



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΥΒΕΡΝΟΕΓΚΛΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΑΦΗΝΙΖΟΝΤΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΥΤΟ

Η εγκληματικότητα στον κυβερνοχώρο επιφέρει τεράστιο οικονομικό και κοινωνικό κόστος παγκοσμίως, αλλά πώς μπορούμε να αποτρέψουμε, να ερευνήσουμε και να περιορίσουμε καλύτερα τις κυβερνοεγκληματικές συμπεριφορές; Πρέπει να κατανοήσουμε τις νέες μορφές εγκληματικότητας στον κυβερνοχώρο όπως για παράδειγμα το διαδικτυακό έγκλημα ως υπηρεσία και την άνοδο των νεαρών ερασιτεχνών χάκερ.

Το έργο CC-DRIVER που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα H2020 της ΕΕ ανταποκρίνεται σε αυτήν την ανάγκη με τη διερεύνηση των ανθρωπινων και τεχνικών παραγόντων που οδηγούν στο κυβερνοέγκλημα, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην παραβατικότητα ανηλίκων και το διαδικτυακό έγκλημα ως υπηρεσία.

Τυπολογία κυβερνοεγκλήματος και αναλυτική μελέτη του διαδικτυακού εγκλήματος ως υπηρεσία

Συγκριτική ανάλυση της ευρωπαϊκής νομοθεσίας και πολιτικών για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο

Έρευνα για τους νέους σχετικά με τα κίνητρα επικίνδυνων συμπεριφορών στον κυβερνοχώρο

## ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΒΕΡΝΟΕΓΚΛΗΜΑΤΟΣ

εργαλεία για την  
επιβολή του νόμου

εργαλεία χάραξης  
πολιτικής

αξιολογήσεις  
ευαλωτότητας



Το έργο CC-DRIVER χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Ορίζων 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με αριθμό σύμβασης No 883543.

[www.ccdriver-h2020.com](http://www.ccdriver-h2020.com)

[ccddriver@trilateralresearch.com](mailto:ccddriver@trilateralresearch.com)

[@CcdriverH2020](https://twitter.com/CcdriverH2020)  
[CC-DRIVER Project](https://www.linkedin.com/company/cc-driver-project)