

LVM cryptsetup - Monter un disque chiffré

- Objet : Monter un disque chiffré via LVM pendant un dépannage en «live»
- Niveau requis : avisé
- Commentaires : Fallait pas casser sa Debian
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à-tester](#)
-  **Fix Me!** Pour choisir, voir les autres Tags possibles dans [l'Atelier](#).
 - Création par [framend](#) 03/04/2020
 - Testé par <...> le <...> 
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾

Nota :

Contributeurs, les  sont là pour vous aider, supprimez-les une fois le problème corrigé ou le champ rempli !

Introduction

Voilà, vous avez cassé votre Debian... 😞

1. Vous savez comment la réparer, vous bootez sur une live usb.
2. Et là, grosse déconvenue votre installation précieusement chiffrée avec LVM vous empêche d'accéder à votre /dev/sda.
3. Arf, pas grave, voyons comment y remédier.

Utilisation

Bootez sur la debian live puis commencez tout de suite par:

`nom.sh`

```
cryptsetup luksOpen /dev/sdaX
```



sdaX = un_nom_quelconque_pour_la_partition

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:
<http://debian-facile.org/doc:systeme:lvm-cryptsetup-monter-disque-chiffre>



Last update: **13/08/2020 10:05**