

swords-much-easier-to-break/

Snagging creds from locked machines
<https://room362.com/post/2016/snagging-creds-from-locked-machines/>

Not good: Apple deliberately (?) weakens password security
<https://www.peerlyst.com/posts/not-good-apple-deliberately-weakens-password-security-per-thorsheim-1>

Palazzo Chigi a caccia di esperti digitali. Ecco le posizioni aperte
http://www.corrierecomunicazioni.it/pa-digitale/43679_palazzo-chigi-a-caccia-di-esperti-digitali-ecco-le-posizioni-aperte.htm

=====
LEGGI, DOTTRINA, GIURISPRUDENZA
=====

Aggiornamenti al CAD
<https://www.linkedin.com/pulse/da-oggi-sono-disponibili-gli-aggiornamenti-apportati-al-tumietto>
<http://www.mysolutionpost.it/blogs/socialmediamente/ragone/2016/09/codice-amministrazione-digitale.aspx>
http://www.huffingtonpost.it/andrea-lisi-/amministrazione-digitale-scherzato-_b_12155988.html
<http://www.altalex.com/documents/news/2016/09/23/la-sicurezza-informatica-della-pa>

Dossier Speciale Cad di Forum PA
<http://www.forumpa.it/speciale-cad-inizia-la-fase-attuativa-lanalisi-di-fpa-e-dei-nostri-esperti>

PEC, la fine dell'incantesimo?
<https://www.linkedin.com/pulse/pec-la-fine-dellincantesimo-andrea-caccia>

Articolo "Il Registro Privacy"
<http://www.eucs.it/registro-privacy-regolamento-europeo>

Garante privacy: Lavoro - no al controllo indiscriminato di e-mail e Internet (al punto 4.3 del Provvedimento si parla di "strumenti per rendere la prestazione lavorativa").
<http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/5408460>
<http://www.dottrinalavoro.it/prassi-c/altre-istituzioni-c/garante-privacy-lavoro-no-al-controllo-indiscriminato-di-e-mail-e-navigazione-internet>

Inutilizzabilità delle email ripescate dal virus trojan
<http://www.studiolegalevinciguerra.com/inutilizzabilita-delle-email-riprese-dal-virus-trojan/>

An 18-year-old is suing her parents for posting embarrassing baby pictures on Facebook
fusion.net/story/347880/sue-your-parents-for-embarrassing-you-on-facebook/

Non è la rete ad essere cattiva
<http://www.doppiozero.com/materiali/non-e-la-rete-ad-essere-cattiva>

Il nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati: alcune considerazioni informatico-giuridiche
<http://www.dimt.it/2016/05/31/il-nuovo-regolamento-generale-sulla-protezione-dei-dati-alcune-considerazioni-informatico-giuridiche/>

=====
PAPERS/TUTORIALS
=====

Windows Events log for IR/Forensics
<http://www.weare4n6.com/windows-events-log-for-irforensics/>

Materiale "Controllo del lavoratori, cyber espionage e tutela del segreto industriale" di Tech & Law Center

<http://techandlaw.net/ita-13-settembre-2016-controllo-del-lavoratori-cyber-espionage-e-tutela-del-segreto-industriale/>

Risk-based vs. Rules-based security: the never ending dispute
<https://www.linkedin.com/pulse/risk-based-vs-rules-based-security-never-ending-dispute-giulio-vada>

Diritto, tecnologie del futuro e nuovi mercati: il pensiero di Alec Ross
<http://www.dimt.it/2016/09/14/diritto-tecnologie-del-futuro-e-nuovi-mercati-il-pensiero-di-alec-ross/>

=====
TOOLS
=====

Your favorite Memory Toolkit is back...
<https://blog.comae.io/your-favorite-memory-toolkit-is-back-f97072d33d5c#.u29bhs3pe>

Volatility Framework - Advanced Memory Forensics Framework
<http://www.darknet.org.uk/2016/09/volatility-framework-advanced-memory-forensics-framework/>

Alan Orlikoski's forensic artifact parsing tool
<http://www.weare4n6.com/alan-orlikoskis-forensic-artifact-parsing-tool/>

lcomsoft Phone Breaker 6.10: Full Support for iOS 10, iTunes and iCloud Backups
<https://www.elcomsoft.com/news/642.html>

ISpy, a new sophisticated commercial keylogger in the criminal underground
<http://securityaffairs.co/wordpress/51513/malware/ispay-commercial-keylogger.html>

#totalhash malware analysis database
<https://totalhash.cymru.com/>

Thug: Python low-interaction honeyclient
<http://buffer.github.io/thug/>

VaultPasswordView: New tool that decrypts windows Vault passwords
<http://blog.nirsoft.net/2016/09/24/new-tool-that-decrypts-windows-vault-passwords/>

