



# **Manuale dell'utente**

**Serie N2520/N2560/N4520/N4560**

---

## ❖ Copyright e marchi di fabbrica

---

Thecus e altri nomi commerciali dei prodotti Thecus sono marchi registrati di Thecus Technology Corp. Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Apple, iTunes e Apple OS X sono marchi registrati di Apple Computers, Inc. Tutti gli altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Copyright © 2014 Thecus Technology Corporation. Tutti i diritti riservati.

## ❖ Questo manuale

---

Tutte le informazioni comprese in questo manuale sono state controllate attentamente per garantirne l'accuratezza. In caso di errore, si prega di inviare i propri commenti. Thecus Technology Corporation si riserva il diritto di modificare il contenuto del presente manuale senza preavviso.

Nome prodotto: N2520/N2560/N4520/N4560

Versione del manuale: 6.4

Data di rilascio: Marzo 2014

## ❖ Garanzia limitata

---

Thecus Technology Corporation garantisce che tutti i componenti del Thecus NAS products sono stati esaminati meticolosamente prima di uscire dalla fabbrica e che funzionano normalmente in condizioni d'uso generico. In caso di anomalie del sistema, la Thecus Technology Corporation e i suoi rappresentanti e rivenditori locali sono responsabili delle riparazioni senza alcun costo da parte dell'utente, se il prodotto presenta tali anomalie durante il periodo di garanzia e in condizioni d'uso normale. La Thecus Technology Corporation non è responsabile di eventuali danni o perdita di dati causati dai suoi prodotti. Si consiglia vivamente gli utenti di effettuare il backup necessario.

## ❖ Avvisi per la sicurezza

---

Per garantire la propria incolumità, si prega di leggere e osservare i seguenti avvisi per la sicurezza:

- Leggere attentamente il presente manuale prima di impostare l'Thecus IP storage.
- L'Thecus IP storage è un dispositivo elettronico complicato. NON cercare in nessun caso di ripararlo da soli. In caso di anomalie, spegnere immediatamente il dispositivo e portarlo a riparare presso un centro di assistenza qualificato. Contattare il proprio rivenditore per ulteriori dettagli.
- NON schiacciare il cavo di alimentazione e NON posizionare il cavo di alimentazione in una zona in cui possa essere calpestato. Posizionare con cura i cavi di collegamento in modo da evitare che vengano calpestati o che possano causare cadute.
- L'Thecus IP storage può funzionare normalmente a temperature tra 0°C e 40°C, con umidità relativa del 20% ~ 85%. L'utilizzo dell'Thecus IP storage in condizioni ambientali estreme potrebbe danneggiare l'unità.
- Assicurarsi che l'Thecus IP storage sia dotato della tensione di alimentazione corretta (CA 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz, 3A). Il collegamento dell'Thecus IP storage ad una fonte di alimentazione non adeguata potrebbe danneggiare l'unità.
- NON esporre l'Thecus IP storage ad umidità, polvere o liquidi corrosivi.
- NON collocare l'Thecus IP storage su superfici irregolari.
- NON posizionare l'Thecus IP storage sotto la luce diretta del sole e non esporlo ad altre fonti di calore.
- NON usare prodotti chimici o spray per pulire l'Thecus IP storage. Scollegare il cavo di alimentazione e tutti i cavi collegati prima di effettuare la pulizia.
- NON posizionare alcun oggetto sull'Thecus IP storage e non ostruire le prese d'aria per evitare il surriscaldamento dell'unità.
- Tenere l'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- Per lo smaltimento del dispositivo, osservare le normative locali per lo smaltimento sicuro dei prodotti elettronici al fine di salvaguardare l'ambiente.

## ❖ Indice

---

<b>Copyright e marchi di fabbrica.</b> .....	<b>ii</b>
<b>Questo manuale</b> .....	<b>ii</b>
<b>Garanzia limitata.</b> .....	<b>ii</b>
<b>Avvisi per la sicurezza.</b> .....	<b>iii</b>
<b>§Capitolo 1: Introduzione.</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Presentazione</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Contenuto della confezione.</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3 Pannello anteriore</b> .....	<b>3</b>
<b>1.4 Pannello posteriore</b> .....	<b>5</b>
<b>§Capitolo 2: Installazione dell'hardware</b> .....	<b>7</b>
<b>2.1 Presentazione</b> .....	<b>7</b>
<b>2.2 Operazioni preliminari.</b> .....	<b>7</b>
<b>2.3 Collegamento dei cavi.</b> .....	<b>7</b>
<b>§ Capitolo 3: Amministrazione sistema.</b> .....	<b>10</b>
<b>3.1 Presentazione</b> .....	<b>10</b>
<b>3.2 Interfaccia amministratore web.</b> .....	<b>10</b>
3.2.1 My Favorite (Preferiti). .....	11
3.2.2 Control Panel (Pannello di controllo). .....	11
3.2.3 Barra dei messaggi.....	12
3.2.4 Logout.....	12
3.2.5 Notifica di aggiornamento online.....	13
3.2.6 Selezione della lingua. ....	13
<b>3.3 System Management (Gestione sistema).</b> .....	<b>14</b>
3.3.1 Generale. ....	14
3.3.2 Status (Stato).....	14
3.3.3 Aggiunte le Informazioni hardware.....	15
3.3.4 Logs (Registri). ....	15
3.3.5 Syslog Management (Gestione syslog). .....	16
3.3.6 System Monitor (Monitor di sistema).....	18
3.3.7 Time (Ora): Impostazione dell'ora del sistema . ....	20
3.3.8 Notification Configuration (Configurazione notifica). .....	20
3.3.9 Scheduled On/Off (Accensione/spengimento programmato).....	21

3.3.10 Administrator Password (Password amministratore).....	23
3.3.11 Config Mgmt.....	23
3.3.12 Factory default (Impostazioni predefinite).....	23
3.3.13 Reboot & Shutdown (Riavvia e chiudi).....	24
3.3.14 File System Check (Controllo del file system).....	24
3.3.15 Wake-On-LAN (Modalità di attivazione LAN) (WOL).....	26
3.3.16 SNMP Support (Supporto SNMP) . .....	26
3.3.17 UI Login Function (Funzione login UI).....	27
3.3.18 Networking (Rete).....	27
<b>3.4 Storage Management (Gestione archivi).....</b>	<b>29</b>
3.4.1 Disk Information (Informazioni del disco).....	29
3.4.2 RAID Information (Informazioni RAID).....	32
3.4.3 NAS Stacking (Impilamento NAS) (N4520/N4560).....	42
3.4.4 ISO Mount (Montaggio ISO) (N4520/N4560).....	48
3.4.5 iSCSI (N4520/N4560).....	50
<b>3.5 File Sharing/Privilege (Condivisione/privilegi dei file).....</b>	<b>58</b>
3.5.1 ADS Support (Supporto ADS) (N4520/N4560).....	58
3.5.2 Local User Configuration (Configurazione utente locale).....	60
3.5.3 Local Group Configuration (Configurazione gruppo locale).....	62
3.5.4 Utenti e gruppi creati in batch.....	64
3.5.5 Share Folder (Condividi cartella).....	65
3.5.6 User Quota (Quota utente).....	71
3.5.7 User Group Backup (Backup utente e gruppo).....	72
3.5.8 LDAP Support (Supporto LDAP) (N4520/N4560).....	72
<b>3.6 Network Service (Servizio di rete).....</b>	<b>73</b>
3.6.1 Samba / CIFS.....	73
3.6.2 AFP (configurazione di rete Apple).....	75
3.6.3 Impostazione NFS (N4520/N4560).....	76
3.6.4 FTP.....	77
3.6.5 TFTP (N4520/N4560).....	78
3.6.6 Webservice.....	78
3.6.7 UPnP.....	79
3.6.8 Impostazione di Bonjour.....	79
3.6.9 SSH.....	80
3.6.10 DDNS.....	80
3.6.11 UPnP Port Management (Gestione porte UPnP).....	81

<b>3.7 Application Server (Server applicazione).....</b>	<b>83</b>
3.7.1 iTunes® Server (Server iTunes®) (integrato).....	83
3.7.2 Applicazioni ufficiali aggiuntive.....	83
3.7.3 Installazione del modulo.....	84
3.7.4 NAS Application (Applicazione NAS). ....	84
<b>3.8 Backup.....</b>	<b>85</b>
3.8.1 Server target Rsync.....	85
3.8.2 Data Guard (Backup remoto).....	86
3.8.3 Data Guard (Backup locale).....	98
3.8.4 ACL Backup/Restore (Backup/ripristino ACL).....	113
3.8.5 Data Burn. ....	115
<b>3.9 External Devices (Dispositivi esterni). ....</b>	<b>118</b>
3.9.1 Printer Information (Info stampante).....	118
3.9.2 Uninterrupted Power Source (UPS). ....	123
<b>Appendice A: Supporto utente. ....</b>	<b>125</b>
<b>Appendice B: Elementi di base RAID. ....</b>	<b>126</b>
<b>Appendice C: Elementi di base Active Directory.....</b>	<b>129</b>
<b>Appendice D: Informazioni sulla licenza. ....</b>	<b>130</b>

# §Capitolo 1: Introduzione

---

## 1.1 Presentazione

Congratulazioni per l'acquisto di Thecus IP Storage Server. Thecus IP Storage Server è un server d'archiviazione facile da usare che permette un approccio dedicato all'archiviazione ed alla distribuzione dei dati sulla rete. L'affidabilità dei dati è garantita dalle funzioni RAID che forniscono la protezione ed il ripristino dei dati - usando RAID 5 e RAID 6 sono disponibili più Terabyte di spazio d'archiviazione (in base al modello). Le porte Gigabit Ethernet migliorano l'efficienza della rete, permettendo a Thecus IP Storage Server di amministrare le funzioni di gestione dei file, aumentare la condivisione delle applicazioni e dei dati e di fornire una migliore risposta dei dati. Thecus IP Storage Server offre la mobilità dei dati grazie alla funzione di roaming del disco che permette di scambiare dischi rigidi funzionanti su altri Thecus IP Storage Server, garantendo la continuità dei dati in caso di guasto hardware. Thecus IP Storage Server consente il consolidamento e la condivisione dei dati tra Windows (SMB/CIFS), UNIX/Linux e ambienti OS X Apple. La semplice interfaccia di Thecus IP Storage Server supporta più lingue.

## 1.2 Contenuto della confezione

### • N2520/N2560

La confezione del dispositivo d'archiviazione di rete Thecus deve contenere i seguenti elementi:

- ◆ Unità del sistema x1
- ◆ Guida di installazione rapida (QIG) x1
- ◆ Titolo CD x1
- ◆ Cavo Ethernet x1
- ◆ Confezione accessori x1
- ◆ Scheda elenco di compatibilità HDD x1
- ◆ Scheda di garanzia in varie lingue x1
- ◆ Cavo di alimentazione x1
- ◆ Cavo di alimentazione x1

### • N4520/N4560

La confezione del dispositivo d'archiviazione di rete Thecus deve contenere i seguenti elementi:

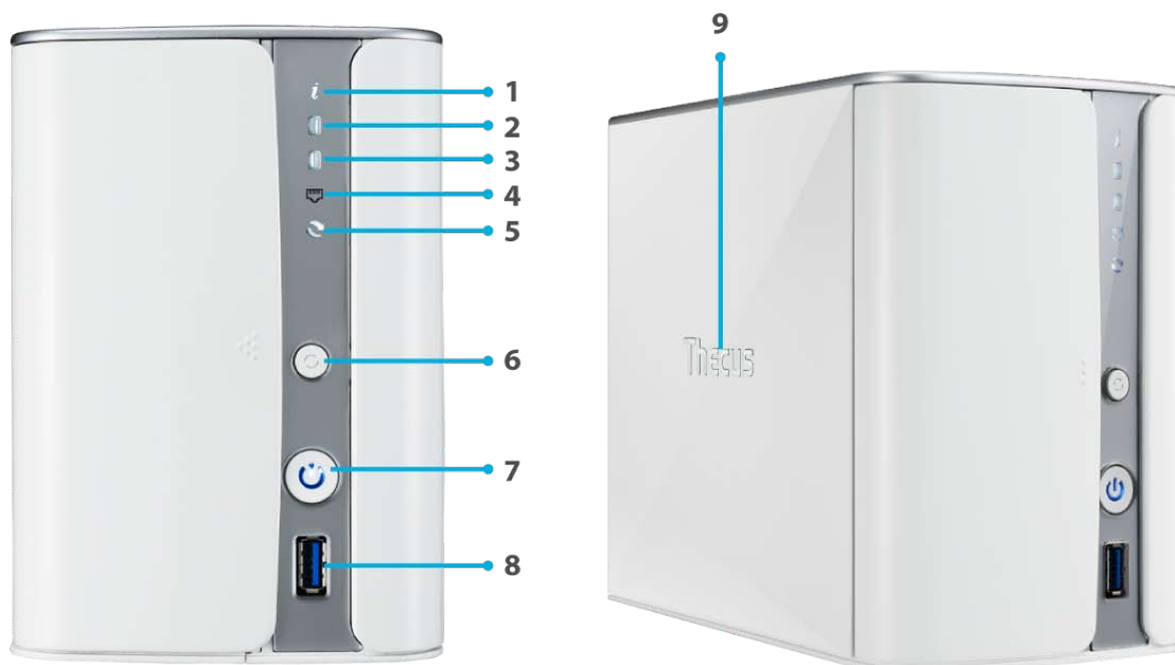
- ◆ Unità del sistema x1
- ◆ Guida di installazione rapida (QIG) x1
- ◆ Titolo CD x1
- ◆ Cavo Ethernet x1
- ◆ Confezione accessori x1
- ◆ Scheda elenco di compatibilità HDD x1
- ◆ Scheda di garanzia in varie lingue x1
- ◆ Cavo di alimentazione x1

Controllare che la confezione sia completa. Se alcuni elementi sono assenti, rivolgersi al rivenditore.

## 1.3 Pannello anteriore

- **N2520/N2560:**

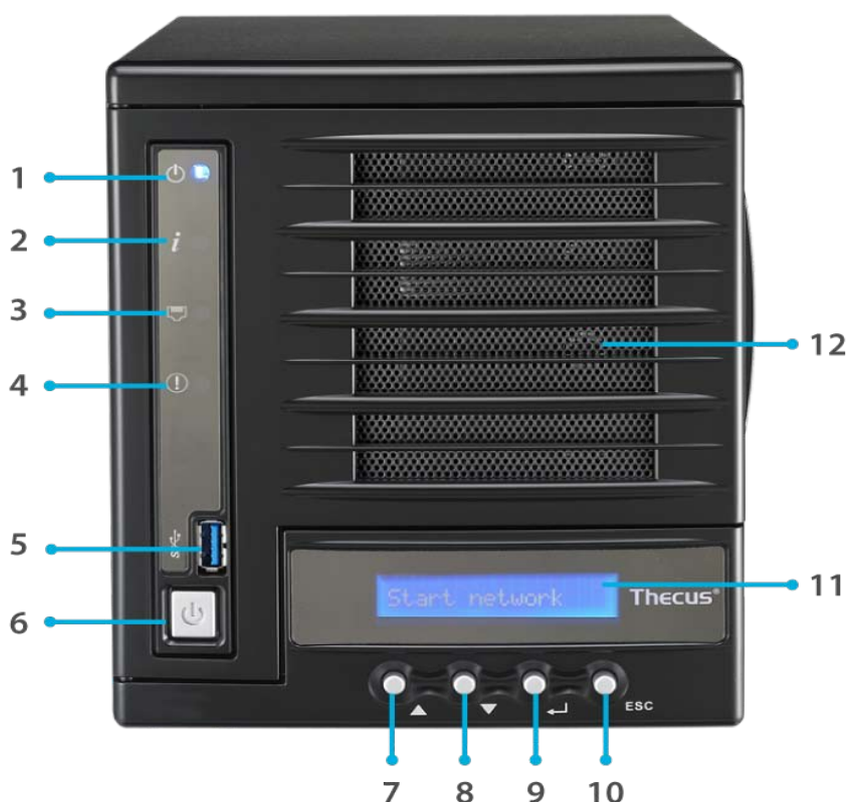
Il pannello anteriore del Thecus N2520/N2560 presenta gli indicatori del dispositivo e lo slot di installazione del disco rigido:



Pannello anteriore	
Voce	Descrizione
1. Stato sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampeggiante in bianco: Intervento modalità diagnostica</li> <li>• Bianco fisso: Diagnostica completata</li> </ul>
2. LED HDD1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampeggiante in bianco: Attività HDD</li> <li>• Rosso: Guasto HDD</li> </ul>
3. LED HDD2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampeggiante in bianco: Attività HDD</li> <li>• Rosso: Guasto HDD</li> </ul>
4. LED LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bianco fisso: Collegamento cavo LAN</li> <li>• Lampeggiante: Attività di rete</li> </ul>
5. LED USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bianco fisso: Installato</li> <li>• Lampeggiante in bianco: Attività di copia USB</li> <li>• Rosso fisso: Errore copia USB</li> </ul>
6. Tasto USB Copy (Copia USB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copia i contenuti del dispositivo di archiviazione USB sull'N2520/N2560.</li> </ul>
7. Tasto/LED di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accende/spegne l'N2520/N2560.</li> <li>• Blu fisso: Sistema pronto</li> <li>• Blu lampeggiante: Procedura di accensione</li> </ul>
8. Porta USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta USB 3.0 per dispositivi USB compatibili, quali fotocamere digitali, dischi USB e stampanti USB.</li> </ul>
9. LED logo Thecus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bianco fisso: Sistema pronto</li> <li>• Lampeggiante in bianco: Riavvio sistema</li> </ul>

- **N4520/N4560:**

Il pannello anteriore del Thecus N4520/N4560 presenta gli indicatori del dispositivo, le informazioni di sistema e gli alloggiamenti del disco rigido:

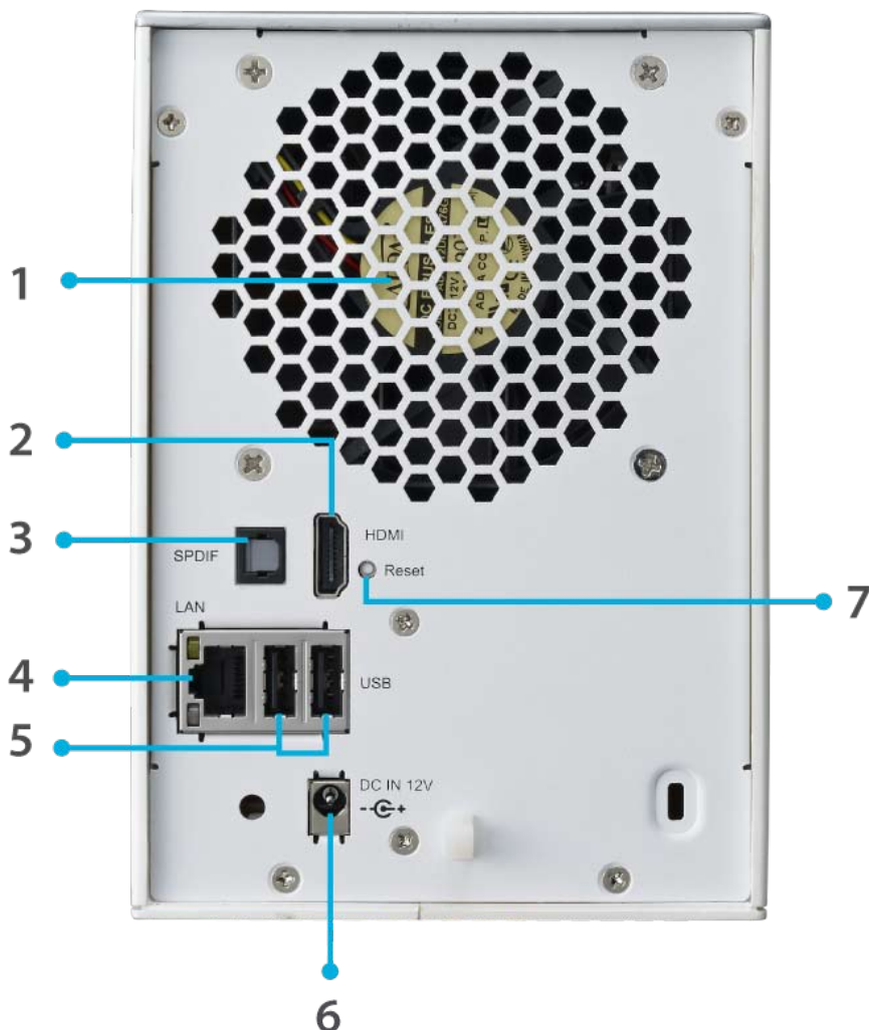


Pannello anteriore	
Voce	Descrizione
1. LED di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blu fisso: Accensione</li> </ul>
2. Stato sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampeggiante in arancione: Intervento modalità diagnostica</li> <li>• Arancione fisso: Diagnostica completata</li> </ul>
3. LED LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde: Attività di rete</li> </ul>
4. Errore di sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosso acceso in caso di errore di prova diagnostica.</li> </ul>
5. Porta USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta USB 3.0 per dispositivi USB compatibili, quali fotocamere digitali, dischi USB e stampanti USB.</li> </ul>
6. Tasto di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accende/spegne l'N4520/N4560.</li> </ul>
7. Tasto su	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare la precedente opzione per le impostazioni di configurazione.</li> </ul>
8. Tasto giù	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display di conferma copia USB.</li> </ul>
9. Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accedere all'opzione di menu selezionata, al menu secondario o all'impostazione del parametro.</li> </ul>
10. Escape	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uscire e tornare al menu precedente.</li> </ul>
11. Display LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizza lo stato attuale del sistema e i messaggi di avviso.</li> </ul>
12. Vano HDD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quattro vani HDD supportano 4 HDD da 3,5" o 4 HDD da 2,5"</li> </ul>

## 1.4 Pannello posteriore

- **N2520/N2560:**

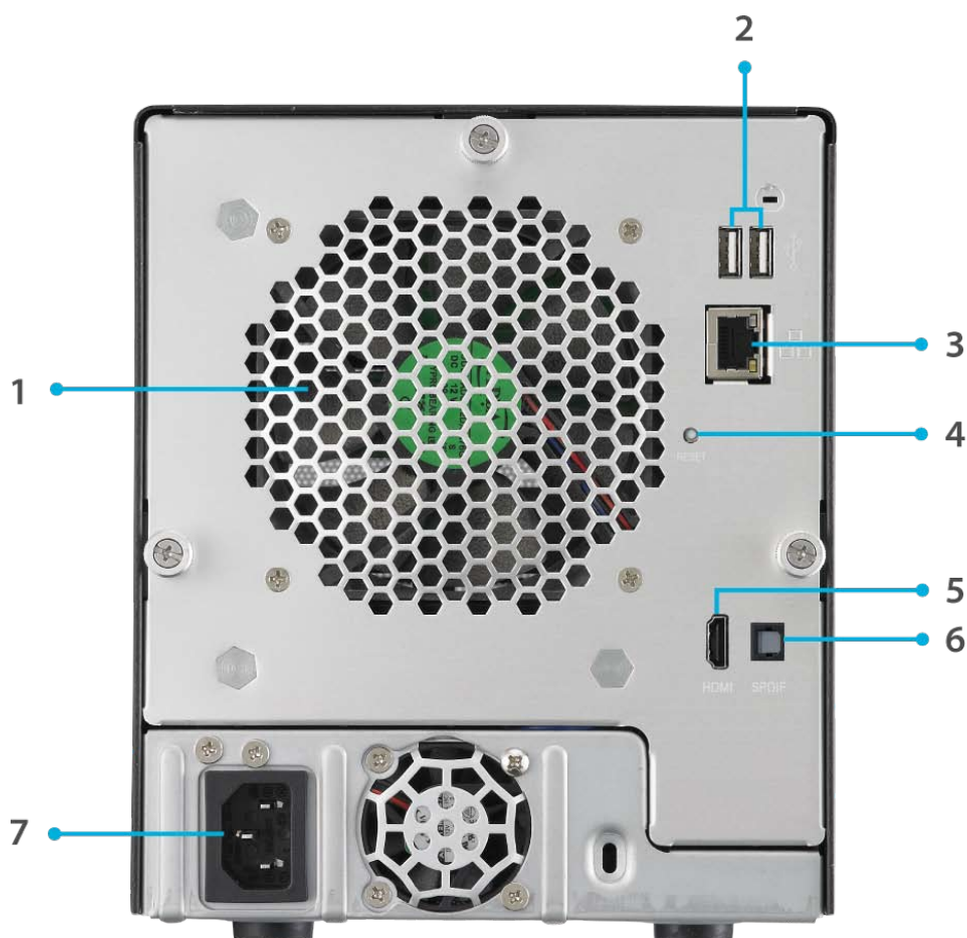
Il pannello posteriore dell'N2520/N2560 dispone di porte e connettori.



