

Bibliografia

I captatori informatici

Introduzione

Il presente documento serve a raccogliere una bibliografia relativa al tema dei captatori informatici, sia in Italia che all'estero, sia giuridico che tecnico che politico.

Questa raccolta sarà pubblicata sul sito che presenta la proposta di legge captatori informatici per consentire l'approfondimento ma soprattutto che non si tratta di un tema di cui si può dialogare senza averne approfondito gli aspetti tecnici, giuridici e politici.

Sentenze relative all'uso di captatori informatici

Giurisprudenza sul captatore informatico/ Trojan utilizzato dalle forze di polizia:

- Cass. pen., sez. V, (14-10-2009) 29-4-2010, n. 16556, *CED*, 246954. Virruso;
- Cass. pen., sez. V, 7-6-2013, n. 12180;
- Cass. pen. sez. VI, n. 27100 del 26/5/2015, Musumeci, Rv. 265654;
<http://www.penale.it/page.asp?IDPag=1201>
- Cass. pen. Sez. 6, 8/4/2015, n. 27536;
- Cass. pen. Sez. 6, 12/3/2015, n. 24237;
- Cass. Sezioni Unite 1° luglio 2016 (ud. 24 aprile 2016), n. 26889;

Articoli Riviste Giuridiche

- ATERNO, *Mezzi atipici di ricerca della prova e nuovi strumenti investigativi informatici: l'acquisizione occulta da remoto*, Memberbook *IlSfa*, 2011, Forlì.

- Aterno-Cajani-Costabile-Mattiucci-Mazzaraco, in *Manuale di Computer Forensics*, Forlì, 2012, p. 948 e ss..
- AA.VV, in *Riflessioni sulle problematiche investigative e di sicurezza connesse alle comunicazioni voip*, *Riv. Internet*, 2008, 558 ss.
- Aterno, Digital Forensics, in *Aggiornamento - Digesto delle discipline penalistiche*, 2014, paragrafo 12.
- Archivio penale n. 2 del 2016: Gaito, Cisterna, Filippi, Furfaro, Testaguzza, Picotti.
- F. Cajani, Odissea del captatore informatico, in *Cass. pen.* 2017, fascicolo I.

Articoli Online

Nello Rossi: «Limiti alle cyber-indagini da fissare per legge»

<https://mobile.ilsole24ore.com/solemobile/main/art/commenti-e-idee/2016-08-23/cyber-indagini-e-senso-limite-203602.shtml>

Cloud Forensics e nuove frontiere delle indagini informatiche nel processo penale, 2013

Stefano Aterno, Marco Mattiucci

<http://www.archiviopenale.it/apw/wp-content/uploads/2013/09/Confronto.Aterno.Mattiucci.pdf>

Trojan a Domicilio, Carlo Blengino

<http://www.ilpost.it/carloblengino/2016/05/03/trojan-a-domicilio/>

L'uso di captatori informatici nelle intercettazioni "fra presenti"

www.penalecontemporaneo.it/upload/LASAGNI_2016b.pdf

Presentazioni (ITA)

Elenco di presentazioni con indicati autori e link alle slide e/o video

Anno	Titolo	Autore
2016	Trojan (di Stato e non): Funzioni, uso, big player, tentativi di regolamentazione	Andrea Ghirardini
2016	Privacy e Sicurezza al tempo del captatore informatico come nuovo mezzo di ricerca della prova. Oltre a norme specifiche, limiti e garanzie, quale "accountability" sarà necessaria	Stefano Aterno

2016	Captatori Informatici AKA Virus Informatici, AKA Agenti Attivi, AKA Intrusori www.slideshare.net/fpmicozzi/e-privacy-2016-pisa-24-giugno-2016	Francesco Micozzi
2016	State Sponsored Trojan Many innovations = many problems (video)	Andrea Zapparoli Manzoni
2016	Dal Trojan di Stato al Captatore Informatico www.slideshare.net/HTLaw/avv-marco-tullio-giordano-dal-trojan-di-stato-al-captatore-informatico	Marco Tullio Giordano
2015	Mezzi di Ricerca della Prova Informatica	Stefano Aterno
2015	Trojan di Stato (Ops, captatori informatici): ovvero come lo stato gioca a fare il blackhat (video)	Andrea Ghirardini
2015	Captatori informatici a trojan by any other name would spy as sweet, reloaded	Gian Battista Gallus Francesco Micozzi
2015	Captatori informatici, intercettazioni on line e controllo remoto del pc. Norme e Giurisprudenza	Fulvio Sarzana
2015	I captatori informatici nel contesto Europeo. Quattro casi a confronto: Germania, Portogallo, Spagna e Italia (video)	Giuseppe Vaciago
2014	Le C.D. Perquisizioni Online tra nuovi diritti fondamentali ed esigenze di accertamento penale	Federica Iovene
2013	Captatori informatici a trojan by any other name would spy as sweet	Gian Battista Gallus Francesco Micozzi
2013	Le novità giurisprudenziali sulle indagini informatiche e sul captatore informatico	Stefano Aterno
2008	Diritto all'integrità ed alla confidenzialità del proprio sistema informatico: mito o realtà?	Gian Battista Gallus Francesco Micozzi

Esperienze all'estero

Paese	Regolamentazione	Note
Stati Uniti D'America (2016)	Rule 41, perquisizione a distanza su dispositivi elettronici (Corte Suprema) http://nationalsecuritylawbrief.com/supreme-courts-approves-change-to-rule-41-search-and-seizure-warrants-for-electronic-property/ https://www.law.cornell.edu/rules/frcmp/rule_41	Sentenza Corte Suprema per consentire Perquisizione e Sequestro a distanza
Europa	EUnited Against Crime: Improving Criminal Justice in European Union Cyberspace www.iai.it/sites/default/files/iai1617.pdf	Analisi del contesto europeo
Germania (2009, 2013, 2016)	In Germania l'uso del trojan è consentito per la sola intercettazione di flussi di comunicazione tempo reale altrimenti cifrati (solo comunicazioni, non acquisizione di dati a distanza) e solo per reati di terrorismo https://www.bka.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sonstiges/standardisierendeLeistungsbeschreibungQuellenTKUE.html (secs 100a/100b stPO Federal Criminal Police Office)	In Germania da molti anni la giurisprudenza è attiva e con una sentenza della corte suprema viene introdotto “Diritto alla Confidenzialità e Integrità dei Sistemi Informativi” che limita fortemente l'ambito di utilizzo dei captatori informatici
Francia (2011)	De la captation des données informatiques (art. 706-102-1) Analisi a pagina 17 di http://www.iai.it/sites/default/files/iai1617.pdf Testo completo: https://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?idArticle=LEGIARTI000023712497&cidTexte=LEGITEXT000006071154	
Spagna (2015)	Art. 588-Septies Esame a Distanza del contenuto nei dati di	Solo reati gravi (terrorismo, contro lo stato, pedofilia,

	<p>computer</p> <p>http://noticias.juridicas.com/actualidad/noticias/9424-la-policia-podra-instalar-quot;trojanosquot;-para-la-investigacion-de-los-delitos/</p>	criminalità organizzata)
Inghilterra (2016)	<p>Investigatory Power Bill espande i poteri investigativi di stato dalla sorveglianza massiva fino all'hacking e installazione di trojans con un forte sbilanciamento verso la libertà d'azione delle forze dell'ordine e servizi di intelligence</p> <p>https://en.wikipedia.org/wiki/Investigatory_Powers_Act_2016</p> <p>http://www.computerworlduk.com/security/draft-investigatory-powers-bill-what-you-need-know-3629116/</p>	