

Grupo internacional hackea datos de docentes y alumnos de la USM

Ransom Hub opera con un ransomware - secuestro de datos - que restringe acceso a archivos del sistema operativo infectado. Publicaron información privada, lista de deudores y correos.

Mirian Mondaca Herrera
mirian.mondaca@estrellavalpo.cl

Cerca de 46 gigabytes de información con datos personales de alumnos, profesores y correos electrónicos quedaron expuestos públicamente en el ciberespacio durante los últimos días, a raíz del hackeo del cual fue víctima la Universidad Santa María (USM) de Valparaíso. El grupo internacional Ransom Hub se adjudicó el ataque cuando a principios de noviembre, según consignó el medio electrónico Fast Check, anunció que había robado y publicaría información obtenida de la mencionada casa de estudios porteña. **Días días después, fi**



ARCHIVO.

en el panorama global, especialmente en Latinoamérica. El modo de operar es a través de un ransomware, o secuestro de datos en español, que es un tipo de software dañino que restringe el acceso a determinadas partes o archivos del sistema operativo infectado y generalmente pide un rescate para quitar esa restricción.

Consultados sobre el hackeo que sufrieron, desde la USM confirmaron la situación, mediante una escueta declaración, en la cual calificaron lo sucedido como un "incidente de seguridad informática" ocurrido el 24 de octubre pasado, y que "fue detenido a tiempo" a raíz de los protocolos establecidos