Pannello Posteriore	
Elemento	Descrizione
1. Ventola del sistema	Ventola di sistema che espelle il calore dall'unità.
2. Porta HDMI	Per uscita video/audio
3. Porta SPDIF	Per uscita audio
4. Porta LAN	Porta LAN per la connessione ad una rete Ethernet tramite switch o router
5. Porta USB	Porta USB 2.0 per dispositivi USB compatibili, quali dischi USB e stampanti USB
6. Connettore di alimentazione	Collegare i cavi di alimentazione in dotazione a questi connettori
7. Tasto Reset (Ripristino)	Permette di ripristinare N2520/N2560. Tenendo premuto per 5 secondi il tasto Reset del pannello posteriore, si ripristineranno le impostazioni di rete e la password, e si disattiverà il supporto Jumbo Frame.

- **N4520/N4560:**

Il pannello posteriore dell’N4520/N4560 dispone di porte e connettori.



Pannello Posteriore	
Elemento	Descrizione
1. Ventola del sistema	Ventola di sistema che espelle il calore dall'unità.
2. Porta USB	Porta USB 2.0 per dispositivi USB compatibili, quali dischi USB e stampanti USB
3. Porta LAN	Porta LAN per la connessione ad una rete Ethernet tramite switch o router
4. Tasto Reset (Ripristino)	Permette di ripristinare N4520/N4560. Tenendo premuto per 5 secondi il tasto Reset del pannello posteriore, si ripristineranno le impostazioni di rete e la password, e si disattiverà il supporto Jumbo Frame.
5. Porta HDMI	Per uscita video/audio
6. Porta SPDIF	Per uscita audio
7. Connettore di alimentazione	Collegare i cavi di alimentazione in dotazione a questi connettori

## §Capitolo 2: Installazione dell'hardware

### 2.1 Presentazione

Il Thecus IP storage è progettato per garantire una facile installazione. Per consentire le operazioni di avvio, il seguente capitolo offre una guida rapida del Thecus IP Storage. Si prega di leggerlo attentamente al fine di evitare danni alla propria unità durante l'installazione.

### 2.2 Operazioni preliminari

Prima di iniziare, assicurarsi di prendere le seguenti precauzioni:

Leggere e comprendere Avvisi per la sicurezza all'inizio del manuale.

Se possibile, indossare una fascia da polso antistatica durante l'installazione per evitare che le scariche statiche danneggino i componenti elettronici sensibili del Thecus IP Storage.

Non usare cacciaviti magnetici nell'area circostante i componenti elettronici del Thecus IP Storage.

### 2.3 Collegamento dei cavi

Attenersi alle istruzioni che seguono per Thecus IP storage collegare alla rete:

Collegare un cavo Ethernet dalla rete alla porta LAN sul pannello posteriore di Thecus IP storage.



▲ N2520/N2560 Porta LAN



▲ N4520/N4560 Porta LAN

Illegare il cavo d'alimentazione fornito in dotazione al connettore d'alimentazione sul pannello posteriore. Collegare l'altra estremità del cavo ad una presa con protezione da sovratensione.



▲ N2520/N2560 Connettore d'alimentazione



▲ Serie N4520/N4560 Connettore d'alimentazione

Premere il tasto d'alimentazione per avviare Thecus IP storage.



▲ N2520/N2560 Tasto di alimentazione



▲ N4520/N4560 Tasto di alimentazione



# § Capitolo 3: Amministrazione sistema

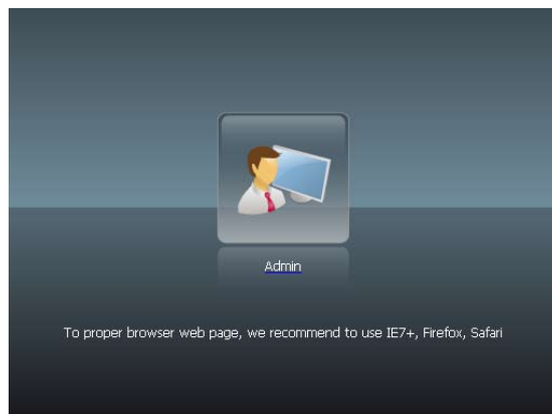
## 3.1 Presentazione

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus offre un'interfaccia amministratore web di facile accesso. Essa consente di configurare e monitorare il dispositivo di archiviazione IP Thecus da qualsiasi punto della rete.

## 3.2 Interfaccia amministratore web

Assicurarsi che la rete sia collegata ad Internet. Per accedere all'interfaccia amministratore web del dispositivo di archiviazione IP Thecus :

Digitare l'indirizzo IP del dispositivo di archiviazione IP Thecus nel browser(L'indirizzo IP predefinito si trova tramite l'utility Intelligent NAS o il pannello LCD (solo N4520/N4560))

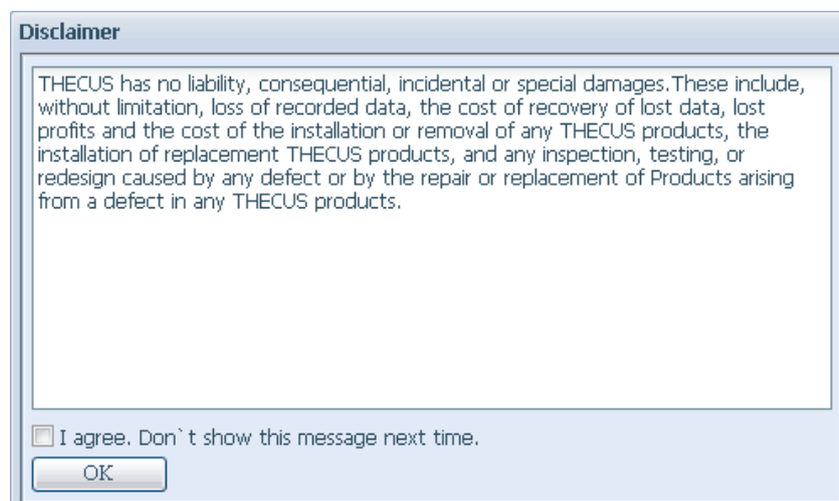


Effettuare il login al sistema utilizzando nome utente e password amministratore. Le impostazioni predefinite sono:

**Username (Nome utente): admin**

**Password: admin**

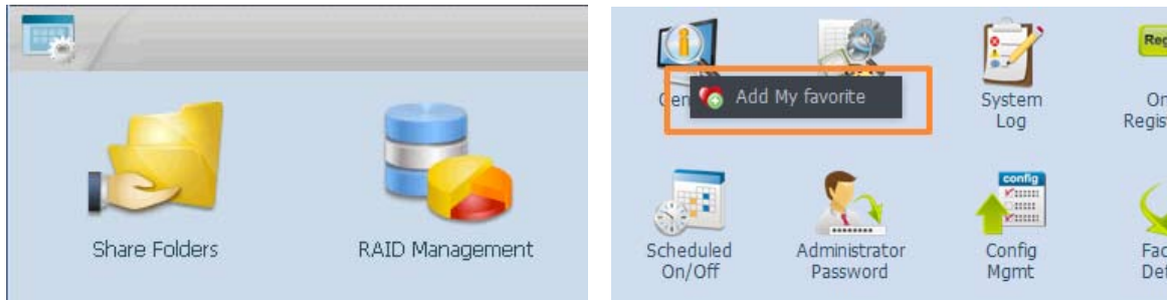
Una volta effettuato il login come amministratore, viene visualizzata la seguente pagina di esclusione di responsabilità. Fare clic sulla casella di controllo se non si desidera che questa pagina venga visualizzata al successivo login.



Dopo la pagina di esclusione di responsabilità, viene visualizzata l'interfaccia amministratore web. Essa consente di configurare e monitorare virtualmente ogni aspetto del dispositivo di archiviazione IP Thecus da qualsiasi punto della rete.

### 3.2.1 My Favorite (Preferiti)

L'interfaccia utente con il collegamento "My Favorite" (Preferiti) consente all'utente di indicare gli elementi più utilizzati e visualizzarli nell'area della schermata principale. Nella figura di seguito vengono visualizzate le funzioni preferite del sistema.



Gli amministratori possono aggiungere o rimuovere le funzioni preferite a/dal My Favorite (Preferiti) facendo clic con il tasto destro del mouse sulla struttura del menu.

### 3.2.2 Control Panel (Pannello di controllo)

Nella barra dei menu si trovano tutte le schermate informative e le impostazioni di sistema del dispositivo di archiviazione IP Thecus.

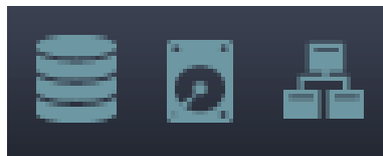


Pannello di controllo	
Voce	Descrizione
Gestione sistema	Stato di sistema attuale del dispositivo di archiviazione IP Thecus.
Storage	Informazioni e impostazioni per i dispositivi di archiviazione installati sul dispositivo di archiviazione IP Thecus.
Condivisione/privilegi dei file	Consente la configurazione di utenti e gruppi.
Servizio di rete	Consente di configurare vari protocolli supportati dal sistema
Application Server (Server applicazione)	Programma applicativo per la creazione del sistema, installato come applicazione ufficiale aggiuntiva o di terzi.
Backup	Categoria di funzioni di backup per l'installazione del dispositivo di archiviazione IP Thecus.
Dispositivi esterni	Impostazioni di dispositivi installati tramite interfaccia esterna, ad esempio USB

Nelle seguenti sezioni si trovano spiegazioni dettagliate di ciascuna funzione e come configurare il dispositivo di archiviazione IP Thecus.

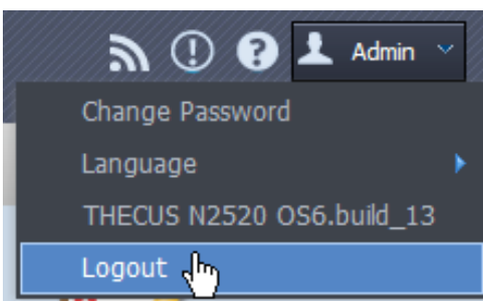
### 3.2.3 Barra dei messaggi

Per ottenere rapidamente informazioni sullo stato del sistema, spostare il mouse sopra la voce.



Barra dei messaggi		
Elemento	Status (Stato)	Descrizione
	RAID information (Informazioni RAID).	Visualizza lo stato del volume RAID creato. Fare clic per andare alla pagina RAID information (Informazioni RAID) come collegamento.
	Disks Information (Informazioni dei dischi).	Visualizza lo stato dei dischi installati sul sistema. Fare clic per andare alla pagina Disk information (Informazioni dei dischi) come collegamento.
	Network (Rete).	Verde: La connessione alla rete è normale. Rosso: Connessione anomala alla rete.

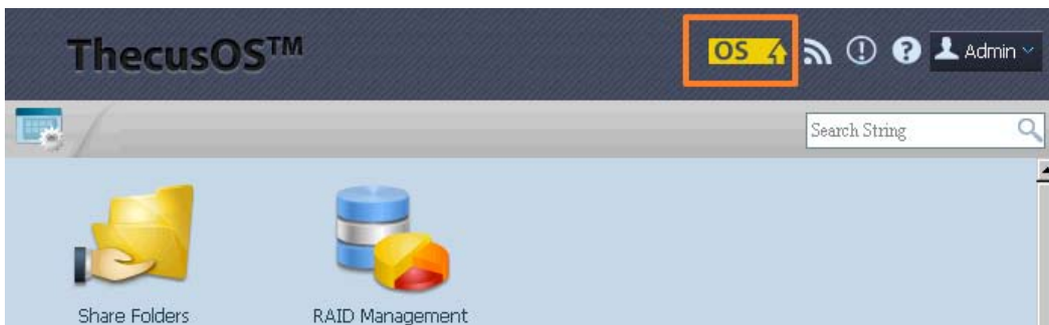
### 3.2.4 Logout



Fare clic per eseguire il logout dall'interfaccia amministratore web.

### 3.2.5 Notifica di aggiornamento online

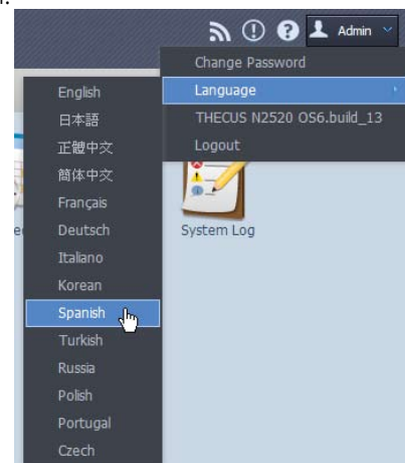
Quando è presente un nuovo aggiornamento per file di sistema o applicazioni, il sistema avvisa tramite l'interfaccia utente admin e invia anche un'e-mail. Fare clic sull'icona lampeggiante per collegare il sistema alla pagina associata.



### 3.2.6 Selezione della lingua

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus supporta varie lingue, tra cui:

- ◆ Inglese
- ◆ Giapponese
- ◆ Cinese tradizionale
- ◆ Cinese semplificato
- ◆ Francese
- ◆ Tedesco
- ◆ Italiano
- ◆ Coreano
- ◆ Spagnolo
- ◆ Russo
- ◆ Polacco
- ◆ Portoghese



Sulla barra dei menu, fare clic su Language (Lingua) per far apparire l'elenco della selezione. Questa interfaccia utente passa alla lingua selezionata per il dispositivo di archiviazione IP Thecus.

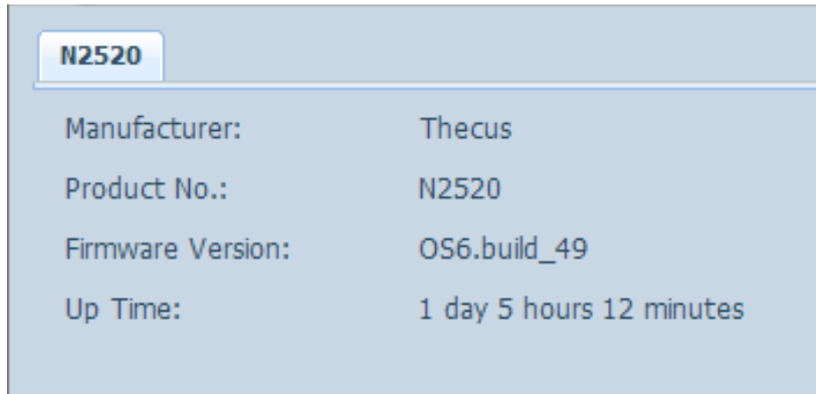
### 3.3 System Management (Gestione sistema)

Tra le informazioni è inclusa la visualizzazione di info prodotto, stato sistema, stato servizio e registri attuali.

La barra dei menu consente di osservare vari aspetti del dispositivo di archiviazione IP Thecus. Da qui si può scoprire lo stato del dispositivo di archiviazione IP Thecus, oltre ad altri dettagli.

#### 3.3.1 Generale

Una volta effettuato il login, si osserverà in primo luogo la schermata System Information (Informazioni di sistema) basica con le informazioni relative a Manufacturer (Produttore), Product No. (N. prodotto), Firmware Version (Versione firmware) e Up Time (Tempo di attività) del sistema.

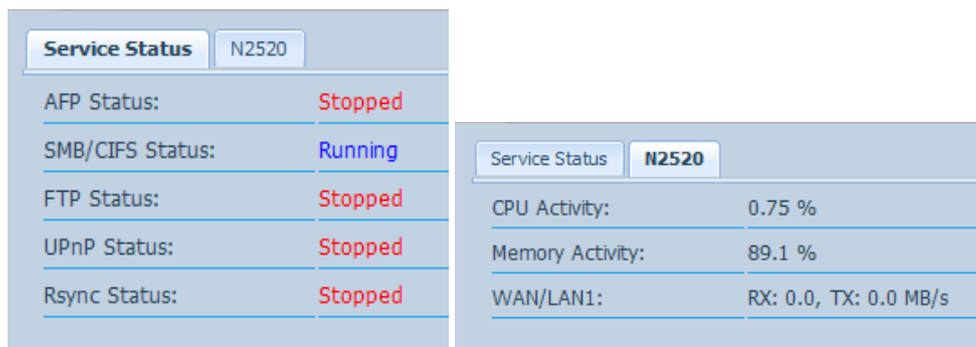


N2520	
Manufacturer:	Thecus
Product No.:	N2520
Firmware Version:	OS6.build_49
Up Time:	1 day 5 hours 12 minutes

Generale	
Elemento	Descrizione
Manufacturer (Produttore)	Visualizza il nome del produttore del sistema.
Product No. (N. prodotto)	Mostra il numero di modello del sistema.
Firmware version (Versione firmware)	Mostra la versione firmware attuale.
Up time (Tempo di attività)	Visualizza il tempo di attività totale del sistema.

#### 3.3.2 Status (Stato)

Nel menu System Management (Gestione sistema), selezionare Status (Stato), System Service Status (Stato servizio) ed appare la schermata HW Status (Stato). Queste schermate forniscono informazioni basiche sullo stato del sistema e del servizio.



Service Status		N2520	
AFP Status:	Stopped		
SMB/CIFS Status:	Running		
FTP Status:	Stopped		
UPnP Status:	Stopped		
Rsync Status:	Stopped		

Service Status		N2520	
CPU Activity:	0.75 %		
Memory Activity:	89.1 %		
WAN/LAN1:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s		

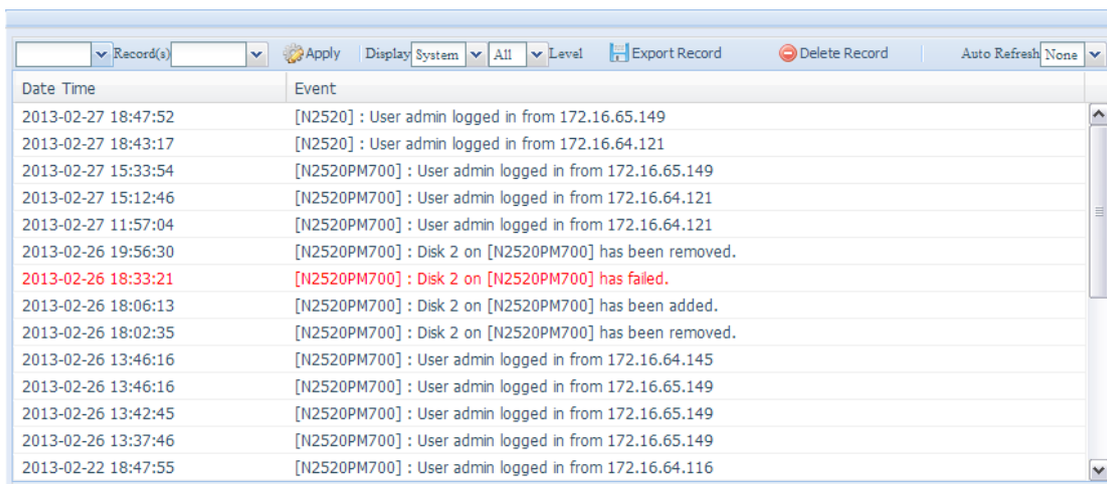
### 3.3.3 Aggiunte le Informazioni hardware

Nella categoria System Management (Gestione sistema), selezionare Hardware Information (Informazioni hardware) ed il sistema visualizzerà i dettagli hardware del modello associato. Di seguito è riportato un esempio delle informazioni per un Thcus N2520.

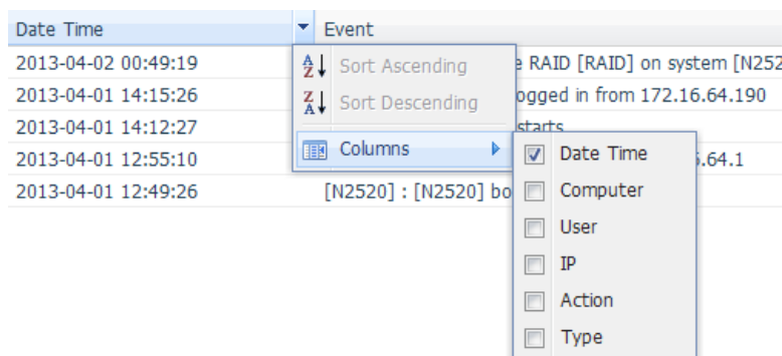
General		Network Interface Card	Universal Serial Bus	Disk Controller
CPU:	Intel CPU CE5315 @ 1.20GHz			
Memory:	801 MB			
DOM:	Single DOM			

### 3.3.4 Logs (Registri)

Dal menu System Management (Gestione sistema), selezionare la voce System Logs (Registri di sistema) per far apparire la schermata System Logs (Registri di sistema). Questa schermata mostra una cronologia dell'uso del sistema ed eventi importanti quali lo stato del disco, le informazioni di rete e l'avvio del sistema. Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce:



Date Time	Event
2013-02-27 18:47:52	[N2520] : User admin logged in from 172.16.65.149
2013-02-27 18:43:17	[N2520] : User admin logged in from 172.16.64.121
2013-02-27 15:33:54	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.65.149
2013-02-27 15:12:46	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.64.121
2013-02-27 11:57:04	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.64.121
2013-02-26 19:56:30	[N2520PM700] : Disk 2 on [N2520PM700] has been removed.
2013-02-26 18:33:21	[N2520PM700] : Disk 2 on [N2520PM700] has failed.
2013-02-26 18:06:13	[N2520PM700] : Disk 2 on [N2520PM700] has been added.
2013-02-26 18:02:35	[N2520PM700] : Disk 2 on [N2520PM700] has been removed.
2013-02-26 13:46:16	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.64.145
2013-02-26 13:46:16	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.65.149
2013-02-26 13:42:45	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.65.149
2013-02-26 13:37:46	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.65.149
2013-02-22 18:47:55	[N2520PM700] : User admin logged in from 172.16.64.116



Date Time	Event
2013-04-02 00:49:19	[N2520] : RAID [RAID] on system [N2520]
2013-04-01 14:15:26	[N2520] : User admin logged in from 172.16.64.190
2013-04-01 14:12:27	[N2520] : System starts
2013-04-01 12:55:10	[N2520] : User admin logged in from 172.16.64.1
2013-04-01 12:49:26	[N2520] : [N2520] bo

Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce:

System Logs (Registri di sistema)	
Elemento	Descrizione
All (Tutto)	Offre tutte le informazioni di registro, tra cui messaggi del sistema, messaggi di avviso e messaggi di errore.
INFO	Registra informazioni sui messaggi del sistema.
WARN (AVVISO)	Mostra solo i messaggi di avviso.
ERROR (ERRORE)	Mostra solo i messaggi di errore.
Download All Log File (Scarica tutti i file di registro)	Esporta tutti i registri su un file esterno.
Truncate All Log File (Tronca tutti i file di registro)	Elimina tutti i file di registro.
The number of lines per page (Numero di linee per pagina)	Specifica il numero desiderato di linee da visualizzare per pagina.
Sort Ascending (Ordine crescente)	Mostra i registri in ordine crescente in base alla data.
Sort Descending (Ordine decrescente)	Mostra i registri in ordine decrescente in base alla data.
<< < > >>	Utilizzare i tasti avanti (> >> ) e indietro ( << <) per sfogliare le pagine di registro.
	Ricaricamento dei registri.

