

- 1. OMV NAS

1. OMV NAS

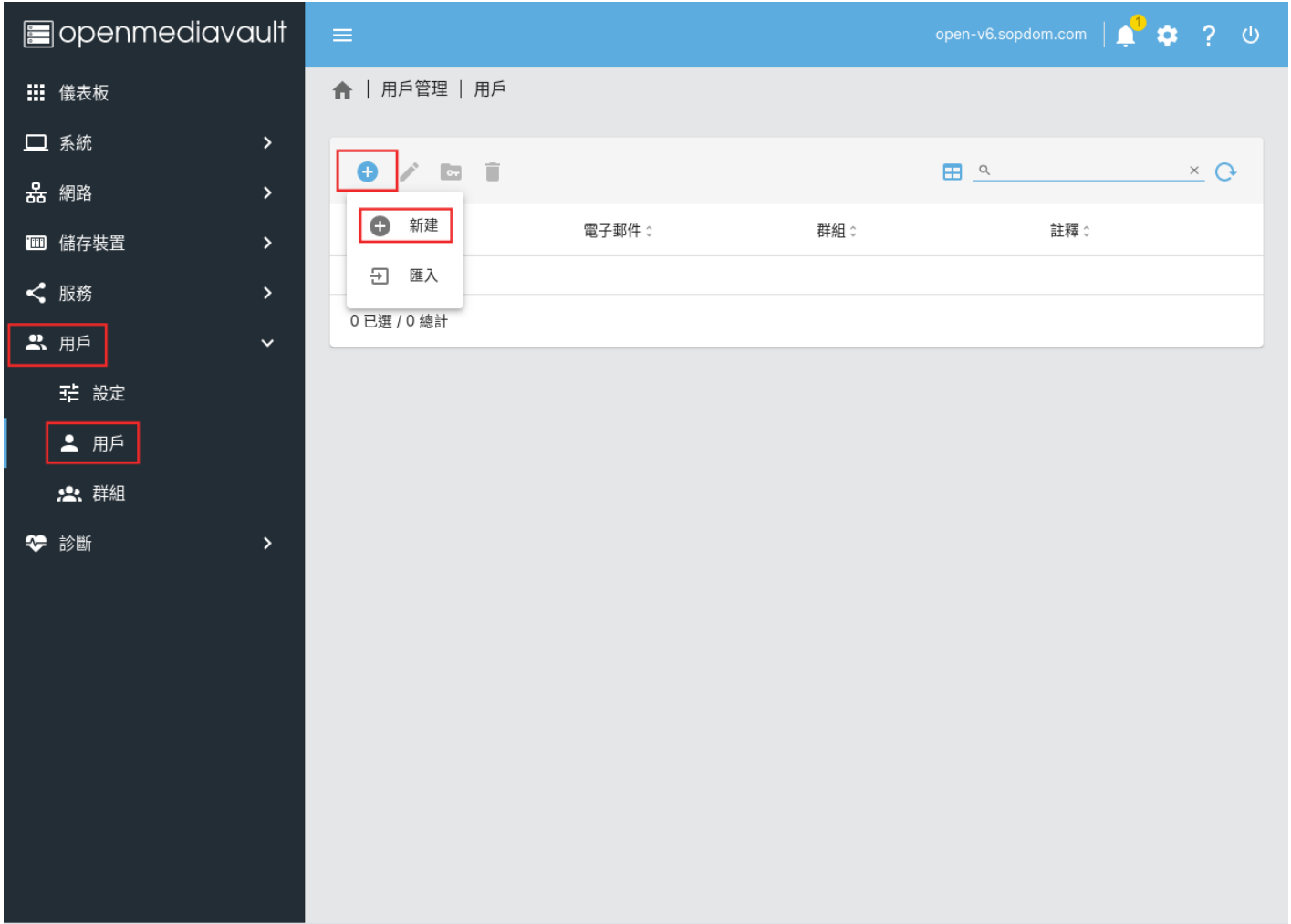
OMV


: admin

: openmediavault



→ → + →



 儀表板 系統 > 網路 > 儲存裝置 > 服務 > 用戶 ▾ 設定 用戶 群組 診斷 > | [用戶管理](#) | [用戶](#) | [新建](#)

名稱 *

user1

電子郵件

密碼 *

...

