

15 Ιουνίου 2006
1η Συνεδριακή Ημέρα

1η Ενότητα
Τηλεπικοινωνίες – Νέες Απειλές από το Οργανωμένο Έγκλημα.

10:20 - 10:40	Τεχνολογικές εξελίξεις στα συνδρομητικά δίκτυα και επιπτώσεις στην ασφάλεια.	Γεώργιος Στασινόπουλος <i>Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Μέλος της ΑΔΑΕ</i>
10:40 - 11:00	Ηλεκτρονική Ασφάλεια στις Χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης - Παρούσα κατάσταση και Προοπτικές	Δέσποινα Αναστασιάδου <i>INA Director</i>
11:00 - 11:20	Τεχνολογία RFID: Προστασία και δευτερογενής χρήση των Προσωπικών Δεδομένων.	Δρ. Ζωή Ταλίδου <i>Νομική Ελέγκτρια, Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα</i>
11:20 - 11:35	Συζήτηση - Πάνελ	
11:35 - 12:00	Διάλειμμα	

2η Ενότητα
Ηλεκτρονικές Παρανομίες και Εγκλήματα, ανίχνευση, εντοπισμός και τεκμηρίωση των πειστηρίων.

12:00 – 12:20	Ηλεκτρονικό Έγκλημα μέσω Διαδικτύου. Απάτες, εξυβρίσεις, έκθεση και παραβίαση προσωπικών στιγμών.	Θεμιστοκλής Χαρίσης <i>Αστυνομικός Δ/ντής, Δ/νση Ασφάλειας Θεσ/νίκης, Υποδ/νση Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος</i>
12:20 – 12:40	Παράνομες συναλλαγές μέσω διαδικτύου, αποκάλυψη και φορολόγησή τους. Η Επιχειρησιακή Δ/νση Ειδικών Υποθέσεων και το Ηλεκτρονικό Οικονομικό Έγκλημα.	Δημήτρης Μελάς <i>B. Econ., B.B.A., M.B.A., PhD Candidate. Προϊστάμενος Ειδ. Υποθέσεων ΥΠΕΕ</i>
12:40 – 13:00	Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα σε Υπηρεσίες η-επιχειρείν.	Νινέτα Πολέμη

13:00 – 13:10 Συζήτηση – Πάνελ

13:10 – 14:00 Διάλειμμα – Γεύμα

Keynote Presentation

14:00 - 15:00

"Τεχνολογία RFID προκλήσεις και απειλές στην ασφάλεια. Βιομετρικά Διαβατήρια & άλλες εφαρμογές"

Μιχάλης Μαβής Προϊστάμενος Υποδ/σης Ελέγχου Ασφαλείας Συστημάτων & Τηλεπικοινωνιακής Απάτης ΟΤΕ

Τεχνική Παρουσίαση (hands-on)

15:00 - 16:00

**«(Αν)ασφάλεια στο BLUETOOTH
Επιθέσεις και Άμυνα»**

Περιγραφή: Θεωρία Bluetooth, Προβλήματα Ασφάλειας, Επιθέσεις, Υποκλοπές Δεδομένων & Φωνής, Hands-on Επίδειξη με software για Windows / Linux / Java enabled κινητά.

Ιωσήφ Ανδρουλιδάκης
Φυσικός, MSc Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες, Senior PBX Administrator

3η Ενότητα

Οι απειλές του Ηλεκτρονικού Εγκλήματος – Ο άνθρωπος και οι υποδομές.

16:00 - 16:20

Η διατήρηση δεδομένων στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών ως ειδική ανακριτική πράξη.(Ερμηνευτική προσέγγιση των Οδηγιών 2002/58 ΕΚ)

Γρηγόρης Τσολιάς
Δικηγόρος της Α.Δ.Α.Ε., ΜΔ Ποινικών Επιστημών Μέλους της Ένωσης Ελλήνων Ποινικολόγων

16:20 - 16:40

Google Search Engine - ο καλύτερος φίλος των hackers.

Μιχάλης Σαμιωτάκης
Information Security Solutions Consultant MD5 A.E.

16:40 - 17:00

Internet dumping & Diallers η πληγή του διαδικτύου.

Μανώλης Βαβούσης
Προϊστάμενος Τμημ. Ασφαλείας της Υποδ/σης Ασφαλείας Συστημάτων και Πρόληψης Διακινδ/σης του ΟΤΕ

17:00 – 17:20

Ασφάλεια Ασυρμάτων Δικτύων και Προστασία από Κακόβουλες Επιθέσεις.