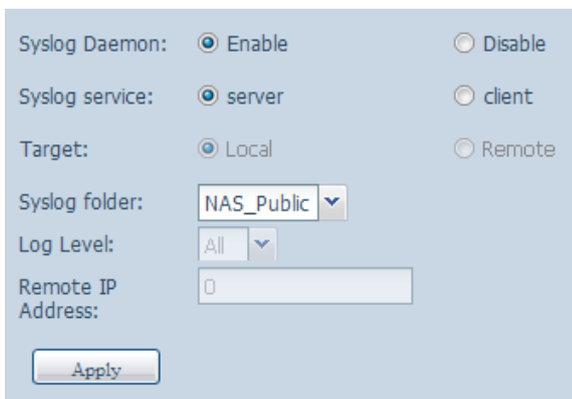
### 3.3.5 Syslog Management (Gestione syslog)

Genera un registro di sistema da archiviare localmente o in remoto. Può essere scelto per essere utilizzato anche come server syslog per tutti gli altri dispositivi.

Questi messaggi vengono archiviati nel NAS in: Nsync > log (registro) > messages (messaggi).

È possibile ottenere informazioni in due modi: localmente e da remoto.

Configurazione con server syslog:



Syslog Daemon:  Enable  Disable

Syslog service:  server  client

Target:  Local  Remote

Syslog folder:  ▼

Log Level:  ▼

Remote IP Address:

Configurazione con client e target syslog per l'archiviazione locale:

Syslog Daemon:  Enable  Disable

Syslog service:  server  client

Target:  Local  Remote

Syslog folder:

Log Level:

Remote IP Address:

Configurazione con client e target syslog per l'archiviazione remota:

Syslog Daemon:  Enable  Disable

Syslog service:  server  client

Target:  Local  Remote

Syslog folder:

Log Level:

Remote IP Address:

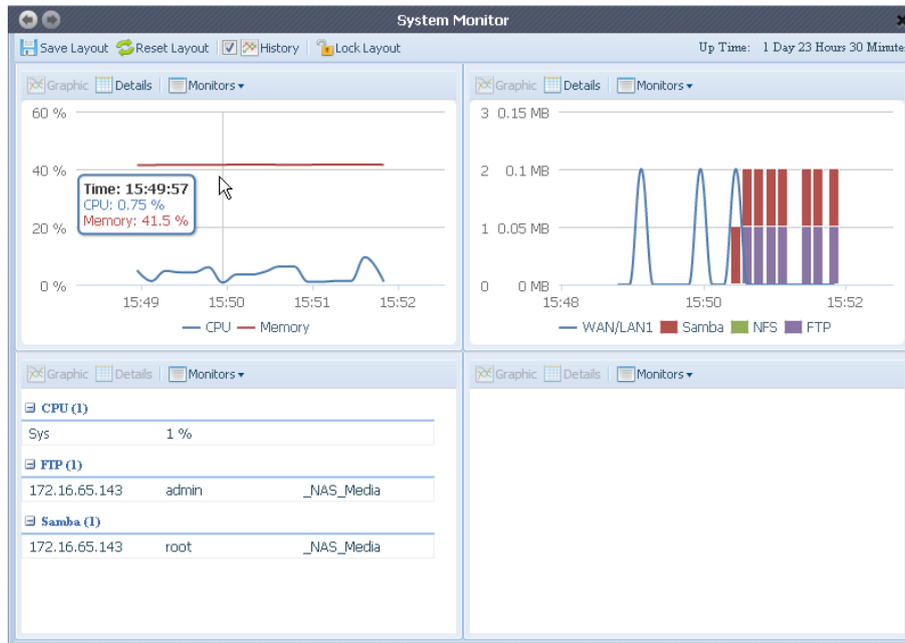
Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce:

Syslog Management (Gestione syslog)	
Elemento	Descrizione
Syslog Daemon	Abilita/disabilita Syslog Daemon.
Syslog service (Servizio syslog)	Se il server è stato selezionato, quindi associato alla cartella syslog, verrà utilizzato per archiviare tutti i registri di sistema da altri dispositivi NAS che hanno assegnato questo sistema per il server syslog e il syslog di questo server. Si può osservare dalla cartella syslog associata con "error" (Errore), "Information" (Informazioni) e "warning" (Avviso). Se si è selezionato il client, è possibile scegliere "Local" (Locale) o "Remotely" (Remoto).
Target	Scegliere Local (Locale) per archiviare tutti i registri di sistema in una cartella syslog associata compilata dal campo successivo. La cartella syslog disporrà inoltre di "messages" (messaggi) di file per archiviare tutti i registri di sistema. Se si è selezionato Remote (Remoto), sono necessari il server syslog e l'indirizzo IP.
Syslog folder (Cartella syslog)	Selezionare dall'elenco condiviso a discesa per archiviare tutti i registri di sistema nella cartella. La cartella syslog si applica a "syslog server" (server syslog) o "syslog client with local selected" (client syslog con locale selezionato).
Log Level (Livello registro)	Vi sono 3 diversi livelli tra cui scegliere 'All' (Tutto), "warning/error" (Avviso/errore) ed 'Error' (Errore).
Remote IP Address (Indirizzo IP remoto)	Immettere l'indirizzo IP del server syslog mentre si sceglie di archiviare da remoto informazioni syslog.

### 3.3.6 System Monitor (Monitor di sistema)

Il monitor di sistema consente di monitorare lo stato del sistema tra cui utilizzo di CPU/memoria, capacità di rete ed elenco di utenti online in vari protocolli.

Per monitorare lo stato del sistema, fare clic su "System Monitor" (Monitor di sistema) dalla struttura del menu per visualizzare la schermata di seguito.

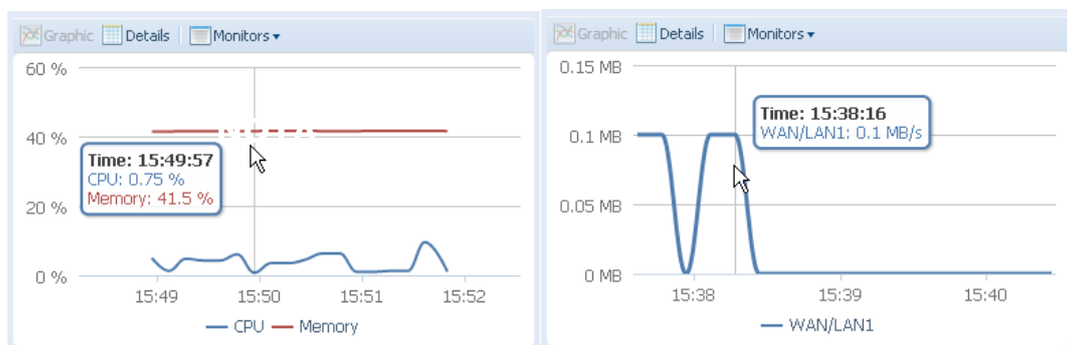


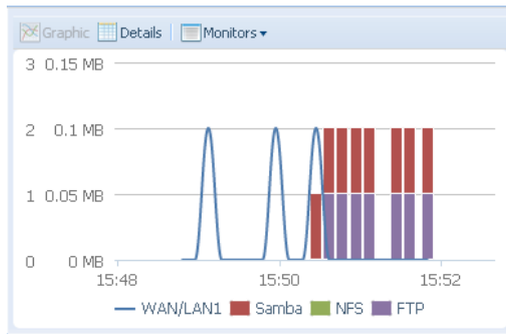
È suddiviso in 4 sezioni, ciascuna della quali può scegliere gli elementi desiderati del monitor utilizzando l'elenco a discesa dalla scheda "Monitors" (Monitor). Fare clic sugli elementi da monitorare. Consente di scegliere tra "Graphic" (grafico) per una visualizzazione grafica o "Details" per una visualizzazione come testo normale.



En el modo gráfico, el monitor del sistema solamente tiene 2 secciones concurrentes para utilizar simultáneamente.

Se si è scelta la modalità grafica, può essere visualizzata anche le informazioni degli ultimi 3 minuti facendo clic sull'asse X. Vedere l'esempio di seguito:





Per l'elenco di utenti online, il monitor di sistema visualizza gli utenti online e la cartella condivisa visitata.

CPU (1)		
Sys	9,25 %	
FTP (1)		
172.16.65.143	admin	_NAS_Media
Samba (1)		
172.16.65.143	root	_NAS_Media

System Monitor (Monitor di sistema)	
Elemento	Descrizione
Save Layout (Salva layout)	Salvataggio degli elementi da monitorare selezionati. Viene conservato alla visita successiva.
Reset Layout (Ripristina layout)	Ripristina le impostazioni predefinite degli elementi da monitorare.
History (Cronologia)	Fare clic su questa casella di controllo per far sì che i dati del monitor del sistema vengano scritti per designare il percorso del volume RAID.
Lock Layout (Blocca layout)	Tutti gli elementi da monitorare sono fissi e non possono essere modificati. Fare di nuovo clic per sbloccare.

Se si è abilitato History (Cronologia), fare clic su   History per visualizzare il monitor di sistema con una diversa durata di selezione.



### 3.3.7 Time (Ora): Impostazione dell'ora del sistema

Dal menu System Management (Gestione sistema), selezionare la voce Time (Ora) per far apparire la schermata Time (Ora). Impostare le opzioni Date (Data), Time (Ora) e Time Zone (Fuso orario) desiderate. È inoltre possibile sincronizzare l'ora del sistema sul dispositivo di archiviazione IP Thecus con un server NTP (Network Time Protocol).



The screenshot shows the 'Time (Ora)' configuration interface. It includes the following fields and options:

- Date: 03/04/2013
- Time: 15:39
- Time Zone: Asia/Taipei
- NTP Service:  Enable,  Disable
- Sync with an External NTP Server:  Yes,  No
- Select an external NTP server: clock.isc.org
- Apply button

Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce:

Time (Ora)	
Elemento	Descrizione
Date (Data)	Imposta la data del sistema.
Time (Ora)	Imposta l'ora del sistema.
Time Zone (Fuso orario)	Imposta il fuso orario del sistema.
NTP Service (Servizio NTP)	Selezionare <b>Enable</b> (Abilita) per sincronizzarsi con il server NTP. Selezionare <b>Disable</b> (Disabilita) per chiudere la sincronizzazione con il server NTP.
Sync with an External NTP Server (Sinc. con server NTP esterno)	Selezionare <b>YES</b> (SÌ) per consentire al dispositivo di archiviazione IP Thecus di sincronizzarsi con il server NTP desiderato. Premere <b>Apply</b> (Applica) per cambiare.

### 3.3.8 Notification Configuration (Configurazione notifica)

Dal menu, selezionare la voce Notification (Notifica) per far apparire la schermata Notification Configuration (Configurazione notifica). Questa schermata consente di ricevere una notifica dal dispositivo di archiviazione IP Thecus in caso di anomalia del sistema. Premere Apply (Applica) per confermare tutte le impostazioni. Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce.

Email Notification  Enable  Disable

Authorization Type:

SMTP Server:  Port:

SMTP Account ID:

Account Password:

Log Level:

Sender`s E-mail Address:

Recipient`s E-mail Address 1:

Recipient`s E-mail Address 2:

Recipient`s E-mail Address 3:

Recipient`s E-mail Address 4:

Notification Configuration (Configurazione notifica)	
Elemento	Descrizione
Beep Notification (Notifica tramite segnale acustico)	Abilita o disabilita il cicalino del sistema che emette un segnale acustico in caso di anomalie.
Email Notification (Notifica tramite e-mail)	Abilita o disabilita le notifiche tramite e-mail in caso di anomalie del sistema.
Authentication Type (Tipo di autenticazione)	Seleziona il tipo di autenticazione per l'account del server SMTP.
SMTP Server (Server SMTP)	Specifica il nome host/l'indirizzo IP del server SMTP.
Port (Porta)	Specifica la porta da cui inviare e-mail di notifica.
SMTP Account ID (ID account SMTP)	Imposta l'ID account e-mail del server SMTP.
Account Password (Password account)	Inserire una nuova password.
Log Level (Livello registro)	Selezionare il livello di registro per inviare l'e-mail.
Sender`s E-mail Address (Indirizzo e-mail del mittente)	Imposta l'indirizzo e-mail per l'invio di e-mail.
Receiver`s E-mail Address (1,2,3,4) (Indirizzo e-mail del destinatario (1,2,3,4))	Aggiunge uno o più indirizzi e-mail del destinatario per ricevere e-mail di notifica.



Consulte con el administrador de su sistema la información del servidor de correo electrónico.

### 3.3.9 Scheduled On/Off (Accensione/spegnimento programmato)

Utilizzando System Management (Gestione sistema) del dispositivo di archiviazione IP Thecus, è possibile risparmiare energia e denaro programmando l'accensione e lo spegnimento del dispositivo di archiviazione IP Thecus a certe ore della giornata.

Dal menu, selezionare la voce Scheduled On/Off (Accensione/spegnimento programmato) per far apparire la schermata Scheduled On/Off (Accensione/spegnimento programmato).

Per impostare l'accensione e lo spegnimento programmato del dispositivo di archiviazione IP Thecus, abilitare la funzione selezionando la casella Enable Scheduled On/Off (Abilita accensione/spegnimento programmato).

Quindi, selezionare un orario di accensione e spegnimento programmato per ogni giorno della settimana dagli elenchi a discesa.

Infine, fare clic su Apply (Applica) per salvare le modifiche.

Enable Scheduled On/Off

	Action	Time	Action	Time
Sunday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Monday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Tuesday:	Power On ▾	09:40 ▾	Power Off ▾	21:00 ▾
Wednesday:	Power On ▾	10:50 ▾	Power Off ▾	01:00 ▾
Thursday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Friday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Saturday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾

Apply

### **Esempio - Lunedì: Accensione: 8:00; Spegnimento: 16:00**

Il sistema si accenderà lunedì alle 8:00 e si spegnerà lunedì alle 16:00. Il sistema si accenderà per il resto della settimana.

Se si sceglie un orario di accensione, ma non si assegna un orario di spegnimento, il sistema si accende e rimane acceso finché non si raggiunge l'ora di spegnimento programmato oppure l'unità non viene spenta manualmente.

### **Esempio - Lunedì: Accensione: 8:00**

Il sistema si accenderà lunedì alle 8:00 e si spegnerà solo manualmente.

È inoltre possibile selezionare due orari di accensione o due di spegnimento per un dato giorno e il sistema agirà di conseguenza.

### **Esempio - Lunedì: Spegnimento: 8:00; Spegnimento: 16:00**

Il sistema si spegnerà lunedì alle 8:00. Il sistema, se acceso, si spegnerà lunedì alle 16:00. Se il sistema è stato già spento lunedì alle 16:00, rimarrà spento.

### 3.3.10 Administrator Password (Password amministratore)

Dal menu, selezionare la voce Administrator Password (Password amministratore) per far apparire la schermata Change Administrator Password (Cambia password amministratore). Inserire una nuova password nella casella New Password (Nuova password) e confermare la nuova password nella casella Confirm Password (Conferma password). Premere Apply (Applica) per confermare le modifiche della password.



Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce.

Change Administrator Password (Cambia password amministratore) e LCD Entry Password (Password entrata LCD)	
Elemento	Descrizione
New Password (Nuova password)	Digitare una nuova password amministratore.
Confirm Password (Conferma password)	Digitare di nuovo la nuova password per confermare.
Apply (Applica)	Premere per salvare le modifiche.

### 3.3.11 Config Mgmt

Dal menu, selezionare la voce Config Mgmt per far apparire la schermata System Configuration Download/Upload (Download/Upload configurazione di sistema). Da qui, è possibile effettuare il download/upload delle configurazioni di sistema memorizzate.



Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce.

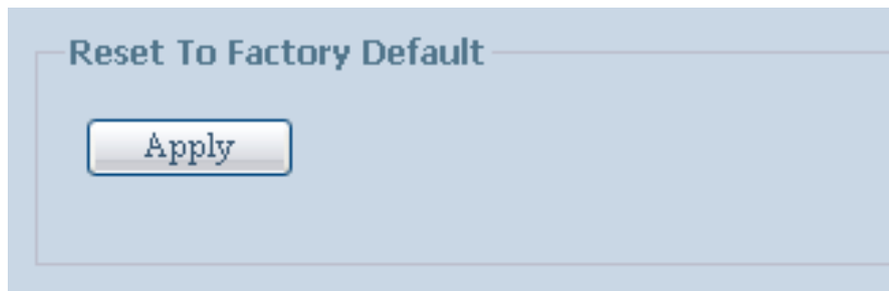
System Configuration Download/Upload (Download/Upload configurazione di sistema)	
Elemento	Descrizione
Download	Salva ed esporta la configurazione di sistema attuale.
Upload	Importa un file di configurazione salvato per sovrascrivere la configurazione di sistema attuale.



Hacer copias de seguridad de su sistema es una forma excelente de volver a una configuración que anteriormente funcionase si está experimentando configuraciones de sistema nuevas. La configuración del sistema que ha respaldado sólo se puede restaurar con la misma versión de firmware. Los detalles de la copia de seguridad excluyen las cuentas de usuario / grupos.

### 3.3.12 Factory default (Impostazioni predefinite)

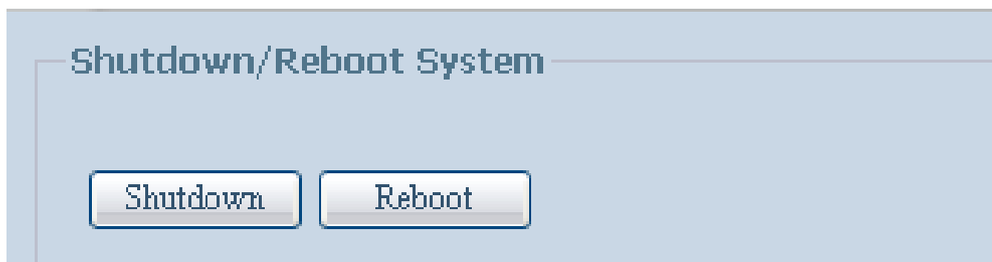
Dal menu, selezionare la voce Factory Default (Impostazioni predefinite) per far apparire la schermata Reset to Factory Default (Ripristino delle impostazioni predefinite). Premere Apply (Applica) per ripristinare le impostazioni predefinite del dispositivo di archiviazione IP Thecus.



Al restaurar la configuración predeterminada de fábrica no se eliminarán los datos almacenados en los discos duros, pero se RESTAURARÁN los valores predeterminados de la configuración.

### 3.3.13 Reboot & Shutdown (Riavvia e chiudi)

Dal menu, selezionare la voce Reboot & Shutdown (Riavvia e chiudi) per far apparire la schermata Shutdown/Reboot System (Riavvia e chiudi il sistema). Premere Reboot (Riavvia) per riavviare il sistema o Shutdown (Chiudi) per spegnerlo.



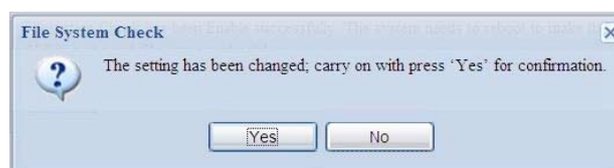
### 3.3.14 File System Check (Controllo del file system)

La funzione File System Check (Controllo del file system) consente di eseguire il controllo dell'integrità del file system dei dischi. Dal menu, fare clic su File system Check (Controllo del file system) per far apparire il messaggio File System Check (Controllo del file system).

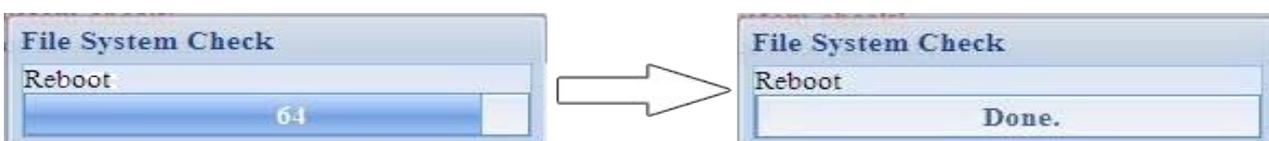


Per eseguire il controllo del file system, fare clic su Apply (Applica).

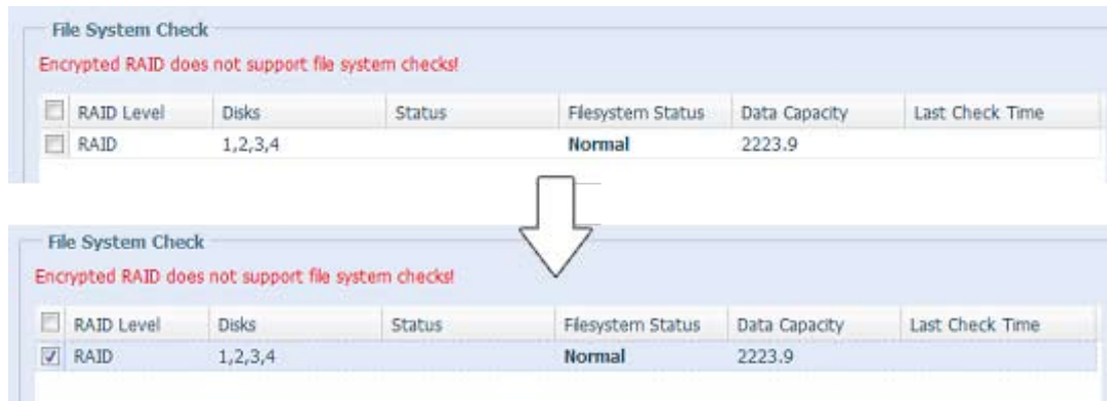
Una volta fatto clic, appare la seguente istruzione:



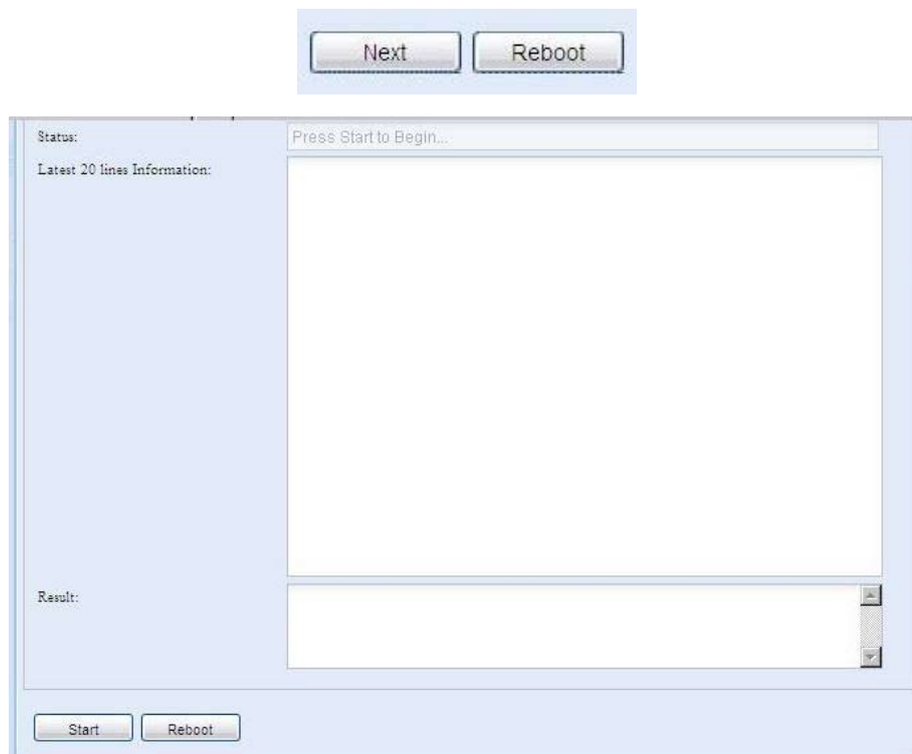
Fare clic su Yes (Sì) per riavviare il sistema.



