

# CSA Argentina 2017: Charla sobre datos abiertos, privacidad y negocios

Analía Aspis fue invitada por segundo año consecutivo a exponer en el evento de la **CSA Argentina 2017**. La [Cloud Security Alliance es una ONG internacional](#) con capítulos locales enfocados en los aspectos técnicos, legales y económicos de la *cloud computing*.

El evento anual 2017 del [capítulo Argentino de la CSA](#) se realizó el 29 de Junio. Contó con muchísimos participantes del sector público, del gobierno, técnicos y algunos periodistas. El evento siempre es una oportunidad para escuchar sobre los últimos desarrollos técnicos y estar actualizado.

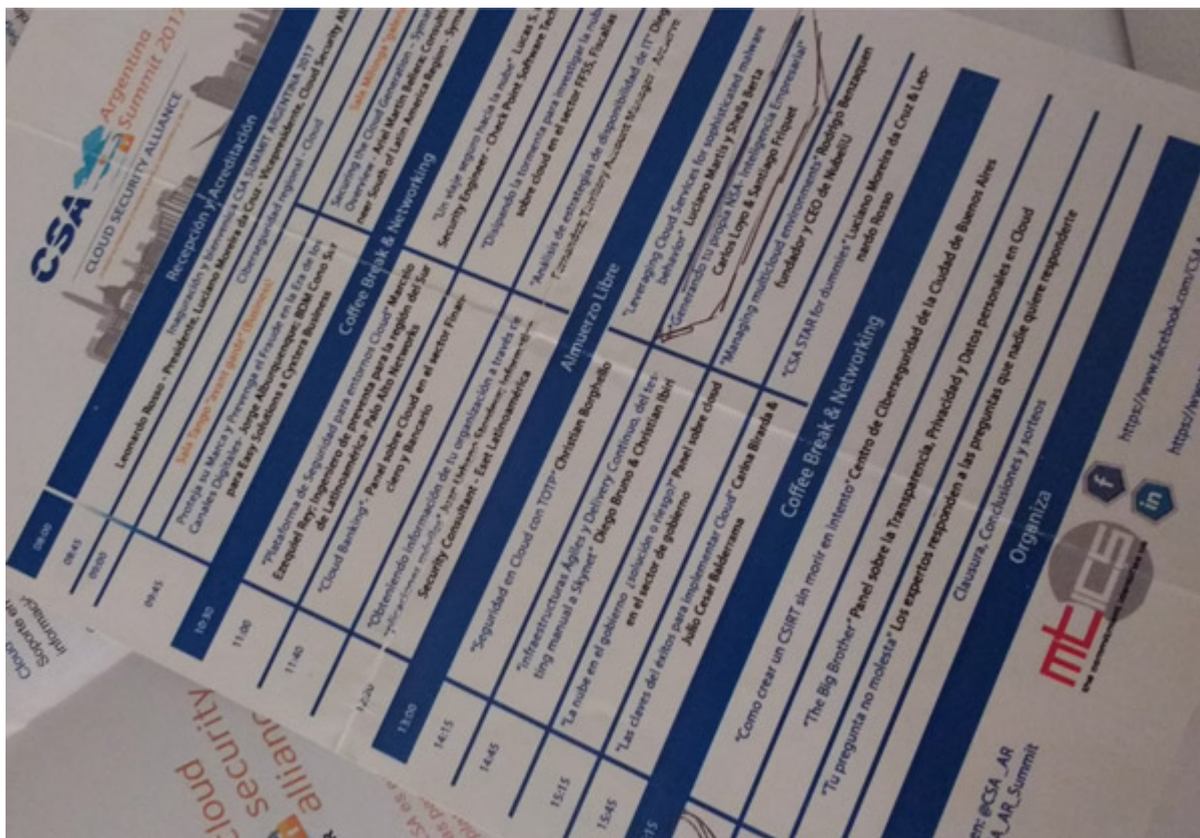




## **CSA Argentina 2017: Datos abiertos, privacidad y negocios**

¿Cómo puede aprovechar el sector privado el potencial del cloud computing al utilizar datos abiertos y cumplir con la ley?

A partir de esa pregunta, Analía introdujo las ventajas de la interrelación de datos abiertos ya existentes con las tecnologías cloud. Paralelamente señaló los aspectos legales más relevantes, relativos a la protección de datos personales y la importancia del consentimiento.



El panel se tituló **Big brother: Transparencia, privacidad y datos personales en Cloud**. El debate fue compartido con [Marcelo Temperini](#), [Julio Cesar Balderrama](#) y otros expertos. La conversación fue girando en torno a las nuevas amenazas, el problema de los hackeos a servicios esenciales no comunicados a la comunidad y la lenta respuesta de la legislación. Algunos participantes afirmaban que la ley debería obligar a las empresas a informar los accesos indebidos a sus sistemas informáticos. Frente a ello, los expertos señalaban la imposibilidad fáctica de exigir y controlar esa obligación. No toda solución legal propuesta es viable técnicamente.

También se conversó sobre estos nuevos mercados y la importancia de la correspondiente capacitación técnica. Mientras que los usuarios finales ven la apariencia del software basado en cloud computing, hay otro nuevo mundo por detrás. La creciente complejidad habilita nuevos ataques y cualquier demora en asegurar la protección puede derribar todo un emprendimiento.