

Σεμινάριο Ψηφιακής Ασφάλειας για Δημοσιογράφους

Περιεχόμενα Σεμιναρίου

- Σύντομη παρουσίαση της Υπηρεσίας Εθνικής Ασφάλειας ([NSA](#))
- Επιθέσεις εκμετάλλευσης του Συστήματος Κινητής Τηλεφωνίας
- Λύσεις Ανοιχτού Λογισμικού / Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα
 - Ασφαλής περιήγηση μέσω του [Tor](#)
 - Κρυπτογράφηση δεδομένων μέσω του [Veracrypt](#)
 - Κρυπτογράφηση μηνυμάτων e-mail μέσω του [GnuGP](#)
 - Ασφάλεια άμεσων μηνυμάτων και κλήσεων μέσω του [Signal](#)
 - Ασφαλή λειτουργικά συστήματα (Διανομή [Linux Tails](#))

Συμμετοχές για το πρώτο σεμινάριο

Έχουν απαντήσει θετικά

1. {Nikolas Leontopoulos (RU editor)}
2. Pavlos Zafiroopoulos (RU Editor EN)
3. Dimitris Bounias (RU editor)
4. Harry Karanikas (*Protagon / ICU*)
5. Apostolis Fotiadis
6. Vassiliki Siouti (Freelancer / *Lifo*)
7. Kostas Zafiroopoulos (MIIR / *EfSyn*)
8. Yannis Papadopoulos (Kathimerini)
9. Adea Guillot (Le Monde)
10. Elvira Krithari (MIIR / AthensLive / Columbia & SNF fellow)
11. Maria Sidiriopoulou (MIIR / Columbia & SNF fellow)
12. Yannis Souliotis (Kathimerini)

Το πλαίσιο που παρουσιάζουμε στους υποψήφιους συμμετέχοντες:

Πρώτο πιλοτικό σεμινάριο ψηφιακής ασφάλειας

Μια συνεργασία [Reporters United](#) - [ΕΕΛΛΑΚ](#)

Ημερομηνία & ώρα: Παρασκευή 22 Ιουνίου, 18:00

Διάρκεια σεμιναρίου: 3 ώρες

Τόπος: Σεράφειο, Πειραιώς 121, Αθήνα 118 54 (3ος όροφος)

Εκπαιδευτές:

- **Βασίλης Βλάχος**, ειδικός για Ιδιωτικότητα και Ασφάλεια, μέλος ΔΣ της ΕΕΛΛΑΚ, μέλος του [OWASP Greece](#)
- **Κική Χαντζή** κάτοχος μεταπτυχιακού σε Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου

Το σεμινάριο περιλαμβάνει μεταξύ άλλων:

- Θεωρητική εισαγωγή στην ψηφιακή ασφάλεια
- Ασφάλεια πλατφορμών messaging & VoIP ([whatsapp](#), signal, κλπ)
- Εγκατάσταση εργαλείων κρυπτογράφησης (πχ PGP για το email & VeraCrypt για τα αρχεία)
- Συμβουλές για passwords, operational security, επικοινωνία / προστασία πηγών

Κόστος: Δωρεάν

Αριθμός συμμετεχόντων: 10

Να έχετε αν είναι δυνατόν μαζί σας:

- Φορητό υπολογιστή
- USB stick

Ερωτηματολόγιο

Απαντήστε (αν θέλετε) στις παρακάτω ερωτήσεις ώστε να έχουμε καλύτερη εικόνα του επιπέδου της ομάδας:

- Χρησιμοποιείτε signal;
- Χρησιμοποιείτε two-step verification σε διάφορες εφαρμογές (πχ gmail);
- Έχετε εγκατεστημένο σύστημα κρυπτογράφησης email (πχ PGP);
- Χρησιμοποιείτε σύστημα κρυπτογράφησης των αρχείων σας (πχ VeraCrypt);

Έξι εναλλακτικά εργαλεία για περισσότερη ασφάλεια

- **email:** αντί *gmail* κλπ → **PGP** ([enigmail](#) + [thunderbird](#))
- **messaging & voip:** αντί για *viber* → whatsapp και αντί για whatsapp → **signal**
- **εφαρμογές γραφείου:** αντί για *microsoft office* ή *google drive* → [onlyoffice](#)
- **επικοινωνία ομάδων:** αντί για *slack* → **mattermost**
- **cloud αποθήκευση αρχείων:** αντί για *dropbox* → [owncloud](#)
- **video conference:** αντί για *skype* → [appear.in](#) or <https://meet.jit.si/>