



# CC-DRIVER

**Δημοσίευση έκθεσης από το Information Security Forum και το έργο CC-DRIVER για την καταπολέμηση του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο: Κατανοώντας ανθρώπινους και τεχνικούς παράγοντες**

*Συνταχθηκε από το ISF εκ μέρους της κοινοπραξίας CC-DRIVER*

Το Information Security Forum ([ISF](#)), η κορυφαία ανεξάρτητη ένωση μελών για την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο, σε συνδυασμό με το [CC-DRIVER](#), μια κοινοπραξία 13 συνεργαζόμενων οργανισμών, ανακοίνωσε σήμερα τη δημοσίευση μιας έκθεσης που περιγράφει λεπτομερώς τις νέες μεθόδους για την πρόληψη, τη διερεύνηση και τον εξομάλυνση της κυβερνοεγκληματικής συμπεριφοράς.

Η έκθεση «Επισκόπηση και συγκριτική ανάλυση σε οκτώ χώρες για την νομοθεσία σχετικά με την κυβερνοασφάλεια, και τις πολιτικές αναφορικά με την κυβερνοεγκληματικότητα » είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables>.

«Οι νόμοι είναι μόνο μια πτυχή για την καταπολέμηση του εγκλήματος στον κυβερνοχώρο. Το ύπουλο πρόβλημα του κυβερνοεγκλήματος στην κοινωνία και τις επιχειρήσεις, η πρόληψη και εξομάλυνσή του, αποτελεί κοινή ευθύνη όλων - όπως και η προστασία βασικών υπηρεσιών, θεμελιωδών δικαιωμάτων και ελευθεριών των πολιτών», δήλωσε ο Steve Durbin, Διευθύνων Σύμβουλος της ISF.

Η έκθεση καθορίζει ένα πλαίσιο πέντε αλληλένδετων στοιχείων που θεωρούνται κρίσιμα για την αντιμετώπιση του κυβερνοεγκλήματος και την ενίσχυση των δυνατοτήτων κυβερνοασφάλειας. Αυτά περιλαμβάνουν τη Στρατηγική και τη Νομοθεσία, τη Δέσμευση, την Επιβολή και την Αξιολόγηση μέσω των οποίων οι υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής, οι νομοθέτες και οι υπηρεσίες επιβολής του νόμου μπορούν να αποκτήσουν μια ολιστική άποψη για να κατανοήσουν καλύτερα τη δυναμική πίσω από το έγκλημα στον κυβερνοχώρο.

«Κανένα στοιχείο του πλαισίου της έκθεσης δεν μπορεί να θεωρηθεί ικανό για τη βελτίωση της κατάστασης της κυβερνοασφάλειας και τη μείωση της εγκληματικότητας στον κυβερνοχώρο. Κατά τη λήψη αποφάσεων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη σημαντικές αλληλεξαρτήσεις μεταξύ όλων των στοιχείων. Μια ρεαλιστική προσέγγιση με βάση τον κίνδυνο για τη διαχείριση της κυβερνοασφάλειας και του κυβερνοεγκλήματος θα πρέπει να παρέχει έναν μηχανισμό τακτικών αναθεωρήσεων βάσει απόδειξης για κάθε στοιχείο», δήλωσε ο αναλυτής της ISF Aman Behl, ένας από τους κύριους συντάκτες της έκθεσης.

Χρηματοδοτούμενη από ένα ερευνητικό πρόγραμμα EU Horizon 2020 ύψους 5 εκατομμυρίων ευρώ, η έκθεση συμμορφώνεται με τις ηθικές, νομικές απαιτήσεις και τις απαιτήσεις ασφάλειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Το πεδίο εφαρμογής αυτής της έκθεσης ήταν:

- Διεξαγωγή επισκόπησης για την πολιτική κυβερνοασφάλειας σε οκτώ κράτη μέλη.
- Διεξαγωγή συγκριτικής ανάλυσης των υφιστάμενων πολιτικών με σκοπό τον εντοπισμό κοινών σημείων και διαφορών και τη διατύπωση συστάσεων με βάση τα πορίσματα.

Η πλήρης έκθεση και μια αντίστοιχη συνοπτική που παρουσιάζει σε γενικό επίπεδο τα ευρήματα, είναι πλέον διαθέσιμα στον ιστότοπο του CC-DRIVER: <https://www.ccdriver-h2020.com/deliverables> και <https://www.ccdriver-h2020.com/policy-briefs>.

### **Σχετικά με το CC-DRIVER**

Το έργο συντονίζεται από τον David Wright, της Trilateral Research (Ηνωμένο Βασίλειο). Άλλα μέλη της κοινοπραξίας είναι: F-Secure (Φιλανδία), FORTH (Ελλάδα), Simavi (Ρουμανία), the Valencia Local Police (Ισπανία), Policia Judiciária (Πορτογαλία), the School of Criminal Science at the University of Lausanne (Ελβετία), KEMEA (Ελλάδα), the Department of Policing at the University of Applied Sciences for Public Service in Bavaria (Γερμανία), the University of East London (Ηνωμένο Βασίλειο), the Information Security Forum (Ηνωμένο Βασίλειο), PrivaNova (Γαλλία) and the Hellenic Police (Ελλάδα). Περισσότερες πληροφορίες στο <https://www.ccdriver-h2020.com/>.

### **Σχετικά με το Information Security Forum**

Το Information Security Forum (ISF) ιδρύθηκε το 1989 και είναι μια ανεξάρτητη, μη κερδοσκοπική ένωση κορυφαίων οργανισμών που ασχολείται με τη διερεύνηση, αποσαφήνιση και επίλυση βασικών θεμάτων στον κυβερνοχώρο, την ασφάλεια πληροφοριών και τη διαχείριση κινδύνου, και την ανάπτυξη μεθοδολογιών, διαδικασιών και λύσεων βέλτιστων πρακτικών που ανταποκρίνονται στις επιχειρηματικές ανάγκες των Μελών της. Για πληροφορίες μέλους επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.securityforum.org/>.

## Επικοινωνία και επιπλέον πληροφορίες

June Chambers, Head of PR and Corporate Communications, ISF  
[june.chambers@securityforum.org](mailto:june.chambers@securityforum.org)

---



Το έργο CC-DRIVER - Κατανόώντας τα κίνητρα που οδηγούν στο κυβερνοέγκλημα. Νέες μεθόδοι 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