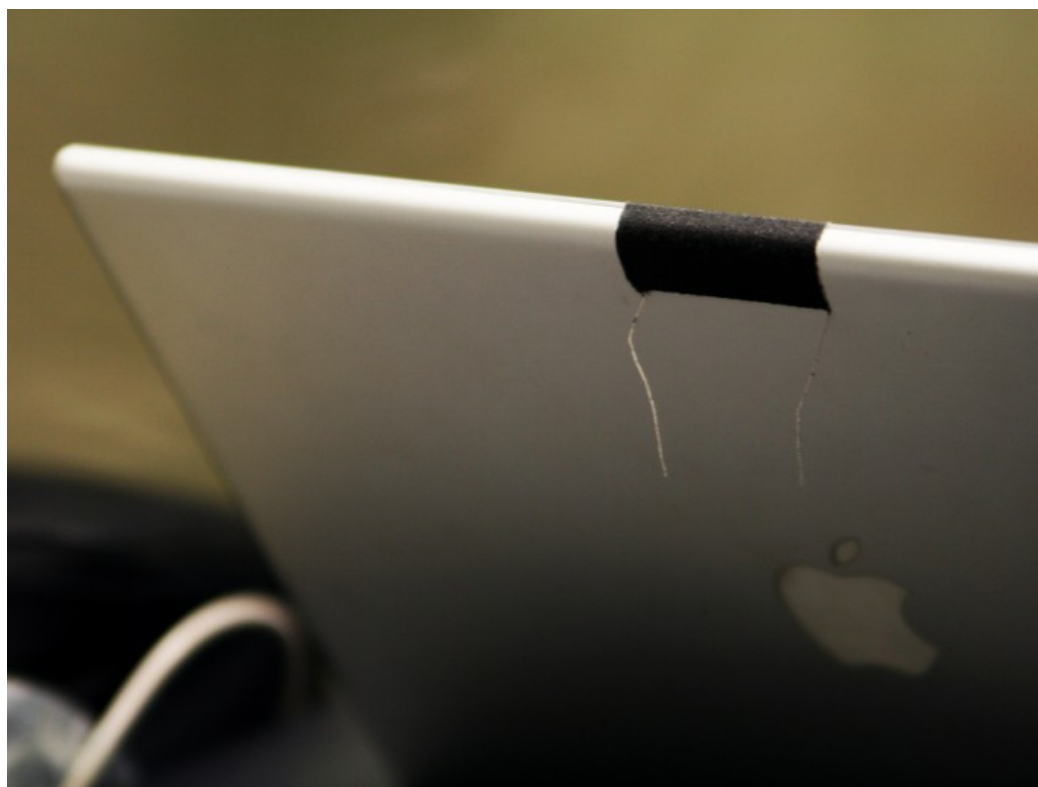


Enfin un outil pour savoir si votre webcam n'est pas piratée



Enfin
un
outil
pour
savoir
si
votre
webcam
n'est
pas
piratée

L'outil, Oversight, alerte les utilisateurs d'un Mac d'une tentative de contrôle à distance de leur webcam, lors d'une session vidéo légitime.

Masquer la webcam de son ordinateur est une méthode low-tech contre les techniques d'espionnage consistant à activer à distance la caméra d'un ordinateur. Une méthode très utilisée, le directeur du FBI et le président de Facebook peuvent en témoigner... Dévoilé cette semaine, lors de la conférence Virus Bulletin de Denver, l'outil Oversight, conçu par Patrick Wardle, directeur de recherche de Synack et ancien employé de la NASA et de la NSA américaine, vise à déjouer le piratage potentiel des webcams sous OS X par un malware.

Oversight plus fort que le LED ?

Ce type de programme malveillant peut surveiller discrètement le système et repérer les sessions vidéo initiées par l'utilisateur du Mac, selon Wardle. Par exemple, lors d'une communication utilisant FaceTime ou Skype. Le malware peut alors enregistrer les sessions vidéo et audio, sans être repéré. Car l'indicateur LED de l'appareil est déjà allumé pour signaler que la webcam est active...

Oversight notifie l'utilisateur lorsqu'une application tente d'accéder à la webcam et au microphone intégré. C'est à l'utilisateur de décider de maintenir le flux vidéo, ou de le bloquer. Si un malware présent dans le système est conçu pour agir lorsque la webcam et le micro sont activés par l'utilisateur, Oversight est censé lancer deux notifications : l'une lorsque des applications légitimes de communication se lancent, l'autre lorsque le logiciel malveillant est activé...[lire la suite]

Notre métier : Sensibiliser les décideurs et les utilisateurs aux risques liés à la **Cybercriminalité** et à la **Protection des Données Personnelles** (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84).

Denis JACOPINI anime dans toute la France et à l'étranger des conférences, des tables rondes et des formations pour sensibiliser les décideurs et les utilisateurs aux risques liés à la Cybercriminalité et à la protection de leurs données personnelles (Mise en Place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) dans votre établissement.

Plus d'informations sur : <https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles>



Denis JACOPINI est Expert Informatique assermenté spécialisé en cybercriminalité et en protection des données personnelles.

- Expertises techniques (virus, espions, piratages, fraudes, arnaques Internet...) et judiciaires (investigations téléphones, disques durs, e-mails, contentieux, détournements de clientèle...);
- Expertises de systèmes de vote électronique ;
- Formations et conférences en cybercriminalité ;
- Formation de C.I.L. (Correspondants Informatique et Libertés) ;
- Accompagnement à la mise en conformité CNIL de votre établissement.



[Contactez-nous](#)

Réagissez à cet article

Original de l'article mis en page : Un outil pour vérifier que
votre webcam n'est pas détournée