

Hacker inviano false informazioni sul traffico al navigatore della vostra auto

DUE HACKER ITALIANI hanno trovato il modo di **inviare false informazioni sul traffico ai sistemi di navigazione delle auto**. Al convegno sulla sicurezza di **CanSecWest**, **Andrea Barisani**, ingegnere capo della sicurezza di Inverse Path, e l'hacker hardware Daniele Bianco hanno rivelato di essere in grado di **deviare il traffico trasmettendo avvisi fasulli come ?attacco terroristico?, ?incursione aerea? o ?corrida?**. Gli hacker possono inviare i **falsi avvertimenti ai sistemi di navigazione che utilizzano una funzione dati delle radio in FM per visualizzare le informazioni sul traffico in tempo real** e. Sono riusciti a creare code, maltempo, parcheggi al completo, aree di servizio sovraffollate, incidenti e lavori in corso inesistenti. Il trucco non è molto costoso, richiede soltanto qualche hardware preconfezionato per la trasmissione di segnali captabili dalle auto che si trovano nel raggio di un chilometro e mezzo circa. Barisani e Bianco hanno spiegato che molti ausili alla navigazione che offrono le [informazioni sul traffico non sono sicuri](#) . I dati sono inviati attraverso il Traffic Message Channel (TMC) del Radio Data System (RDS). Tutto quello che hanno dovuto fare è stato scrivere un programma per decodificare i dati RDS.