

Adobe corrige la faille et évite les films pirates

Il est désormais impossible pour un internaute de télécharger illégalement des films depuis la plate-forme **Amazon**. Un service de VOD donnait ainsi la possibilité de voir [ir gratuitement quelques minutes d'un film avant un achat](#), et même l'œuvre complète. En effet, les fichiers FLV du format Flash d'Adobe pouvaient être récupérés par un utilisateur, il était alors possible « **d'intercepter** » **le film afin de le copier sur son disque dur**.

Amazon a réagi dans la nuit en adoptant un **système de cryptage** d'Adobe sur toutes les vidéos présentes sur le site.

L'entreprise n'a pas spécifié s'ils avaient trouvé la **parade au logiciel Replay Media Catcher**. Ce dernier propose de servir d'enregistreur pour des contenus en ligne insuffisamment protégés. Le soft dit être compatible avec **75 % de toutes les vidéos et la totalité de celles postées sur YouTube...**

Certains experts ont commenté la position d'Adobe ces derniers jours, n'hésitant pas à **critiquer ouvertement le manque de prise de conscience** de la vulnérabilité. Même si Adobe n'a pas pris la mesure du danger, force est de constater qu'il a réagi très rapidement. Néanmoins, personne ne sait encore pourquoi Amazon.com a laissé ses **40.000 vidéos sans protection**.

Désormais, les **vidéos cryptées sont visibles par environ 86 % des internautes** selon Adobe. Cela dit, Amazon reste vulnérable selon certains experts en sécurité notamment pour les vidéos à louer qui peuvent être vues et copiées après la date limite de location.

Des failles qui montrent combien les pages du modèle économique de la VOD restent encore à écrire, ou à voir.