

## 1. 先啟用檔案服務的 NFS

控制台

檔案分享

共用資料夾

檔案服務

使用者 & 群組

網域 / LDAP

連線能力

SMB AFP **NFS** FTP rsync 進階設定

啟用 NFS 服務

最大 NFS 通訊協定： NFSv3

NFS 範圍： NFSv2, NFSv3

進階設定

注意：

- 您可以在 [共用資料夾](#) 中編輯資料夾的 NFS 權限
- 更多資訊請參考 [NFS 常見問題](#)。

## 2. 建立公用資料夾及設定權限

編輯 PVEBAK 共用資料夾設定

一般 加密 進階 權限 進階權限 **NFS 權限**

新增 編輯

用戶端

192.168.16...

交互掛載 拒絕

編輯 NFS 規則

主機名稱或 IP 位址： 192.168.16.240

權限： 可讀寫

Squash： 不調整

安全性： sys

啟用非同步

允許來自非特殊權限之連接埠的連線 (大於 1024 的連接埠)

允許使用者存取已掛載的子資料夾

注意： 更多資訊請參考 [NFS 常見問題](#)。

取消 儲存

掛載路徑： /volume1/PVEBAK

取消 儲存

### 3. 在 Datacenter Storage 新增 NFS

Datacenter

Storage management interface showing a table of NFS exports and an "Edit: NFS" dialog box.

ID ↑	Type	Content	Path/Target
NAS_BAK	NFS	Backup	/mnt/pve/NAS_BAK
local	Directory	Backup, Disk image, ISO image, Container, Snippets, C...	/var/lib/vz

  

#### Edit: NFS

**General** Backup Retention

ID: NAS\_BAK      Nodes: pve

Server: 192.168.16.5      Enable:

Export: /volume1/PVEBAK

Content: Backup

Preallocation: Default      NFS Version: Default

Advanced

