



21-29-60: Η Kaspersky Lab παρουσιάζει τον πρώτο Δείκτη Ψηφιακής Ασφάλειας

Ξέρετε πόσο ασφαλείς – ή εκτεθειμένοι σε κινδύνους – είστε σήμερα όταν βρίσκεστε συνδεδεμένοι στο Διαδίκτυο; Πόσοι άνθρωποι διατρέχουν τον κίνδυνο να πέσουν θύματα ψηφιακών εγκληματιών, χωρίς καν να το υποσιάζονται; Και πόσοι έχουν πέσει θύματα ήδη; Με στόχο την αξιολόγηση της κατάστασης αυτής, η Kaspersky Lab παρουσιάζει το Kaspersky Cybersecurity Index, τον πρώτο παγκόσμιο δείκτη για τη μέτρηση των επιπέδων ψηφιακών απειλών που αντιμετωπίζουν σήμερα οι χρήστες του Διαδικτύου.

Η Kaspersky Lab έχει και στο παρελθόν ενώσει τις δυνάμεις της με τη B2B International για τη διεξαγωγή τακτικών online ερευνών μεγάλης κλίμακας σε διάφορες χώρες, με σκοπό να αξιολογήσει πώς συμπεριφέρονται οι χρήστες του Διαδικτύου όταν βρίσκονται online, τι τους απασχολεί, τι προβλήματα αντιμετωπίζουν και πώς μπορούν να αμυνθούν ενάντια σε πιθανές απειλές. Ο Δείκτης Ψηφιακής Ασφάλειας της Kaspersky Lab βασίζεται στα δεδομένα αυτά, που συλλέγονται από χιλιάδες χρήστες ανά τον κόσμο.

Ο δείκτης συνδυάζει τρεις βασικές παραμέτρους, οι οποίες αποτιμώνται κάθε έξι μήνες και παρέχουν τις πληροφορίες που απαιτούνται για την παρακολούθηση του βαθμού κινδύνου για τον μέσο χρήστη του Διαδικτύου.

- Ο Δείκτης «Ανησυχίας» δείχνει το ποσοστό των ατόμων που

πιστεύουν ότι ενδέχεται να αποτελούν στόχο ψηφιακών απειλών. Η παράμετρος αυτή δείχνει το βαθμό στον οποίο οι χρήστες αντιλαμβάνονται τον κίνδυνο στον οποίο εκτίθενται.

- Ο Δείκτης «**Επηρεασμού**» προσδιορίζει πόσοι άνθρωποι έχουν όντως πέσει θύματα ψηφιακών επιθέσεων κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς (π.χ. έχουν αντιμετωπίσει διαρροή δεδομένων ή έχουν πέσει θύμα εκβιασμού στο Διαδίκτυο).
- Ο Δείκτης «**Προστασίας**» δείχνει τον αριθμό των χρηστών που έχουν εγκαταστήσει μια λύση ασφάλειας στη συσκευή που χρησιμοποιούν για να αποκτήσουν πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Αυτή είναι η μέση τιμή για όλες τις συσκευές που χρησιμοποιούνται, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρονικών υπολογιστών και των φορητών συσκευών.

Ο Δείκτης Ψηφιακής Ασφάλειας (ο οποίος αναφέρεται ως δείκτης «21% – 29% – 60%») διαμορφώνεται από μια λεπτομερή έρευνα που πραγματοποιήθηκε τον Αύγουστο του 2016 σε 21 χώρες ανά τον κόσμο. Σύμφωνα με τα στοιχεία, μόνο ένας στους πέντε χρήστες (21%) πιστεύει σήμερα ότι δεν απειλείται από τίποτα όταν βρίσκεται online. Ταυτόχρονα, σχεδόν το ένα τρίτο των χρηστών (29%) έχουν πέσει θύματα ψηφιακών εγκληματιών (για παράδειγμα, το 8% έχει αντιμετωπίσει παραβίαση των λογαριασμών του και οι λογαριασμοί του 22% των χρηστών έχουν προσβληθεί από κακόβουλο λογισμικό). Ωστόσο, μόνο το 60% των χρηστών έχει εγκαταστήσει λύσεις ασφάλειας σε όλες τις συσκευές που χρησιμοποιεί για να έχει πρόσβαση στο Διαδίκτυο. Σύμφωνα με τον Δείκτη, σήμερα, πολλοί χρήστες υποτιμούν τις ψηφιακές απειλές ακόμα και αν έχουν αντιμετωπίσει μία. Η στάση αυτή επηρεάζει αναπόφευκτα την ασφάλειά τους.

«Δημιουργήσαμε τον Δείκτη για να τραβήξουμε την προσοχή των χρηστών, των μέσων ενημέρωσης και των προμηθευτών στο ζήτημα της ψηφιακής ασφάλειας. Θεωρούμε ότι στις μέρες μας πολλοί χρήστες δεν περιμένουν να έρθουν πρόσωπο με πρόσωπο με ψηφιακές απειλές, έτσι αποτυγχάνουν να εγκαταστήσουν λύσεις ασφάλειας στις συσκευές τους και συμπεριφέρονται απερίσκεπτα

όταν βρίσκονται online. Αυτό τους καθιστά εύκολους στόχους για τους ψηφιακούς εγκληματίες. Ο Δείκτης αντανακλά τα αποτελέσματα αυτής της προσέγγισης: Σήμερα, το 29% των ανθρώπων έχουν πληγεί από διαδικτυακές απειλές. Ζητούμε από όλους τους χρήστες του Διαδικτύου να βελτιώσουν το επίπεδο των ψηφιακών τους γνώσεων και να υιοθετήσουν μια υπεύθυνη προσέγγιση, τόσο για τη δική τους προστασία όσο και για την προστασία των αγαπημένων τους προσώπων. Κατά τη γνώμη μας, η ασφάλεια πρέπει να μοιράζεται», σχολιάζει ο Andrei Mochola, Head of Consumer Business της Kaspersky Lab.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Δείκτη, μπορείτε να δείτε τους δείκτες για διάφορες χώρες, ηλικίες και φύλα, και να μάθετε περισσότερα για τη συμπεριφορά των χρηστών όταν βρίσκονται online, στον ειδικό ιστότοπο <http://index.kaspersky.com>.

Περισσότερες συμβουλές για συμπεριφέρεστε με ασφάλεια στο Διαδίκτυο μπορείτε να βρείτε εδώ: <https://blog.kaspersky.com/tag/cybersavvy>.