Aktuelles aus dem Netz

Von Christian Zwick, Kriminalhauptkommissar, Polizeipräsidium Rheinpfalz



Digitale Bürgerwehr? Polizei befürchtet "Hexenjagd" durch neue App

"Dike" ist in der griechischen Mythologie die Göttin der Gerechtigkeit - und sie ist Namensgeberin für eine neue SmartphoneApp. In Frankfurt, Hamburg und Bonn sollen sich damit ab sofort Nutzer "jederzeit in Sekundenschnelle über Gefahren
informieren, Menschen im Umkreis warnen oder bei der Aufklärung von Verbrechen helfen", wie es im Werbevideo heißt. Das
Prinzip ist simpel: Per Knopfdruck können Nutzer in Frankfurt Meldungen erstellen. Etwa: "Betrunkener belästigt Passanten", sie
geben den Ort an und schon erscheint ein Symbol auf einem digitalen Stadtplan - alle anderen sind gewarnt. Auch Meldungen
der Polizei sollen ins System fließen - am Ende könne sogar die Polizei von den Informationen profitieren, heißt es seitens der
Betreiber. Nur: Die Polizei ist alles andere als erfreut über die neue App. > Mehr, Meldung vom 7.3.2017.

Hacker brechen aus virtueller Maschine aus

Virtuelle Maschinen sollen eigentlich rigoros vom Betriebssystem abgeschottet sein, auf dem sie laufen. Ein Team hat auf dem Hacker-Wettbewerb Pwn2Own drei Exploits kombiniert, um das Wirtssystem aus der VM heraus zu kapern. Virtuelle Maschinen kommen in vielen Unternehmen und Rechenzentren zum Einsatz, um auf einem Server viele spezialisierte Systeme abgekapselt nebeneinander laufen zu lassen. Gelänge hier ein Ausbruch aus einer virtuellen Maschinen, könnten Dritte über den Umweg des Wirtssystems auch auf sensible Inhalte anderer VMs zugreifen. > Mehr, Meldung vom 18.3.2017.

© Verlag Deutsche Polizeiliteratur