

Privacidad y mayor rendimiento con una plataforma de cloud privado

UNIR, la mayor universidad privada online de España elige acens para avanzar en su estrategia cloud

- *Con más de 30.000 alumnos virtuales en España y Latinoamérica y más de 4.000 clases online impartidas mensualmente, UNIR necesitaba una plataforma cloud para garantizar su servicio actual y poder seguir creciendo sin más inversiones*
- *La plataforma de cloud privado de acens garantiza la disponibilidad y seguridad en la comunicación de alumnos y profesores gracias a siete hosts físicos en Madrid y tres en Barcelona, con cabinas de NetApp para la replicación de datos*
- *La adopción de cloud en España ocupa el segundo puesto entre las prioridades de inversión en IT sólo por detrás de la seguridad¹*

Madrid, 10 de mayo de 2016.- acens (www.acens.com), empresa del grupo Telefónica y proveedor de servicios de Cloud Hosting, Hosting, Housing y Soluciones de Telecomunicaciones para el mercado empresarial, ha realizado la migración de la mayor universidad privada online de España, UNIR (Universidad internacional de la Rioja), a la plataforma Cloud Privado de acens con solución de almacenamiento NetApp.

UNIR ha confiado en acens el alojamiento de su infraestructura de formación online que actualmente ofrece en España y Latinoamérica. Con tan sólo siete años de vida *“tenemos aproximadamente unos 30.000 alumnos. Facturamos por encima de los 30 millones de euros. Ha sido el típico caso de éxito de escuelas de negocio”*, asegura Fernando Macho, responsable TI de UNIR: *“Ha habido un proceso de migración debido a esa explosión de la compañía donde hemos pasado de infraestructura absolutamente dedicada de modelo tradicional a un mercado basado en cloud”*.

La solución que ha implantado acens para UNIR según explica Ricardo de la Cruz, product manager de cloud privado acens, consiste en *“dos plataformas cloud privadas alojadas en nuestro CPD de Madrid y Barcelona conectadas entre sí, desplegadas sobre servidores de alta capacidad de cómputo y una solución de almacenamiento acorde basada en la solución de All-Flash FAS de NetApp”*.

“Desde NetApp hemos suministrado la infraestructura de almacenamiento”, señala Javier Martínez, director técnico de NetApp Iberia: *“en este caso se ha apostado por la última generación de sistemas de almacenamiento que utiliza tecnología flash, que van a acelerar todas las aplicaciones de enseñanza online que tiene UNIR desplegadas sobre acens”*.

“Toda la solución está basada en virtualización con VMware como hypervisor y con una técnica bastante innovadora que nos permite la conmutación de los servicios entre los data centers, teniendo un funcionamiento de los data centers en tiempo real. No hay uno activo y otro pasivo” explica Fernando Macho.

¹ Estudio de Agilidad y simplicidad en la gestión de entorno multicloud realizado por la consultora IDC diciembre 2015

Una solución de **Cloud Privado** es esencial en la educación online al ofrecer:

- ✓ **Absoluta garantía de rendimiento y disponibilidad del servicio.** Infraestructura y alojamiento redundado. *“Los servicios que nos presta acens en el cloud privado junto NetApp es lo que nos permite tener una disponibilidad del 100% de cada una de las plataforma educativas que tenemos funcionando y no sólo las educativas sino también las plataformas de captación y de marketing que nos permiten seguir creciendo en el mercado”,* asegura Fernando Macho de UNIR.
- ✓ **Permite una mayor flexibilidad** para probar nuevos modelos y llevar a la nube las aplicaciones requeridas en cada momento sin necesidad de instalaciones, posibilita probar nuevos modelos de forma rápida. *“Importante por la flexibilidad, porque nos ha abierto la posibilidad de hacer cosas distintas a las que estábamos acostumbrados a hacer”,* como explica Fernando Macho de UNIR: *“Esto para nosotros es vital. Que el cloud funcione y que funcione bien es lo que nos permite seguir siendo los números uno”.*
- ✓ **Proporciona mayor seguridad al ser una plataforma de uso exclusivo.** *“UNIR se ha decidido por implantar una solución de Cloud Privado básicamente por dos motivos. Uno, porque cuando yo me incorporo a la compañía no había madurez para dar el salto a Cloud Público. Y dos, porque cada tipo de cloud se diseña y se construye para hacer determinadas cosas”,* explica Fernando Macho: *“No todo se puede ir a Cloud Público”.*

Por último, Ricardo de la Cruz de acens señala que *“los principales retos que tuvimos para realizar la migración fue hacerla de manera transparente para los clientes y sobre todo de una manera en la que la plataforma en la que se iban a alojar cubriera desde el principio las necesidades del servicio de escalabilidad y rendimiento”.*

Puedes encontrar más información sobre Cloud Hosting, Internet y Tecnología en el [blog](#) de acens. También puedes suscribirte a nuestro boletín de noticias [aceNews](#) o seguirnos en twitter [@acens](#).



Video: Una solución de cloud privada para educación online

¿Por qué Cloud Privado?

El Cloud permite ahorrar un 95% en inversión a la hora de crear empresas

Acerca de acens

acens, empresa del grupo Telefónica, ofrece servicios de “Hosting”, “Housing” y Soluciones de Telecomunicaciones para el mercado empresarial, y es pionera en el desarrollo de las soluciones de Cloud Hosting más completas y competitivas del mercado. Desarrolla su actividad desde 1997 y ofrece sus servicios en España, Brasil, Perú y México. Además, posee dos Data Centers en España con más de 6.000 metros cuadrados, siendo una empresa líder en su sector de actividad. En la actualidad, la cartera de clientes supera los 45.000, con un amplio abanico de servicios contratados que comprenden desde el alojamiento de páginas web hasta soluciones de VPN (Red Privada Virtual) con “outsourcing” de servidores y aplicaciones y tránsitos de salida a Internet y soluciones de nube híbrida, públicas y privadas, para cubrir todas las necesidades tecnológicas y de negocio de las empresas.

acens gestiona 285.000 dominios y 100 millones de cuentas de correo de clientes. Aloja 106.000 webs en sus 6.500 servidores que ocupan 2 Petabytes de almacenamiento, y administra un caudal de salida a Internet superior a los 4 Gigabits a través de una red troncal multioperador con presencia en los puntos neutros (Espanix, Catnix...). **acens** Cloud Hosting ofrece a pequeñas y a grandes empresas modelos de trabajo más flexibles, seguros y eficaces, tanto en entornos de clouds privados como en públicos y mixtos.

Para más información:

Noizze Media para **acens**
Carmen Tapia / Ricardo Schell
ctapia@noizzemedia.com / ricardo.schell@noizzemedia.com
646 892 883 / 699 983 936

acens
Inma Castellanos
inma@acens.com