

## BOLETINES DE TECNOLOGIA EN SEGURIDAD 2

Venden cerca de 400 mil tarjetas de crédito robadas en la Dark Web



Fuente: [www.adslzone.net](http://www.adslzone.net)

Una firma de ciberseguridad ha descubierto un poco más de 397,000 tarjetas de crédito y débito, donde el 49% son de Corea del Sur, y el 50% son de Estados Unidos, con algunas de la Unión Europea, que son vendidas en grupos pequeños o de manera individual. Según la investigación, se trata de la mayor venta de tarjetas robadas de 2020, las cuales han sido obtenidas mediante la técnica conocida como skimming. Esta técnica consiste en poner elementos falsos encima de cajeros reales que obtienen los datos de la tarjeta, así como el código PIN a través de una cámara o un teclado modificado que se coloca encima del real. Dentro de la información

comprometida se encuentran detalles como el número de la tarjeta, la entidad bancaria, la fecha de caducidad, el número de cuenta, e incluso en ocasiones el código de seguridad CVV.

### Cadena hotelera sufre incidente de ciberseguridad



Fuente: [www.bleepingcomputer.com](http://www.bleepingcomputer.com)

La cadena hotelera internacional conocida como “Marriot” ha revelado recientemente a sus clientes que identificó un incidente de ciberseguridad, que ocasionó la exposición de 5.3 millones de registros de sus huéspedes. Los investigadores identificaron que se podía acceder a una gran cantidad de

información de clientes por medio de cuentas de usuario de dos empleados de la compañía. Entre la información expuesta se encuentra datos de contacto, asociaciones, afiliaciones, preferencias de estadía, entre otros, sin embargo, Marriot asegura que contraseñas, PIN, información de tarjetas de pago o tarjetas de identificación nacional, no se vieron afectados por este incidente. No obstante, la compañía ha establecido un portal para los clientes que deseen saber si sus datos estuvieron involucrados en este acontecimiento.

### Microsoft corrige fallas de seguridad en algunos de sus productos



Fuente: [www.bleepingcomputer.com](http://www.bleepingcomputer.com)

La empresa Microsoft ha publicado actualizaciones para corregir vulnerabilidades presentes en Office 2016, 2019, Office 365 y Paint 3D. Dichas fallas residen en la biblioteca de algunos productos de Microsoft, y estas podrían ocasionar que un usuario malicioso ejecute código de manera remota en el dispositivo afectado o cause condiciones de Denegación de Servicio (DoS). Ante lo sucedido, Microsoft ha publicado un aviso de seguridad donde detalla más información acerca de estas fallas y además, invita a sus usuarios para aplicar las versiones que corrigen estas fallas lo más pronto posible.

**A mi me encuentran en Twitter en @jfniembro**

**Y les invito a seguir a Pedro Ferriz de Con en [Centralfmonline.com](http://Centralfmonline.com)**

