

# Configuration d'une machine virtuelle dans VirtualBox pour pfSense

mis à jour le 23/08/2024

Version de VirtualBox sous LinuxMint : 7.0.10 r158379 (Qt5.15.3)

ISO de pfSense : pfSense-CE-2.7.2-RELEASE-amd64.iso

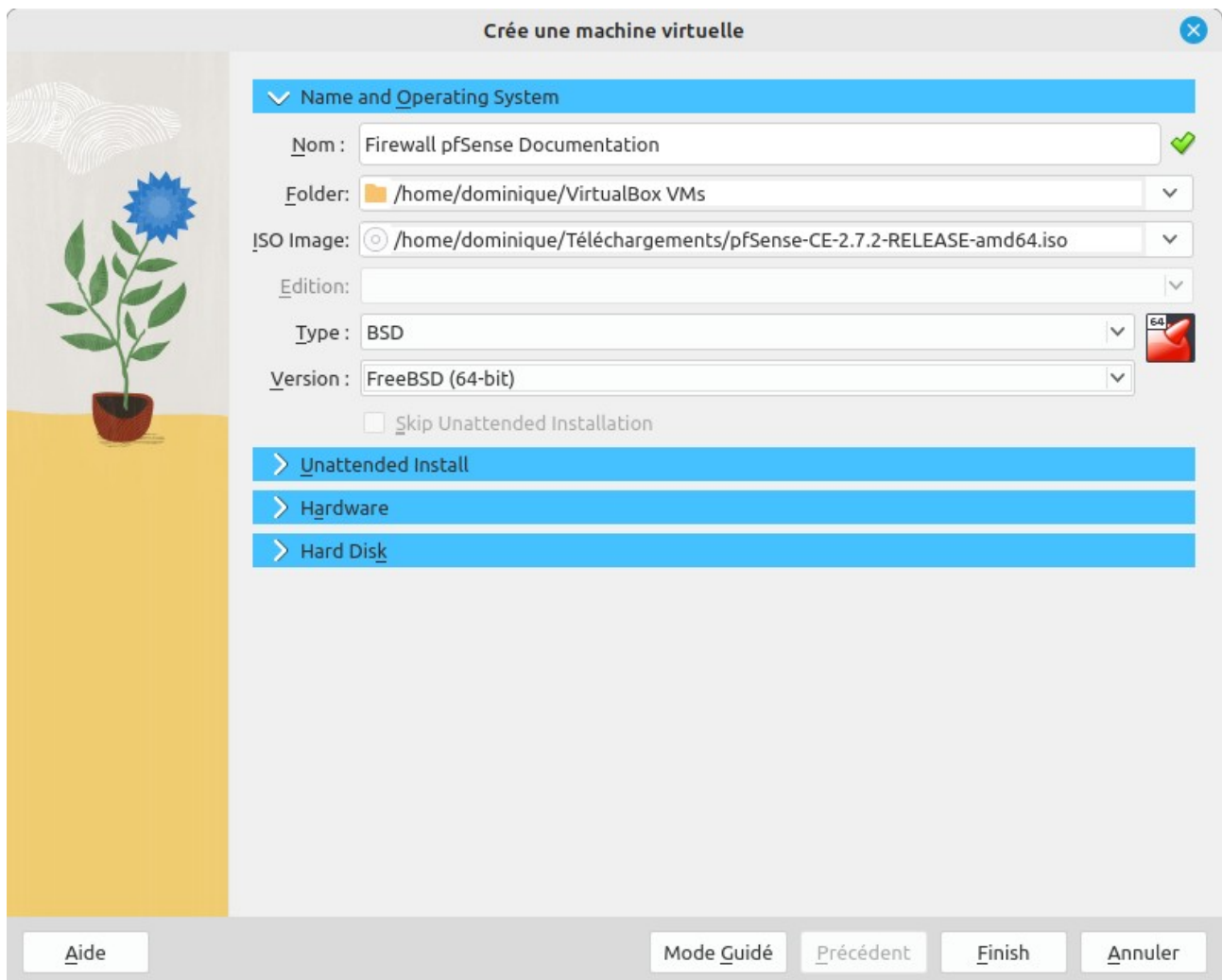
## Caractéristiques de la VM

Type : BSB – Version FreeBSD (64-bit)

