



Avec TrueCrypt 7.1a

CHIFFREMENT LOGICIEL

Ludovic BILLARD 11/06/2012



CONTAINER

- Fichier .tc
- 




CONTAINER

- Fichier .tc
 - Démonstration sous Windows : Création d'un container
- 




CONTAINER

- Fichier .tc
 - Démonstration sous Windows : Création d'un container
 - Importation du .tc sous linux, montage, ajout de contenu
- 



CONTAINER

- Fichier .tc
 - Démonstration sous Windows : Création d'un container
 - Importation du .tc sous linux, montage, ajout de contenu
 - Remarques
- 




CLES USB / DISQUES DURS

- Chiffrer une clef : partitionnement et formatage
- 




CLES USB / DISQUES DURS

- Chiffrer une clef : partitionnement et formatage
 - Chiffrer la clef USB avec TrueCrypt
- 



CLES USB / DISQUES DURS

- Chiffrer une clef : partitionnement et formatage
 - Chiffrer la clef USB avec TrueCrypt
 - Accéder aux fichiers Windows / Linux
- 

CLES USB / DISQUES DURS

- Chiffrer une clef : partitionnement et formatage
- Chiffrer la clef USB avec TrueCrypt
- Accéder aux fichiers Windows / Linux
- Avantages / Inconvénients




Avec Buffalo MiniStation PLUS ~ 100 €

CHIFFREMENT MATÉRIEL



PRISE EN MAIN

- Facile (une dizaine de minutes)
 - Nécessite les droits d'administrateur pour installer la suite logicielle (obligatoire pour 1ere installation)
 - Nécessite les droits d'administrateur pour déchiffrer.
- 

BILAN

- Débits corrects mais pas fulgurants
 - Environ 80 Mo/s en lecture / écriture
- Boitier solide
- Bonne offre logiciel (backup par synchronisation, copie manuelle)
- Droits administrateurs pour accéder aux fichiers
- Relativement cher mais répond aux attentes