



SAFEPOST: "Reuse and development of Security Knowledge assets for International Postal Supply Chains"

Ακρωνύμιο	SAFEPOST	Συμμετέχοντες Φορείς	
Τίτλος	SAFEPOST: Reuse and Development of Security Knowledge Assets for International Postal Supply Chains	POSTEUROP (LEADER) BMT GROUP LIMITED ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ Α.Ε.- ΕΛΤΑ CORREOS Y TELEGRAFOS ISLANDSPOSTUR TOTALFORSVARETS FORSKNINGSINSTITUT TELLUSECURE AB MJC2 Limited INLECOM Systems Ltd NEN CORTE MARLO ZARAGOZA LOGISTICS CENTER CONCEPTIVITY GEOPOST UK LTD UNIVERSITA DEGLI STUDI DI GENOVA CBRA EOS	Βέλγιο Αγγλία Ελλάδα Ισπανία Ισλανδία Σουηδία Σουηδία Αγγλία Αγγλία Ολλανδία Βέλγιο Νορβηγία Ισπανία Ελβετία Αγγλία Ιταλία Ελβετία Βέλγιο
Call	FP7		
Project No	285104		
Εναρκτήρια Ημερομηνία	01/04/2012		
Διάρκεια	52 μήνες		
Προϋπολογισμός	14,9 εκατ. €		
ΕΛΤΑ	403.200 €		

Περιγραφή Έργου

Στόχος του SAFEPOST Project ήταν η ενίσχυση της ασφάλειας στη διεθνή ταχυδρομική εφοδιαστική αλυσίδα με την ανάπτυξη νέων συσκευών ανίχνευσης επιστολών και δεμάτων και τη δημιουργία μιας ψηφιακής πλατφόρμας ανταλλαγής πληροφοριών (Common Postal Security Space) για τα διακινούμενα ταχυδρομικά αντικείμενα μεταξύ των Ευρωπαϊκών ταχυδρομείων.

Τα ΕΛΤΑ συμμετείχαν ως τελικός χρήστης (end-user) μαζί με τα Ταχυδρομεία της Ισπανίας (Correos) και της Ισλανδίας (Posturinn). Συντονιστής του Έργου ήταν η PostEurop, η Ένωση των Ευρωπαϊκών Δημόσιων Ταχυδρομικών Φορέων.

Το SAFEPOST Project ήταν ένα ιδιαίτερα καινοτόμο Έργο για την ταχυδρομική βιομηχανία με στόχο:

- την ενίσχυση της ασφάλειας στη διακίνηση των ταχυδρομικών αντικειμένων χωρίς την επιβάρυνση με πρόσθετα κόστη στην παραγωγική διαδικασία
- τη βιώσιμη ανάπτυξη ενός αυξημένου επιπέδου ταχυδρομικής ασφάλειας σε ολόκληρη την Ευρώπη.

Στο πλαίσιο του Έργου αναπτύχθηκαν τεχνολογικές λύσεις για την ανίχνευση και τον εντοπισμό ύποπτων ταχυδρομικών αντικειμένων και δημιουργήθηκε μια Πλατφόρμα Ταχυδρομικής Ασφάλειας (Postal Security Platform), μέσα στην οποία αναπτύχθηκε η cloud εφαρμογή για την ασφαλή και σε πραγματικό χρόνο ανταλλαγή πληροφοριών ασφάλειας, το "Common Postal Security Space". Απώτερος στόχος είναι στο εγγύς μέλλον να δημιουργηθεί ένα κοινό Ευρωπαϊκό / Παγκόσμιο σύστημα ανταλλαγής πληροφοριών ασφάλειας μεταξύ των ταχυδρομείων για τα διακινούμενα ταχυδρομικά αντικείμενα.

Πέρα από την επικέντρωση στην ασφάλεια των χρηστών των ταχυδρομικών υπηρεσιών, το SAFEPOST Project συνέβαλε στην ενίσχυση της ασφάλειας περίπου 1,6 εκατομμυρίων εργαζομένων στα ταχυδρομεία στην Ε.Ε. μέσα από τον περιορισμό των κινδύνων από εκρηκτικές ουσίες, ραδιενεργά υλικά, βιολογικά όπλα και επικίνδυνες χημικές ουσίες και άλλα υλικά που δύναται να προκαλέσουν επικίνδυνα περιστατικά υγείας ή ακόμη και να απειλήσουν τη ζωή του προσωπικού που απασχολείται στην ταχυδρομική βιομηχανία.

