producción, en minutos, Servidores Cloud con la configuración hardware y software que necesita cada proyecto, de forma flexible y fácil de gestionar.

Cloudbuilder Next es lo más parecido a gestionar un Centro de Datos propio, con las ventajas de hacerlo en la Nube y bajo un modelo de pago por uso. Cuenta con funcionalidades de redimensionamiento en caliente, almacenamiento SSD y características avanzadas de administración de sistemas, seguridad y conectividad como un Servicio: IP públicas, firewalls, balanceadores, políticas de backup, redes privadas VLAN y VPN SSL, acceso con claves SSH y despliegue optimizado de más de 100 aplicaciones web y entornos de desarrollo (Plesk Panel 12.5, Redmine, Magento...). Alojada en los Centros de Datos de [Arsysis](http://www.arsysis.es) en España, esta solución cuenta también con nodos en Estados Unidos, Inglaterra y Alemania para mejorar el rendimiento de las operaciones internacionales.