



Singapur dará a conocer nuevas etiquetas de seguridad para dispositivos inteligentes en el hogar

En Singapur es posible que pronto se cuente con un Esquema de etiquetado de ciberseguridad para enrutadores domésticos y centros inteligentes para el hogar.

La razón de este cambio es que ahora, los dispositivos de Internet de las cosas (IoT) como los enrutadores domésticos y los centros inteligentes para el hogar son importantes para los usuarios. Por lo tanto, se quiere trabajar en ellos para tener una calidad en seguridad.

Ya que estos dispositivos IoT generalmente tenían una protección de seguridad débil y podrían ser explotados por los ciberatacantes, la Agencia de Seguridad Cibernética (CSA) para contrarrestarlo presentaría el Esquema de etiquetado de seguridad cibernética.

La Autoridad de Desarrollo de Medios de Infocomm (IMDA) exigiría un conjunto de requisitos mínimos de seguridad para los enrutadores domésticos, que ayudaría a regular la calidad de la seguridad. Hoy en día hay una versión de una Guía de seguridad cibernética de IoT lanzada por IMDA en enero de 2019.

Cabe destacar que también hay otras maneras de proteger a los consumidores de delitos cibernéticos, por ejemplo para protegerse de llamadas fraudulentas, dijo que el IMDA había trabajado con las empresas de telecomunicaciones locales para evitar que los spammers internacionales usen números comúnmente falsificados como el 999 y el 995.

En general el gobierno de Singapur, está trabajando para proteger la integridad y seguridad de sus ciudadanos, por lo que está exigiendo y revisando la legislación para mejorar la responsabilidad de las organizaciones.

El Ministro de Comunicaciones e Información de Singapur, S. Iswaran, reiteró los esfuerzos del país para mejorar el ir y venir de información. Así como el tema de economía digital con algunos países, como Australia, Nueva Zelanda y Chile.

Singapur, busca mejorar sus redes logísticas, su forma de entrega en el comercio electrónico, entre otras cambios.



Singapur dará a conocer nuevas etiquetas de seguridad para dispositivos inteligentes en el hogar

Mejorar la entrega de los productos del comercio electrónico incluye una red de casilleros sería accesible para todos, donde el cliente pueda pasar por su producto, en puntos estratégicos.

En general, Singapur, es un ejemplo de un país que desea mejorar todos sus aspectos de seguridad para que sea beneficiado el consumidor final. El cual no debe olvidar el uso de productos seguros e instar a los fabricantes a implementar medidas de ciberseguridad adicionales.