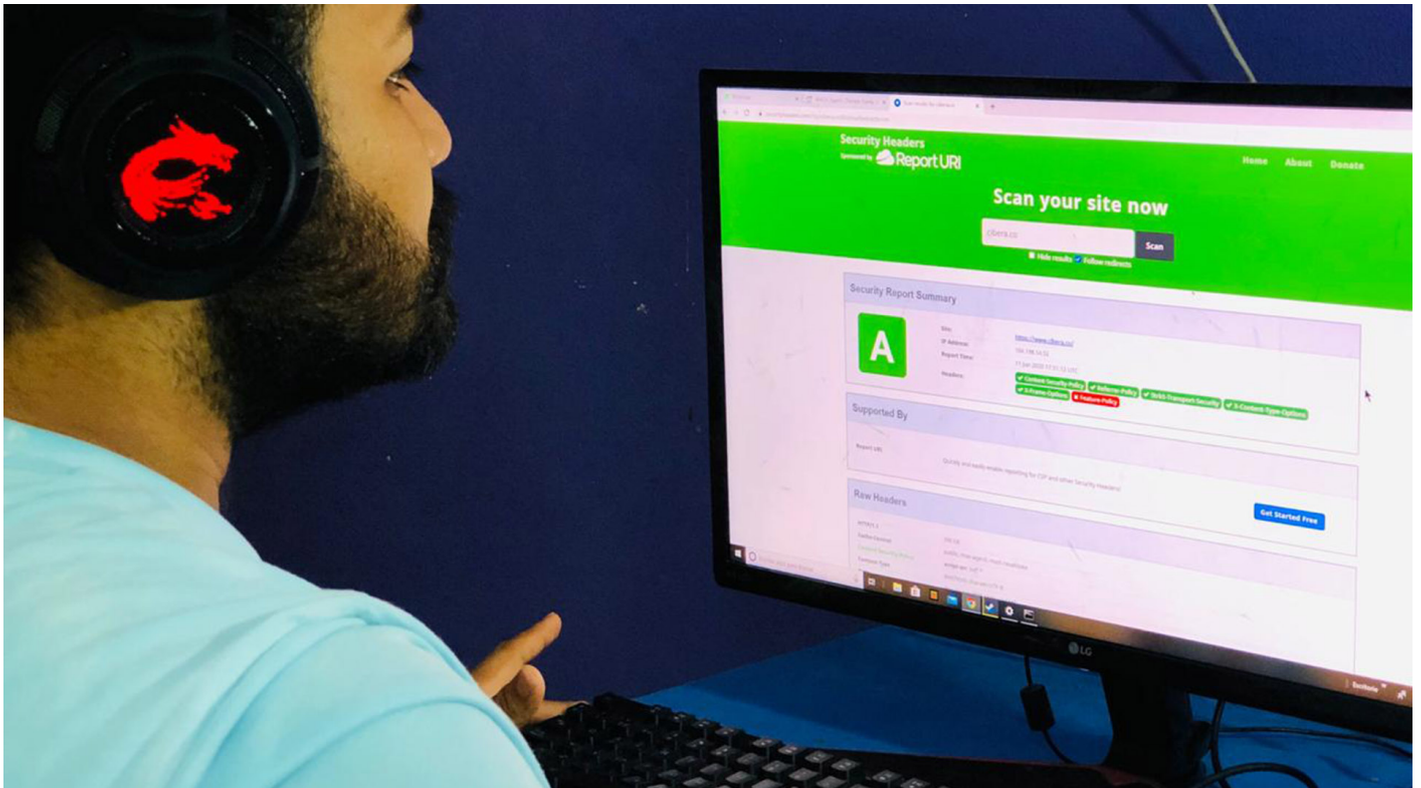


Evitan que tu empresa caiga en ciberataques



“Comenzamos como cuatro chavos brindando un servicio y ahora, en poco tiempo, somos siete personas en la empresa, vamos creciendo poco a poco”, expresó Luis García, cofundador de [Cibera](#).

