

# Σοβαρός κίνδυνος για τους χρήστες του Internet Explorer - Ανακοίνωση της Microsoft



Σοβαρό πρόβλημα ασφαλείας εντόπισε η Microsoft στο δικό της πρόγραμμα πλοήγησης Internet Explorer, το οποίο επιτρέπει σε χάκερ να αναλάβουν τον έλεγχο του υπολογιστή των χρηστών.

Οι χάκερ καταφέρνουν να ξεγελάσουν τον υπολογιστή του ανυποψίαστου θύματος και τον «αναγκάζουν» να επισκεφθεί ιστοσελίδες-παγίδα, κλέβοντας τους κωδικούς των χρηστών.

Ως προσωρινή λύση, προτείνεται η αλλαγή του προγράμματος πλοήγησης από το Internet Explorer στο Google Chrome ή το Firefox. Επίσης, η εταιρεία συμβουλεύει τους χρήστες του browser να κατεβάσουν τις τελευταίες ενημερώσεις από την ιστοσελίδα της Microsoft, μέχρι να βρεθεί η οριστική λύση στο πρόβλημα.

«Σχετικά με τα προβλήματα ασφάλειας που παρατηρήθηκαν στη λειτουργία του Internet Explorer, η Microsoft σημειώνει ότι συνεχίζει τις έρευνές της βάσει των σχετικών αναφορών, με στόχο την εξεύρεση μιας ασφαλούς λύσης για τους καταναλωτές. Ωστόσο, για την ασφαλέστερη πλοήγησή τους στο διαδίκτυο, οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώνουν τακτικά τις λύσεις anti-virus που διαθέτουν και να διατηρούν στο υψηλότερο επίπεδο τις ρυθμίσεις ασφαλείας στον Internet Explorer», αναφέρεται στην ανακοίνωση της Microsoft Ελλάς.

Το πρόβλημα αφορά καταρχήν την έκδοση 7 του IE, όμως μπορεί να επηρεάσει εξίσου τις εκδόσεις 5 και 6, που τρέχουν σε λειτουργικό σύστημα Windows Vista, XP, Server 2003 και Server 2008. Αφορά επίσης τη δοκιμαστική έκδοση (beta 2) του Internet Explorer 8.

Η «τρύπα» στην ασφάλεια του συστήματος μπορεί να προκαλέσει το ξαφνικό κλείσιμο του προγράμματος με ταυτόχρονη εκτέλεση κακόβουλου κώδικα.

Το επικίνδυνο αρχείο είναι το **oledb32.dll**, το οποίο διευκολύνει την πρόσβαση του Explorer σε διαφορετικά είδη δεδομένων. Δύο από τις προσωρινές λύσεις που προτείνει η Microsoft είναι η απενεργοποίηση του προβληματικού αρχείου ή της λειτουργίας Active Scripting στις ρυθμίσεις ασφαλείας του προγράμματος.

Σύμφωνα με εκπρόσωπο της εταιρείας, από τις μέχρι τώρα αναφορές, ένας στους 500 χρήστες του Ίντερνετ φαίνεται πως έχει αντιμετωπίσει το συγκεκριμένο πρόβλημα.

Πηγή: [tanea.gr](http://tanea.gr)