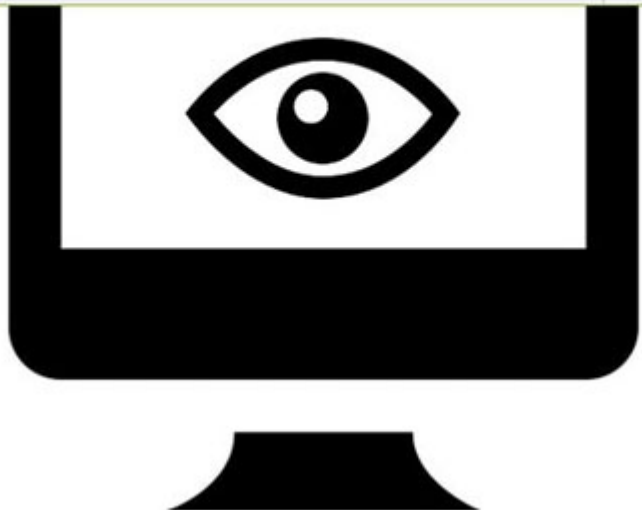
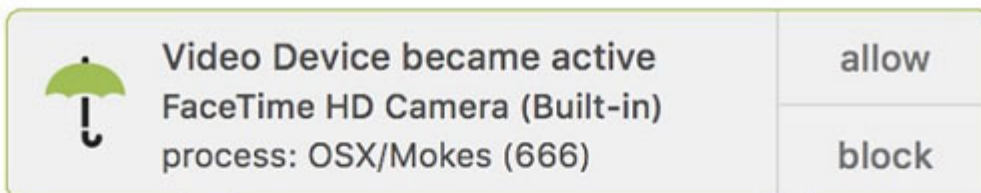
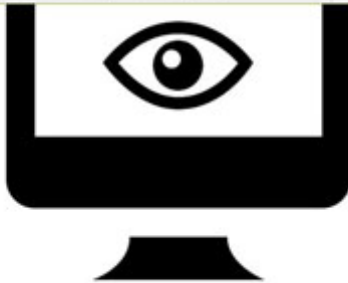
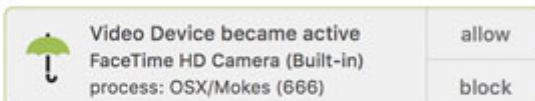


Δωρεάν εφαρμογή σας ειδοποιεί όταν «χακαριστείτε!»

/ [Πεμπτουσία· Ορθοδοξία-Πολιτισμός-Επιστήμες](#)



κάλυψη της κάμερας με μια ταινία μπορεί να είναι μια σχετικά σωστή επιλογή και μπορούμε να πούμε ότι ισοδυναμεί με το να καλύψεις τα μάτια του ατόμου που σε παρακολουθεί. Αλλά τι γίνεται εάν πρέπει να χρησιμοποιήσεις την κάμερά σου; Μπορείς να αφαιρέσεις την ταινία για μια στιγμή και να συνομιλήσετε.

Είναι γνωστό ότι ένας χάκερ μπορεί να έχει πρόσβαση στην κάμερα και στο

μικρόφωνο της συσκευής σας χωρίς τη συγκατάθεσή σας και σίγουρα χωρίς να το γνωρίζετε. Μπορείτε να κολλήσετε μία ταινία, αλλά και πάλι δεν είναι και μία τόσο σοφή λύση. Ένας πρώην NSA χάκερ δημιούργησε ένα αντι-κατασκοπικό εργαλείο για το OS X, το οποίο σας προειδοποιεί όταν μια εφαρμογή προσπαθεί να αποκτήσει πρόσβαση στην FaceTime κάμερα και στο μικρόφωνο.