確認密碼

...

指令殼層

/bin/sh

群組

選擇群組 ...

SSH 公鑰



無資料可顯示。

☐ 不允許修改帳戶

不允許用戶修改自己的帳戶。

註釋

取消

儲存

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

服務

用戶

設定

用戶

群組

診斷

配置改變有待套用。您必須套用那些變更，才會使它們生效。

open-v6.sopdom.com

用戶管理 | 用戶

名稱

電子郵件

群組

註釋

user1

users

0 已選 / 1 總計

✖

✖

配置改變有待套用。您必須套用那些變更，才會使它們生效。

PVE ,
OMV , → →
()

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

磁碟

RAID 管理

S.M.A.R.T.

檔案系統

共享檔案夾

服務

用戶

診斷

open-v6.sopdom.com

3

儲存裝置

磁碟

裝置 ^

型號 ^

序號 ^

供應商 ^

容量 ^

/dev/sda

QEMU HARDDISK

drive-scsi0

QEMU

32.00 GiB

1 已選 / 2 總計

?

確認

偵測新的裝置可能花一段時間，因此也許需要將表格重新載入幾次。請問您要繼續執行嗎？

否

是

()

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

磁碟

RAID 管理

S.M.A.R.T.

檔案系統

共享檔案夾

服務

用戶

診斷

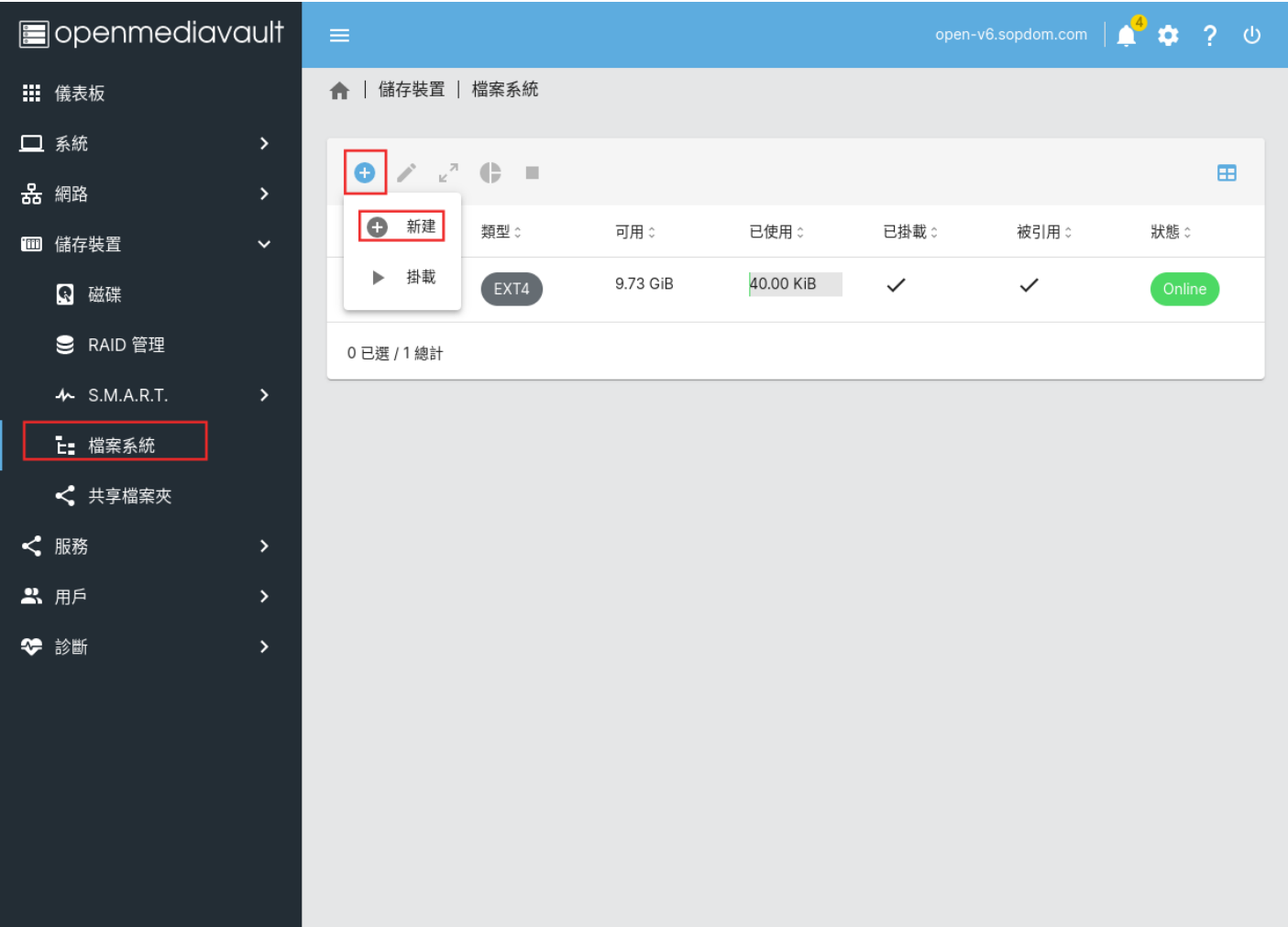
open-v6.sopdom.com

儲存裝置

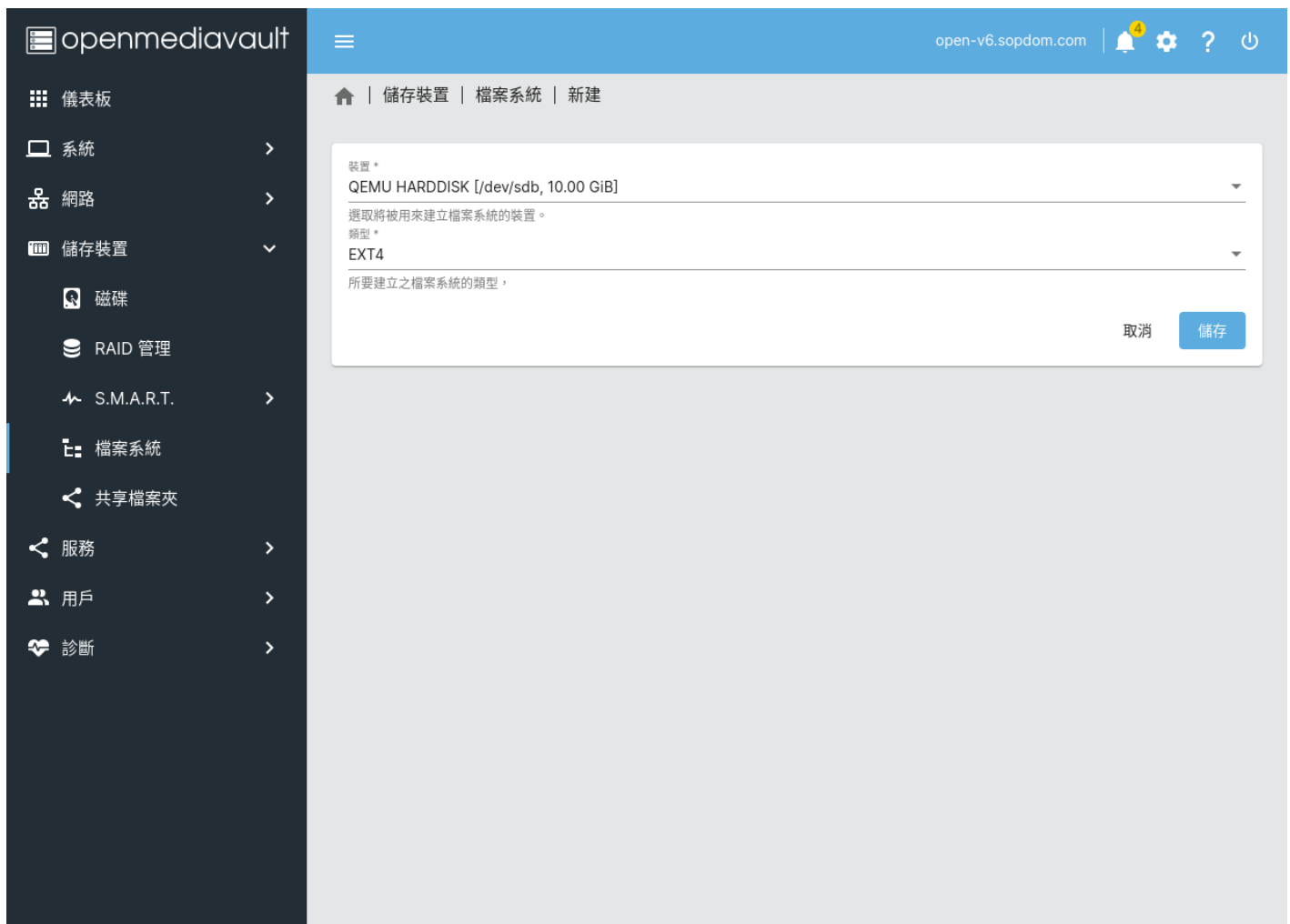
磁碟

裝置 ^	型號 ↕	序號 ↕	供應商 ↕	容量 ↕
/dev/sda	QEMU HARDDISK	drive-scsi0	QEMU	32.00 GiB
/dev/sdb	QEMU HARDDISK	drive-scsi1	QEMU	10.00 GiB

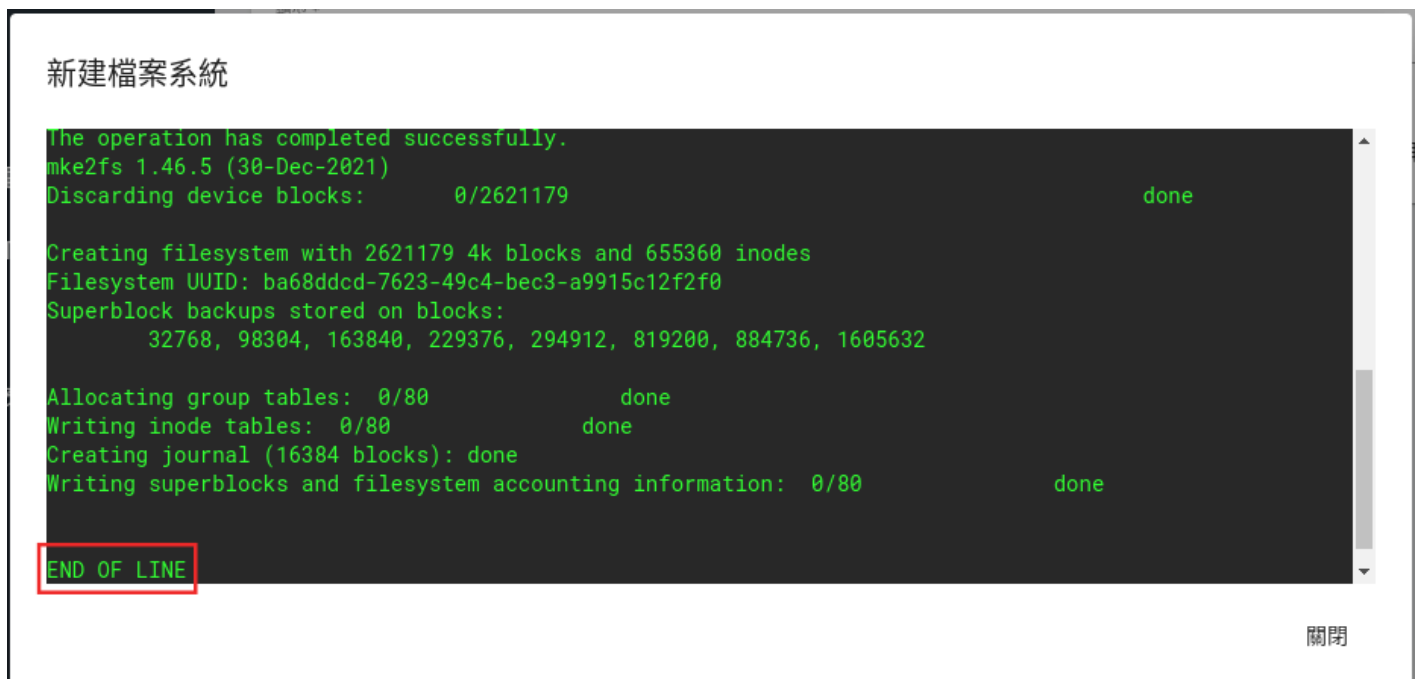
0 已選 / 2 總計

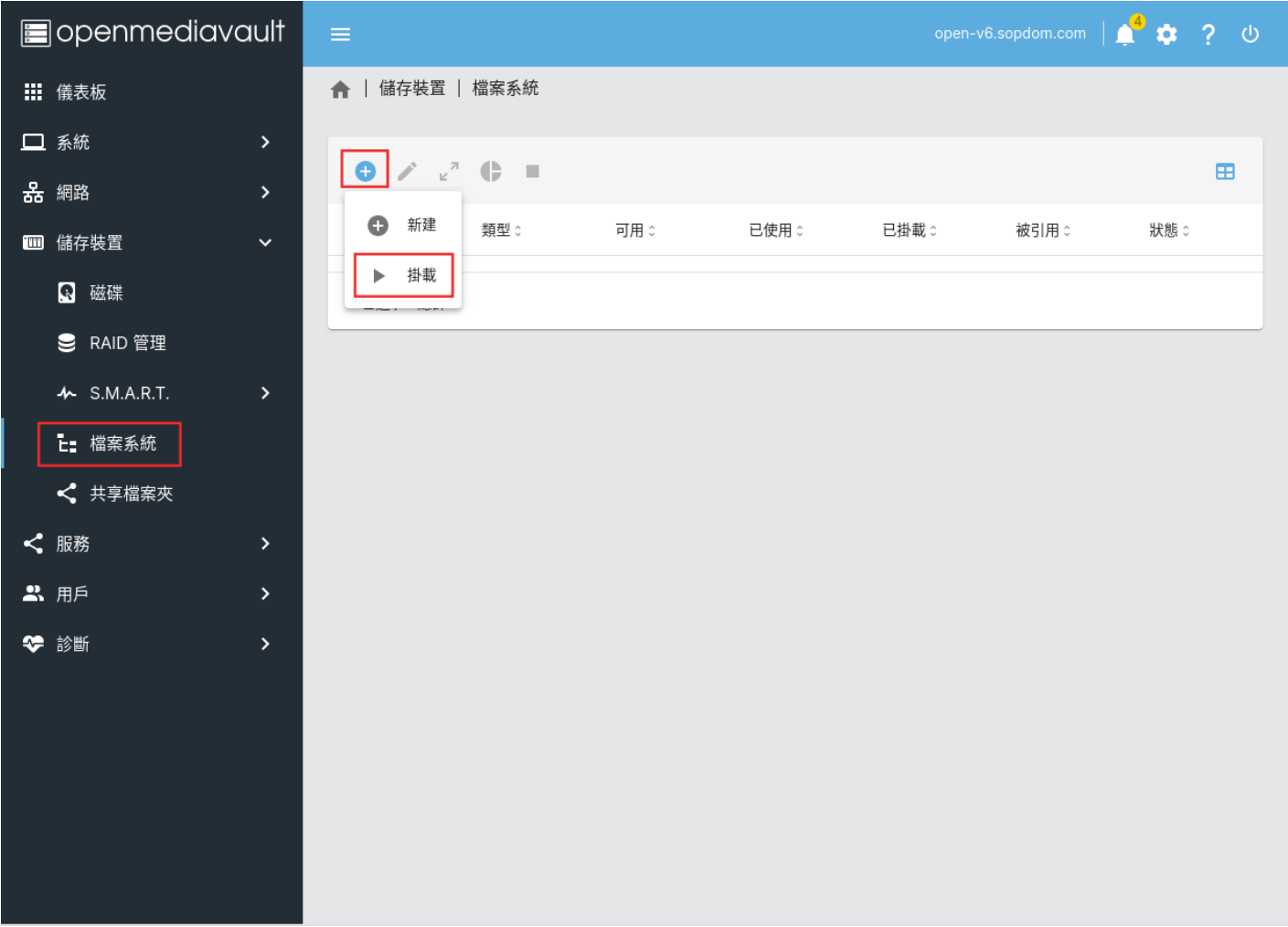


:
: EXT4



END OF LINE





: /dev/sdb1 ()

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

磁碟

RAID 管理

S.M.A.R.T.

