

Δευτέρα 06 Δεκεμβρίου 2021

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

## **Με εισήγηση συμμετέχει η ΕΕΛΛΑΚ στο 7ο Ετήσιο Διαδικτυακό Συνέδριο για την Ψηφιακή Ασφάλεια**

Την Τρίτη και Τετάρτη, 7 και 8 Δεκεμβρίου 2021, πραγματοποιείται ψηφιακά 7ο Συνέδριο Ψηφιακής Ασφάλειας, **ICT Security World**, με βασικό θεματικό άξονα: “Ψηφιακή Ασφάλεια: Επένδυση και Αναγκαιότητα εν όψει νέων τεχνολογικών υποδομών και εφαρμογών». Ο [Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών-ΕΕΛΛΑΚ](#), βρίσκεται ανάμεσα στους υποστηρικτές του Συνεδρίου και θα συμμετέχει με 1 εισήγηση ως εξής:

- Τετάρτη 8 Δεκεμβρίου, στη θεματική ενότητα «Οι νέοι ψηφιακοί κίνδυνοι για την ασφάλεια των πληροφοριακών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων» (10:00-11:00), εισήγηση από τη Νινέτα Πολέμη, Καθηγήτρια στο Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς και Συν-συντονίστρια της Ομάδας εργασίας της ΕΕΛΛΑΚ για την Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων και την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων, με τίτλο: «**Πιστοποίηση κυβερνοασφάλειας σε αλυσίδες προμηθευτικής αλυσίδας**»

Το 7ο Συνέδριο Ψηφιακής Ασφάλειας, «ICT Security World», επικεντρώνεται στις νέες τεχνολογικές προοπτικές που διανοίγονται από την διευρυμένη αξιοποίηση των ψηφιακών υποδομών από επιχειρήσεις και φορείς στο cloud, στο 5G, στα Δίκτυα Νέας Γενιάς, στις εφαρμογές μέσω κινητών και στις δημόσιες πλατφόρμες επικοινωνίας. Παράλληλα, θα αναδείξει τις ιδιαίτερες λεπτομέρειες που πρέπει να προσεχθούν από τα έργα ψηφιακού μετασχηματισμού, που διαφοροποιούν καταλυτικά τις παλιές διαδικασίες και εισάγουν νέες με κυρίαρχη την εξ αποστάσεως πρόσβαση στα κεντρικά συστήματα πληροφορικής.

Επίσης, θα επικεντρωθεί στις νέες συνθήκες λειτουργικής συμπεριφοράς των χρηστών που αξιοποιούν συχνότερα υπηρεσίες τηλεργασίας και τηλεκπαίδευσης, της απομακρυσμένης πρόσβασης στον δημόσιο τομέα, στις ηλεκτρονικές αγορές, στην ψηφιακή τραπεζική, που

καθιστούν επιτακτική την ανάγκη αξιοποίησης ασφαλών υπηρεσιών Ψηφιακής Ασφάλειας και την προστασία των ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων.

Στο 7ο Συνέδριο Ψηφιακής Ασφάλειας, «ICT Security World» θα αναδειχθούν οι συνθήκες μέσα από τις οποίες επιχειρήσεις, φορείς και δημόσιες υπηρεσίες είναι αναγκασμένες να «θωρακιστούν» απέναντι σε κάθε είδους ψηφιακή απειλή και με την ασφάλεια των προσωπικών δεδομένων να έχει αναχθεί σε κυρίαρχο θέμα.

Οι θεματικές ενότητες του Συνεδρίου είναι οι εξής:

- Οι ψηφιακές προκλήσεις, το μέλλον της Ψηφιακής Διαδικτυακής Ασφάλειας και η «υπεράσπιση» κρίσιμων υποδομών ΤΠΕ/ICT
- Ασφαλείς υποδομές Cloud, Τηλεπικοινωνιών και ψηφιακών υπηρεσιών εν μέσω ισχυρότερων κυβερνοεπιθέσεων
- Στρατηγική προστασίας Επιχειρήσεων και Φορέων σε κυβερνοεπιθέσεις σε περιβάλλον cloud, δικτύων NGA και 5G
- Πως αντιμετωπίζονται σχεδιασμένες και προηγμένες κυβερνοεπιθέσεις εναντίον κρίσιμων υποδομών και εφαρμογών
- Ποιο είναι το επίπεδο ωρίμασης Επιχειρήσεων και Δημοσίων Φορέων απέναντι σε προηγμένες κυβερνοεπιθέσεις.
- Οι νέοι ψηφιακοί κίνδυνοι για την ασφάλεια των πληροφοριακών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων
- Οι προκλήσεις και ο βαθμός επίγνωσης των ψηφιακών κινδύνων σε περιβάλλον τηλεργασίας, ανοικτών συστημάτων και mobile εφαρμογών.
- Οι ιδιαιτερότητες των συνθηκών εργασίας λόγω της πανδημίας του COVID-19 και η αντιμετώπιση ψηφιακών απειλών
- Οι κρίσιμες υποδομές του ιδιωτικού, τραπεζικού και δημόσιου τομέα απέναντι σε «ασύμμετρες» απειλές
- Στρατηγικές Ψηφιακής Ασφάλειας σε Δημόσιους Φορείς και Επιχειρήσεις. Ομοιότητες και Διαφορές

Για περισσότερες πληροφορίες καθώς και για την εγγραφή σας στις εργασίες του Συνεδρίου πατήστε [εδώ](#).

Το αναλυτικό πρόγραμμα του Συνεδρίου είναι διαθέσιμο [εδώ](#).

---

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ ιδρύθηκε το 2008, σήμερα αποτελείται από 37 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωφελείς φορείς. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών – ΕΕΛΛΑΚ έχει ως κύριο στόχο να συμβάλλει στην ανοιχτότητα και ειδικότερα στην προώθηση και ανάπτυξη των Ανοιχτών Προτύπων, του Ελεύθερου Λογισμικού, του Ανοιχτού Περιεχομένου, των Ανοιχτών Δεδομένων και των Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής στο χώρο της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα και των επιχειρήσεων στην Ελλάδα, ενώ παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ανάμεσα στους φορείς που συμμετέχουν στον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ είναι τα πιο πολλά ελληνικά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, ενώ για την υλοποίηση των δράσεων της ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ βασίζεται στην συνεργασία και ενεργή συμμετοχή των μελών της και της ελληνικής κοινότητας χρηστών και δημιουργών Ελεύθερου Λογισμικού, Ανοιχτού Περιεχομένου και Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ εκπροσωπεί τα Creative Commons ([wiki.creativecommons.org/Greece](http://wiki.creativecommons.org/Greece)), είναι ιδρυτικό μέλος του COMMUNIA ([www.communia-association.org](http://www.communia-association.org)), είναι ο ελληνικό κόμβος για το Open Data Institute ([opendatainstitute.org](http://opendatainstitute.org)), και είναι μέλος του Open Budget Initiative ([internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative](http://internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative)).

Επικοινωνία: Έλενα Μπάρκα, [info at eellak.gr](mailto:info@eellak.gr)