

Certicámara y Google se unen para garantizar máximos niveles de seguridad en protección de la información y datos personales contenida en la nube



Entidades públicas, empresas y ciudadanos son los mayores beneficiados al usar servicios en la nube pública de Google, con altos estándares de seguridad proporcionados por Certicámara, líder en seguridad informática en el país.

Bogotá, junio de 2016. Usar herramientas que permitan proteger los datos personales en entornos digitales, apropiarse de los mecanismos existentes de autenticación electrónica diferentes a un usuario y una contraseña, y conocer la importancia de contar con un modelo en gestión de TI que permita monitorear los servicios que se ofrecen a usuarios y ciudadanos, fueron los ejes principales de la primera charla organizada en días pasados por Google y Certicámara, entidad líder del país en certificación digital.

En el marco del evento académico, las dos firmas anunciaron su alianza basada en el uso de la plataforma en la nube pública que Google ha desarrollado a lo largo de 16 años para atender a los billones de usuarios en todo el mundo, la cual soporta actualmente varios de los servicios que Certicámara ofrece a entidades públicas y empresas en Colombia. *“Son los altos estándares de seguridad que esta empresa colombiana ha incorporado en nuestra nube, para el adecuado*



tratamiento de información y datos personales, lo que la hacen una práctica ejemplar a nivel mundial” aseguró, José Luis Rodríguez, representante de Google Cloud Platform.

“Gracias a la amplia selección de opciones en la plataforma de Google Cloud así como la flexibilidad de cada una de ellas, entidades públicas, empresarios y ciudadanos se han beneficiado y continuarán haciéndolo, al implementar servicios relacionados a facturación electrónica, gestión documental y autenticación biométrica, entre otros, con el respaldo de Certicámara” comenta Jhony Duque, Director de TI de la entidad de certificación digital.

Por su parte, para David Kummers, especialista en redes de Certicámara, la mayor debilidad de la seguridad informática es el desconocimiento y la falsa percepción de seguridad. El experto hizo un especial llamado a negocios con menos de 250 empleados, pues según estudios de la región, el 17.8% de los ataques web son dirigidos a éstos.

Contacto para medios:

Mónica López

Maria Camila Bautista

comunicaciones@certicamara.com

Cels: 3118531430 - 3012586604