檔案系統

共享檔案夾

服務

用戶

診斷

open-v6.sopdom.com

儲存裝置

檔案系統

掛載

檔案系統 *

/dev/sdb1 [EXT4, 9.99 GiB]

要掛載的檔案系統。

用量警告定限 *

85%

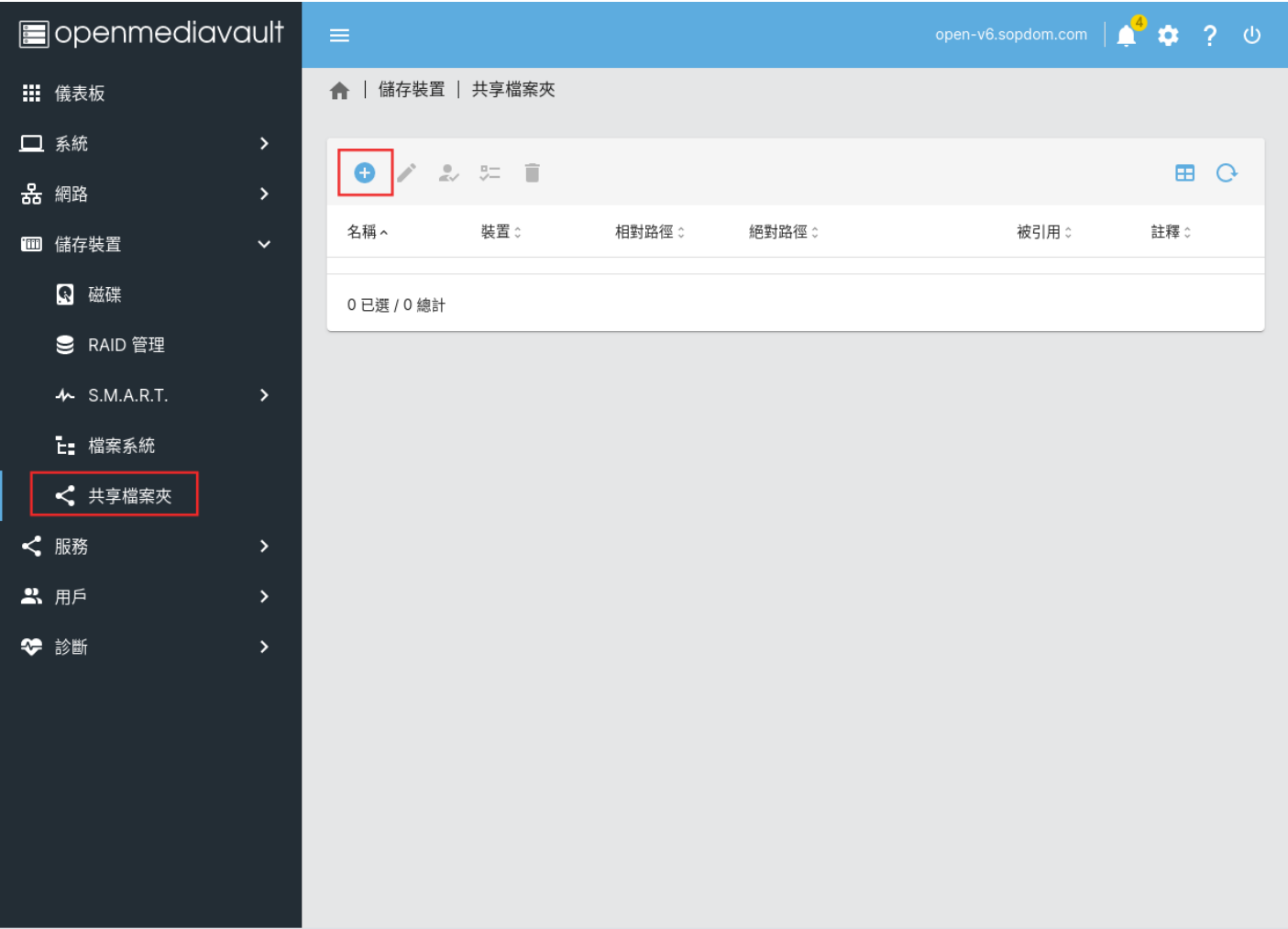
當所使用檔案系統容量超過指定的定限值時，發出通知。

註釋

取消

儲存

→ +



```
: data1
: /dev/sdb1 (
: data1 (
```

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

磁碟

RAID 管理

S.M.A.R.T.