Πριν από λίγους μήνες, ο Mark Zuckerberg ανέβασε μια εικόνα του εαυτού του να κάθεται μέσα σε ένα Instagram headquarters. Το παρατηρητικό μυαλό του Chris Olson κατάφερε να εντοπίσει μια ταινία στην κάμερα και το μικρόφωνο του φορητού του υπολογιστή. Η ταινία πάνω στην κάμερα αυξάνεται σαν τάση μεταξύ των χρηστών του Διαδικτύου. Ειδικά από αυτούς που μισούν να παρακολουθούνται κρυφά από κάποιον. Είναι πιθανόν κάποιος να σε παρακολουθεί να χορεύεις το Gangnam Style στο δωμάτιό σου ή να ρίχνει μια ματιά σε μια ιδιωτική σου συνομιλία.

Ένας πρώην NSA χάκερ δημιούργησε μια εφαρμογή που ονομάζεται OverSight. Η αρμοδιότητα που έχει αυτό το εργαλείο είναι να παρακολουθεί ποιες εφαρμογές προσπαθούν να έχουν πρόσβαση στην κάμερα σας. Έχει δημιουργηθεί για το OS X (macOS) και σας ενημερώνει όταν μια εφαρμογή χρησιμοποιεί την FaceTime HD κάμερα και μικρόφωνό σας.

Το OverSight δεν χαρίζεται σε καμία εφαρμογή, ακόμα και στις αυθεντικές, όπως για παράδειγμα στο Skype. Τα MacBooks έχουν ένα LED φως που γίνεται πράσινο για να υποδείξει ότι η κάμερα είναι ενεργή. Άλλα έχουν επινοηθεί μέθοδοι για να αποτρέπεται η ενεργοποίηση του LED. Έτσι, εργαλεία όπως το OverSight μας λύνει τα χέρια σε τέτοιες καταστάσεις. Και σίγουρα, το μικρόφωνο δεν έχει ένδειξη LED.

Ο δημιουργός του OverSight είναι ο Patrick Wardle ο οποίος έχει εργαστεί για την NSA στο παρελθόν. «Θέλω να ξέρω ποιος χρησιμοποιεί και με τι τρόπο την κάμερά μου», είπε στο Motherboard. Σήμερα είναι διευθυντής του R&D της Synack. Αγαπά να δημιουργεί εργαλεία ασφαλείας για τον Mac υπολογιστή.

Το OverSight είναι ένα από τα πολλά εργαλεία που δημιούργησε κάτω από την ope-man εταιρεία του Objective-See LLC. Η εφαρμογή απαιτεί αυξημένα δικαιώματα για να τερματίσει τη διαδικασία που προσπαθεί να αποκτήσει πρόσβαση στη webcam σας. Και η ανίχνευση του ότι μία διαδικασία σας κατασκοπεύει δεν είναι όσο εύκολο φαίνεται.

«Δεν υπάρχει εύκολος τρόπος για να καθοριστεί ποια διαδικασία χρησιμοποιεί την κάμερα, όταν η κάμερα είναι ενεργοποιημένη. Ακόμη χειρότερα, δεν υπάρχει άμεση ένδειξη ότι μια νέα διαδικασία έχει πρόσβαση σε μια υπάρχουσα συνεδρία. Έτσι, το

OverSight πρέπει να εκτελέσει διάφορες δοκιμές και πρέπει να το τεστάρει το σύστημα (μόνο όταν η κάμερα είναι ενεργοποιημένη), προκειμένου να καθορίσει ποια(-ες) διαδικασία(-ες) έχουν πρόσβαση στην κάμερα. Αυτό μπορεί να διαρκεί κάποια δευτερόλεπτα και ... σας ευχαριστώ για την υπομονή σας», διαβάζουμε στο FAQ.

Επιτέλους, μία εφαρμογή στην οποία μπορούμε να βασιστούμε. Και ποιος ξέρει; Μπορεί τελικά να αποδειχθεί καλύτερη επιλογή από την τοποθέτηση μιας ταινίας.

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το OverSight στην [ιστοσελίδα της Objective-See](#).

Πηγή: [secnews.gr](#)