

# Seguritech Privada brinda consejos de ciberseguridad para el Internet de las Cosas

CDMX, MEXICO, February 23, 2023 /EINPresswire.com/ -- En los últimos años se ha puesto énfasis en el desarrollo de ciberseguridad dentro del Internet de las cosas (IoT) con la finalidad de que se protejan los dispositivos conectados y las organizaciones a donde se conectan dichos dispositivos, así como los datos que se transmiten a través de la red. Esto incluye medidas de seguridad para prevenir ataques cibernéticos, intrusiones y proteger la privacidad de los usuarios.



Es fundamental instalar un software de seguridad en cada dispositivo IoT para protegerlo de malware y otras amenazas."

*Seguritech Privada*

## Consejos de ciberseguridad para IoT

Para los expertos de [Seguritech Privada](#), la ciberseguridad es importante en el Internet de las Cosas por varias razones, entre las que destacan la protección de datos personales, ya que el IoT recopila y transfiere grandes

cantidades de datos sensibles y confidenciales, como lo son la información financiera, de ubicación y de identificación personal.

"Por ello es importante prestar especial atención a este tipo de dispositivos y protegerlos ante los ataques cibernéticos que aprovechando sus vulnerabilidades pueden comprometer la seguridad de la red en su totalidad, causando interrupciones y fallas en los servicios y sistemas críticos", añadieron.

Además, aseguraron que la ciberseguridad en estos dispositivos es crucial para mantener la confianza en la tecnología y en su capacidad para proteger los datos y la privacidad por lo que emitieron algunas recomendaciones a los usuarios para garantizar su seguridad empleando el IoT.

"Es importante cambiar las contraseñas predeterminadas que vienen de fábrica en todos los dispositivos por contraseñas que cumplan los lineamientos de seguridad mínimos. También deben asegurarse de instalar las últimas actualizaciones de software para corregir vulnerabilidades conocidas. Además deberán de utilizar una red privada virtual (VPN) con el fin de proteger los datos que se transmiten a través de la red IoT", declaró uno de los expertos.

Otro de los consejos que comparten los especialistas de la empresa mexicana es que las personas habiliten la autenticación y cifrado en cada dispositivo IoT para proteger los datos y la

privacidad, así como desactivar las funciones que no estén en uso constante para reducir el riesgo de ataques cibernéticos.

Para finalizar, puntualizaron que los usuarios tendrán que mantener un monitoreo constante de su red IoT a través del uso de herramientas y servicios de seguridad. También señalaron que es fundamental instalar un software de seguridad en cada dispositivo IoT para protegerlo de malware y otras amenazas.

Abigail Villagómez López

Grupo Seguritech

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

[TikTok](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/618639023>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.