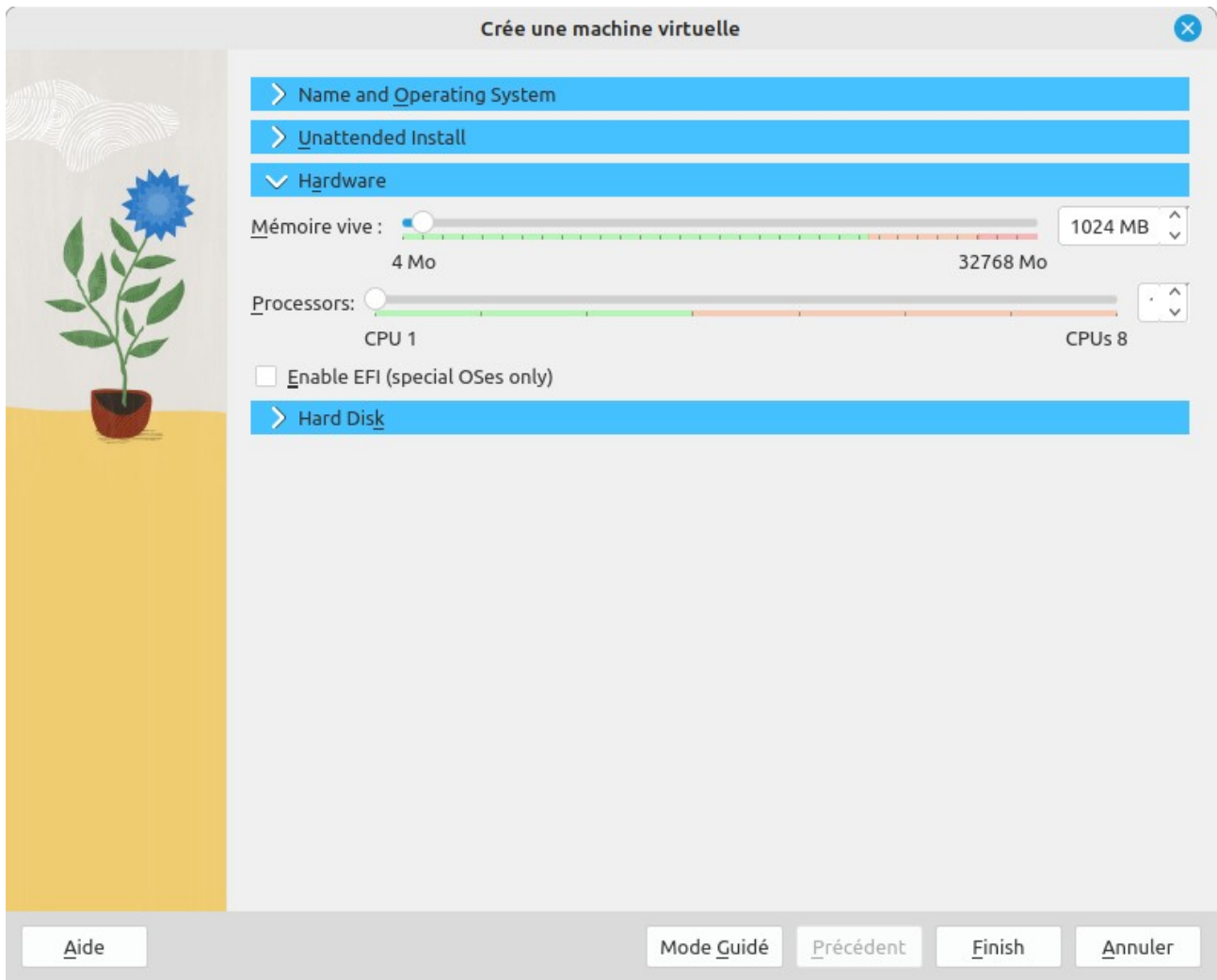
Mémoire vive : 1024 MB

Disque dur : 16 Go

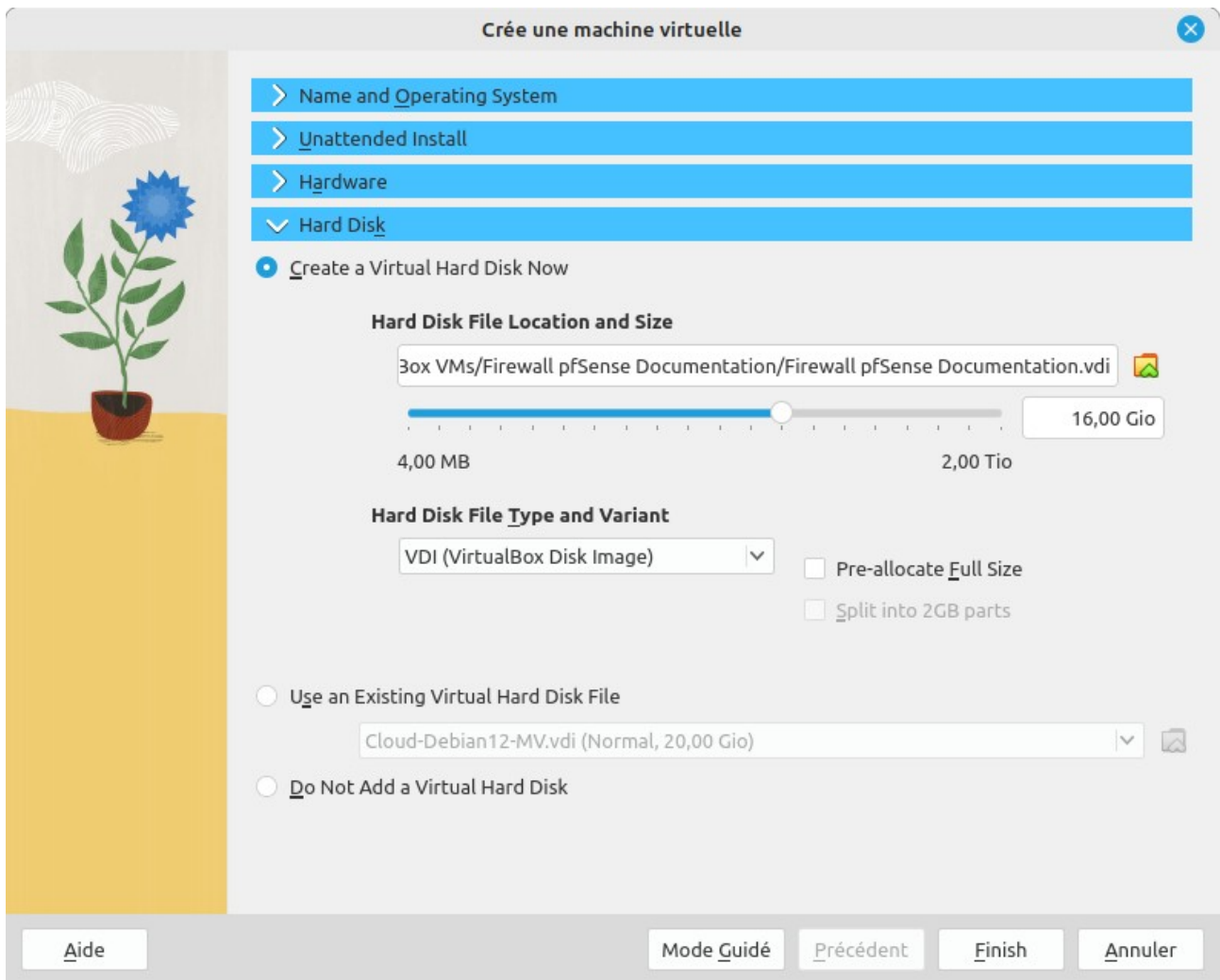
Réseau : Adaptater 1 « Accès par pont » - Adaptater 2 « Réseau interne »



Nom de la machine, image ISO, Type : BSB, Version : FreeBSD (64-bit)



Mémoire vive : **1024 MB**



Disque dur : **16,00 Go**

Cliquez sur [**Finish**].

Cliquez sur configuration.



Firewall pfSense Documentation - Paramètres

- Général
- Systeme
- Affichage
- Stockage
- Son
- Réseau**
- Ports séries
- USB
- Dossiers partagés
- Interface utilisateur

### Réseau

Adapter 1 Adapter 2 Adapter 3 Adapter 4

Activer l'interface réseau

Mode d'accès réseau : Accès par pont

Name: eno1

**Advanced**

Type d'interface : Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)

Mode Promiscuité : Refuser

Adresse MAC : 080027C88B6D

Câble branché

Aide Annuler OK

Firewall pfSense Documentation - Paramètres

- Général
- Systeme
- Affichage
- Stockage
- Son
- Réseau**
- Ports séries
- USB
- Dossiers partagés
- Interface utilisateur

### Réseau

Adapter 1 Adapter 2 Adapter 3 Adapter 4

Activer l'interface réseau

Mode d'accès réseau : Réseau interne

Name: intnet

**Advanced**

Aide Annuler OK

Réseau :

Adaptater 1 « Accès par pont » sur la carte réseau active sur le réseau local.

Adaptater 2 « Réseau interne »

Cochez « Activer l'interface réseau » sur chaque carte.

Cliquez sur **[OK]**.