檔案系統

共享檔案夾

服務

用戶

診斷

open-v6.sopdom.com

儲存裝置

共享檔案夾

新建

名稱 *

data1

檔案系統

/dev/sdb1 [EXT4, 40.00 KiB (1%) used, 9.72 GiB available]

該共享檔案夾要被建立位於的檔案系統。

相對路徑 *

data1/

所要分享之檔案夾的相對路徑。被指定的檔案夾若不是已經存在則將被新建。

權限 *

管理員：讀/寫，用戶：讀/寫，其他：只能讀取

共享檔案夾路徑的文件模式。

註釋

取消

儲存

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

磁碟

RAID 管理

S.M.A.R.T.

檔案系統

共享檔案夾

服務

用戶

診斷

open-v6.sopdom.com

儲存裝置 | 共享檔案夾

+

名稱 ^

裝置

相對路徑

絕對路徑

被引用

註釋

data

/dev/sdb1

data1/

/srv/dev-disk-by-uuid-3fd2d649-7c27-41e7-afb0-de417bd78508

✓

0 已選 / 1 總計

→ SMB/CIFS →

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

服務

FTP

NFS

Rsync

SMB/CIFS

設定

共享

SSH

用戶

診斷

open-v6.sopdom.com

服務

SMB/CIFS

設定

已啟用

工作群組 *

WORKGROUP

當客戶端查詢時，伺服器將會顯現所在的工作群組。

敘述 *

%h server

NT 的敘述欄位。

時間伺服器

允許此伺服器對 Windows 客戶端宣告自己為時間伺服器。

家目錄

已啟用

啟用用戶的家目錄。

可瀏覽

這控制是否此共享會在網路顯示及瀏覽列表中，出現於可用共享的清單上。

啟用回收筒

這將為每個使用者家目錄建立一個回收桶。

WINS

啟用 WINS 伺服器

作為一個 WINS 伺服器。

WINS 伺服器

使用指定的 WINS 伺服器。

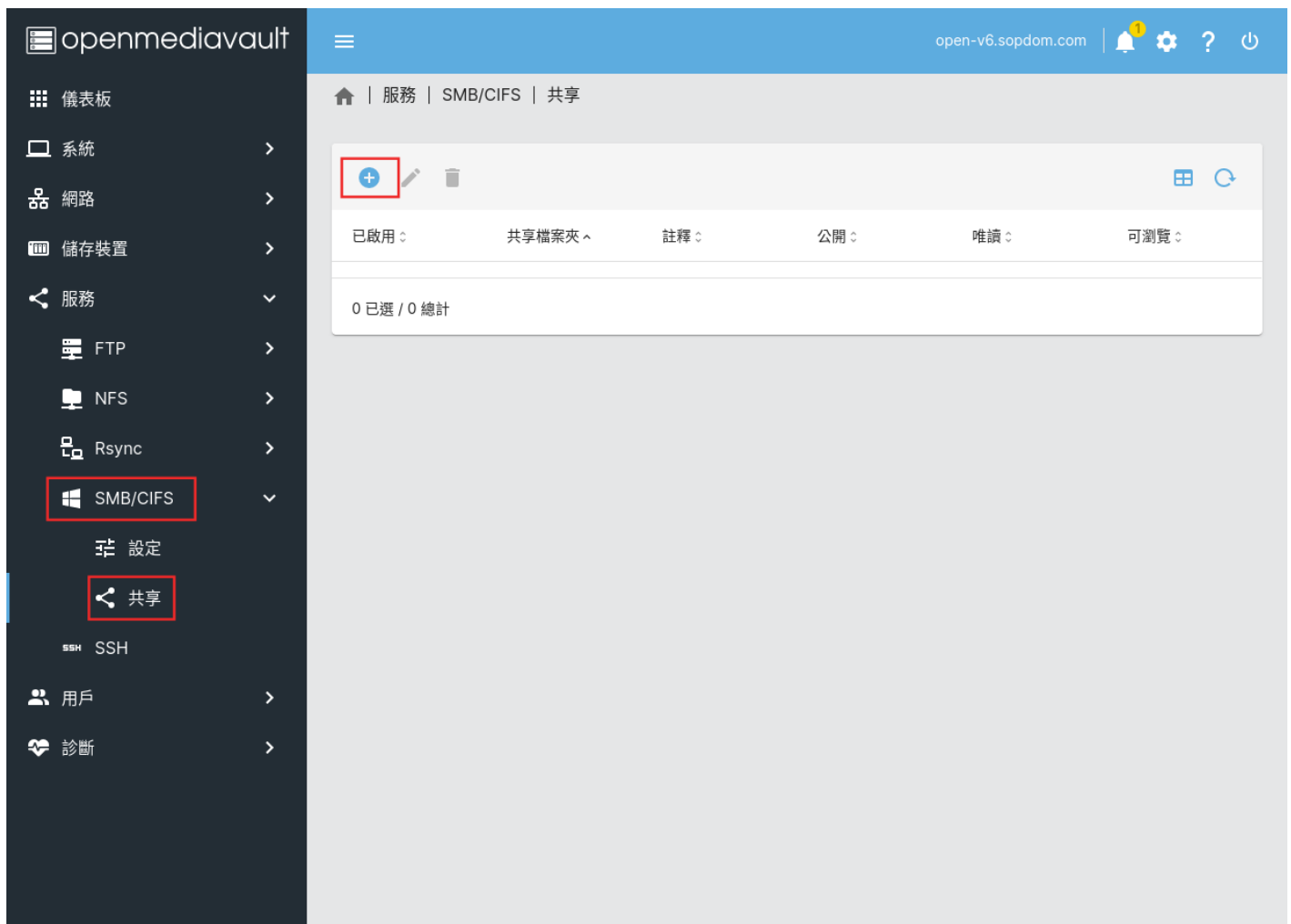
