0

## **NOM**

```
mythread_mutex_destroy -- Detruit un mutex
```

## **SYNOPSYS**

```
#include <mythread.h>
```

int mythread\_mutex\_destroy (mythread\_mutex\_t \*mutex)

## **DESCRIPTION**

La fonction mythread\_mutex\_destroy libère toute la mémoire utilisée par le descripteur mutex

## VALEURS DE RETOUR

Si tout se passe bien **mythread\_mutex\_destroy** renvoie 0. Sinon la fonction renvoie le code d'erreur.

### **ERREURS**

```
mythread_mutex_destroy va retourner les erreurs:
```

[EINVAL]

le mutex passé en argument n'est pas valide

[EBUSY]

le mutex à détruire est verrouillé

# **VOIR AUSSI**

mythread\_mutex\_init(3),mythread\_mutex\_lock(3)