



Señor empresario:  
Tenga cuidado con los

# CIBER ATAQUES

La Cámara de Comercio le entrega las recomendaciones que envió El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) para evitar ser víctima.

APOYAMOS EL DESARROLLO Y PROMOVEMOS  
LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL



Síguenos en:   

## ¿Qué está pasando?

Empresas en todo el mundo están siendo víctimas de múltiples ciber ataques, a causa del Ramsware o software malicioso.



## Consecuencias

Este encipta toda la información de los equipos y solo pagando altas sumas de dinero como rescate, permiten descriptarla.

Ante esta peligrosa situación el Centro Cibernético de la Policía y el Ministerio de las TIC recomiendan tener cuidado y acatar algunas recomendaciones para no ser víctimas de virus maliciosos, como el ataque que afectó a más de 90 países desde el pasado viernes.

APOYAMOS EL DESARROLLO Y PROMOVEMOS  
LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL



Síguenos en: [f](#) [t](#) [v](#)

# RECOMENDACIONES

1

No hacer 'clic' en enlaces de correos desconocidos.

2

No responder correos que pidan información personal o financiera.

3

Hacer backups (copias de seguridad) de manera periódica.

4

Mantener actualizados los antivirus.



APOYAMOS EL DESARROLLO Y PROMOVEMOS  
LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL



Síguenos en: [f](#) [t](#) [v](#)

"Tener cuidado con correos electrónicos que no conozcan o que vengan con adjuntos donde les estén pidiendo información inusual", pidió Juanita Rodríguez, directora de estándares y arquitectura del MinTic.



La Casa fabricante de Windows pidió actualizar los computadores a la versión 10, pues XP y el Vista no tienen manera de protegerse.

“Muy importante porque ha sido un ataque específico al sistema operativo Windows, que estén actualizadas las versiones, esto va desde XP en adelante. El XP y el Vista no tienen manera de protegerse porque no tienen actualizaciones”, aseguró Juanita Rodríguez.

APOYAMOS EL DESARROLLO Y PROMOVEMOS  
LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL



CÁMARA DE  
COMERCIO DE  
CARTAGO

Síguenos en:   