進階設定

日誌層級

無

使用 sendfile

→ SMB/CIFS → → +



Shared folder :

openmediavault

儀表板

系統

網路

儲存裝置

服務

FTP

NFS

Rsync

SMB/CIFS

設定

共享

SSH

用戶

診斷

open-v6.sopdom.com

服務 | SMB/CIFS | 共享 | 新建

已啟用

Shared folder

data1 [on /dev/sdb1, data1/]

The location of the files to share.
註釋

這是一個文字欄位，當一個客戶端探詢伺服器時，它會在共享的旁邊顯示出來。
公開
否

如果 '允許訪客' 被選用，但用戶沒提供登入憑證，則會讓他以訪客身分存取。當 '僅允許訪客' 被選用，則永遠只讓用戶以訪客身分存取；在這情況下，不需要密碼即可連接上共享。

唯讀

如果該參數被設定，那麼用戶將無法創建或修改共享內的檔案。

可瀏覽

這控制是否此共享會在網路顯示及瀏覽列表中，出現於可用共享的清單上。

支援 Time Machine

為此共享啟動 Time Machine 的支援。

繼承 ACLs

此參數可以用來確保當上層目錄有預設存取控制表(ACLs)存在時，在這些上層目錄內建立新檔案和子目錄時，它們總是會被遵循。

繼承權限

新檔案和目錄的權限通常是由創建掩碼和目錄掩碼來控制，但繼承權限參數會蓋換它們。當系統上有許多用戶，並允許單一共享有彈性地被每一用戶使用時，這會特別有用處。

啟用回收筒

這將會為分享建立一個回收筒。

最大檔案大小
不受限制

Retention time
0

大於指定數量的檔案不會被放入回收筒。

Files in the recycle bin will be deleted automatically after the specified number of days. Set to 0 for manual deletion.

隱藏點檔案

此參數控制是否要把名稱開頭是一點的檔案當成隱藏檔案

擴展屬性

允許客戶試著在一項共享上儲存 OS/2 形式的擴展屬性。

儲存 DOS 屬性

Windows

