

Αθήνα, 13 Οκτωβρίου 2021  
Αρ. Πρωτ. 379/Σ

**ΠΡΟΣ:** Υπουργό Προστασίας του Πολίτη, κ. Θεοδωρικάκο Παναγιώτη

**ΘΕΜΑ:** Πρόταση για υιοθέτηση τεχνικής λύσης για την ασφαλή ενδοϋπηρεσιακή επικοινωνία των Σωμάτων Ασφαλείας

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Επικοινωνούμε από τον [Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών \(ΕΕΛΛΑΚ\)](#) για να σας προτείνουμε την υιοθέτηση μιας καινοτόμου τεχνικής λύσης άμεσης **ενδοϋπηρεσιακής επικοινωνίας στα Σώματα Ασφαλείας** η οποία εγγυάται ασφαλείς κρυπτοτογραφημένες από άκρο σε άκρο συνομιλίες με κείμενο, φωνή και βίντεο καθώς και αναβαθμισμένη εμπειρία χρήστη μέσα από ειδικές εφαρμογές.

Πιο συγκεκριμένα, με τη συνδρομή των εταιρειών κινητής τηλεφωνίας προτείνουμε και σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες υποστήριξης των Ελληνικών Σωμάτων Ασφαλείας, αρχικά, να υλοποιήσουμε ένα πιλοτικό πρόγραμμα.

Η προτεινόμενη τεχνική λύση, πέρα από το ότι είναι απόλυτα ασφαλής, συνδυάζει μεγάλο αριθμό πλεονεκτημάτων καθώς έχει πολλές δυνατότητες επέκτασης, επιτρέποντας την εγκατάσταση επιπρόσθετων απαραίτητων εφαρμογών με κεντρικό έλεγχο από τις κεντρικές υπολογιστικές υποδομές του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη. Για παράδειγμα, μέσα από ένα ενιαίο κεντρικά διαμορφωμένο περιβάλλον φορητής έξυπνης συσκευής, οι εργαζόμενοι στην αστυνομία, την πυροσβεστική, το λιμενικό θα μπορούν να επικοινωνούν μεταξύ τους με αμεσότητα και ασφάλεια καθώς και να χρησιμοποιούν καινοτόμες εφαρμογές για την διευκόλυνση του εποπτικού τους έργου. Ειδικότερα, για τη διενέργεια του πιλοτικού θα γίνει

εγκατάσταση ενός [matrix server](#), κάτι το οποίο αποτελεί ήδη βέλτιστη διεθνή πρακτική όπως έδειξε [το αντίστοιχο παράδειγμα της Γαλλίας](#).

Προσβλέποντας στο ενδιαφέρον σας να αναπτύξετε περαιτέρω την ικανότητα του Υπουργείου Προστασίας του Πολίτη **να εργάζεται με καινοτομία και ευελιξία για την κάλυψη των συνεχώς αυξανόμενων επιχειρησιακών και εποπτικών του αναγκών**, είμαστε στη διάθεσή σας για να παρουσιάσουμε την πρότασή μας χρησιμοποιώντας εργαλεία ανοικτού κώδικα με χαμηλό κόστος.

Με εκτίμηση,



Ο Πρόεδρος ΔΣ  
Καθηγητής ΑΠΘ Ιωάννης Σταμέλος