Una volta riavviato il sistema, si ritorna al messaggio File System Check (Controllo del file system). Qui vengono visualizzati i volumi RAID disponibili per eseguire il controllo del file system. Controllare i volumi RAID desiderati e fare clic su Next (Avanti) per procedere con il controllo del file system. Fare clic su Reboot (Riavvia) per riavviare senza eseguire il controllo.

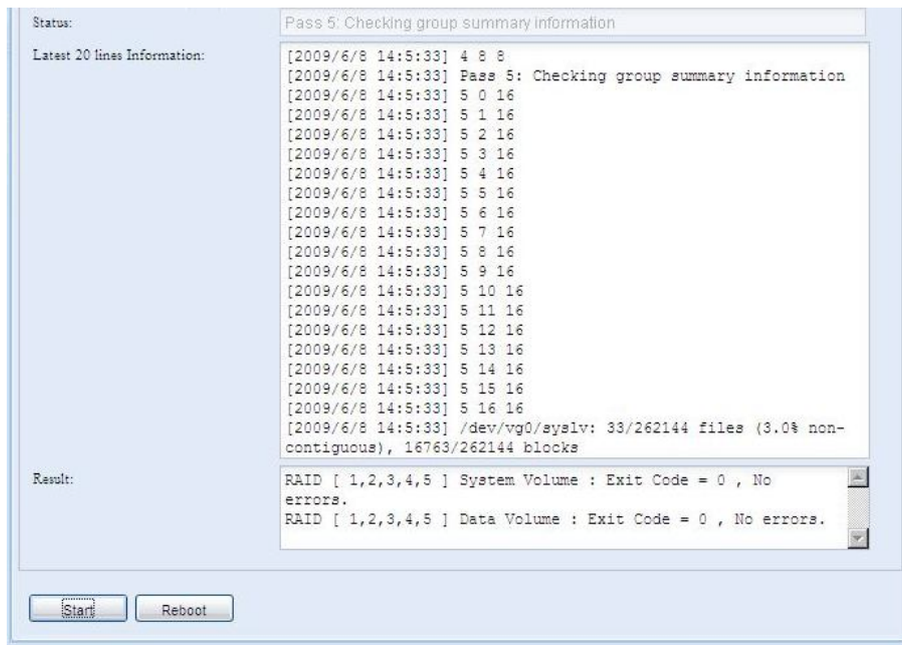


Dopo aver fatto clic su Next (Avanti), viene visualizzata la seguente schermata:



Fare clic su Start per avviare il controllo del file system. Fare clic su Reboot (Riavvia) per riavviare il sistema.

Quando il controllo del file system è in esecuzione, il sistema mostra 20 righe di informazioni finché non è completo. Una volta completo, i risultati vengono visualizzati nella parte inferiore.



Es necesario reiniciar el sistema para que el almacenamiento IP de Thecus pueda funcionar con normalidad una vez completada la comprobación del sistema de archivos.

### 3.3.15 Wake-On-LAN (Modalità di attivazione LAN) (WOL)

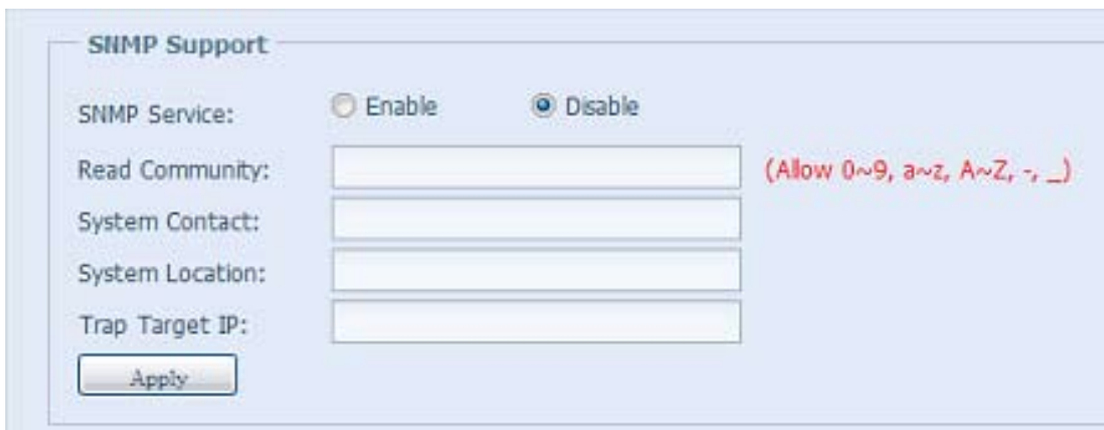
Il Thecus IP storage dispone della funzione di attivazione dalla modalità di sospensione tramite porta LAN.



Dal menu, selezionare la voce WOL per far apparire la schermata Wake-On-LAN (Modalità di attivazione LAN). Da qui, è possibile selezionare Enable (Abilita) o Disable (Disabilita).

### 3.3.16 SNMP Support (Supporto SNMP)

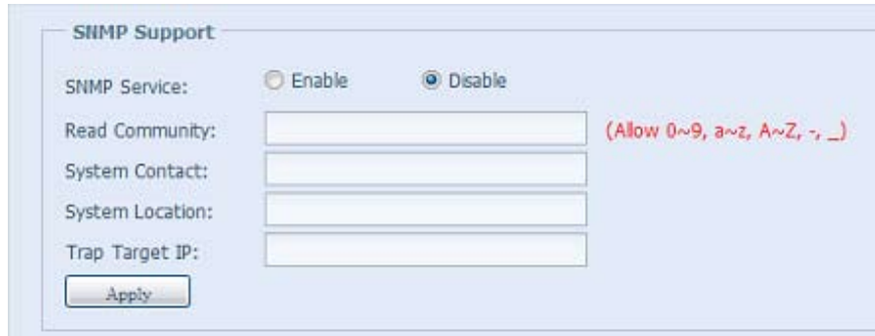
Dal menu, selezionare la voce SNMP per far apparire la schermata SNMP Support (Supporto SNMP). È possibile abilitare la funzione SNMP e inserire le relative informazioni in ciascun campo. Con il software di gestione SNMP si possono ottenere le informazioni basiche sul sistema.



Dal menu, selezionare la voce SNMP per far apparire la schermata SNMP Support (Supporto SNMP). Da qui, è possibile selezionare Enable (Abilita) o Disable (Disabilita).

### 3.3.17 UI Login Function (Funzione login UI)

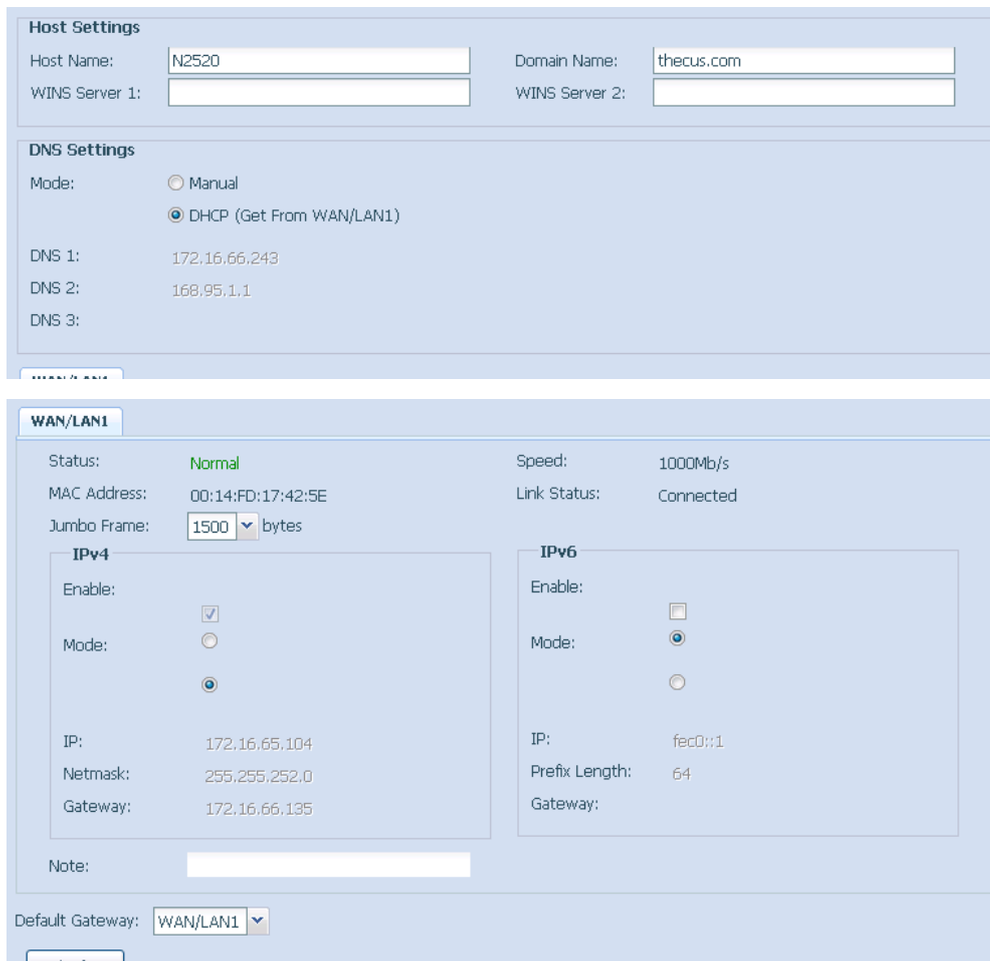
Regola le impostazioni della configurazione login UI. È possibile abilitare/disabilitare le funzioni Web Disk, Photo Server e i moduli in base alle proprie esigenze.



The screenshot shows the 'SNMP Support' configuration window. It features a title bar with the text 'SNMP Support'. Below the title bar, there are two radio buttons for 'SNMP Service': 'Enable' (unselected) and 'Disable' (selected). To the right of these buttons is a red text note: '(Allow 0~9, a~z, A~Z, -, \_)'. Below the radio buttons are four text input fields: 'Read Community:', 'System Contact:', 'System Location:', and 'Trap Target IP:'. At the bottom left of the window is an 'Apply' button.

### 3.3.18 Networking (Rete)

Dal Categoria System Management (Gestione sistema), selezionare Networking (Rete) per far apparire la schermata Networking Configuration (Configurazione di rete). In questa schermata vengono visualizzati i parametri di rete dell'impostazione globale e della connessione di rete disponibile. È possibile modificare una di queste voci e premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni. Vedere la tabella di seguito per la descrizione di ogni voce:



The screenshot shows the 'Networking Configuration' window, divided into two main sections: 'Host Settings' and 'WAN/LAN1'.

**Host Settings:**

- Host Name: N2520
- Domain Name: thecus.com
- WINS Server 1: (empty)
- WINS Server 2: (empty)

**DNS Settings:**

- Mode:  Manual,  DHCP (Get From WAN/LAN1)
- DNS 1: 172.16.66.243
- DNS 2: 168.95.1.1
- DNS 3: (empty)

**WAN/LAN1:**

- Status: Normal
- Speed: 1000Mb/s
- MAC Address: 00:14:FD:17:42:5E
- Link Status: Connected
- Jumbo Frame: 1500 bytes

**IPv4:**

- Enable:
- Mode:  Static,  DHCP
- IP: 172.16.65.104
- Netmask: 255.255.252.0
- Gateway: 172.16.66.135

**IPv6:**

- Enable:
- Mode:  Static,  DHCP
- IP: fec0::1
- Prefix Length: 64
- Gateway: (empty)

Note: (empty)

Default Gateway: WAN/LAN1

Apply

Configurazione di rete (parametri globali)	
Elemento	Descrizione
Host Name (Nome host)	Nome host che identifica il dispositivo di archiviazione IP Thecus sulla rete.
Domain Name (Nome dominio)	Specifica il nome del dominio del dispositivo di archiviazione IP Thecus.
WINS Server (Server WINS)	Per impostare un nome server per computer <a href="#">NetBIOS</a> .
DNS Mode (Modalità DNS)	Selezionare se il DNS proviene da DHCP o da immissione manuale. È possibile immettere un totale di 3 server DNS. Se si sceglie il server DNS proveniente da server DHCP, farà riferimento alla porta LAN.
DNS Server 1,2,3 (Server DNS 1,2,3)	Indirizzo IP del server DNS (Domain Name Service).
Configurazione di rete (porta NIC)	
Link speed (Velocità di collegamento)	Visualizza la velocità di collegamento della porta NIC associata.
Link status (Stato collegamento)	Visualizza lo stato del collegamento della porta NIC associata.
MAC Address (Indirizzo MAC)	Indirizzo MAC dell'interfaccia di rete.
Jumbo Frame Support (Supporto frame jumbo)	Abilita o disabilita Jumbo Frame Support (Supporto frame jumbo) dell'interfaccia associata del dispositivo di archiviazione IP Thecus.
IPv4/IPv6	Fare clic per abilitare IPv4/IPv6 per TCP/IP. L'impostazione predefinita è IPv4 abilitato.
Mode (Modalità)	È possibile scegliere tra IP statico o IP dinamico.
IP	Indirizzo IP dell'interfaccia NIC associata.
Netmask/Prefix Length (Netmask/Lunghezza del prefisso)	Immettere Netmask per IPv4 e Prefix Length (Lunghezza del prefisso) per IPv6.
Gateway	Gateway per NIC associato.
Default gateway (Gateway predefinito)	È possibile scegliere dall'elenco a discesa del gateway predefinito utilizzato per il dispositivo di archiviazione IP Thecus.



- Utilice tramas Jumbo sólo cuando utilice un entorno Gigabit en el que todos los demás clientes tengan activada la compatibilidad con tramas Jumbo.
- Una configuración DNS correcta es vital para los servicios de red, como SMTP y NTP.



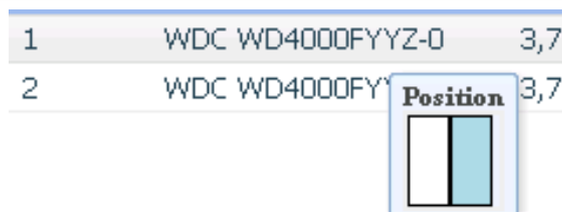
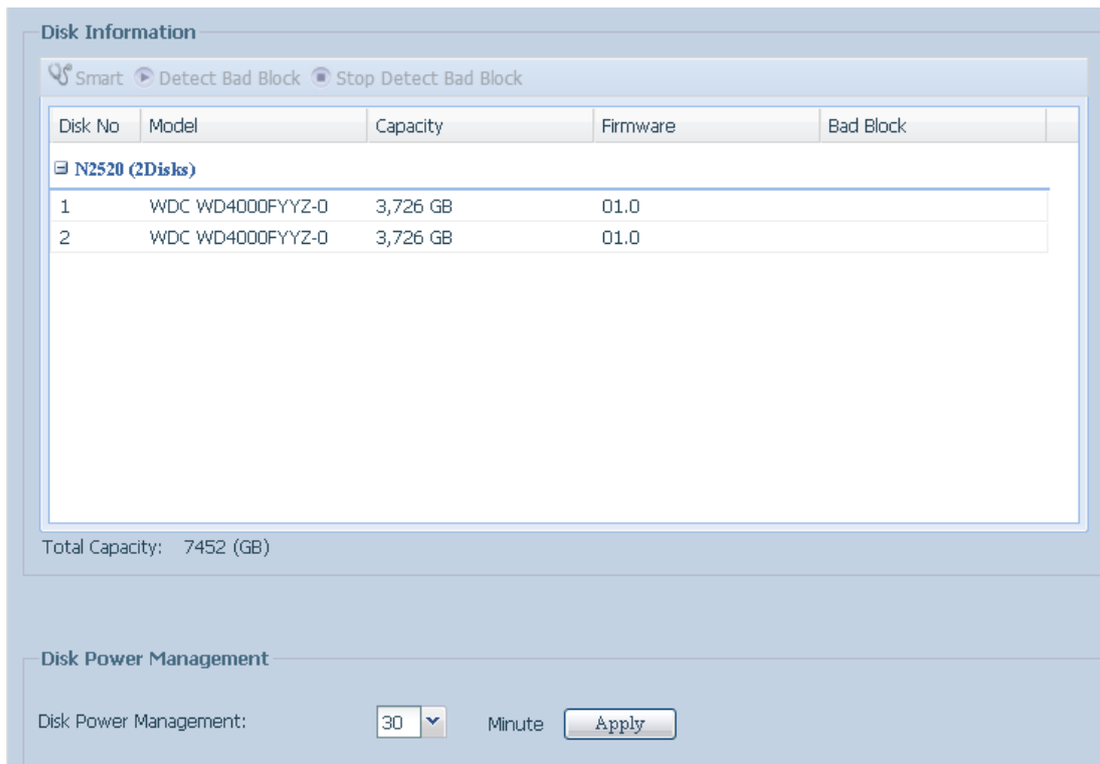
La mayoría de conmutadores y enrutadores Fast Ethernet (10/100) no son compatibles con tramas Jumbo y no le permitirán conectar el dispositivo NAS de Thecus después de activar la trama Jumbo.

## 3.4 Storage Management (Gestione archivi)

Il menu Storage (Archiviazione) visualizza lo stato dei dispositivi di archiviazione installati nel dispositivo di archiviazione IP Thecus e include le opzioni di configurazione archiviazione quali impostazioni RAID e disco, iSCSI (N4520/N4560) e montaggio ISO(N4520/N4560).

### 3.4.1 Disk Information (Informazioni del disco)

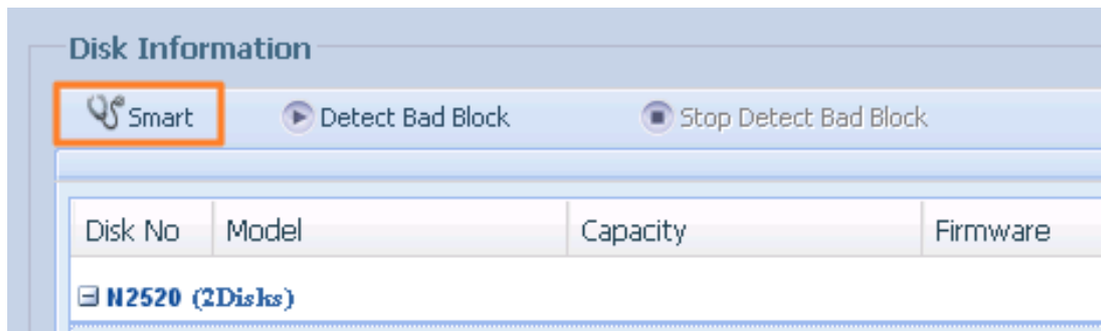
Nel menu Storage, selezionare Disk Information (Informazioni disco) ed apparirà la schermata Disk Information (Informazioni disco). Da qui si possono vedere i vari dischi rigidi installati. Se si sposta il mouse su un disco installato, sarà visualizzata la posizione dell'alloggio del disco.



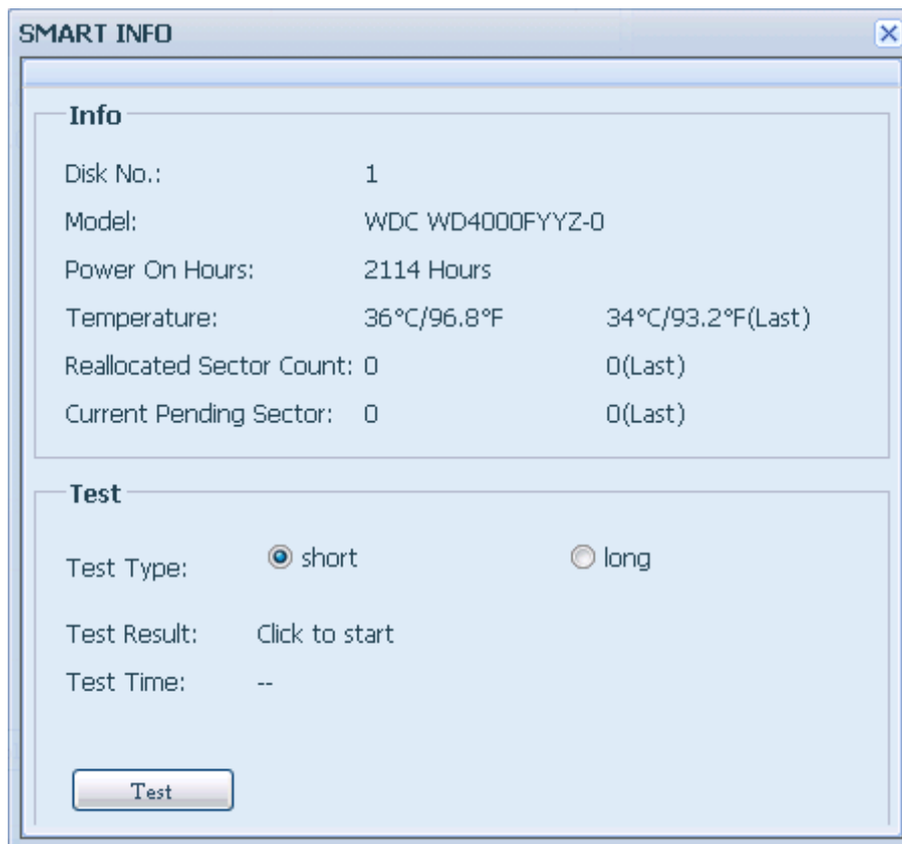
Disks Information (Informazioni dei dischi)	
Elemento	Descrizione
Disk No. (N. disco)	Indica la posizione del disco.
Capacity (Capacità)	Mostra la capacità del disco rigido SATA.
Model (Modello)	Visualizza il nome del modello del disco rigido SATA.
Firmware	Mostra la versione firmware del disco rigido SATA.
Bad Block scan (Scansione blocco danneggiato)	È possibile avviare la scansione del blocco danneggiato.

- **S.M.A.R.T. Information (Informazioni S.M.A.R.T.)**

Nella schermata Disk Information (Informazioni disco), selezionare un disco e poi fare clic su "Smart" per elencare le informazioni S.M.A.R.T. del disco associato.