Ιορδάνης Κουτσόπουλος
Λέκτορας, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και

Δικτύων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

17:20 - 17:30	Συζήτηση - Πάνελ
17:30 - 17:45	Κλείσιμο 1ης Ημέρας

16 Ιουνίου 2006
2η Συνεδριακή Ημέρα

08:30 - 09:30	Προσέλευση
4η Ενότητα Πόσο ισχυρή είναι η Νομική οχύρωση για την αντιμετώπιση της ψηφιακής Παρανομίας.	

09:30 - 09:50	Social Networking (Κοινωνική Μηχανική): όταν ο άνθρωπος είναι ο μεγαλύτερος κίνδυνος.	Στέφανος Καράγκος <i>Δ/ντής Τομέα Τεχνολογικών Εκδόσεων. Όμιλος «Αττικών Εκδόσεων»</i>
09:50 - 10:10	Threat Management Systems: Η Σύγχρονη Αντίληψη της Διαχείρισης Κινδύνου.	Βασίλης Παλιούρας <i>MSc in Information Security, MCSA 2003, CCDA, CCA Network & IT Security Consultant, Space Hellas</i>
10:10 - 10:30	Πορνογραφία στο διαδίκτυο: Τεχνικές και νομικές παράμετροι του φαινομένου.	Γεώργιος Ι. Νούσκαλης <i>Δρ. Νομικής - Δικηγόρος, Λέκτορας Α.Π.Θ.</i>
10:30 - 10:40	Συζήτηση - Πάνελ	
10:40 - 11:30	Διάλειμμα	

5η Ενότητα Ασφάλεια σε ασύρματες Επικοινωνίες και Πληροφοριακές Υποδομές.	
--	--

11:30 – 11:50	Αρχιτεκτονική Ασφαλούς Πληροφορικής Υπηρεσίας για την διαχείριση Τηλεπικοινωνιακής Απάτης	Δημήτρης Σερπάνος <i>Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών</i>
11:50 – 12:10	VOIP Security: Risks and Solutions.	Δρ. Παναγιώτης Νάστου <i>Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής, Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα</i>
12:10 - 12:30	Security of critical energy infrastructure.	Ανδρέας Παλευρατζής <i>Δικηγόρος, Διευθυντής Γραφείου Υφυπουργού στο Υπουργείο Ανάπτυξης</i>
12:30 – 12:50	Μέθοδοι Μετρήσεως του Επιπέδου Ασφάλειας ενός Οργανισμού: Security Metrics.	Γιάννης Κουκούρας <i>Security Consultant, ENCODE</i>
12:50 – 13:00	Συζήτηση - Πάνελ	
13:00 - 14:00	Διάλειμμα - Γεύμα	

6η Ενότητα

Οι απειλές του Διαδικτύου και η άμυνα των Επιχειρήσεων.

14:00 - 14:20	Η σημασία της εκπαίδευσης στην ασφάλεια πληροφοριακών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων.	Γεώργιος Ελευθεράκης <i>Lecturer, Ph.D., CITY Liberal Studies, Computer Science Department</i>
14:20 - 14:40	Απειλές ασφάλειας στο Instant Messaging.	Josmaarten Swinkels <i>Inter Engineering</i>
14:40 - 15:00	Πραγματικότητες επίγειων επιπέδων και Διεθνής δράση - NGOs στην Ευρώπη και SaferInternet	Δρ. Τάνια Κυριακίδη <i>Πρόεδρος E.KAT.O & Συντονίστρια Εθνικού Διαδικτυακού Κόμβου SafeNetHome</i>
15:00 - 15:10	Συζήτηση - Πάνελ	
15:10 - 15:30	Συμπεράσματα Συνεδρίου	

09:50 – 10:00
Κήρυξη Έναρξης

Γεώργιος Καλατζής
Υπουργός Μακεδονίας - Θράκης

10:00 – 10:20
Keynote Speech

*"Το Νέο Περιβάλλον για θέματα Ασφάλειας στο 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο
Δυνατότητες και Προοπτικές"*

Γεώργιος Πάγκαλος
Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ

08:30 - 09:20 Προσέλευση - Εγγραφές

09:20

– **Βασίλης Ν. Τακάς**

Πρόεδρος Ινστιτούτου Ερευνών / Μελετών Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής Νοτιοανατολικής Ευρώπης – INA

09:30

Γεώργιος Σ. Ρωμανός

Πρόεδρος MD5 A.E.

09:30

–

09:50

Χαιρετισμοί
(Έχουν προσκληθεί)

Παναγιώτης Ψωμιάδης

Νομάρχης Θεσσαλονίκης

Βασίλειος Παπαγεωργόπουλος

Δήμαρχος Θεσσαλονίκης

Γεώργιος Μυλωνάς

Πρόεδρος ΣΒΒΕ

Αναστάσιος Τζήκας

Πρόεδρος ΣΕΠΒΕ

Δημήτρης Γαρούφας

Πρόεδρος Δικηγορικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης