2025/12/16 05:57 1/7 下載中心

下載中心

概觀

下載中心是一個下載管理應用程式,它讓使用者很容易地透過FileTP/BT/mldonkey來下載遠端伺服器的檔案到NAS當中。下載中心簡單而強大的設置選項,使得下載的操作得以簡化及讓下載管理更容易。





若下載服務沒有啟用,請參考下載服務設置。

任務類別

下載中心視窗的左側為下載的任務提供不同群組的檢視選項,讓你管理它們更有效率。點選其中一個類別, 則相對應的下載任務將會顯示在**下載中心**的主要視窗中(任務列表)。

下表說明顯示於任務類別中的各選項:

選項	說明
全部	顯示所有的下載任務。
正在下載	顯示正在下載的任務。
隊列	顯示正在隊列中等待下載的任務。
暫停	顯示暫停或停止下載的任務。

工具列

在下載中心視窗上方的工具列提供了主要指令的單鍵存取,共有7個快速存取按鈕。



下表說明工具列上的按鈕功能。

按鈕	功能	說明
•	新增	新增欲下載的檔案的URL位址。
	上傳種子	上傳BT種子。
D	開始	開始下載。
	暫停	停止/暫停下載。
	清除	刪除下載任務。
	資訊	顯示下載任務的詳細資訊。
\$	刷新	刷新任務列表。

任務列表

任務列表(下載中心主視窗)依據選擇的任務類別來顯示下載任務。任務列表中顯示了每一個任務的基本資訊,按一下工具列上的資訊來查看任務的詳細資訊。

狀態	檔名	大小	進度	已完成	Active	Rate
4	?D267D4020BDCFA0725C7B	100.0M	22.0%	22.0M	1	48.7
4	?BB90BE531EF00E4649804E	200.0M	0.0%	0	1	-
4	?7ADAEC3FA63D71699D6D9	10.0M	0.0%	0	1	-

下表說明任務列表中的各個欄位:

欄位	說明		
狀態	顯示當前的下載狀態,可以是下載中或是暫停。		
檔名	下載檔案的名稱。		
大小	顯示下載檔案的大小。		
進度	顯示當前的下載進度,使用者需要手動更新頁面來查看最新的下載進度。		
已完成	顯示已完成的下載檔案大小。		
Active	顯示目前下載活動中的資源數。		

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/12/16 05:57

2025/12/16 05:57 3/7 下載中心

欄位	說明
Rate	顯示目前的下載速度。

下載檔案

新增任務/下載檔案

要下載檔案,請依照下列步驟:

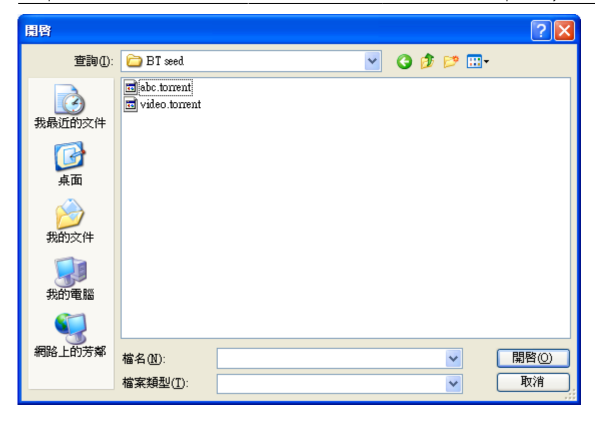
- 1. 按一下工具列上的新增按鈕。<
- 2. 輸入欲下載檔案的URL位址[]URL位址可以是一般的URL[]BT檔位址或mldonkey位址。<
- 3. 按一下**確定**[]



上傳torrent檔案

若你有BT torrent檔,你可以將它上傳到預設的目錄/HOME/mldonkey/torrents/seeded
要上傳BT torrent檔,請依照下列步驟:

• 按一下工具列上的上傳種子按鈕,上傳的對話框將會跳出。



- 選擇一個或多個torrent檔,然後按一下**開啟**。(若安裝了Google Gears□你也可以直接拖曳PC中的torrent檔到瀏覽器中。)
- 此時上傳視窗將會顯示詳細的上傳資訊。

下表為上傳視窗的欄位說明。

欄位	說明		
操作	顯示上傳檔案的操作。若使用Google Gears[]你可以刪除、停止以及回復上傳動作。		
檔案名稱	顯示上傳檔案的名稱。		
進度	顯示上傳的進度。你需要手動刷新頁面來查看最新的進度。		
大小	顯示上傳檔案的大小。		
已完成	顯示已上傳的檔案大小。		
上傳目錄	顯示上傳檔案的目錄。		
時間	顯示上傳所花費的時間。		

暫停任務

要暫停一個任務,依照下列步驟:

- 1. 選擇一個你想要暫停的任務。
- 2. 按一下工具列上的**暫停**按鈕。

重啟任務

要重新啟動一個任務,依照下列步驟:

- 1. 選擇一個你想要重新啟動的任務。
- 2. 按一下工具列上的開始按鈕。

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/12/16 05:57

2025/12/16 05:57 5/7 下載中心

删除任務

要刪除一個任務,依照下列步驟:

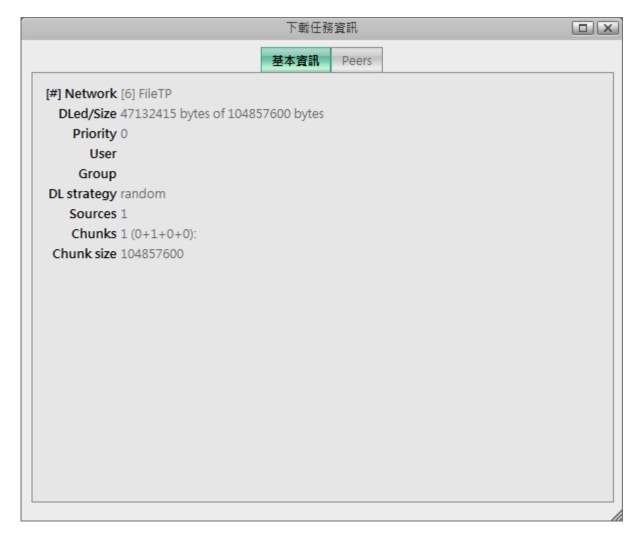
- 1. 選擇一個你想要刪除的任務。
- 2. 按一下工具列上的清除按鈕。

查看詳細資訊

要查看任務的詳細資訊,依照下列步驟:

- 1. 選擇一個你想要查看資訊的任務。
- 2. 按一下工具列上的資訊按鈕。
- 3. 詳細資訊的頁面將會跳出。

這裡有兩個標籤:基本資訊和Peers[]



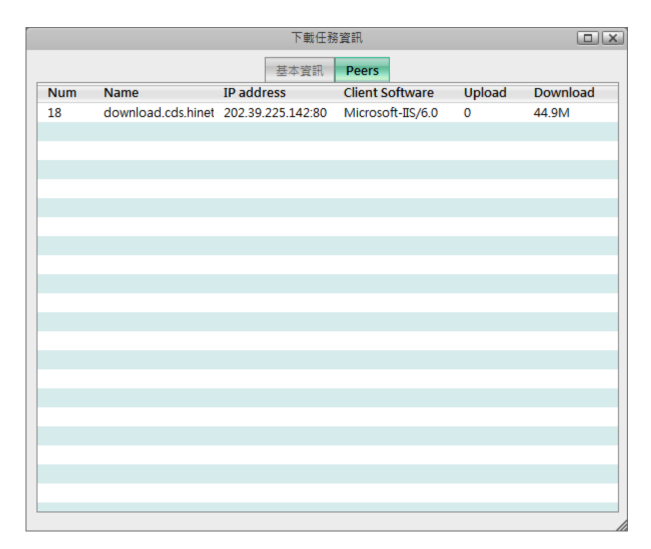
下表說明基本資訊標籤頁中的欄位:

欄位	說明
Network	顯示檔案下載的網路傳輸協定。
Dled/Size	顯示已下載檔案大小/原始檔案大小。

欄位	說明
Priority	顯示任務的優先權。
User	顯示IteractiveSharing的用戶。
Group	顯示該使用者所屬的群組。
DL Strategy	顯示下載的規劃。
Sources	顯示下載任務的資源總數。
Chunks	顯示chunk總數。
Chunk size	顯示chunk的大小。



上表只顯示與FileTP有關的資訊,對於BT或mldonkey的下載任務將會依不同的協定顯示不同的資訊。



下表說明Peers標籤頁中的欄位:

欄位	說明
Num	顯示peer主機的數量。
Name	顯示peer主機的名稱。
IP Address	顯示peer主機的IP位址。
Client Software	顯示用戶端軟體。
Upload	顯示peer主機上傳的檔案大小。

http://wiki.myakitio.com/ Printed on 2025/12/16 05:57

2025/12/16 05:57 7/7 下載中心

欄位	說明
Download	顯示peer主機下載的檔案大小。



上表只顯示與FileTP有關的資訊,對於BT或mldonkey的下載任務將會依不同的協定顯示不同的資訊。

查看下載完成的任務

預設下載完成的檔案將會儲存於/HOME/mldonkey/incoming/files或是HOME/mldonkey/incoming/directories[

From:

http://wiki.myakitio.com/ - MyAkitio Wiki

Permanent link:

http://wiki.myakitio.com/zh-tw:downloader

Last update: **2012/02/09 01:51**

