

Αθήνα, 11 Αυγούστου 2022

Αρ. Πρωτ. 495/ΙΣ

**ΠΡΟΣ:** Πρόεδρο της Ελληνικής Λύσης, κ. Βελόπουλο Κυριάκο

**ΚΟΙΝ.:** Πρόεδρο της Δημοκρατίας, κ. Σακελλαροπούλου Αικατερίνη

Πρόεδρο της Βουλής, κ. Τασούλα Κωνσταντίνο

**ΘΕΜΑ:** Εθνικό Σχέδιο Ανοιχτών Τεχνολογιών στον Δημόσιο Τομέα

Αξιότιμε κύριε Βελόπουλε,

Σας απευθύνουμε την παρούσα επιστολή ως Οργανισμός που ιδρύθηκε από 37 ελληνικά Πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και κοινωφελείς φορείς με σκοπό την προώθηση της ανοιχτότητας προς όφελος του δημοσίου συμφέροντος για να υπογραμμίσουμε τη μέγιστη σημασία των ανοιχτών τεχνολογιών στη λήψη μέτρων για την προστασία της ασφάλειας και της ιδιωτικότητας όλων των Ελλήνων πολιτών και ειδικά πολιτικών και δημοσιογράφων από την παράνομη χρήση λογισμικού παρακολούθησης για παγίδευση των ψηφιακών τους συσκευών.

Τα σύγχρονα συστήματα επικοινωνιών βασίζονται σε πολύπλοκο και ογκώδες λογισμικό. Ένα σύγχρονο λειτουργικό σύστημα, όπως αυτά που υπάρχουν σε όλους τους προσωπικούς υπολογιστές, τους ειδικούς τηλεπικοινωνιακούς δρομολογητές και τα κινητά τηλέφωνα αποτελείται από εκατομμύρια γραμμές κώδικα. Σε αυτές θα πρέπει να συνυπολογιστούν και επιπλέον εκατομμύρια γραμμές κώδικα από τις λοιπές πρόσθετες εφαρμογές που εγκαθίστανται μεταγενέστερα.

Εάν ο κώδικας αυτός είναι κλειστός και μη προσβάσιμος σε τρίτους πέρα από τους κατασκευαστές του, είναι σχετικά εύκολη και πρακτικά μη ανιχνεύσιμη η σκόπιμη εμφύτευση κακόβουλου λογισμικού παρακολούθησης. Επιπρόσθετα είναι βέβαια η ακούσια ύπαρξη πολλαπλών κενών ασφάλειας που μπορούν να εκμεταλλευτούν διάφοροι επιτήδειοι όπως μέλη του οργανωμένου εγκλήματος και των

ξένων μυστικών υπηρεσιών. Η αντιμετώπιση αυτών των προβλημάτων επαφίεται αποκλειστικά και μόνο στον δημιουργό του λογισμικού και στην καλή διάθεση συνεργασίας που αυτός θα επιδείξει για τη διόρθωσή του.

Αντίθετα, οι εφαρμογές και τα συστήματα που έχουν αναπτυχθεί ως Ανοικτό Λογισμικό / Λογισμικό Ελεύθερου Κώδικα (ΕΛ/ΛΑΚ) επιτρέπουν την πλήρη ανάλυση, επιθεώρηση, διερεύνηση και τροποποίηση του πηγαίου κώδικά τους. Συνεπακόλουθα είναι απολύτως εφικτός ο έγκαιρος εντοπισμός κενών ασφάλειας και η διόρθωσή τους από οποιονδήποτε διαθέτει τις κατάλληλες γνώσεις. Επιπρόσθετα, οι αρμόδιες ελληνικές υπηρεσίες θα είναι σε θέση με στοχευμένες παρεμβάσεις να θωρακίσουν πλήρως τις συσκευές που χρησιμοποιούν οι Έλληνες βουλευτές, ευρωβουλευτές και ανώτεροι λειτουργοί προκειμένου να ελαχιστοποιήσουν ενδεχόμενες μελλοντικές απόπειρες μόλυνσης τους με κακόβουλο λογισμικού παρακολούθησης των κατόχων τους.

Συναισθανόμενοι την αγωνία σας στην παρούσα συγκυρία για την προάσπιση των θεμελιωδών ανθρωπίνων δικαιωμάτων όπως της ιδιωτικότητας και του απορρήτου των επικοινωνιών, σας καλούμε να ενώσουμε τις δυνάμεις μας για την υιοθέτηση ασφαλών, ανοικτών συστημάτων και προτύπων από την Ελληνική Πολιτεία. Ζητούμε τη διαμόρφωση Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου για την εισαγωγή ανοιχτών τεχνολογιών στο κράτος. Το σχέδιο αυτό αποτελεί θεμελιώδη προϋπόθεση για τη διασφάλιση συνθηκών ψηφιακής αυτονομίας και ψηφιακής εθνικής κυριαρχίας κατά την άσκηση της εκτελεστικής, της νομοθετικής και της δικαστικής εξουσίας.

Σας ενημερώνουμε ότι ο [Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών \(ΕΕΛΛΑΚ\)](#) προχώρησε πρόσφατα στην πρωτοβουλία σύστασης του Ελληνικού Εργαστηρίου Κυβερνοασφάλειας. Ευελπιστούμε στην υποστήριξη και τη συνεργασία σας για την αντιμετώπιση των σύγχρονων αναδυόμενων υβριδικών απειλών που αντιμετωπίζει η Χώρα μας.

Με εκτίμηση,



Ο Πρόεδρος ΔΣ  
Καθ. Ιωάννης Σταμέλος