

# VVT 2014 : Actu Truecrypt

Le contexte :

- Logiciel de chiffrement
- Première version en 2004, version 7.1a en Février 2012
- Recommandé, jusqu'en Mai 2014 par l'ANSSI
- Certifié par L'ANSSI (version 6.0 en 2008 et 7.1a en Octobre 2013)
- Déployé par certaines unités CNRS dans le cadre d'une politique de chiffrement des portables
- Seul logiciel :
  - disponible sur les systèmes d'exploitations les plus communs
  - simple d'utilisation
  - Gratuit
  - offre la possibilité de chiffrer des volumes, des conteneurs, de masquer la présence de conteneurs

# Truecrypt : la situation

- Version 7.1a complète (cf certification ANSSI), Février 2012
- Version 7.2, diffusée par les membres du projet en Mai 2014, est fortement dégradée : elle permet seulement de lire des conteneurs truecrypt, il est désormais impossible d'en créer de nouveau.
- La documentation, le site [truecrypt.org](http://truecrypt.org) et le site [truecrypt.sourceforge.net](http://truecrypt.sourceforge.net) renvoient à l'utilisation de BitLocker, de FileVault pour OsX, ou aux outils linux disponibles.
- A priori, les développeurs auraient décidé d'arrêter. Leurs raisons restent mystérieuses.



# Conséquences

- Agitation légitime des utilisateurs
- Etat du projet :
  - Peu de chances de “forker”, problème de license
  - Pas encore de prétendants pour le remplacer dans tous ses aspects. L'ANSSI indique plusieurs solutions, en fonction de l'objectif
- En attendant, la version 7.1a reste toujours “certifiée”