

Effacement sécurisé complet du disque

Remplacez le disque `/dev/sdX` par votre choix :

```
services:
  hdparm-secure-erase:
    container_name: hdparm-secure-erase-sdX
    image: ubuntu:latest
    privileged: true
    tty: true
    stdin_open: true
    devices:
      - /dev/sdX:/dev/sdX
    command:
      - /bin/bash
      - -c
      - |
        apt-get update && apt-get install -y hdparm
        echo '=== ATTENTION: Effacement sécurisé de /dev/sdX ==='
        hdparm -I /dev/sdX | grep -i security
        echo 'Définition du mot de passe...'
        hdparm --user-master u --security-set-pass PASSWORD /dev/sdX
        echo "Lancement de l'effacement sécurisé..."
        hdparm --user-master u --security-erase-enhanced PASSWORD /dev/sdX
        echo 'Vérification finale...'
        hdparm -I /dev/sdX | grep -i security
```

Révision #2

Créé 2025-10-19 21:07:33 CEST par Philippe Favre

Mis à jour 2025-10-19 21:48:32 CEST par Philippe Favre