Si può anche eseguire un test SMART del disco (non si applica a HDD SAS); basta fare clic su "Test" per avviare il test SMART. Il risultato è solo per riferimento ed il sistema non intraprenderà alcuna azione dai risultati.



<b>S.M.A.R.T. Information (Informazioni S.M.A.R.T.)</b>	
<b>Elemento</b>	<b>Descrizione</b>
Tray Number (Numero alloggiamento)	Alloggiamento in cui è installato il disco rigido.
Model (Modello)	Nome modello del disco rigido installato.
Power ON Hours (Ore di accensione)	Conteggio delle ore in fase di accensione. Il valore non elaborato di questo attributo mostra il conteggio totale delle ore (o minuti o secondi, in base al produttore) in fase di accensione.
Temperature Celsius (Temperatura Celsius)	La temperatura attuale del disco rigido è in gradi Celsius.

Reallocated Sector Count (Conteggio settore riallocato)	Conteggio dei settori riallocati. Quando il disco rigido rileva un errore di lettura/scrittura/verifica, marca questo settore come "riallocato" e trasferisce i dati in una speciale area riservata (spare area). Questo processo è anche conosciuto come rimappatura e i settori "riallocati" sono chiamati "remaps". Per questo motivo, sui dischi rigidi più recenti, non si possono vedere "blocchi danneggiati" durante il test della superficie - tutti i blocchi danneggiati sono nascosti in settori riallocati. Tuttavia, più settori vengono riallocati, più la velocità di lettura/scrittura diminuirà (fino al 10% o oltre).
Current Pending Sector (Settore in attesa attuale)	Conteggio attuale dei settori instabili (in attesa di rimappatura). Il valore non elaborato di questo attributo indica il numero totale di settori in attesa di rimappatura. In seguito, quando alcuni di questi settori vengono letti, il valore diminuisce. Se l'errore di lettura settori persiste, il disco rigido tenta di ripristinare i dati, trasferirli all'area riservata del disco (spare area) e marcare questo settore come rimappato. Se il valore di questo attributo rimane zero, significa che la qualità dell'area di superficie corrispondente è bassa.
Test Type (Tipo di test)	Impostare un tempo breve o lungo per eseguire il test.
Test Result (Risultato del test)	Risultato del test.
Test Time (Durata test)	Durata totale del test.



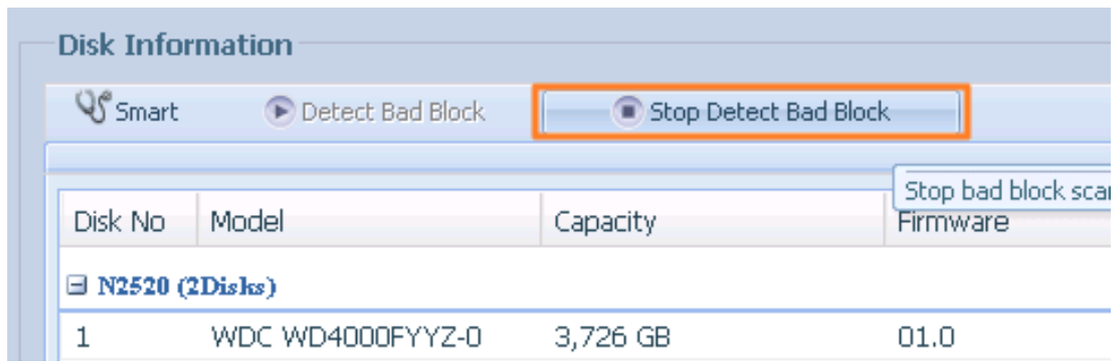
Si el número de sectores reasignados es mayor que 32 o los sectores pendientes actuales de un disco duro son mayores que cero, el estado del disco será "Warning" (Advertencia). Esta advertencia debe interpretarse únicamente como un aviso para el administrador del sistema de que existen sectores incorrectos en el disco, y que deberán reemplazarse los discos lo antes posible.

- **Bad Block Scan (Scansione blocco danneggiato)**

Nella schermata Disk Information (Informazioni disco), selezionare un disco e poi fare clic su "Detect Bad Block" (Rileva settori danneggiati) per eseguire la scansione dei settori danneggiati del disco associato. Il risultato è solo per riferimento ed il sistema non intraprenderà alcuna azione dai risultati.



La scansione dei settori danneggiati può essere arrestata facendo clic su "Stop Detect Bad Block" (Arresta rilevamento settori danneggiati).



### 3.4.2 RAID Information (Informazioni RAID)

Dal menu Storage (Archiviazione), selezionare la voce RAID per far apparire la schermata RAID Information (Informazioni RAID).

In questa schermata sono elencati i volumi RAID attualmente presenti sul dispositivo di archiviazione IP Thecus. Da questa schermata, si possono ottenere informazioni sullo stato dei volumi RAID, oltre alle capacità allocate per i dati.



RAID Information (Informazioni RAID)	
Elemento	Descrizione
Master RAID (RAID master)	Volume RAID attualmente designato come volume RAID master.
ID	ID del volume RAID attuale. <b>NOTA: Tutte le ID RAID devono essere univoche.</b>
RAID Level (Livello RAID)	Mostra la configurazione RAID attuale.
Status (Stato)	Indica lo stato del RAID. Le opzioni sono <b>Healthy</b> (Integro), <b>Degraded</b> (Degradato) o <b>Damaged</b> (Danneggiato).
Disks Used (Dischi utilizzati)	Dischi rigidi utilizzati per formare il volume RAID attuale.
Total Capacity (Capacità totale)	Capacità totale del RAID attuale.
Data Capacity (Capacità dati)	Indica la capacità utilizzata e la capacità totale usata dai dati utente.

#### • Creazione di un RAID

Sulla schermata RAID Information (Informazioni RAID), premere il tasto Create (Crea) per andare alla schermata CREATE RAID (CREA RAID). Oltre alle informazioni e allo stato del disco RAID, questa schermata consente di effettuare la configurazione RAID.

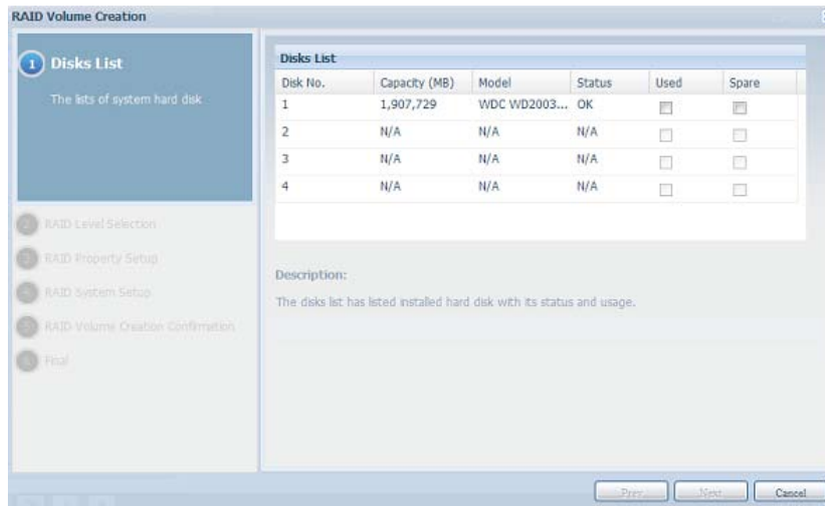
Tramite Create RAID (Crea RAID), è possibile selezionare le dimensioni di striping, scegliere i dischi RAID o i dischi di riserva. .

RAID Configurations (Configurazioni RAID)	
Elemento	Descrizione
Disk No. (N. disco)	Numero assegnato ai dischi rigidi installati.
Capacity (MB) (Capacità (MB))	Capacità dei dischi rigidi installati.
Model (Modello)	Numero modello dei dischi rigidi installati.
Status (Stato)	Stato dei dischi rigidi installati.
Used (Usato)	Se selezionato, il disco rigido attuale è parte di un volume RAID.
Spare (Riserva)	Se selezionato, il disco rigido attuale è designato come riserva di un volume RAID.
Master RAID (RAID master)	Selezionare la casella per indicarlo come volume RAID master. Per ulteriori informazioni, vedere la <b>NOTA</b> di seguito.

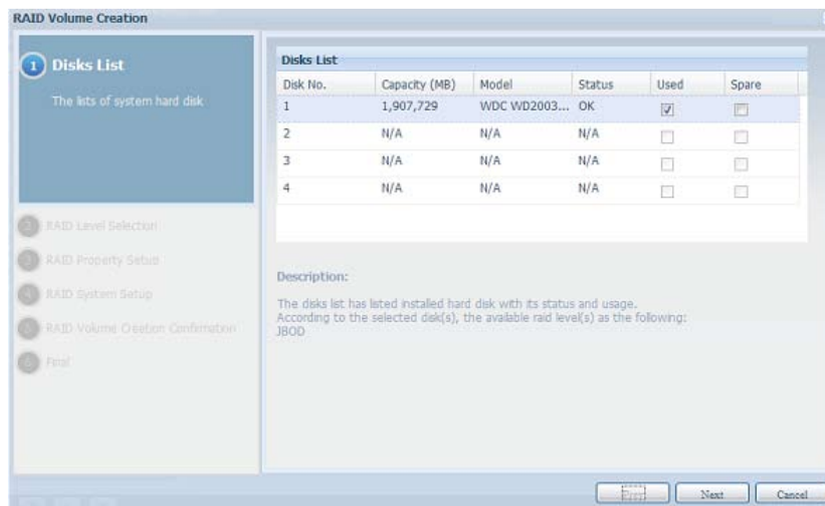
Stripe Size (Dimensioni di striping)	Consente di impostare le dimensioni di striping per ottimizzare le prestazioni di file sequenziali in un volume di archiviazione. Mantenere l'impostazione su 64 K a meno che non sia necessario un layout speciale di archiviazione file nel volume di archiviazione. Delle dimensioni di striping più grandi sono ottimali per file di grandi dimensioni.
Data Percentage (Percentuali dati)	Percentuale del volume RAID utilizzata per archiviare dati.
Create (Crea)	Premere questo tasto per configurare un file system e creare il volume di archiviazione RAID.

1. Per creare un volume RAID, osservare i passi di seguito:

Sulla schermata RAID Information (Informazioni RAID), fare clic su Create (Crea).



2. Sulla schermata RAID Configuration (Configurazione RAID), impostare lo spazio di archiviazione RAID come JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 o RAID 10 (in base al modello)— consultare [Appendice B: Elementi di base RAID](#) per una descrizione dettagliata di ciascuno.



3. Specificare un>ID RAID.



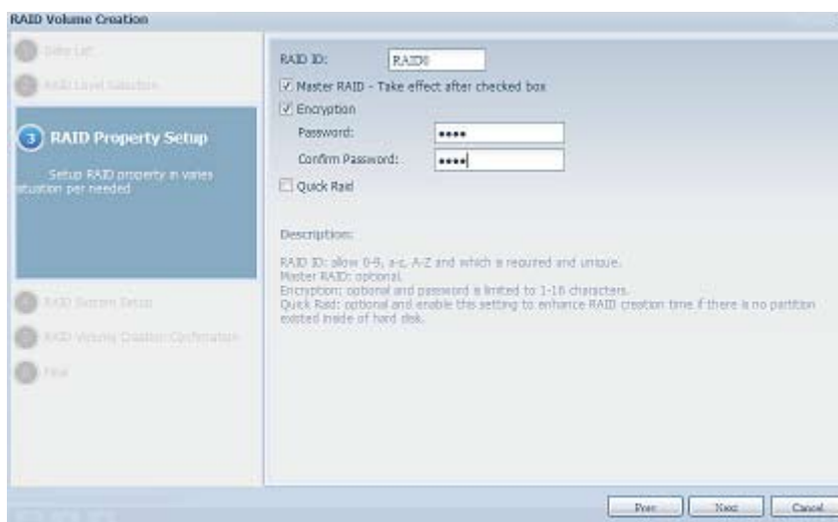
- Se il volume RAID è il master, selezionare la casella di controllo Master RAID (RAID master).



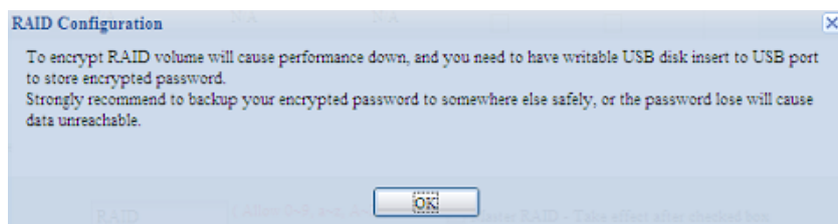
En una configuración RAID múltiple, un volumen RAID se designará como volumen RAID maestro. El volumen RAID maestro almacenará todos los módulos instalados. Si el volumen RAID maestro se cambia a otra ubicación (p. ej. asignando el volumen 2 como volumen RAID maestro después de haber asignado previamente el volumen 1), se reinstalarán todos los módulos. Además, todas las carpetas de sistema contenidas en el volumen RAID maestro serán invisibles. Reasignar este volumen como RAID maestro hará visibles de nuevo esas carpetas.

- Selezionare se il volume RAID è crittografato o meno.

Il volume RAID consente di proteggere i dati tramite la funzione di crittografia volume RAID per evitare il rischio di esposizione dati. Per attivare questa funzione, è necessario abilitare la funzione Encryption (Crittografia) durante la creazione di RAID e in seguito immettere la password per l'identificazione. Inoltre, è necessario collegare un disco USB scrivibile esterno ad una porta USB del sistema per salvare la password immessa mentre si crea il volume RAID. Vedere la schermata di seguito per i dettagli.



Una volta premuto il tasto Create (Crea) con la casella Encryption (Crittografia) abilitata, appare il seguente messaggio di conferma.



Dopo aver creato il volume RAID, è possibile rimuovere questo disco USB fino alla prossima volta in cui si riavvia il sistema. Il volume RAID non può essere montato se non si trova il disco USB con chiave in una porta USB del sistema durante l'accesso al volume. Per attivare il volume crittografato, collegare il disco USB contenente la chiave crittografica ad una porta USB del sistema.

Si consiglia di copiare la chiave crittografica del volume RAID in un luogo sicuro. È possibile trovare il file della chiave crittografata dal disco USB nel seguente formato:

**(data di creazione volume RAID)\_xxxxxx.key**



Conservare el disco USB en un lugar seguro y realice una copia de seguridad de la clave cifrada. No podrá recuperar los datos si la clave se pierde.



Con el cifrado de volumen RAID habilitado, el rendimiento del sistema disminuirá.

- I volumi RAID con crittografia abilitata verranno visualizzati con un simbolo di blocco chiave accanto al nome dell'ID volume.

Master RAID ID	RAID Level	File Syst	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
RAID	J	xfs	Healthy	6	463.2 GB	463 GB

Quick RAID (RAID veloce) — Abilitare l'impostazione Quick RAID (RAID veloce) per ridurre i tempi di creazione RAID.

RAID ID: RAID0

Master RAID - Take effect after checked box

Encryption

Password: [masked]

Confirm Password: [masked]

Quick RAID



Es recomendable utilizar el parámetro "Quick RAID" (RAID rápido) solamente si el disco duro es nuevo o no tiene particiones.

- Specificare una dimensione di striping; 64 K è l'impostazione predefinita.
- Selezionare il file system disponibile per questo volume RAID.

RAID Volume Creation

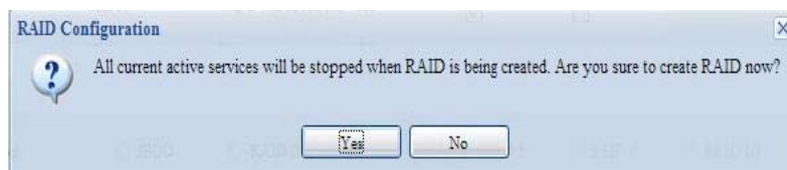
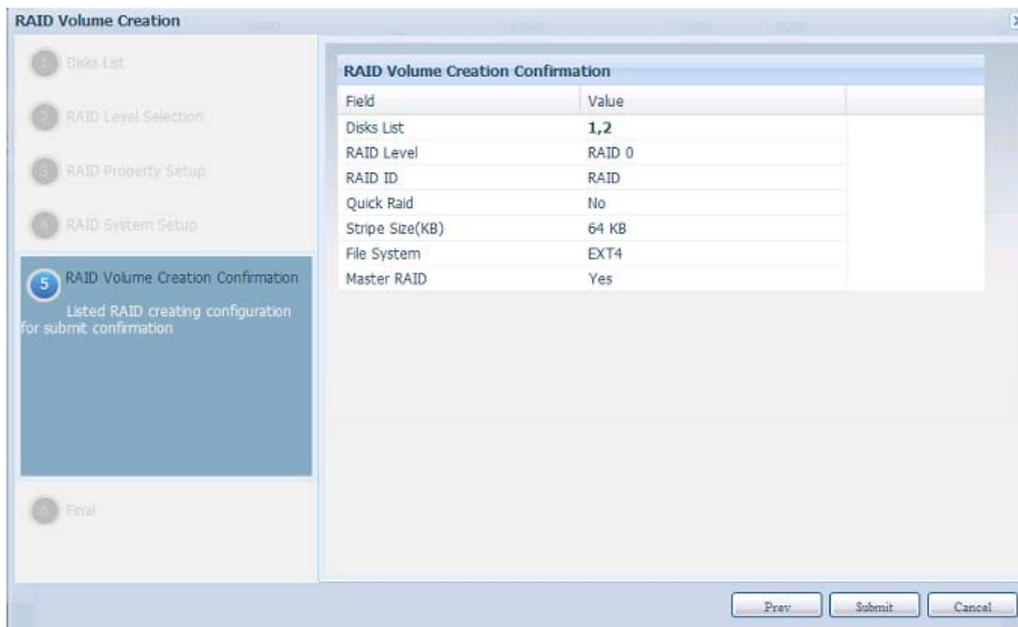
Stripe Size(KB): 64

File System: EXT4

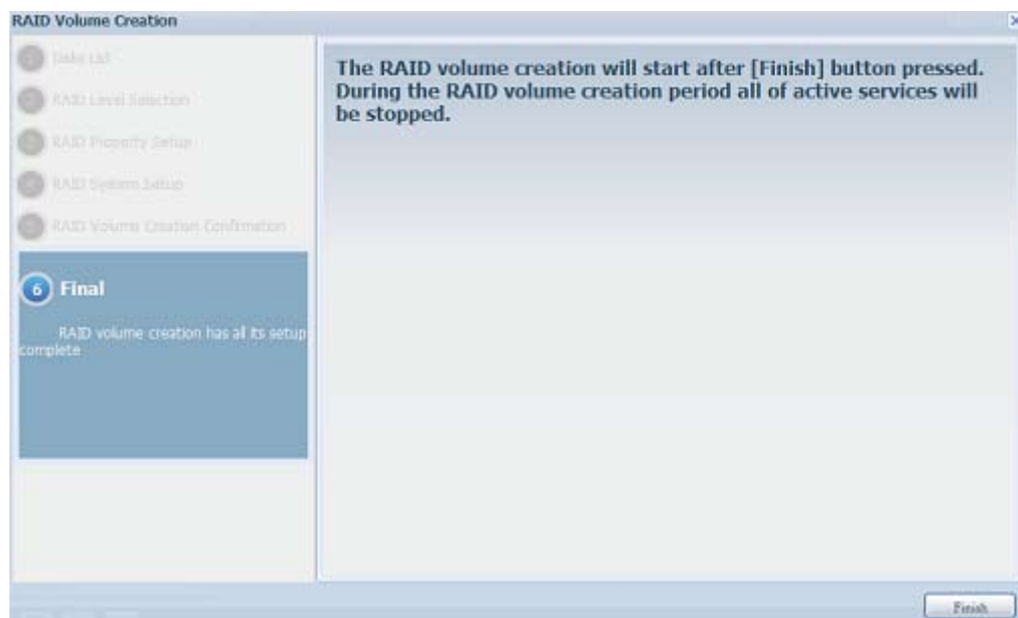
Description:  
Stripe Size(KB): which is used across disk drives in RAID storage which is useful when a processing device requests access to data more quickly.

Prev Next Cancel

- Premere Submit (Invia) per creare un volume di archiviazione RAID.



10. Premere "Yes" (Sì) per la preparazione alla creazione del volume RAID. Quindi fare clic su "Finish" (Fine) per avviare la creazione del volume RAID.



La creazione di un volumen RAID podría durar algún tiempo, dependiendo del tamaño de los discos duros y del modo RAID. En general, mientras el proceso de creación del volumen RAID está en marcha, se puede acceder al volumen de datos .



La creación de un volumen RAID destruirá todos los datos del volumen RAID actual. Los datos no se podrán recuperar.

- **RAID Level (Livello RAID)**

È possibile impostare il volume di archiviazione come JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 (in base al modello).

<b>Livello Model (Modello)</b>	JBOD	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 6	RAID 10
N2520/N2560	v	v	v			
N4520/N4560	v	v	v	v	v	v

La configurazione RAID è richiesta di norma solo alla prima impostazione del dispositivo. Di seguito viene effettuata una breve descrizione di ogni impostazione RAID:

<b>RAID Levels (Livelli RAID)</b>	
<b>Livello</b>	<b>Descrizione</b>
JBOD	Il volume di archiviazione è un solo HDD senza supporto RAID. JBOD richiede 1 disco minimo.
RAID 0	Offre striping dati senza ridondanza. Migliora le prestazioni, ma non la sicurezza dei dati. RAID 0 richiede 2 dischi minimo.
RAID 1	Offre mirroring del disco. Offre una frequenza di lettura doppia rispetto ai dischi singoli, ma la stessa frequenza di scrittura. RAID 1 richiede 2 dischi minimo.
RAID 5	Sono fornite informazioni sullo striping dati e sulla correzione dell'errore di striping. RAID 5 richiede 3 dischi minimo. RAID 5 è in grado di sostenere un disco danneggiato.
RAID 6	È necessario utilizzare due calcoli di parità indipendenti al fine di garantire protezione in caso di errore doppio disco. A tal fine, vengono adoperati due algoritmi. RAID 6 richiede 4 dischi minimo. RAID 6 è in grado di sostenere due dischi danneggiati.
RAID 10	RAID 10 offre affidabilità e prestazioni elevate. RAID 10 viene implementato come striped array i cui segmenti sono array RAID 1. Presenta la tolleranza di errore del RAID 1 e le prestazioni del RAID 0. RAID 10 richiede 4 dischi. RAID 10 è in grado di sostenere due dischi danneggiati.



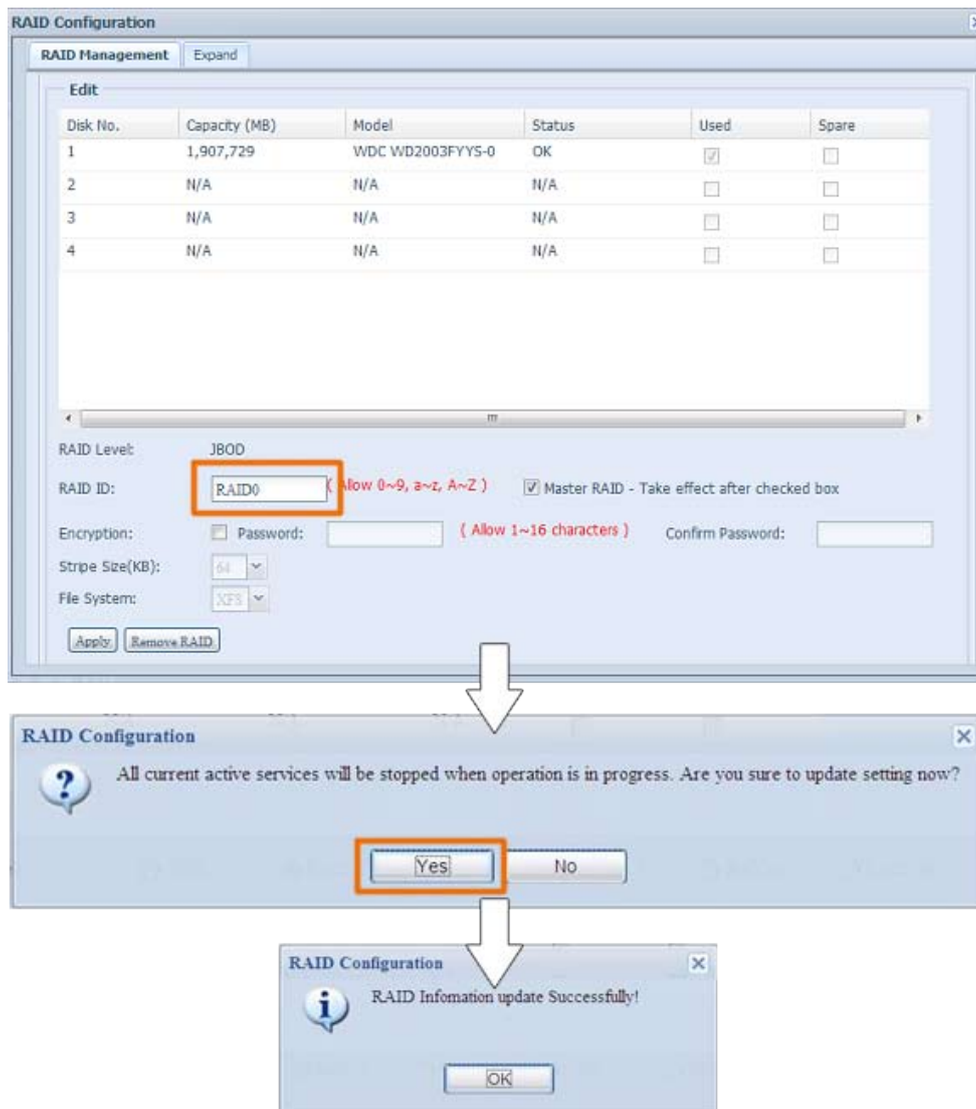
Si el administrador retira erróneamente un disco duro que no debería haber sido retirado cuando el estado RAID es Degraded (Degradado), se perderán todos los datos.

- **Modifica RAID**

Sulla schermata RAID Information (Informazioni RAID), premere il tasto Edit per andare alla schermata RAID Information (Informazioni RAID).

Tramite Edit RAID (Modifica RAID), è possibile selezionare ID RAID e il disco di riserva. .





## • Rimozione RAID

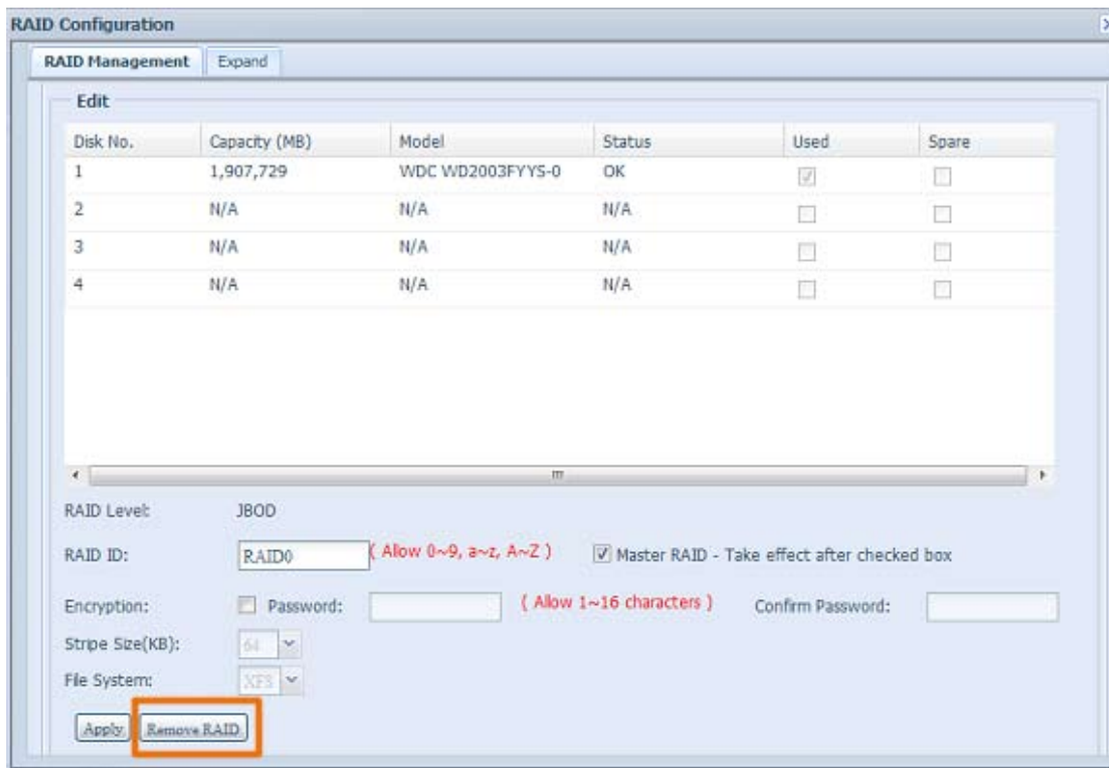
Fare clic per rimuovere il volume RAID. Tutti i dati utente e i dati iSCSI creati nel volume RAID selezionato verranno rimossi.

Per rimuovere un volume RAID, osservare i passi di seguito:

Sulla schermata RAID List (Elenco RAID), selezionare il volume RAID facendo clic sul tasto di opzione, quindi fare clic su RAID Information (Informazioni RAID) per aprire la schermata RAID Configuration (Configurazione RAID).

Sulla schermata RAID Configuration (Configurazione RAID), fare clic su Remove RAID (Rimuovi RAID).

Appare la schermata di conferma; selezionare "Yes" (Sì) per completare l'operazione "Remove RAID" (Rimuovi RAID).



La eliminación de un volumen RAID destruirá todos los datos del RAID actual. Los datos no se podrán recuperar.

### • Espansione di un RAID (N4520/N4560)

Per espandere un volume RAID 1, RAID 5 o RAID 6, osservare i passi di seguito:

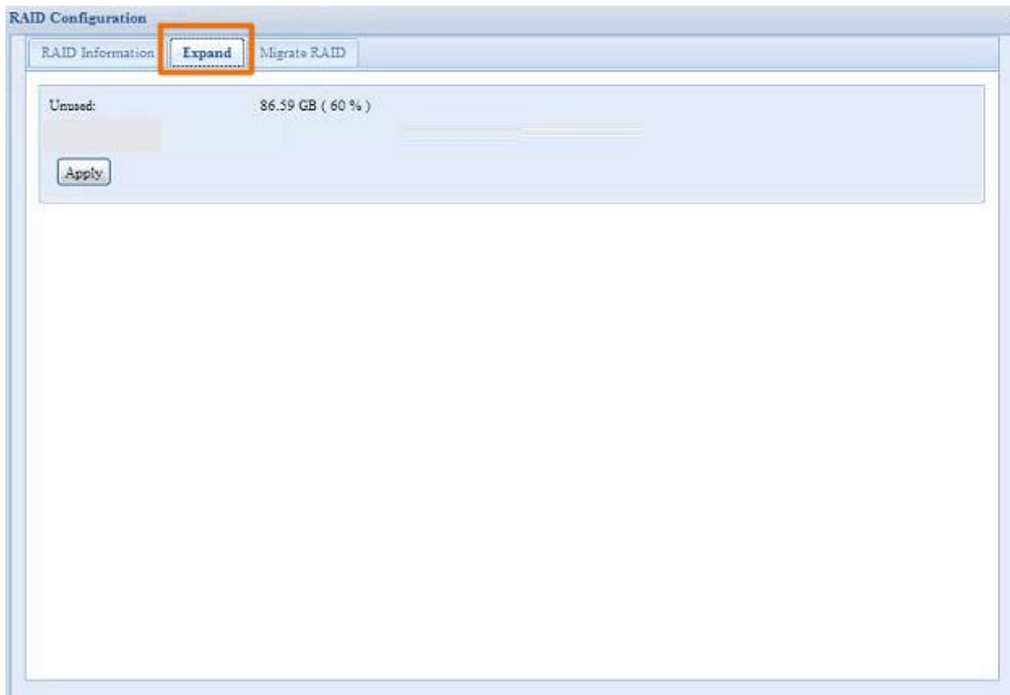
Sostituire uno dei dischi rigidi nel volume RAID e consentire che venga ricreato automaticamente.

Una volta ricreato, è possibile continuare a sostituire i restanti dischi nell'array RAID.

Una volta effettuata la sostituzione dei dischi rigidi, accedere a Web Management (Gestione Web). Navigare su Storage (Archiviazione)> RAID per aprire la schermata RAID Configuration (Configurazione RAID).

Sulla schermata RAID Information (Informazioni RAID), fare clic su Edit (Modifica) per aprire la schermata RAID Configuration (Configurazione RAID).

Sulla schermata RAID Configuration (Configurazione RAID), fare clic su Expand (Espandi).



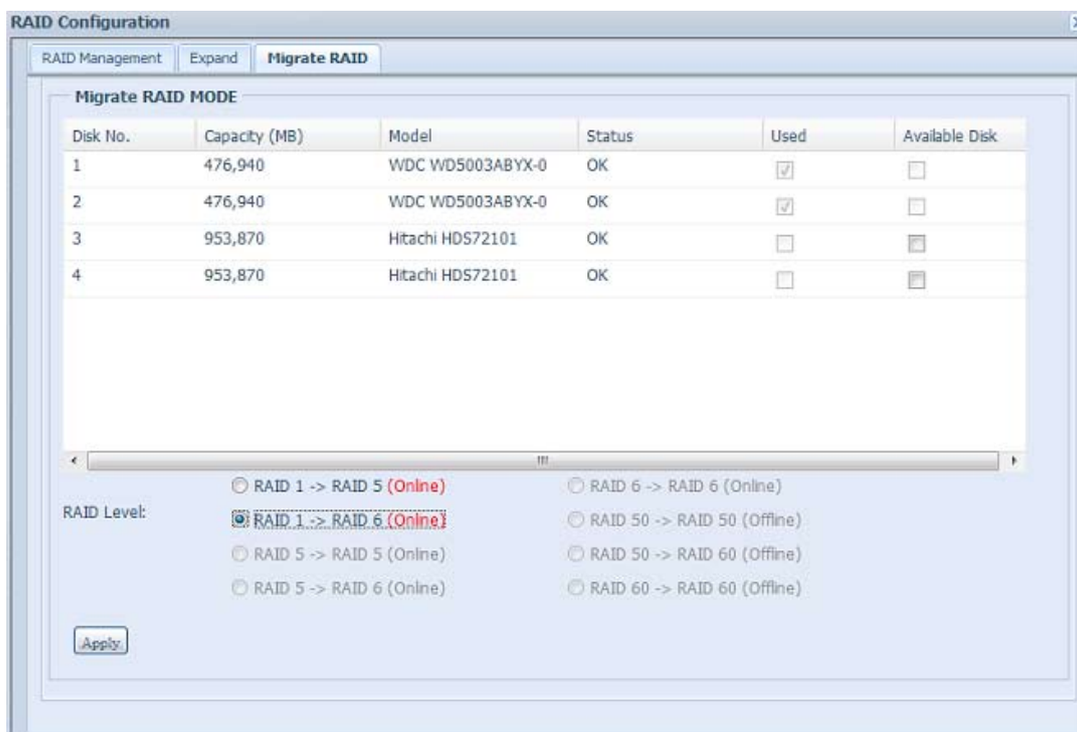
- **Migrazione di un RAID (N4520/N4560)**

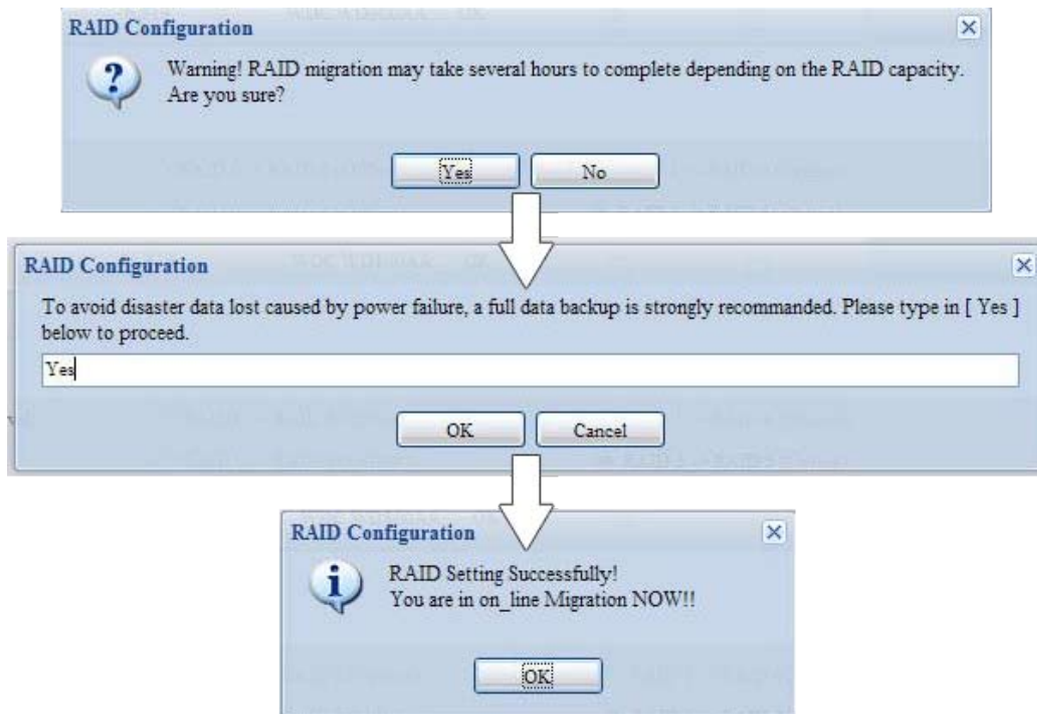
Una volta creato un volume RAID, è possibile spostarlo su altre unità fisiche o cambiare tutti gli array RAID. Per migrare un volume RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID50 o RAID 60, osservare i passi di seguito:

Dalla schermata RAID Configuration (Configurazione RAID), fare clic su Migrate RAID (Migra RAID).

Apparirà un elenco delle possibili configurazioni di migrazione RAID. Selezionare lo schema di migrazione desiderato e fare clic su Apply (Applica).

Il sistema avvierà la migrazione del volume RAID.





- Migrar un volumen RAID es una operación que podría durar varias horas en finalizar.
- La función de migración RAID está disponible mientras se pueda configurar.

Con la funzione di migrazione RAID, il limite è indicato di seguito.

Durante la migrazione livello RAID, non è consentito riavviare o spegnere il sistema.

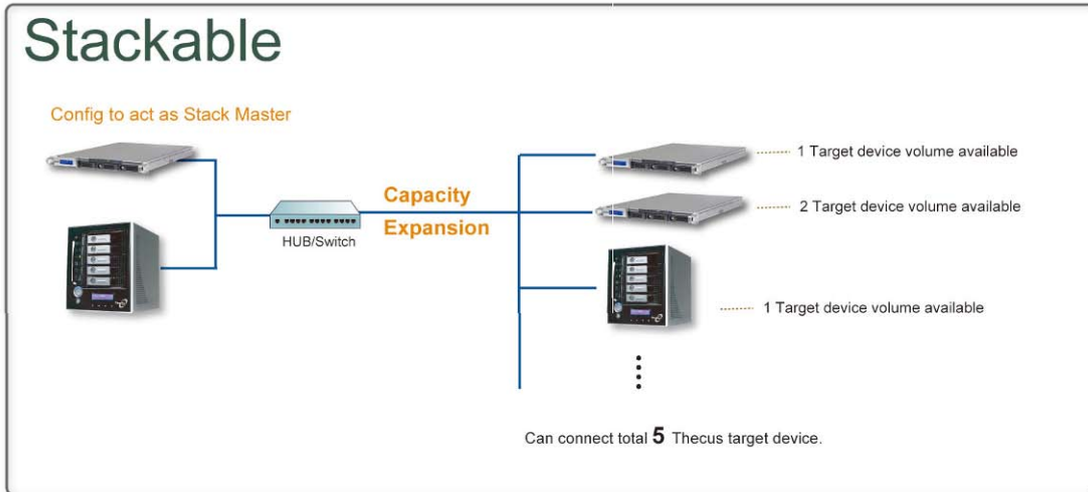
Durante la migrazione RAID da R1 a R5 o da R1 a R6, tutti i servizi si riavviano e vengono letti solo i volumi "iSCSI", ma "dati utente" è leggibile/scrivibile durante l'operazione.

Nella tabella di seguito sono elencati i possibili schemi di migrazione RAID:

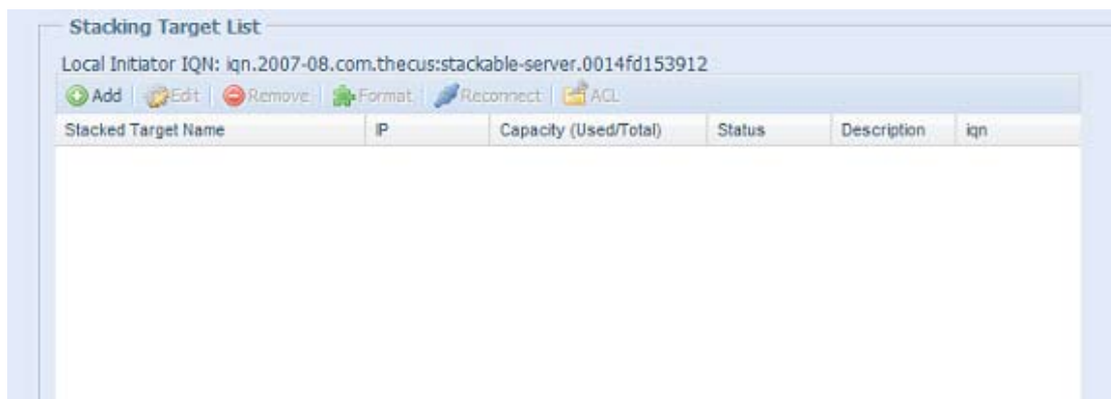
A Da	RAID 0	RAID 5	RAID 6
RAID 1		[RAID 1] HDDx2 a [RAID 5] HDDx3 [RAID 1] HDDx2 a [RAID 5] HDDx4  [RAID 1] HDDx3 a [RAID 5] HDDx4	[RAID 1] HDDx2 a [RAID 6] HDDx4  [RAID 1] HDDx3 a [RAID 6] HDDx4
RAID 5	X	[RAID 5] HDDx3 a [RAID 5] HDDx4	[RAID 5] HDDx3 a [RAID 6] HDDx4

### 3.4.3 NAS Stacking (Impilamento NAS) (N4520/N4560)

È possibile espandere ulteriormente la capacità del dispositivo di archiviazione IP Thecus tramite la funzione Stackable (Impilabile). Essa consente agli utenti di espandere la capacità dei sistemi di archiviazione rete fino ad altri 5 volumi target di stack situati in diversi sistemi. Essi possono essere impilati tramite singolo accesso di rete, quale SMB o AFP che agiscono come cartella condivisa.



Dal menu principale, la funzione Stackable (Impilabile) si trova sotto "Storage" (Archiviazione). Per riferimento, vedere la figura di seguito.



#### A. Aggiungere un volume target di stack

Dalla figura precedente, fare clic su Add (Aggiungi) per accedere alla pagina di configurazione del dispositivo target di stack. Vedere la figura di seguito:

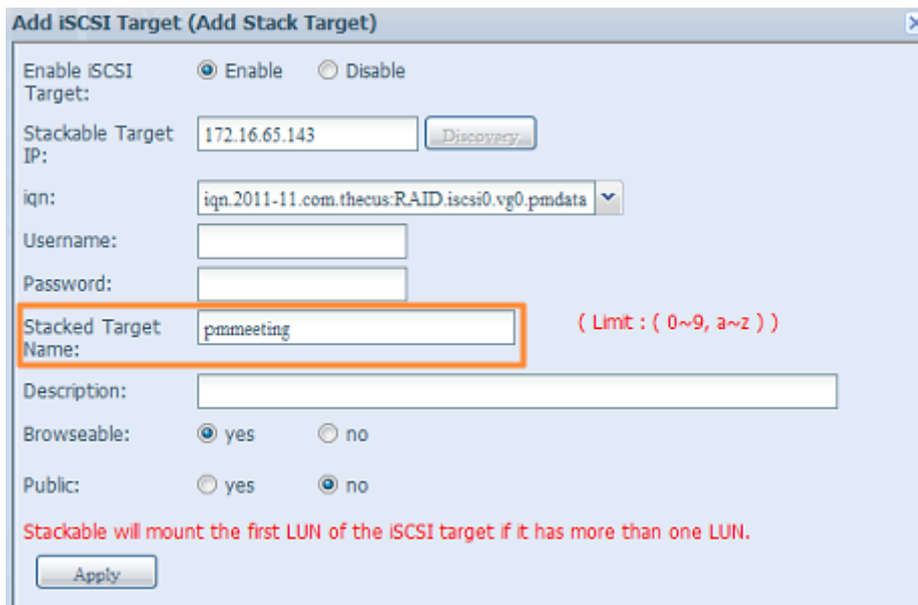
Con l'aggiunta del target di stack è possibile selezionare Enable (Abilita) o Disable (Disabilita) ora o in seguito in caso di necessità di utilizzo.

Quindi, immettere l'indirizzo IP target del dispositivo impilabile e fare clic sul tasto Discovery (Individuazione). Il sistema elenca i volumi target disponibili dall'indirizzo IP immesso.

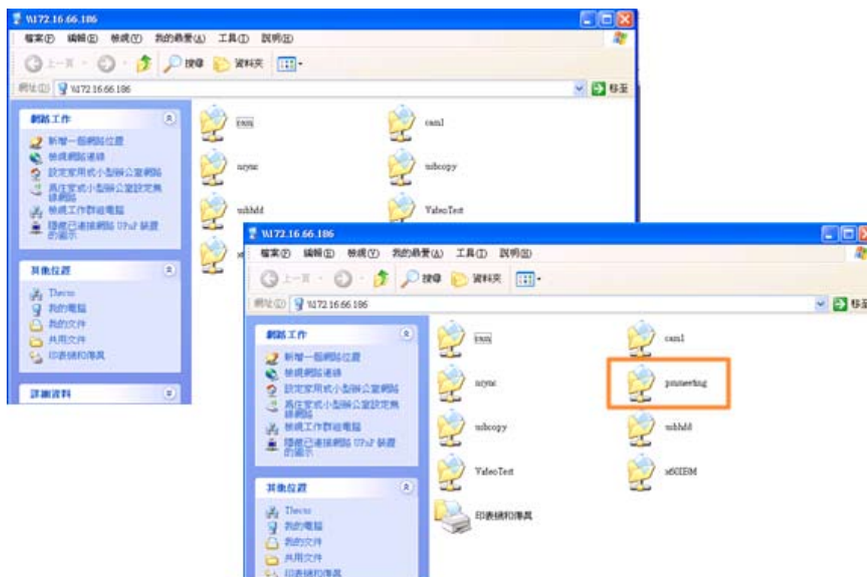
Una volta impostato l'IP con volume, potrebbe essere necessario immettere nome utente e password validi per convalidare i diritti di accesso. Se per accedere al volume target non sono necessari nome utente e password, lasciarlo vuoto.

