

Un hacker crea en la cárcel tecnología para proteger cajeros automáticos

Boanta acabó ingresando en prisión en 2009 después de ser declarado **culpable de suministrar equipamiento para crear tarjetas de crédito falsas** que podían emplearse para robar dinero de los cajeros automáticos de las entidades bancarias.

El criminal lleva en la cárcel apenas seis meses de sus cinco años de condena, y parece que no ha perdido el tiempo ya que **ha desarrollado tecnología que evita** que se puedan cometer **ataques contra los cajeros**.

Como ha sucedido con otros hackers en el pasado, Boanta se ha pasado al lado de los buenos con el invento de **Secure Revolving System (SRS)**, un sistema que instalado en los cajeros **evitará que se puedan escanear las bandas magnéticas** de las tarjetas con las máquinas especiales que utilizan habitualmente los criminales.

El hacker rumano tiene la **ayuda en su proyecto de la firma rumana de tecnología MB Telecom**, que ha patentado el SRS y ha anunciado que estará disponible en breve.

Además, se ha confirmado que Boanta podrá trabajar en esa empresa cuando termine su estancia en prisión.