• ¿Qué tipo de amenaza es?

El tipo de amenaza es un spyware. En una segunda noticia encontramos que hay una nueva amenaza que es ransomware. Dado que los usuarios ya tenían instalado el software, creemos que es gusano y accedió a los datos a través de la red.

• ¿Cómo comienza y cómo se propaga esta amenaza?

Vulnerabilidades: enlace desconocido o en un archivo sospechoso que se haya adjuntado a un correo electrónico y que abra un archivo ejecutable o acceda a un programa en línea que descargue e inicie («ejecute») una aplicación.

Marketing engañoso: se pueden presentar programas de spyware como herramientas de gran utilidad que conviene descargar.

Paquetes de software: software gratuito.

Spyware de dispositivos móviles: aplicaciones auténticas con código malicioso, aplicaciones maliciosas con nombre falso y aplicaciones con enlaces de descarga falsos.

• ¿Hay más de una amenaza aplicada?

Nos parece que en este cyberataque se produjo una combinación de gusano, ya que se replicó en todos los equipos a través de la red. Este contuvo el spyware.

A su vez hubo participación de un ransomeware que encriptó los datos robados por el spywatre.

 $\underline{https://www.larepublica.co/globoeconomia/nuevo-ransomware-se-aprovecha-de-un-fallo-de-seguridad-de-microsoft-exchange-3138512}$