



CC-DRIVER

Παράγοντες που οδηγούν στην κυβερνοεγκληματικότητα και νέες μέθοδοι για την πρόληψη, τη διερεύνηση και τον μετριασμό της κυβερνοεγκληματικής συμπεριφοράς.
CC-DRIVER

Συντάχθηκε από την Trilateral Research εκ μέρους της κοινοπραξίας CC-DRIVER

Το CC-DRIVER (χρηματοδοτούμενο έργο από την ΕΕ) ύψους 5 εκατομμυρίων ευρώ, ολοκληρώθηκε. Κατά τη διάρκεια της τριετούς προόδου του, εστίασε και εξήγησε τους ανθρώπινους και τεχνικούς παράγοντες του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο, σε εκθέσεις, συνέδρια, εργαστήρια, διαδικτυακά σεμινάρια και άρθρα σε περιοδικά.

Περισσότερα από 150 άτομα παρακολούθησαν με φυσική παρουσία το τελευταίο συνέδριο του έργου στη Βαλένθια τον Μάρτιο και άλλα 240 άτομα διαδικτυακά. Ενημερώθηκαν για την έρευνα του έργου που έγινε με περίπου 8.000 νέους από εννέα ευρωπαϊκές χώρες, στη οποία διαπίστωθηκε ότι τα δύο τρίτα (69%) των Ευρωπαίων νέων που συμμετείχαν στην έρευνα ανέφεραν ότι διέπραξαν τουλάχιστον μία μορφή εγκλήματος στον κυβερνοχώρο ή προκάλεσαν κάποιο διαδικτυακή κακοβουλη πράξη ή ανέλαβαν κάποιο ρίσκο, και λίγο λιγότερο από το μισό, 47,76% (N=3808) ανέφεραν ότι είχαν εμπλακεί σε εγκληματική συμπεριφορά στο διαδίκτυο.

Το έργο διερεύνησε το κυβερνοέγκλημα ως υπηρεσία και ανέπτυξε εργαλεία που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν οι αρχές επιβολής του νόμου για τον εντοπισμό επιθέσεων στον κυβερνοχώρο. Διεξήγαγε μια συγκριτική ανάλυση της νομοθεσίας και των πολιτικών για το έγκλημα στον κυβερνοχώρο σε οκτώ διαφορετικά κράτη μέλη και έκανε συστάσεις για μεγαλύτερη εναρμόνιση. Ερεύνησε το κόστος, τόσο το οικονομικό όσο και το κοινωνικό του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο και έκανε συστάσεις στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή για να επιτρέψει περισσότερη έρευνα για τέτοιου είδους κόστη, καθώς υπάρχουν πολλές διαφορετικές εκτιμήσεις στη βιβλιογραφία και δεν υπάρχουν πρότυπα ούτε κριτήρια σχετικά με τους παράγοντες που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη σε μια κοινωνικοοικονομική αξιολόγηση του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο. Μια τέτοια αξιολόγηση θα βοηθήσει τους

υπεύθυνους χάραξης πολιτικής να δώσουν την κατάλληλη προτεραιότητα στην αντιμετώπιση του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο.

Ο David Wright, Chief Research Officer της Trilateral και συντονιστής του έργου, δήλωσε: «Το CC-DRIVER χρησιμοποίησε μια διεπιστημονική προσέγγιση από τους τομείς της ψυχολογίας, της εγκληματολογίας, της ανθρωπολογίας, της νευροβιολογίας και της κυβερνοψυχολογίας για να διερευνήσει, να εντοπίσει, να κατανοήσει και να εξηγήσει τους οδηγούς νέων μορφών εγκληματικότητας. Επικεντρώθηκε σε ανθρώπινους παράγοντες που μπορεί να καθορίζουν συμπεριφορές όπως η νεανική εγκληματικότητα στον κυβερνοχώρο και η ηλεκτρονική πειρατεία (hacking) εφήβων. Η κοινοπραξία μας διερεύνησε το «έγκλημα στον κυβερνοχώρο ως υπηρεσία», πως λειτουργεί, τους προμηθευτές και τις τάσεις του, ώστε τα κράτη μέλη, οι ενδιαφερόμενοι φορείς και οι πολίτες να έχουν κοινή άποψη για τις διαστάσεις του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο, τον αντίκτυπό του στην κοινωνία και την οικονομία μας και τι μπορούμε συλλογικά και ατομικά, να κάνουμε για να τα ξεπεράσουμε όλα αυτά».

Η κοινοπραξία του CC-DRIVER αποτελείται από δεκατρείς (13) εταιρους από εννέα (9) χώρες. Οι εταιροι: Trilateral Research (Ην.Βασίλειο), F-Secure/WithSecure, (Φιλανδία), ITE (Ελλάδα), Simavi (Ρουμανία), Valencia Local Police (Ισπανία), Policia Judiciária (Πορτογαλία), The University of Applied Sciences for Public Service in Bavaria (Γερμανία), University of Lausanne (Ελβετία), ΚΕ.ΜΕ.Α (Ελλάδα), University of East London (Αγγλία), Information Security Forum (Αγγλία), Privanova (Γαλλία), Ελληνική Αστυνομία (Ελλάδα).

Για περισσότερες πληροφορίες για το έργο CC-DRIVER μπορείτε να επισκεφθείτε:

- Website: <https://www.ccdriver-h2020.com/>
- Twitter: [@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)
- LinkedIn: [CC-DRIVER Project](#)



Το έργο CC-Driver - Κατανοώντας τους παράγοντες που οδηγούν στο κυβερνοέγκλημα, νέες μέθοδοι για την πρόληψη, τη διερεύνηση και τον περιορισμό κυβερνοεγκληματικής συμπεριφοράς- χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Ορίζων 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με αριθμό σύμβασης No 883543