=====
CONFERENCES & CFP
=====

2 ottobre: CFP for DFRWS 2017
<https://www.dfrws.org/conferences/dfrrws-eu-2017>

3 ottobre: CFP for FTC PrivacyCON
<https://www.ftc.gov/privacycon-call-for-presentations>

5 ottobre, Verona: Security summit Verona
<https://www.securitysummit.it/verona-2016>

3-15 ottobre: DFIRPrague
Summit Date: October 9, 2016
Training Course Dates: October 3-15, 2016
<https://www.sans.org/event/dfir-prague-2016>

7 ottobre (Scadenza domande). Corso di Perfezionamento in Cyber Security 2016.
Università di Modena e Reggio Emilia
<http://cyber.unimore.it/>

12 ottobre, Londra: The Cyber Security for Defence seminar
<http://events.theiet.org/cyber-defence/venue.cfm>

14th October: CFP Troopers 17 (Deadline 14/10)
<https://www.troopers.de/troopers17/contribute/>

19 ottobre, Roma: Forum ICT security 2016
http://www.tecnaeditrice.com/eventi/forum_ict_security_2016/iscrizione

28th October: CFP EnFuse 2017 (Deadline 28/10)
<https://www.guidancesoftware.com/enfuse-conference/call-for-speakers>

15-16 November, Paris: ISSE Conference
<http://www.isse.eu.com/2016-conference-programme-day1/>

1 Jan. 2017: Submission of abstracts: IEE Security&Privacy Special Edition - Digital Forensics
<https://www.computer.org/web/computingnow/spcftp6>

=====
LINKS
=====

BLOGS & PORTALS

<http://www.forensicblog.org>
<http://www.forensicfocus.com/computer-forensics-blog>
<http://articles.forensicfocus.com/>
<http://computer-forensics.sans.org/blog>
<http://computer.forensikblog.de/en/>
<http://windowsir.blogspot.com>
<http://www.forensickb.com>
<http://www.forensicinnovations.com/blog>
<http://forensicsfromthesausagefactory.blogspot.com/>
<http://ericjhuber.blogspot.com/>
<http://consoleforensics.com/>
<http://www.forensicphotoshop.blogspot.com/>
<http://forensicmethods.com/>
<http://blog.digital-forensics.it/>
<http://f-interviews.com/>
<http://www.techandlaw.net/>
<http://xwaysclips.blogspot.it/>
<http://justaskweg.com/>
<http://memoryforensics.blogspot.it/>
<https://www.privacyinternational.org/>
<http://volatility-labs.blogspot.it/>
<https://blog.gdatasoftware.com/>
[ITA] <http://www.siig.it/>
[ITA] <http://pierluigiperrri.com/>
[ITA] <http://blog.cesaregallotti.it>
[ITA] <http://mattiaep.blogspot.it>
[ITA] <http://www.studioag.pro>

PODCASTS

<http://www.cybercrime101.com>
<http://cyberspeak.libsyn.com>
<http://forensic4cast.com/>

WIKIS

<http://www.forensicwiki.org>
<http://www.forensicwiki.com>
http://www.forensicwiki.org/wiki/Scheduled_Training_Courses
http://www.forensicwiki.org/index.php?title=Upcoming_events
http://cyber.law.harvard.edu/cybersecurity/Cybersecurity_Annotated_Bibliography

TOOLS

<http://www.opensourceforensics.org/>
<http://www.cftt.nist.gov/>
<http://computercrimeinfo.com/info.html>
<http://www.mikesforensictools.co.uk/software.html>
<https://code.google.com/p/regripper/>
<http://www.mobileforensicscentral.com/mfc/>
<http://forensiccontrol.com/resources/free-software/>
<http://winfe.wordpress.com/>

GOOGLE DIGITAL FORENSICS SEARCH

<http://www.google.com/cse/home?cx=011905220571137173365:7eskxxzhjj8>

=====
THANKS
=====

For this issue, thanks to: Ilaria Bevilacqua, Gianbattista Causin, Eric Falzone, Alessandro Guarino, Aldo Lupi, Alessandro Massaro, Angelo Rovegno, Giulio Vada, Alberto Viganò.

Many news are from Twitter; where you can find sources of news.

=====
Newsletter a cura del Consiglio dell'Associazione DFA - Digital Forensics Alumni.

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D.LGS. 196/2003 Digital Forensics Alumni in qualità di titolare del trattamento dei dati personali, informa che i dati conferiti, verranno utilizzati esclusivamente per lo scopo di gestione del servizio newsletter. Il trattamento avverrà sia su supporto cartaceo che avvalendosi di strumenti elettronici. I dati non verranno in nessun modo diffusi né comunicati ad alcuni terzi. I diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (aggiornamento, cancellazione, ecc.), potranno essere esercitati rivolgendosi all'Associazione scrivendo all'indirizzo di posta elettronica info@perfezionisti.it. Al sito www.perfezionisti.it è accessibile la versione più estesa della presente Informativa.

=====