Η ποιότητα, αποτελεσματικότητα και αξιοπιστία των ταχυδρομικών υπηρεσιών αποτελεί πρόκληση σε Ευρωπαϊκό επίπεδο. Το SAFEPOST Project στηρίχθηκε σε υπάρχουσα τεχνογνωσία από προϋπάρχοντα έργα και ενσωμάτωσε ισχύοντα προϊόντα και πρότυπα επικεντρώνοντας τις προσπάθειες των εταιρών σε καινοτόμες βελτιώσεις, προσαρμογές και ενσωματώσεις νέων λύσεων στην ταχυδρομική βιομηχανία. Μέσα από την προσέγγιση αυτή παρήγαγε πραγματικά, απτά αποτελέσματα δημιουργώντας προστιθέμενη αξία σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή ταχυδρομική κοινότητα.

Ιδιαίτερα σημαντικά ήταν τα πιλοτικά προγράμματα εφαρμογής που έγιναν στις εγκαταστάσεις των κέντρων διαλογής των συμμετεχόντων ταχυδρομείων. Τα πιλοτικά σχεδιάστηκαν ώστε να ελεγχθούν οι λύσεις που αναπτύχθηκαν σε πραγματικές συνθήκες παραγωγικής λειτουργίας, να διαπιστωθεί η βιωσιμότητά τους και να συναχθούν συμπεράσματα για την επίτευξη βελτιώσεων.

Συγκεκριμένα, το 3^ο πιλοτικό πρόγραμμα εφαρμογής πραγματοποιήθηκε στις 28 Ιανουαρίου 2016 στα ΕΛΤΑ, στις εγκαταστάσεις του Αυτοματοποιημένου Κέντρου Διαλογής στο Κρουονέρι Αττικής. Στο πιλοτικό έγινε παρουσίαση της μηχανής ανίχνευσης οσμών από επικίνδυνες ουσίες “e-Nose” και του Common Postal Security Space Dashboard, μέσα από το οποίο έγινε ανταλλαγή πληροφοριών για ελέγχους που είχαν προηγηθεί σε συγκεκριμένα δέματα στο ταχυδρομείο προέλευσης (Correos).

Παράλληλα με το πιλοτικό, τα ΕΛΤΑ με την PostEurop συνδιοργάνωσαν στην Αθήνα στις 27 Ιανουαρίου 2016 το “SAFEPOST Postal Security Forum: Sharing best practices between Customs Authorities and Postal Operators”, μία διεθνή συνάντηση για θέματα ασφάλειας στον ταχυδρομικό κλάδο, η οποία διοργανώθηκε για πρώτη φορά στην Ελλάδα. Εκπρόσωποι Ευρωπαϊκών ταχυδρομείων και τελωνειακών αρχών συναντήθηκαν για να αναλύσουν τις βέλτιστες πρακτικές (best practices) σε θέματα ασφάλειας διακινούμενων αντικειμένων που εφαρμόζονται σε κάθε χώρα και να καταθέσουν τις απόψεις τους για την ανάγκη ενίσχυσης της συνεργασίας όλων των μερών προς όφελος του Ευρωπαίου πολίτη.

Το SAFEPOST Project προσέφερε καινοτόμες λύσεις για την ασφάλεια στην ταχυδρομική αλυσίδα χωρίς να επηρεάζονται σημαντικά οι διαδικασίες διαχείρισης των ταχυδρομικών αντικειμένων και, ταυτόχρονα, προήγαγε τη συνεργασία μεταξύ των ταχυδρομείων και τη διασύνδεση των πληροφοριακών τους συστημάτων για τον αποτελεσματικό έλεγχο των διακινούμενων αντικειμένων. Παράλληλα, συνέβαλε σημαντικά στον ευρύτερο στόχο της Ε.Ε. για την ενίσχυση του επιπέδου ασφάλειας σε όλα τα κράτη-μέλη μέσα από τη διάχυση των αποτελεσμάτων του Έργου σε όλους τους εμπλεκόμενους φορείς στην εφοδιαστική αλυσίδα.

Ως ένα Έργο μεγάλης κλίμακας υπό την αιγίδα της Ε.Ε. πέτυχε την ολοκλήρωση έρευνας και τεχνολογίας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο, καθιστώντας δυνατή τη μεταφορά δεξιοτήτων και γνώσης μεταξύ των κρατών-μελών.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: <https://www.posteurop.org/SAFEPOST>



SAFEPOST Postal Security Forum: "Sharing best practices between Customs Authorities and Postal Operators" - Αθήνα, 27.01.2016



Πιλοτικό SAFEPOST Project - Αυτοματοποιημένο Κέντρο Διαλογής Αττικής, Αθήνα, 28.01.2016

ΕΛΤΑ / Διεύθυνση Στρατηγικής & Ανάπτυξης
Τομέας Συγχρηματοδοτούμενων Έργων & Προγραμμάτων
Σταδίου 60, 101 88, Αθήνα
Τ: 210 3353299
E: gr_stratigikis@elta-net.gr
W: www.elta.gr