



Αθήνα 01/04/2013

Αγαπητά μέλη,

Το Ινστιτούτο Ελέγχου Συστημάτων Πληροφορικής (ISACA Athens Chapter) και το Ελληνικό Παράρτημα του OWASP (OWASP Greece Chapter) με την ευγενική υποστήριξη της PwC διοργανώνουν εκπαιδευτική εκδήλωση την Παρασκευή 19 Απριλίου 2013 και ώρα 18:30 στις εγκαταστάσεις της τελευταίας (Λ.Κηφισίας 260, Ισόγειο, Εκπαιδευτικό Κέντρο, Αίθουσα 7), με θέμα:

## "Being a spammer for 40 minutes: how spam works, why it's slowly going away and why it won't disappear"

Για λόγους φυσικής ασφάλειας η πρόσβαση στο χώρο είναι ελεγχόμενη. Επομένως απαραίτητη προϋπόθεση αφενός για να παρευρεθείτε στην εκδήλωση και αφετέρου για να σας αποσταλλούν βεβαιώσεις παρακολούθησης (CPE forms) αποτελεί η συμπλήρωση της ηλεκτρονικής φόρμας εγγραφής που θα βρείτε στον ιστότοπο του ISACA Athens Chapter, <a href="http://www.isaca.gr/">http://www.isaca.gr/</a>, στο menu «Συμμετοχή σε Εκπαίδευση» (αριστερά, κάτω από την Αρχική Σελίδα, Επιλογές) στην οθόνη) ἐως τις 17 Απριλίου 2013 (παρακαλούμε όπως συμπληρωθεί με Ελληνικούς χαρακτήρες). Επισημαίνεται ότι θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας και την ημέρα της εκδήλωσης δεν θα υπάρχει δυνατότητα εισόδου σε όσους δεν έχουν εγγραφεί προηγουμένως.

Η ώρα προσέλευσης έχει οριστεί για τις 18:00 και παρακαλούμε για την τήρησή της καθώς θα γίνεται ταυτοποίηση των συμμετεχόντων βάσει της λίστας που θα έχει κοινοποιηθεί. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να έχετε μαζί σας την ταυτότητα ή το διαβατήριο που θα δηλώσετε στην ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής.

Εισηγητής στην εκδήλωση θα είναι ο κ. Martijn Grooten από το Virus Bulletin. Η παρουσίαση θα γίνει στην Αγγλική γλώσσα. Στο τέλος της ανακοίνωσης ακολουθεί περίληψη της παρουσίασης και σύντομο βιογραφικό του εισηγητή.

Σημειώνεται ότι στους κατόχους των επαγγελματικών πιστοποιήσεων θα δοθούν βεβαιώσεις για αναγνώριση δύο (2) CPEs.

Η συμμετοχή είναι δωρεάν για τα μέλη των δύο Ινστιτούτων αλλά και για μη μέλη.

Ο Πρόεδρος ISACA Athens Chapter Ο Πρόεδρος OWASP Greece
Ιωάννης Λευκάκης Κωνσταντίνος Παπαπαναγιώτου

**Abstract:** In the world of cybercrime, spam is a rare success story: that amount of spam sent around on an average day is only 20% of what it once was. In this presentation, I will look at how spam works and how spammers work, why its volume has indeed reduced and what implications that has, and why spam won't go away.

**Short bio:** Martijn Grooten used to work as a mathematician until half a dozen years ago, he switched countries and jobs and started working in IT security. He has set up and run comparative anti-spam tests and is working on web-filter tests now. He has written and spoken about a wide range of security topics.