Una volta impostato l'IP con volume, potrebbe essere necessario immettere nome utente e password validi per convalidare i diritti di accesso. Se per accedere al volume target non sono necessari nome utente e password, lasciarlo vuoto.

Stacked Target Name (Nome target di stack) sarà il nome di condivisione rete e verrà visualizzato tramite accesso di rete quale SMB. Vedere le figure di seguito per osservare i risultati. Tenere in considerazione il limite del nome.



Nella figura precedente Stacked Target Name (Nome target di stack) è pmdata1 . Le figure di seguito mostrano il risultato prima e dopo tramite Microsoft Network Access con le impostazioni complete.



L'impostazione Browseable (Visualizzabile) sarà simile al metodo di impostazione della cartella di condivisione sistema. Indica se la cartella è visibile o meno tramite Web Disk. Vedere le figure di seguito per riferimento, quando si selezionano Yes (Sì) e No.

Enable iSCSI Target:  Enable  Disable

Stackable Target IP: 172.16.65.143

iqn: iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata

Username:

Password:

Stacked Target Name: pmmeeting (Limit: ( 0~9, a~z ))

Description:

**Browseable:**  yes  no

Public:  yes  no

Stackable will mount the first LUN of the iSCSI target if it has more than one LUN.

L'impostazione Public (Pubblico) sarà simile all'impostazione della cartella di condivisione sistema associata con l'impostazione di permesso ACL. Se Public (Pubblico) è impostato su Yes (Sì), tutti gli utenti potranno accedervi, mentre il tasto ACL sarà inattivo. Se Public (Pubblico) è impostato su No, il tasto ACL sarà disponibile sulla finestra Stack Target List (Elenco target di stack).

Enable iSCSI Target:  Enable  Disable

Stackable Target IP: 172.16.65.143

iqn: iqn.2011-11.com.thecus:RAID.iscsi0.vg0.pmdata

Username:

Password:

Stacked Target Name: pmmeeting (Limit: ( 0~9, a~z ))

Description:

Browseable:  yes  no

**Public:**  yes  no

Stackable will mount the first LUN of the iSCSI target if it has more than one LUN.

Fare clic su Apply (Applica) per salvare le modifiche.

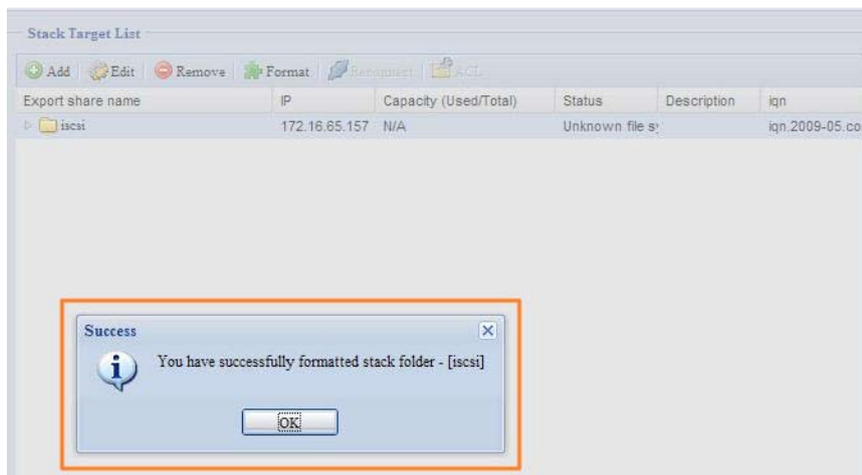
## B. Attivare un target di stack

Una volta applicate le impostazioni, il sistema tornerà alla finestra Stack Target List (Elenco target di stack), come illustrato di seguito. Vi è un dispositivo target di stack collegato a questo master stack.

Stacking Target List

Local Initiator IQN: iqn.2007-08.com.thecus:stackable-server.0014fd14fb28

Stacked Target Name	IP	Capacity (Used/Total)	Status	Description	iqn
stack1	172.16.66.24	N/A	Unknown file s		iqn.2011-11.co



Con questo nuovo dispositivo target di stack collegato, vengono visualizzate le informazioni e anche le varie opzioni tra cui scegliere.

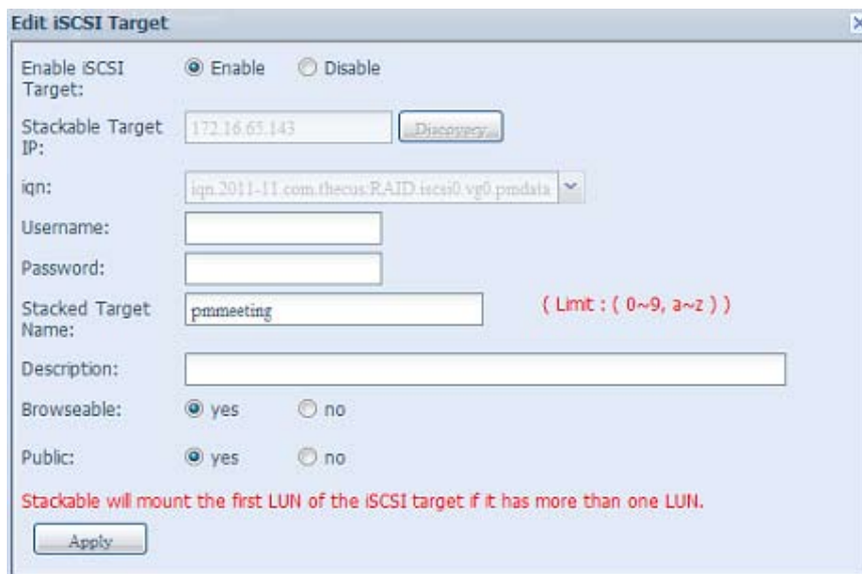
In genere, se il dispositivo target di stack collegato è stato utilizzato da un altro NAS Thecus come volume target di stack, viene visualizzata la voce Format (Formatta) e il sistema lo riconoscerà immediatamente e ne visualizza la capacità. In caso contrario, sarà disponibile la voce Format (Formatta) e le voci Capacity (Capacità) e Status (Stato) appariranno rispettivamente come "N/A" (N/D) e "Unknown file system" (File system sconosciuto).

Quindi, fare clic su Format (Formatta) per procedere alla formattazione.

Una volta terminata la formattazione, verrà creato il volume target di stack. Apparirà la capacità e lo stato del volume nella schermata Stack Target List (Elenco target di stack).

### C. Modificare un target di stack

Per apportare modifiche ai target di stack, fare clic su Edit (Modifica) per il target di stack corrispondente e il sistema visualizzerà la seguente finestra di dialogo:



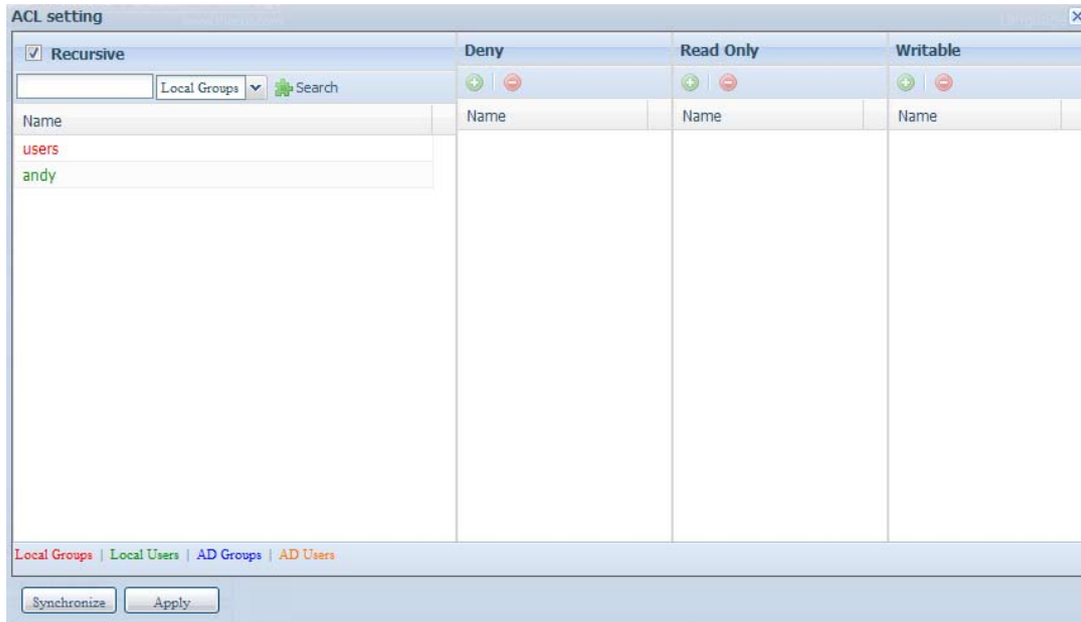
Una volta effettuate le modifiche, fare clic su Apply (Applica) per confermarle. Una volta applicate le modifiche, verranno aggiornate le informazioni associate sulla finestra Stack Target List (Elenco target di stack).

### D. ACL target di stack

Se l'opzione Public (Pubblico) del target di stack è impostata su Yes (Sì), il tasto ACL sarà inattivo. Tut-

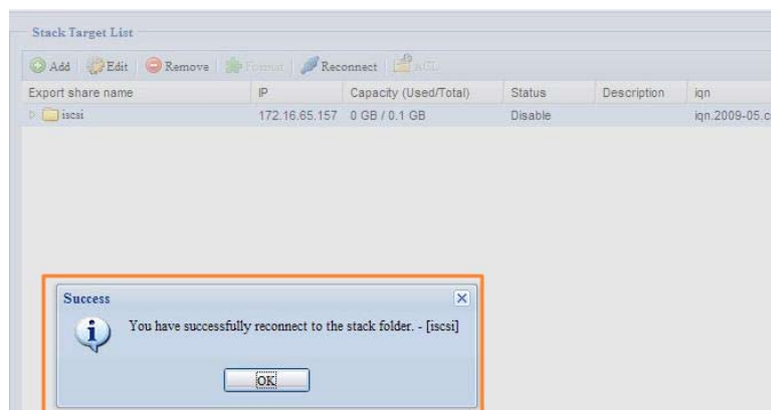
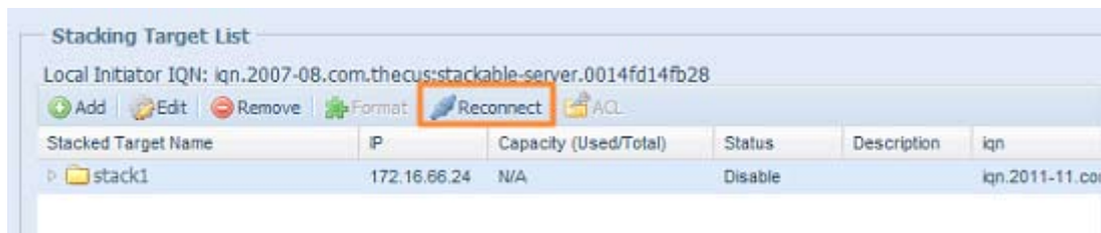
tavia, se l'opzione Public (Pubblico) è impostata su No, il tasto ACL sarà disponibile per l'impostazione dei permessi di accesso utente per il target di stack.

Le impostazioni ACL saranno simili a quelle della cartella del sistema effettuate in precedenza.



## E. Riconnettere un target di stack

I dispositivi target di stack abilitati possono essere disconnessi in caso di interruzione di alimentazione o disconnessione di rete. In tal caso, sarà disponibile il tasto Reconnect (Riconnetti). Per tentare di riconnettere il target di stack, fare clic su Reconnect (Riconnetti).

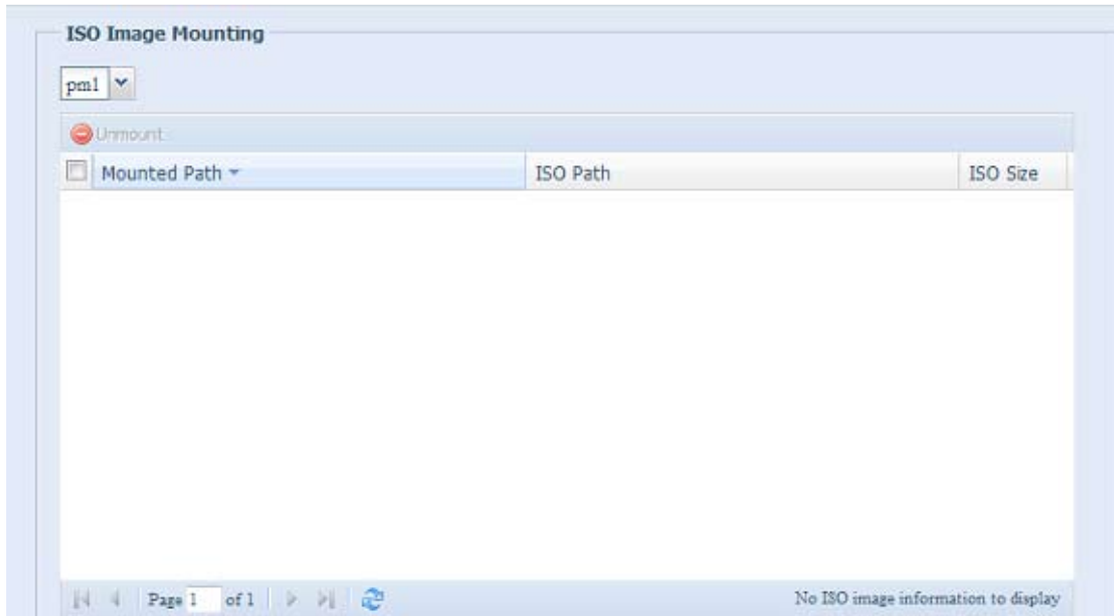


### 3.4.4 ISO Mount (Montaggio ISO) (N4520/N4560)

La funzione ISO Mount (Montaggio ISO) è uno strumento estremamente utile presente sui prodotti Thecus. Essa consente di montare un file ISO e di disporre di un nome di esportazione per visualizzare tutti i dettagli del file ISO montato.

Dal menu principale, la funzione ISO Mount (Montaggio ISO) si trova sotto "Storage" (Archiviazione). Per riferimento, vedere la figura di seguito.

Selezionare la funzione ISO Mount (Montaggio ISO) per far apparire la schermata come segue.

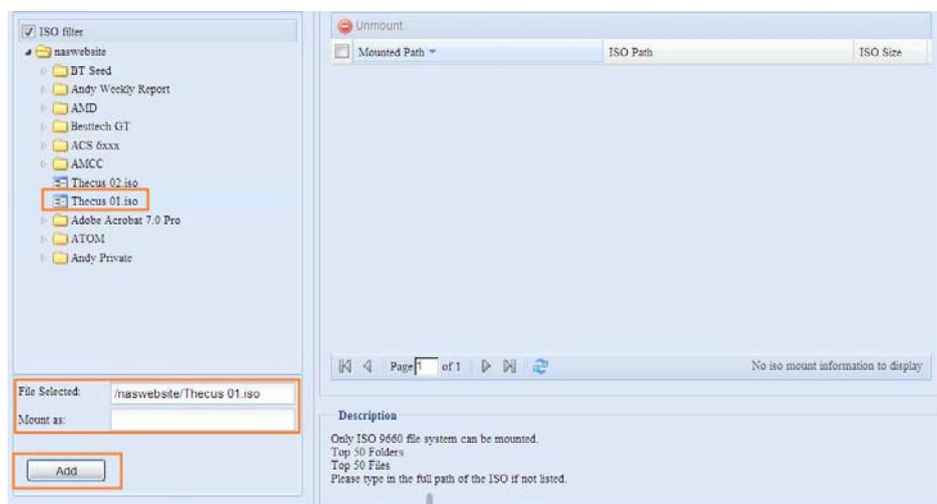
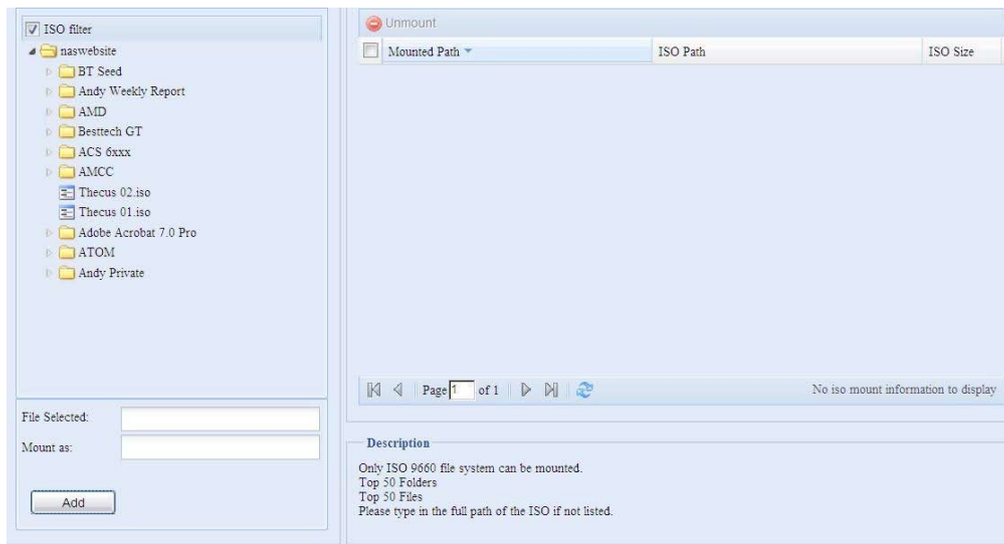


- **A. Aggiungere un file ISO**

Nella figura di seguito, selezionare un file ISO dall'elenco di condivisione a discesa.



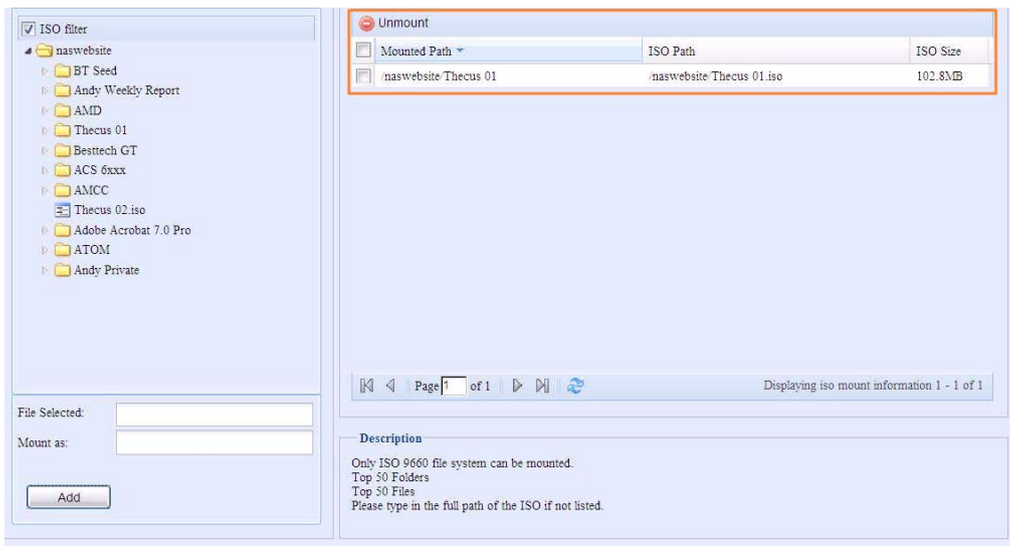
Una volta effettuata la selezione, il sistema visualizza la tabella di montaggio per un'ulteriore schermata di impostazione.



Per montare il nuovo file ISO, selezionare dall'elenco di file ISO e digitare il nome di montaggio desiderato nel campo "Mount as:" (Monta come:). Fare clic su "ADD" (AGGIUNGI) con conferma per completare il montaggio del file ISO. Se non si immette il nome di esportazione file ISO su "Mount as:" (Monta come:), il sistema fornisce automaticamente un nome di esportazione in base al nome file ISO.

Se si lascia vuoto il campo "Mount as:" (Monta come:), il sistema crea un punto di montaggio in base al nome file ISO.

Una volta completata l'aggiunta di file ISO, nella pagina verranno visualizzati tutti i file ISO.

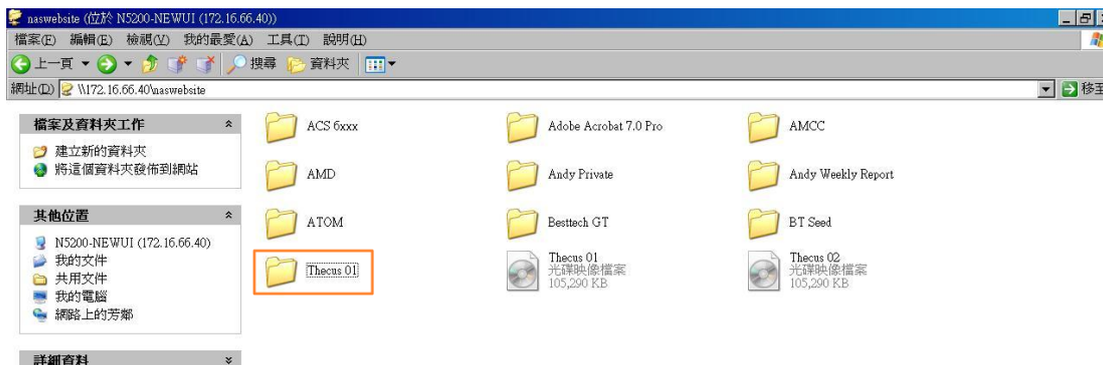


Fare clic su “Unmount” (Smonta) per eliminare i file ISO montati.

## B. Utilizzo di ISO

Il file ISO montato verrà situato nella stessa cartella condivisa con un nome. Vedere la schermata di seguito.

