



ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 4 Μαΐου 2026

Προς τον Υπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Τεχνητής Νοημοσύνης

Θέμα: «Κενό ασφάλειας στο ψηφιακό πορτοφόλι»

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Σύμφωνα με πρόσφατο δημοσίευμα του insidestory¹ καθώς και άλλων μέσων μαζικής ενημέρωσης² εντοπίστηκε σοβαρό κενό ασφαλείας στην εφαρμογή Gov.gr Wallet, η οποία χρησιμοποιείται από εκατοντάδες χιλιάδες πολίτες για την αποθήκευση κρίσιμων προσωπικών δεδομένων (π.χ. ψηφιακή ταυτότητα, άδεια οδήγησης, πρόσβαση σε υπηρεσίες του Δημοσίου κ.λπ.). Η συγκεκριμένη ευπάθεια φέρεται να υπήρχε από τον Σεπτέμβριο του 2025 (έκδοση 3.0.0) έως και τις 22 Απριλίου 2026, δηλαδή για διάστημα άνω των έξι μηνών. Παρά το γεγονός ότι η Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας είχε ενημερωθεί ήδη από τις 30 Μαρτίου 2026 κατόπιν υπεύθυνης γνωστοποίησης από ερευνητή, η αποκατάσταση του προβλήματος καθυστέρησε περίπου 24 ημέρες.

Η ευπάθεια, σύμφωνα με τους ειδικούς, αφορούσε παράκαμψη βασικής δικλείδας ασφαλείας (TLS σε embedded WebView), γεγονός που δυνητικά επέτρεπε επιθέσεις τύπου phishing και υποκλοπή ευαίσθητων στοιχείων, όπως οι κωδικοί Taxisnet. Επιπλέον, η φύση της εφαρμογής –η οποία συγκεντρώνει πλήθος προσωπικών δεδομένων– αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο για τους χρήστες.

Ιδιαίτερη ανησυχία προκαλεί το γεγονός ότι, σύμφωνα με τεχνικές εκτιμήσεις, το εν λόγω κενό ασφαλείας θα μπορούσε να είχε εντοπιστεί μέσω βασικών διαδικασιών ελέγχου ποιότητας κώδικα, ενώ παρέμεινε σε διαδοχικές εκδόσεις της εφαρμογής χωρίς να διορθωθεί.

Ερωτήματα προκύπτουν επίσης σχετικά με την επάρκεια των ελέγχων ασφαλείας, την τήρηση των συμβατικών υποχρεώσεων της αναδόχου εταιρείας COGNITY AE, καθώς και τη συνολική διαχείριση κρίσιμων ψηφιακών υποδομών του Δημοσίου.

Παρά τη διαβεβαίωση του Υπουργείου ότι δεν υπήρξε διαρροή δεδομένων, δεν έχει παρουσιαστεί μέχρι στιγμής πλήρης τεκμηρίωση των ελέγχων που πραγματοποιήθηκαν για τη διαπίστωση της μη εκμετάλλευσης της ευπάθειας.

Το ζήτημα είναι εξαιρετικά σοβαρό, καθότι εγκυμονεί τεράστιους κινδύνους υποκλοπής των προσωπικών δεδομένων των Ελλήνων πολιτών με συνέπεια να βρεθούν οι ζωές τους εκτεθειμένες σε πληθώρα κακόβουλων χρηστών ανά τον κόσμο.

Έχοντας ως δεδομένο, ότι και ο Προσωπικός Αριθμός (Π.Α.), τον οποίο επιβάλλει υποχρεωτικά η Κυβέρνηση στους Έλληνες πολίτες, σχετίζεται άμεσα με το ψηφιακό πορτοφόλι, καθώς αποτελεί

¹ <https://insidestory.gr/article/trypa-asfaleias-sto-govgr-wallet-pire-mines-gia-na-kleisei>

² <https://www.real.gr/koinonia/arthro/gia-exi-mines-ypirche-trypa-asfaleias-sto-gov-gr-wallet-831040/>

πλέον μέρος των υπηρεσιών του Gov.gr Wallet και κατόπιν των ανωτέρω κενών ασφάλειας, ερωτάσθε:

1. Ποιοι είναι οι συγκεκριμένοι λόγοι της καθυστέρησης στην αποκατάσταση της ευπάθειας από τη στιγμή της επίσημης ενημέρωσης των αρμόδιων αρχών;
2. Ποιες διαδικασίες ελέγχου ασφάλειας εφαρμόζονται πριν από τη διάθεση κάθε νέας έκδοσης της εφαρμογής; Από ποιους φορείς διενεργούνται;
3. Προβλέπονται στη σύμβαση με την ανάδοχο εταιρεία συγκεκριμένα πρότυπα ασφάλειας; Αν ναι, πώς πιστοποιείται η συμμόρφωση;
4. Ποιος φορέας του Δημοσίου είναι υπεύθυνος για την παραλαβή και τον έλεγχο των παραδοτέων της αναδόχου εταιρείας και με ποια μεθοδολογία;
5. Έχει διενεργηθεί πλήρης έλεγχος για τυχόν διαρροή ή κακόβουλη εκμετάλλευση δεδομένων χρηστών κατά το διάστημα που η ευπάθεια ήταν ενεργή; Αν ναι, ποια τα ευρήματα;
6. Ποιο είναι το συνολικό κόστος ανάπτυξης, συντήρησης και αναβάθμισης της εφαρμογής μέχρι σήμερα;
7. Για ποιους λόγους δεν έχει επιλεγεί η πρακτική δημοσιοποίησης του πηγαίου κώδικα (open source), κατά τα διεθνή πρότυπα για αντίστοιχες εφαρμογές υψηλής ευαισθησίας;
8. Υπάρχει σχεδιασμός για την ενίσχυση του πλαισίου κυβερνοασφάλειας των κρίσιμων ψηφιακών υπηρεσιών του Δημοσίου, ώστε να αποφεύγονται παρόμοια περιστατικά στο μέλλον;
9. Ποιος ήταν υπεύθυνος να προβλέψει το κενό ασφάλειας στο ψηφιακό πορτοφόλι, κάτι που δεν έγινε με αποτέλεσμα τα προσωπικά δεδομένα των Ελλήνων πολιτών να είναι απολύτως εκτεθειμένα σε κακόβουλους χρήστες;

Ο ερωτών Βουλευτής

Γεώργιος Ναπ. Ρούντας