

Reporta las noticias al instante desde tu móvil (662) 1-26-27-21 nuevo canal de WhatsApp

Brayan Daniel fue detenido con varias dosis de mariguana.

### Joven es detenido en posesión de mariguana

\_\_\_ JOSÉ VALLEJO

Tras sorprenderlo en posesión de mariguana, elementos de la Policía Municipal detuvieron a quien dijollamarse Brayan Daniel, de 18 años de edad.

La detención del joven se realizó el sábado pasado por la noche, alrededor de las 20:00 horas, en calles de la colonia Sahuaro Indeco.

Los uniformados recibieron el reporte en el que se señaló que de un domicilio estaban sacando objetos robados. Al llegar al lugar sorprendieron al hoy detenido, y al efectuarle una revisión corporal, los municipales le encontraron una bolsa que contenía la hierba.

Al intentar someterlo el joven comenzó a gritar, saliendo de una vivienda contigua varios de sus familiares, quienes agredieron a los representantes de la ley y dañaron la patrulla con la intención de evitar su arresto.

#### Entró a una casa y terminó arrestado

— IOSÉ VALLEIO

Por el delito de allanamiento de morada, Emanuel, de 20 años de edad, fue arrestado y puesto tras las rejas.

La aprehensión del joven se registró la tarde del sábado pasado, al filo de las 18:40 horas, en el interior de una vivienda

ubicada en la cerrada San Cabaneta, del fraccionamiento Mallorca, propiedad de Carolina.

La mujer dijo a policías municipales, que el hoy detenido ingresó a su domicilio y se escondió en una de las recámaras, por lo que, al darse cuenta, pidió ayuda al número de emergencias 911.

Los agentes de la Policía Municipal pusieron a Emanuel a disposición de agente investigador, quien realiza la indagatoria correspondiente. **ACCIÓN POLICIAL** 

# CAE SUJETO POR GOLPEAR A SU PAREJA Y SUS HIJOS

El ahora detenido también amenazó a las víctimas con un arma blanca antes de ser arrestado

JOSÉ VALLEJO

íctor Manuel, de 36 años de edad, fue detenido por policías municipales tras agredir a su pareja y sus tres hijos, además de amenazarlos con un arma blanca.

La agresión ocurrió el pasado sábado por la tarde, alrededor de las 15:30 horas, en la vivienda localizada sobre la calle Amapola Poniente, del fraccionamiento Floresta.

Elizabeth, de 36 años de edad, dijo a los agentes que atendieron el reporte, que el hoy detenido se tornó violento, y empezó a agredirla física y ver-



El sujeto detenido quedó a disposición de las autoridades correspondientes.

balmente, al igual que a sus hijos de 3, 7 y 11 años de edad.

Explicó que no conforme con eso, Víctor Manuel los amenazó de muerte con un cuchillo de cocina, por lo que llamó a los agentes policiacos.

Tras lograr ser sometido por los elementos de la Policía Municipal, el sujeto violento fue puesto a disposición de la Fiscalía Estatal, autoridad que dará seguimiento al caso.

VÍCTIMAS

3

menores de edad fueron agredidos por el violento sujeto, al igual que la madre de estos.

#### Desde pollito

- Doctor, tengo un problema...

- Dígame, ¿qué le pasa? - Me siento una gallina

- ¿Y desde cuándo siente eso usted? - Desde que era un pollito

#### **ARTÍCULO**

## Resiliencia informática empresarial

FRANCISCO JOSÉ MORALES GORTÁREZ

francisco.morales@fmconsultores.com mx

esiliencia se refiere, en términos generales, a la capacidad de un material para regresar a su forma original después de que se le ha aplicado una fuerza de deformación. Para la psicología se define como la capacidad de las personas para recuperarse ante situaciones problemáticas o contratiempos y continuar con su vida.

En la tecnología de información empresarial, resiliencia es la capacidad de la infraestructura, de proveer y mantener un funcionamiento aceptable a pesar de fallas y desafíos a la operación normal.

Es indudable que las empresas están en una constante lucha por obtener el mayor valor en la inversión tecnológica, sin embargo los riesgos asociados con los negocios digitales se incrementan. En las empresas los robos de información crítica y confidencial del negocio, el uso incorrecto de recursos informáticos, las negaciones de servicio (caídas y desconexión de sistemas) y los robos cibernéticos se están convirtiendo en algo común, afectando a empresas pequeñas y grandes.

grandes.

Los enfoques aislados de la seguridad informática, recuperación en caso de desastres (DRP) y de la respuesta ante incidentes forman parte del pasado; actualmente la necesidad de otorgar servicios con disponibilidad continua para clientes y socios en la economía digital exige a las empresas ser resilientes.

Una empresa resiliente se protege a sí misma de los ataques, pero también reconoce que la defensa no es el único factor esencial. Una empresa resiliente necesita conectar protección y recuperación a la misión y metas de la empresa, implementando programas integrados que aseguren la sostenibilidad de los servicios esenciales.

Los miembros del consejo tienen que evaluar el riesgo operativo inherente a los negocios y asegurar que la empresa no está simplemente protegida, sino que es resiliente.

El uso de la tecnología para satisfacer las necesidades puede ser apropiado que el consejo haga las siguientes preguntas:

¿Se presta suficiente atención a la capacidad de defenderse contra intrusos informáticos, así como a la capacidad de recuperar y restaurar funciones esenciales?

¿Se informa al consejo de forma continua sobre los potenciales riesgos operativos y las estrategias para administrar los riesgos, así como de los incidentes que podrían afectar a la empresa?

empresar
¿En qué medida se han
identificado los servicios
y funciones esenciales
y se han implementado
programas para hacerlos

resilientes?
La Asociación Nacional de Directores
Corporativos (National
Association of Corporate Directors) recomienda que "los consejos de administración tienen que asegurar que la dirección está totalmente comprometida en desarrollar planes de defensa y de respuesta" y aler-

ta que, de lo contrario, podría poner en peligro los principales activos de la empresa.

Un marco eficaz de gobierno de Tecnología de la Información (T.I.) puede ayudar a mitigar parte del riesgo. El Di-rector de Auditoría puede usar un modelo normativo como COSO y COBIT para comunicar al consejo de administración y a la alta dirección la situación actual del entorno de gobierno de T.I., con el apoyo y la dirección del consejo de administración puede empezarse a modificar y/o implementar prácticas, políticas y procedimientos que ayudarán a la empresa a la optimización del gobierno de T.I.

Los miembros del consejo de administración tienen que estar informados sobre las actividades de negocio y el riesgo informático para que puedan ejercer su responsabilidad de evaluar y dirigir a la dirección, que a su vez guía e implementa programas de planes para protección informática.

Un elemento importante para alcanzar la resilencia es la capacidad de implementar medidas protectoras consistentes con el balance riesgo-beneficio aprobado por el consejo de administración. La defensa informática no es una actividad para realizar una vez. Las estrategias y programas de seguridad informática deben adaptarse a los cambios que surgen de la evolución de la empresa, que es un resultado natural de la incorporación de nuevas tecnologías, distribución de nuevos productos y servicios, y acuerdos con nuevos

socios.

