

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 24 - numero 5110 di Venerdì 25 febbraio 2022

Un affascinante studio sul furto di identità informatico

Il Dipartimento della giustizia degli Stati Uniti ha pubblicato un affascinante indagine sulle vittime di identità: l'identità del 9% di tutti i cittadini americani di età superiore ai 16 anni è stata rubata ed utilizzata impropriamente.

Ormai tutti sappiamo come il furto di identità, per mezzi informatici, stia diventando un fenomeno sempre più diffuso con conseguenze di notevole gravità sui soggetti coinvolti. Ecco il motivo per cui il Dipartimento della giustizia degli Stati Uniti ha pubblicato un ponderoso documento, nel quale viene analizzato il fenomeno con un'acribia apprezzabile.

Cominciamo ad analizzare i profitti maturati da chi perpetra questa attività criminosa.

Le perdite finanziarie dovute furto di identità hanno superato i 15 miliardi di dollari, nei confronti dei 16 milioni di vittime.

Il 7% delle vittime ha denunciato questo furto identità alla polizia e l'88% ha preso contatto con la società che emetteva le carte di credito o la sua banca. Un'elevata percentuale delle vittime ha dichiarato di aver sofferto una pesante stress emotivo.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0836] ?#>

Nel 90% dei furti d'identità, incidenti più frequenti riguardano l'utilizzo improprio o il tentato utilizzo improprio di interventi su conti correnti bancari con carte di credito. L'85% delle vittime ha dichiarato di essere stato coinvolto in questa specifica tipo di truffa.

L'analisi demografica delle vittime ha messo in evidenza che vi è equilibrio fra soggetti colpiti maschili o femminili.

Le persone in razza bianca vengono maggiormente presi di mira dai criminali, rispetto ai neri, gli ispanici e gli asiatici.

Le persone con una facilità fa 35 49 anni rappresentano il 24% dei residenti negli Stati Uniti, di età superiore ai 16 anni, ma queste persone rappresentano il 29% di tutte le vittime di furto identità.

Si tratta di un tema che è tanto degli Stati Uniti, quanto lo è in Europa in Italia e ci auguriamo che quanto prima degli organismi specializzati, come ad esempio alla recentemente formata agenzia per la cybersicurezza, possa condurre un'indagine similare, per mettere in guardia gli italiani su questo specifico crimine, che arreca danni emotivi ed economici.

Registrazione in corso | **Stai visualizzando lo schermo di Aleksandar JOVANOVIC** | Visualizza opzioni

Steinbeis Advanced Risk Techn... Meetings | Updated Agenda for meeting | New version of the N117 Guida... | +

https://sd.iso.org/documents/ui/#/browse/iso/iso-tc-262/iso-tc-262-jwg-1/library/3/New%20version%20of%20the... | ISO/TC-262-2020 - Assu... | Overview | Component Summary... | One Button Report Pre... | Réseau First class R... | ISO/TC 262/JWG 1 "Int...

WG New version of the N117 Guidance Document

DOCUMENT View History

Committee structure
Committee documents
Advanced search
Clipboard

2 of 197 | Automatic Zoom

managing emerging risks to enhance resilience (ISO 31050), during Committee Stage and for all subsequent development stages of the document.

As a point of reference, the document that is subject to the current review is N 685 (TC 262) and N 1017 (TC 292) ISO/CD 31050 as submitted for CD ballot on May 25, 2021. Comments to be disposed of with respect to ISO/CD 31050 are referenced in the ISO approved comments template N 117 Consolidated comments and observations of the secretariat on ISO/CD 31050.

2 Methodology for processing of comments

2.1 The nature of comments on ISO/CD 31050

Due to the large number of contentious comments on fundamental elements or core issues relating to emerging risk management submitted by experts on ISO/CD 31050 it was considered that comments would be disposed of more effectively by priority groupings. Many of these fundamental elements expressed in ISO/CD 31050 attracted significant negative comment with a divergence of views among JWG1 experts. In this context it was essential to resolve these differences before any constructive disposition of comments could be achieved using the sequential, document line numbered approach of the traditional ISO commenting process. The prioritization of comments was intended to quickly reach consensus among JWG1 experts, initially focusing on matters such as key emerging risk terms and definitions, characteristics, and the relationship between emerging risk management and the ISO 31000 risk management framework and process.

2.2 Grouping of comments

Proposed grouping of JWG1 expert comments received on ISO/CD 31050 for disposition at the JWG1 meeting 24-27 August 2021, were:

- Group 1 Editorial (no JWG1 discussion required)
- Group 2 Editorial (require JWG1 discussion and resolution)
- Group 3 Editorial (document wide proposals)
- Group 4 Main concepts and technical points requiring JWG1 consensus
- Group 5 Comments on which no action is required

1:38:0 | Powered by ISO | ISO-TC262-JWG1_N129_New_version_of_the_N117_Guidance_Document.pdf

Attiva l'audio | Avvia video | 16 | Partecipanti | Chat | Condividi schermo | Registra | Reazioni | Esci

Adalberto Biasi...
Peter Joyce
Aleksandar JOVANOVIC
Mirjana Đorđević
Steve O'Brien Fr...
Brian Roylett
Keith Smith
Fatima Assaga
Jean Cross
Dr Roy Rimingt...
Mai Thi Nguyen
Veronica MARINELLI, AR, ...
Jan Offerhaus
LOUISOT
Angel Escorial

Registrazione in corso

Elizabeth nielse... Elizabeth nielsen canada	Adalberto Biasiotti	Masaaki Mochimaru - PC329 Chair	Makiko Kawamura, Committee ma...
Doug Nix - Canada (SCC)	Yoko Saito PC329 Yoko Saito PC329	Akira Hone Akira Hone	Norihiko Haishi... Norihiko Haishi (Japan)
HOD Takeshi Matsuoka-JISC	Liu Xia (CHINA) Liu Xia (CHINA)	Amin Yazdani -... Amin Yazdani - Canada SSC [HoD]	主婦連合会 事... 主婦連合会 事務局
主婦連 主婦連	事務局 事務局	JP Interpreter -... JP Interpreter - Daichi Sambe	Mshari Mshari

Chat

lo a Tutti

AB good work to all

Doug Nix - Canada (SCC) a Tutti

Proposed resolution:
ISO/PC 329 resolves to change the title of ISO 5665 to "Consumer incident investigation — Requirements and guidance"

Chi può vedere i tuoi messaggi? Registrazione attiva

A: Tutti

Digita qui un messaggio...

5°C Nuvoloso 13:33 25/01/2022

Adalberto Biasiotti



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it