Ahora ellos **consolidaron su empresa**. Incluso han tenido interacción con **empresas de USA** que han solicitado sus servicios.

[Cibera](#) comenzó con la idea del cofundador **Daniel Olival**. Él tuvo la inquietud de ayudar a las personas que son **estafadas por internet**, así que comenzó a capacitarse.

En el camino, conoció a **Luis García**, EXATEC de [Ingeniería Mecatrónica](#) del [Tec SLP](#) y [Líder del Mañana](#). También a **Raúl Serrano**, Exatec de **Licenciatura en Mercadotecnia y Comunicación**, **Carlos Contreras** y a **Angel Alvarado**, juntos crearon Cibera.

“Los cinco coincidimos en nuestras ideas, platicamos y nos unimos al proyecto”, mencionó Luis García para CONECTA.

Hoy en día vivimos en un mundo donde **la tecnología es parte de nosotros**. A veces pasamos por alto acciones hechas por terceros que nos pueden perjudicar mientras navegamos en la web.

Con base en estas problemáticas, un grupo de **potosinos crearon Cibera**. “Somos cuatro personas apasionadas por **ayudar** a los demás en el **aspecto informático**, generamos un entorno más seguro para toda su información”, afirmó Luis García.

“Muchas personas no toman en cuenta la ciberseguridad. Hay gente buscando engañar a otras para sacar provecho, ya sea obtener información personal y chantajearlos o usar virus para robar sus cuentas bancarias”, agregó Luis.



width="900" loading="lazy">

UN NEGOCIO EMERGENTE

*“Esto va más allá de los estudios, ya que como tal no hay una carrera que cubra los aspectos de **ciberseguridad**. Entonces, por nuestra parte nos preparamos en esta área”.*

Estos emprendedores **se capacitan constantemente**, toman cursos, webinars para **estar al día con los últimos factores** de ataque de la rama de ciberseguridad.

CAMINO AL ÉXITO

Los emprendedores del [Tec de SLP](#) comenzaron brindando servicio de **Penetration Testing**. Aquí **simulan un ataque de hackeo** en una empresa en un ambiente controlado.

“Comenzamos con esa idea, conforme pasó el tiempo, fuimos consiguiendo aliados en todo México”

Actualmente están **vinculados** con **empresas** como la **Sociedad Iberoamericana de Ciberseguridad y Protección de Datos**, **Zero: Seguridad Informática**. ¡Además son **partners** de Amazon y de Tibco!.

“**Comenzó con una idea**, diseñamos un prototipo de servicio, comenzamos a tener relaciones con diversas empresas y ahora tenemos distintos servicios y aliados en distintas partes de México y crecemos **cada vez** en este ámbito de la ciberseguridad”.

Para Luis García, algo **esencial** en su desarrollo fue **lo que aprendió en el Tec**. “El Tec ha sido uno de los pilares fundamentales en mi formación para poder desarrollar y compartir con mis compañeros en Cibera”.

“El Tec busca que sus alumnos entiendan cómo funcionan los negocios y cómo se desarrollan las empresas, cómo se debe trabajar en equipo, desarrollar y vender un producto, todo eso, de poco a poco, lo recibí del tec”, agregó Luis.



width="900" loading="lazy">

COMBATEN LA DESINFORMACIÓN

Uno de los **principales obstáculos** que se les ha presentado es la **desinformación**. Muchas personas no conocen la ciberseguridad.

“No conocen el valor y procedimientos de la ciberseguridad, entonces a veces una persona piensa que si da sus datos a una empresa como a nosotros, tomarían represalias”

Sin embargo, Cibera **combate** constantemente **estos mitos y desinformación**, todo a través de pláticas y conferencias para que las personas tengan un conocimiento general y conozcan lo que es en verdad la ciberseguridad.

Cibera sigue trabajando para ir creciendo poco a poco. “Buscamos ser una empresa líder en ciberseguridad en esta región. Posteriormente queremos abarcar más en México y finalmente brindar servicios en USA y extranjero”, finalizó Luis García.

QUIZÁ QUERRÁS LEER TAMBIÉN: