



# **Kaspersky Lab: Όσοι ταξιδεύουν στο εξωτερικό αποτελούν «εύκολους στόχους» για τους οικονομικούς εγκληματίες του Διαδικτύου**

Σύμφωνα με νέα έρευνα της Kaspersky Lab, όσοι ταξιδεύουν – είτε για παραθεριστικούς, είτε για επαγγελματικούς λόγους – διενεργούν πολλές ηλεκτρονικές οικονομικές συναλλαγές όταν βρίσκονται στο εξωτερικό, θέτοντας τον εαυτό τους σε κίνδυνο, όταν δεν λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα προστασίας.

Η έρευνα αποκάλυψε ότι το 59% των Ελλήνων ταξιδιωτών πιστεύει ότι η απώλεια χρημάτων είναι μία από τις τρεις κορυφαίες απειλές που ενδέχεται να αντιμετωπίσει στο εξωτερικό, ενώ ο κίνδυνος κλοπής πιστωτικής κάρτας κατατάσσεται μεταξύ των τριών κορυφαίων απειλών από το 30%. Οι ανησυχίες αυτές είναι βάσιμες, με την έρευνα να αναδεικνύει επίσης ότι υπάρχει πραγματικός κίνδυνος απώλειας χρημάτων κατά τη διάρκεια ενός ταξιδιού. Το 17% των Ελλήνων που συμμετείχαν στην έρευνα δήλωσε ότι έχει βιώσει μια τέτοια απώλεια, ενώ σε διεθνές επίπεδο, το 8% δήλωσε ότι υπήρξε κάτοχος κάρτας που «παραβιαστεί», όσο βρισκόταν σε μια ξένη χώρα.

Αντιθέτως, μόλις το 6% των Ελλήνων δήλωσε ότι η «μόλυνση» μιας συσκευής βρίσκεται μεταξύ των τριών κορυφαίων ανησυχιών του, όταν ταξιδεύει, ενώ το αντίστοιχο μέγεθος για τις διαδικτυακές απάτες ανέρχεται στο 13%. Κι όλα αυτά, παρά το γεγονός ότι το 7% των Ελλήνων δήλωσε ότι έχει πέσει θύμα ψηφιακού εγκλήματος όσο βρισκόταν στο εξωτερικό.

Ωστόσο, δεν πρέπει να αποτελεί έκπληξη το γεγονός ότι οι ταξιδιώτες πέφτουν θύματα του ψηφιακού εγκλήματος. Το 75% των Ελλήνων συνδέεται σε δημόσια Wi-Fi δίκτυα οπουδήποτε στο εξωτερικό, χρησιμοποιώντας αυτή τη δυνητικά επικίνδυνη σύνδεση, που μπορεί να υποκλαπεί και να χρησιμοποιηθεί από ψηφιακούς εγκληματίες. Μάλιστα, ένα μεγάλο ποσοστό πραγματοποιεί onlineτραπεζικές συναλλαγές (37%) και onlineαγορές (37%) μέσω αυτών των δικτύων. Χωρίς την κατάλληλη προστασία, αυτή η συμπεριφορά εκθέτει τους χρήστες και τα χρήματά τους σε περιττούς κινδύνους, ωστόσο μόλις το 24% των Ελλήνων ταξιδιωτών χρησιμοποιεί ασφαλείς συνδέσεις VPN, όταν αποκτά πρόσβαση σε δημόσια Wi-Fi δίκτυα. Επίσης, είναι ανησυχητικό ότι το 21% των Ελλήνων δηλώνει ότι δεν κάνει απολύτως τίποτα για να εξασφαλίσει την προστασία του.

*«Στο σημερινό διασυνδεδεμένο κόσμο, είμαστε σε θέση να ταξιδεύουμε εύκολα για εργασία ή για αναψυχή και να έχουμε πρόσβαση στο Διαδίκτυο ό,τι κι αν κάνουμε. Αυτή η δυνατότητα μας προσφέρει εκπληκτικές και συναρπαστικές ευκαιρίες, αλλά μας εκθέτει και σε κινδύνους, αν δεν είμαστε προσεκτικοί. Είναι πολύ εύκολο αν συνδεθούμε σε ένα δυνητικά μη ασφαλές Wi-Fi δίκτυο στο εξωτερικό και στη συνέχεια να προχωρήσουμε σε συνηθισμένες onlineτραπεζικές συναλλαγές και αγορές, χωρίς να κάνουμε οποιαδήποτε σκέψη για τις συνέπειες του τι κάνουμε. Προτρέπουμε, λοιπόν, τους ταξιδιώτες να είναι περισσότερο «ψηφιακά ενσυνείδητοι», να ξανασκεφτούν τις online δραστηριότητές τους όταν βρίσκονται στο εξωτερικό, καθώς και να λάβουν μέτρα για να προστατεύσουν τα χρήματά», σχολίασε ο David Emm, Principal Security Researcher της Kaspersky Lab.*

Για να αποτραπεί η απώλεια χρημάτων, οι χρήστες θα πρέπει να συμπεριφέρονται με ασφάλεια όταν βρίσκονται στο εξωτερικό. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει πάντα να φροντίζουν για την ασφάλεια των πιστωτικών καρτών τους, να συνδέονται στο Διαδίκτυο μόνο μέσω ασφαλούς σύνδεσης VPN και να χρησιμοποιούν μία ισχυρή λειτουργία ασφαλείας, όπως το Safe Money της Kaspersky Lab. Διαθέσιμη στις λύσεις Kaspersky Internet Security και

Kaspersky Total Security, η τεχνολογία Safe Money επιτρέπει στους χρήστες να εισάγουν οικονομικές πληροφορίες και πραγματοποιούν ασφαλείς συναλλαγές με οποιαδήποτε τράπεζα ή ιστότοπο ηλεκτρονικού εμπορίου.