



ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 5 Μαΐου 2026

Προς: Τον Υπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης, κ. Δημήτριο Παπαστεργίου

Θέμα: «Σοβαρή ευπάθεια ασφαλείας και καθυστέρηση αποκατάστασης στην εφαρμογή Gov.gr Wallet»

Κύριε Υπουργέ,

Σύμφωνα με σχετικό δημοσίευμα¹, εντοπίστηκε σοβαρή ευπάθεια ασφαλείας στην εφαρμογή Gov.gr Wallet, η οποία αποτελεί κρίσιμη ψηφιακή υποδομή του κράτους, καθώς χρησιμοποιείται από εκατομμύρια πολίτες για την αποθήκευση και χρήση ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων, όπως ψηφιακή ταυτότητα, άδεια οδήγησης και πρόσβαση σε υπηρεσίες του gov.gr.

Η ευπάθεια, η οποία εντοπίστηκε από τον ερευνητή Α. Κ., υπήρχε τουλάχιστον από τον Σεπτέμβριο 2025 (έκδοση 3.0.0) έως και τις 22 Απριλίου 2026, παρά το γεγονός ότι είχε γνωστοποιηθεί εγκαίρως στην Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας στις 30 Μαρτίου 2026.

Το πρόβλημα ασφαλείας αφορά κινητά Android, χωρίς να αποκλείεται η ίδια ευπάθεια να υπάρχει και στην εφαρμογή για iOS, όπου όμως δεν υπάρχουν διαθέσιμοι αντίστοιχοι τρόποι ελέγχου.

Η συγκεκριμένη ευπάθεια αφορούσε παράκαμψη μηχανισμού ελέγχου πιστοποιητικών ασφαλείας (TLS) σε embedded WebView της εφαρμογής, λόγω μη ορθής διαχείρισης κρίσιμων προειδοποιήσεων ασφαλείας. Το γεγονός αυτό θα μπορούσε, υπό προϋποθέσεις, να επιτρέψει επιθέσεις τύπου Man-in-the-Middle attack, με πιθανές συνέπειες όπως υποκλοπή κωδικών Taxisnet (phishing), αλλοίωση δεδομένων ή συνδυαστική εκμετάλλευση με άλλες ευπάθειες.

Ιδιαίτερη ανησυχία προκαλεί ότι πρόκειται για ευπάθεια που χαρακτηρίζεται από ειδικούς ως τεχνικά απλή και εύκολα ανιχνεύσιμη μέσω βασικών ελέγχων,

¹ https://insidestory.gr/article/trypa-asfaleias-sto-govgr-wallet-pire-mines-gia-na-klisei?check_logged_in=1

γεγονός που εγείρει ζητήματα επάρκειας των διαδικασιών ασφάλειας και ποιοτικού ελέγχου.

Παράλληλα, η αποκατάσταση της ευπάθειας πραγματοποιήθηκε με καθυστέρηση περίπου 24 ημερών από τη γνωστοποίησή της, ενώ φαίνεται να επιταχύνθηκε μόνο μετά από δημοσιογραφικές παρεμβάσεις, γεγονός που εντείνει τα ερωτήματα ως προς την αποτελεσματικότητα των μηχανισμών διαχείρισης περιστατικών ασφάλειας.

Κατόπιν των ανωτέρω, ερωτάται ο κ. Υπουργός:

1. Ποιοι είναι οι συγκεκριμένοι λόγοι της καθυστέρησης στην αποκατάσταση της ευπάθειας, παρά την έγκαιρη γνωστοποίησή της στις αρμόδιες αρχές;
2. Ποια διαδικασία διαχείρισης ευπαθειών ενεργοποιήθηκε και ποιο ήταν το χρονοδιάγραμμα ενεργειών από τη γνωστοποίηση έως τη διόρθωση;
3. Πώς εξηγείται η μη ανίχνευση μιας βασικής ευπάθειας TLS σε διαδοχικές εκδόσεις της εφαρμογής και ποιοι έλεγχοι ασφαλείας είχαν διενεργηθεί πριν την κυκλοφορία τους;
4. Ποια πρότυπα ασφαλείας προβλέπονται στη σύμβαση με την ανάδοχο εταιρεία COGNITY ΑΕ και με ποιον τρόπο ελέγχεται η συμμόρφωση; Ποιο είναι το κόστος της σύμβασης;
5. Έχει διενεργηθεί έλεγχος για το διάστημα κατά το οποίο η ευπάθεια παρέμενε ενεργή, προκειμένου να διαπιστωθεί αν υπήρξε εκμετάλλευσή της ή έκθεση προσωπικών δεδομένων χρηστών; Ποια είναι τα ευρήματα;

**Οι ερωτώντες Βουλευτές
Δρ. Μιχαήλ Χουρδάκης**

Βουλευτής Α' Θεσσαλονίκης

Γιώτα Πούλου
Βουλευτής Βοιωτίας

Θεοδώρα Τζάκρη
Βουλευτής Πέλλας

Ραλλία Χρηστίδου
Βουλευτής Β3 Τομέα
Αττικής