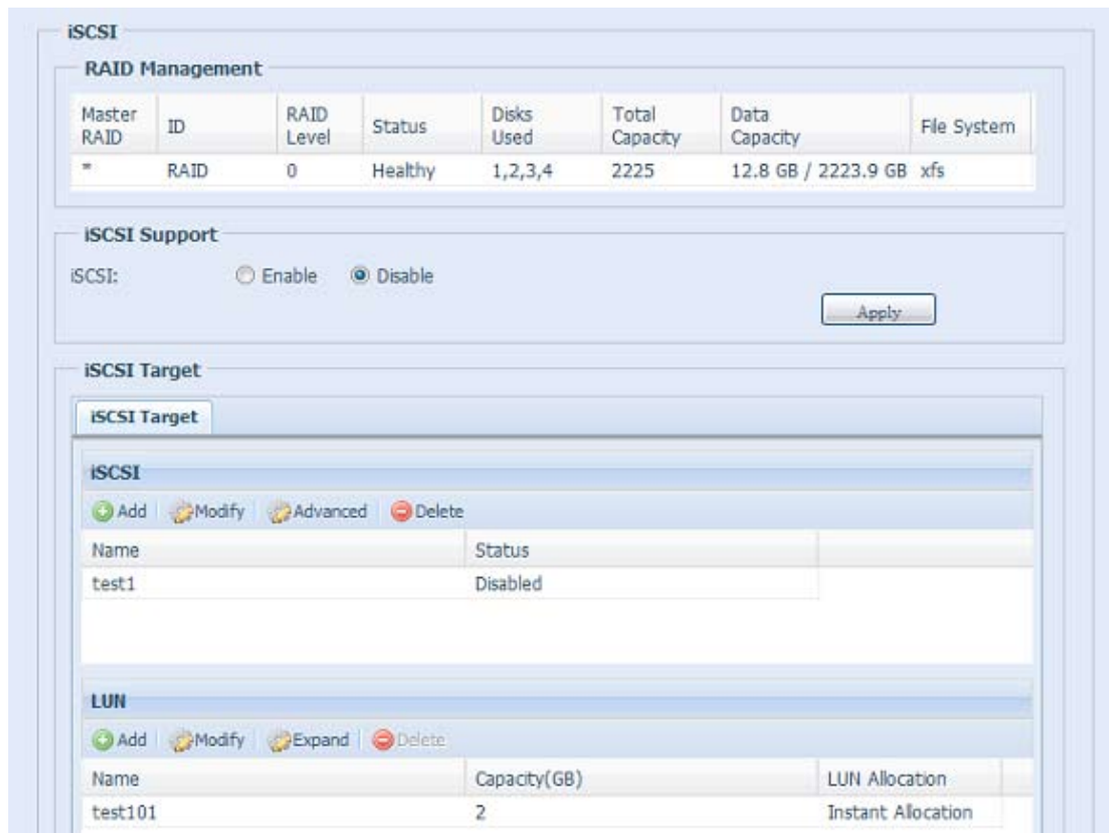
L’immagine del file ISO viene montata come mostrato nella cartella “Image” (Immagine). Per il file ISO “Thecus 01” privo di nome di montaggio, il sistema crea automaticamente la cartella “Thecus 01”.



### 3.4.5 iSCSI (N4520/N4560)

È possibile specificare lo spazio allocato per iSCSI. Il target iSCSI è consentito per sistema come nella tabella di seguito:

Model (Modello)	N4520/N4560
Volumi iSCSI consentiti	15

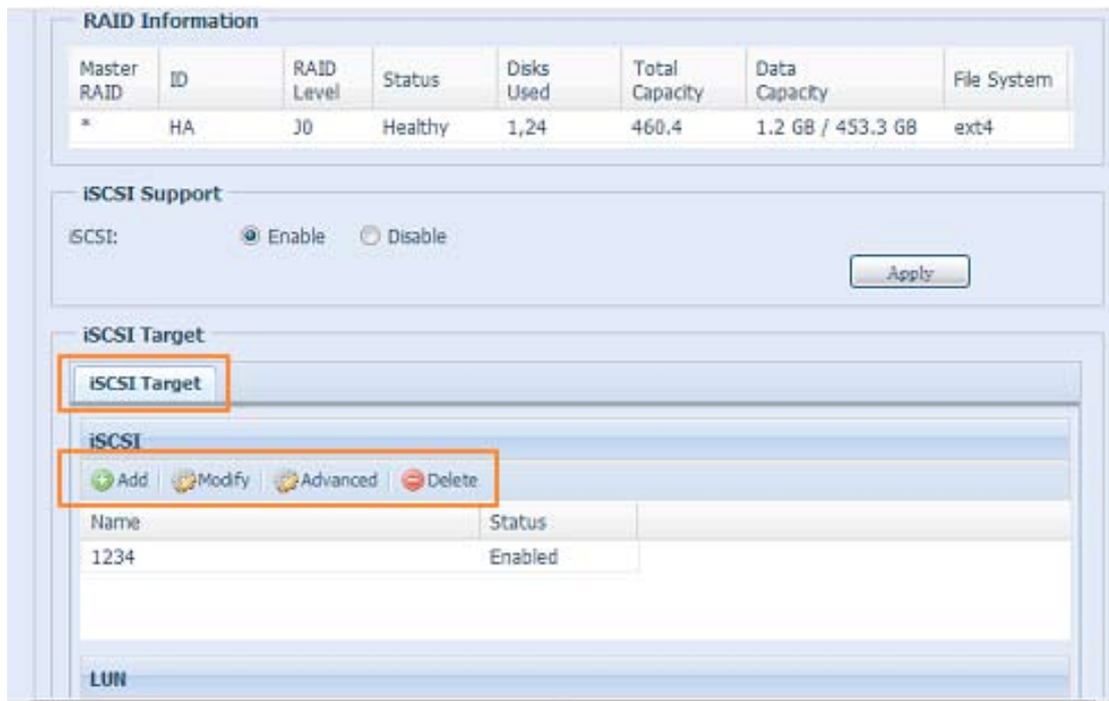


- **iSCSI Target (Target iSCSI)**

Per aggiungere un volume target iSCSI, fare clic su iSCSI con il volume RAID associato dall'elenco a discesa per selezionare il volume RAID desiderato.

<b>iSCSI Target (Target iSCSI)</b>	
<b>Elemento</b>	<b>Descrizione</b>
Add (Aggiungi)	Fare clic per allocare spazio al target iSCSI dal volume RAID associato.
Modify (Modifica)	Fare clic su questa opzione per modificare iSCSI Target (Target iSCSI).
Advanced (Avanzate)	Vi sono 3 opzioni (iSCSI CRC/Checksum, Max Connections (Connessioni max.), Error Recovery Level (Livello di ripristino da errore)) che consentono attualmente all'amministratore di abilitare/disabilitare per utilizzare il dispositivo di archiviazione IP Thecus associato con l'impostazione iSCSI.
Delete (Elimina)	Fare clic su questa opzione per eliminare iSCSI Target (Target iSCSI).

Allocating Space for iSCSI Volume (Allocazione di spazio per volume iSCSI)



Per allocare spazio per un target iSCSI sul volume RAID attuale, osservare i passi di seguito:  
 Nell'elenco iSCSI Target (Target iSCSI), selezionare il target iSCSI, quindi fare clic su Add (Aggiungi).

1. Appare la schermata Create iSCSI Volume (Crea volume iSCSI).

**Create iSCSI Volume**

iSCSI Target Volume:  Enable  Disable

Target Name:  Limit:(0~9, a~z)

iqn\_Year:

iqn\_Month:

Authentication:  None  CHAP

Username:  Limit:(0~9, a~z, A~Z)

Password:  Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~16)

Password Confirm:

Mutual CHAP

Username:  Limit:(0~9, a~z, A~Z)

Password:  Limit:(0~9, a~z, A~Z,length between 12~16)

Password Confirm:

---

**Create LUN**

RAID ID: RAID

LUN Allocation:  Thin-Provision  Instant Allocation

LUN Name:  Limit:(0~9, a~z)

Unused: 363 GB

Allocation:  GB

LUN ID:

iSCSI Block size:

---

**Description**

The iSCSI block size can be set under system advance option, default is 512 Bytes.  
 Please use [ 4K ] block size while more than 2TB capacity will be configured in Windows XP.  
 Please use [ 512 Bytes ] block size for application like VMware etc.

Create iSCSI Volume (Crea volume iSCSI)	
Elemento	Descrizione
iSCSI Target Volume (Volume target iSCSI)	Abilita o disabilita iSCSI Target Volume (Volume target iSCSI).
Target Name (Nome target)	Nome del target iSCSI. Questo nome verrà utilizzato dalla funzione <b>Stackable NAS</b> (NAS impilabile) per identificare questa condivisione di esportazione.
iqn_Year (iqn_anno)	Selezionare l'anno attuale dall'elenco a discesa.

Create iSCSI Volume (Crea volume iSCSI)	
Iqn Month (iqn mese)	Selezionare il mese attuale dall'elenco a discesa.
Authentication (Autenticazione)	Si può scegliere l'autenticazione CHAP o None (Nessuna).
Username (Nome utente)	Immettere un nome utente.
Password	Immettere una password.
Password Confirm (Conferma password)	Immettere di nuovo la password prescelta.
Mutual CHAP (CHAP reciproco)	Con questo livello di protezione, il target e l'iniziatore si autenticano reciprocamente.
Username (Nome utente)	Immettere un nome utente.
Password	Immettere una password.
Password Confirm (Conferma password)	Immettere di nuovo la password prescelta.
RAID ID (ID RAID)	ID del volume RAID attuale.
LUN Allocation (Allocazione LUN)	È possibile scegliere tra due modalità:  Thin-provision (Thin Provisioning): Thin Provisioning iSCSI condivide la capacità fisica disponibile per la creazione di vari volumi target iSCSI. Consente inoltre di assegnare previamente la capacità virtuale, quindi aggiungere lo spazio fisico esaurito.  Instant Allocation (Allocazione immediata): Consente di allocare la capacità fisica disponibile su volumi target iSCSI.
LUN Name (Nome LUN)	Nome del LUN.
Unused (Non utilizzato)	Spazio non utilizzato sul volume RAID attuale.
Allocation (Allocazione)	Percentuale e quantità di spazio allocata per il volume iSCSI.
LUN ID (ID LUN)	Numero identificativo dell'unità logica specifica.
iSCSI Block size (Dimensioni blocco iSCSI)	È possibile impostare le dimensioni blocco iSCSI nelle opzioni avanzate del sistema. L'impostazione predefinita è 512 byte. [ 4K ] block size (Dimensioni blocco [ 4 K ]) mentre oltre 2 TB di capacità verranno configurati su XP. [ 512 Bytes ] block size (Dimensioni blocco [ 4K ]) per applicazioni quali VMware, ecc.



Assicurarsi che il volume target iSCSI sia stato abilitato o non sia stato eliminato dall'elenco quando si utilizza l'iniziatore per ottenere i volumi target iSCSI associati.



La creazione del volume target iSCSI associa almeno un LUN. Può essere assegnato "Thin-Provisioning" (Thin Provisioning) o "Instant Allocation" (Allocazione immediata).

2. Abilitare iSCSI Target Volume (Volume target iSCSI) selezionando Enable (Abilita).
3. Immettere Target Name (Nome target). Il nome verrà utilizzato dalla funzione Stackable NAS (NAS impilabile) per identificare questa condivisione di esportazione.
4. Selezionare l'anno attuale dall'elenco a discesa Year (Anno).
5. Selezionare il mese attuale dall'elenco a discesa Month (Mese).
6. Si può scegliere l'autenticazione CHAP o None (Nessuna).
7. Se si è abilitata l'autenticazione CHAP, immettere username (nome utente) e password. Confermare la password prescelta immettendola di nuovo nella casella Password Confirm (Conferma password).
8. Selezionare Thin-Provision (Thin Provisioning) o Instant Allocation (Allocazione immediata).
9. Immettere LUN Name (Nome LUN).
10. Designare la percentuale da allocare dalla barra di trascinamento Allocation (Allocazione).

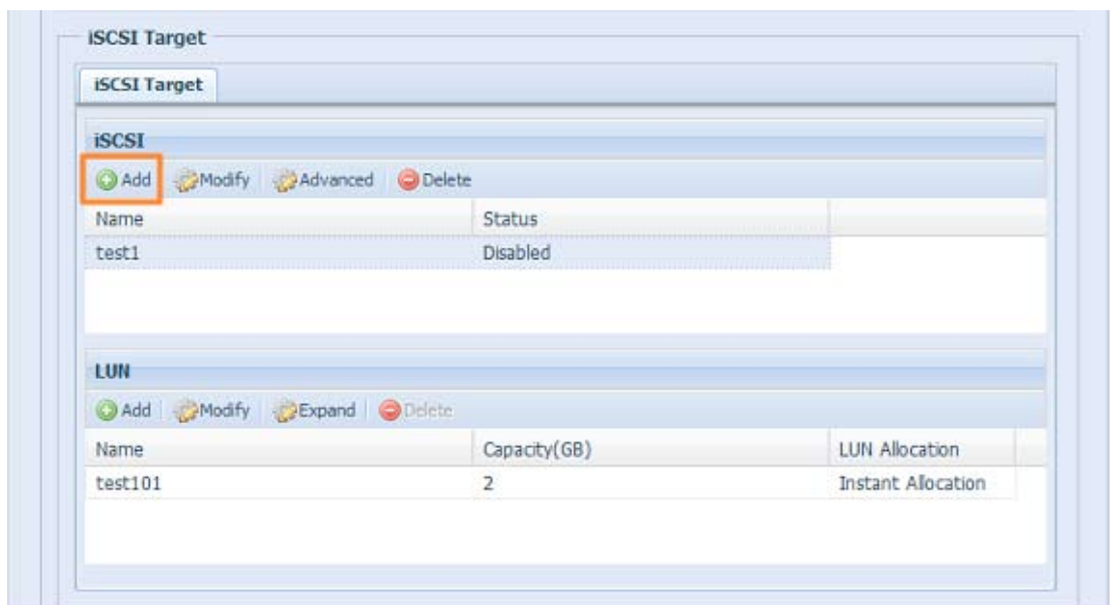
11. Una volta creato il volume target iSCSI, l'ID LUN è configurabile tra 0 e 254 con un'impostazione predefinita del successivo numero disponibile in ordine numerico ascendente. L'ID LUN è univoco e non può essere duplicato.
12. Selezionare [ 4K ] block size (Dimensioni blocco [ 4 K ]) per avere un volume target iSCSI con oltre 2 TB o [ 512 Bytes ] block size (Dimensioni blocco [ 512 byte ]) necessario in alcune applicazioni.
13. Fare clic su OK per creare il volume iSCSI.

- **Modifica volume iSCSI**

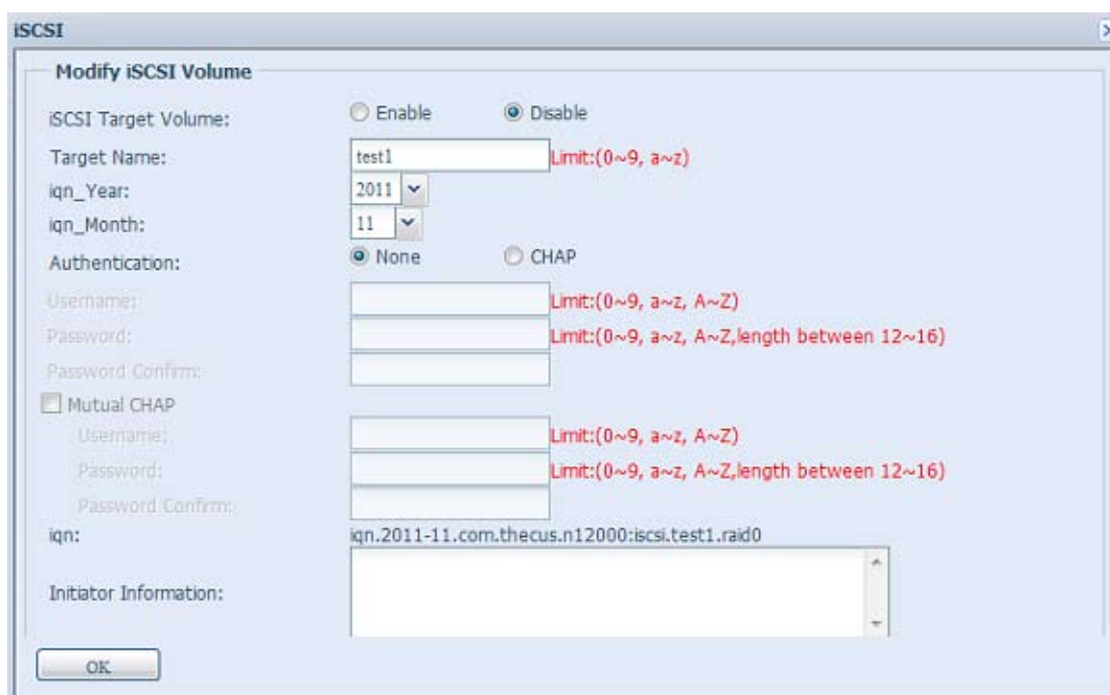
Per modificare il target iSCSI sul volume RAID attuale, osservare i passi di seguito:

Nell'elenco iSCSI Target (Target iSCSI), fare clic su Modify (Modifica).

1. Appare la schermata Modify iSCSI Volume (Modifica volume iSCSI).

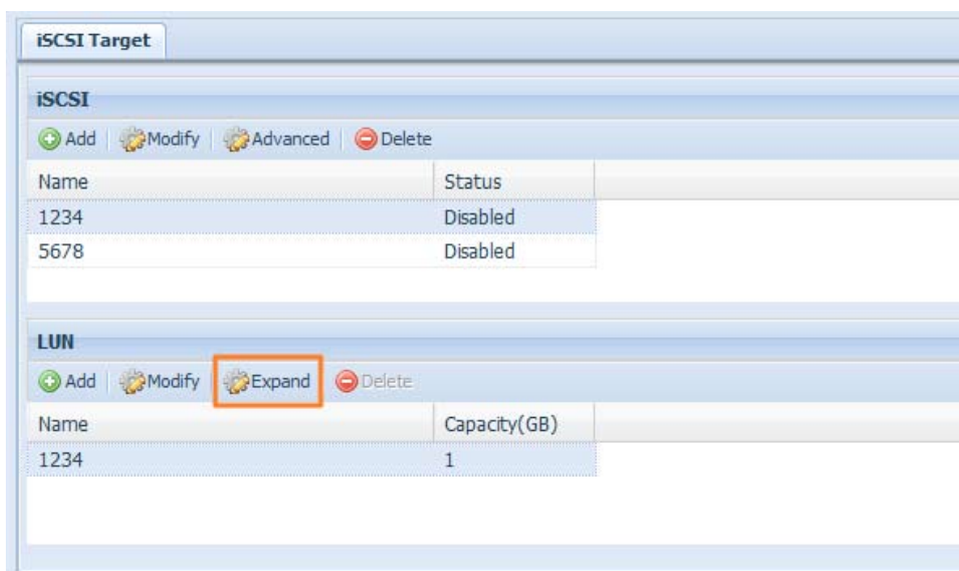


2. Modificare l'impostazione. Premere OK per cambiare.

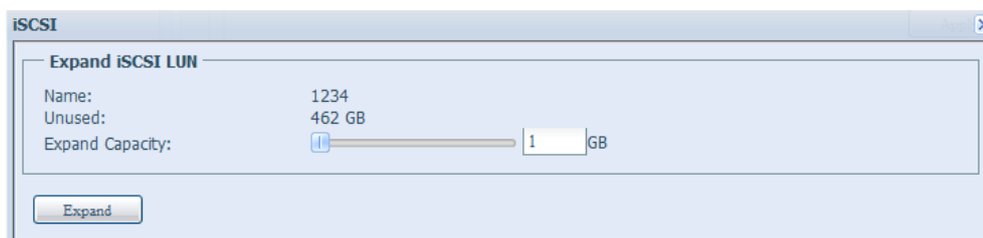


## • Espansione volume

Il volume iSCSI è ora in grado di espandere la sua capacità dallo spazio inutilizzato (solo modalità Instant Allocation (Allocazione immediata)). Dall'elenco del volume, selezionare il volume iSCSI da espandere, quindi fare clic sul tasto Expand (Espandi):



Apparirà la finestra di dialogo visualizzata di seguito. Trascinare la barra Expand Capacity (Espandi capacità) alle dimensioni desiderate. Quindi premere il tasto Expand (Espandi) per confermare l'operazione.



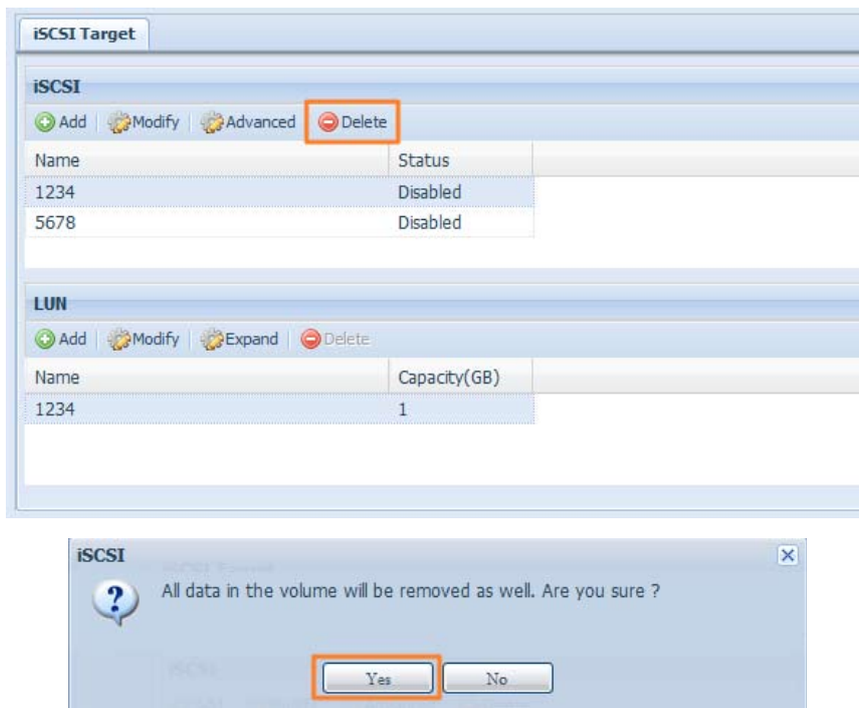
L'espansione iSCSI è disponibile solo quando il volume target iSCSI viene creato da "Instant Allocation" (Allocazione immediata). La creazione da "Thin Provisioning" garantisce uno spazio virtuale nella fase iniziale, pertanto non ha capacità di espansione.

## • Eliminazione volume

Per eliminare il volume sul volume RAID attuale, osservare i passi di seguito:

1. Su Volume Allocation List (Elenco allocazione volume), fare clic su Delete (Elimina).

Appare la schermata Space Allocation (Allocazione spazio).

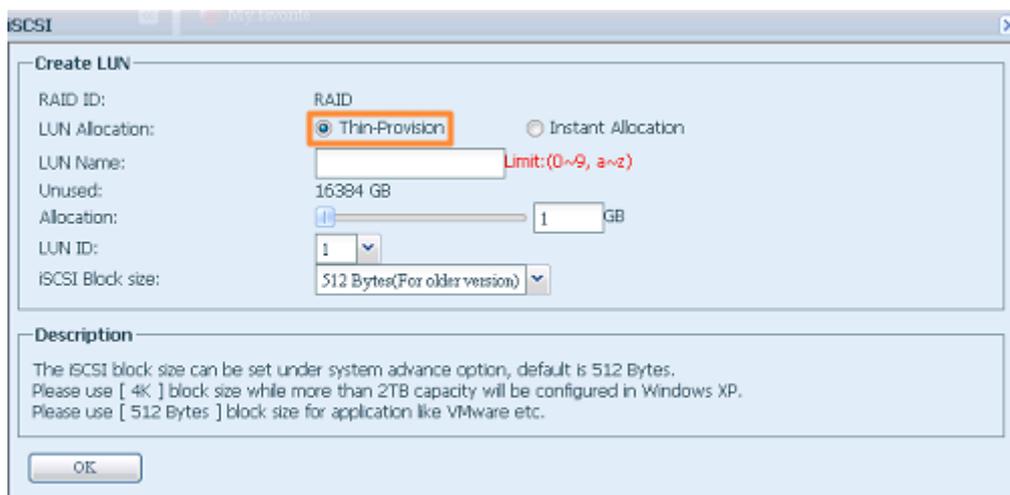


2. Premere YES (S). Tutti i dati del volume verranno rimossi.

### • Thin Provisioning iSCSI

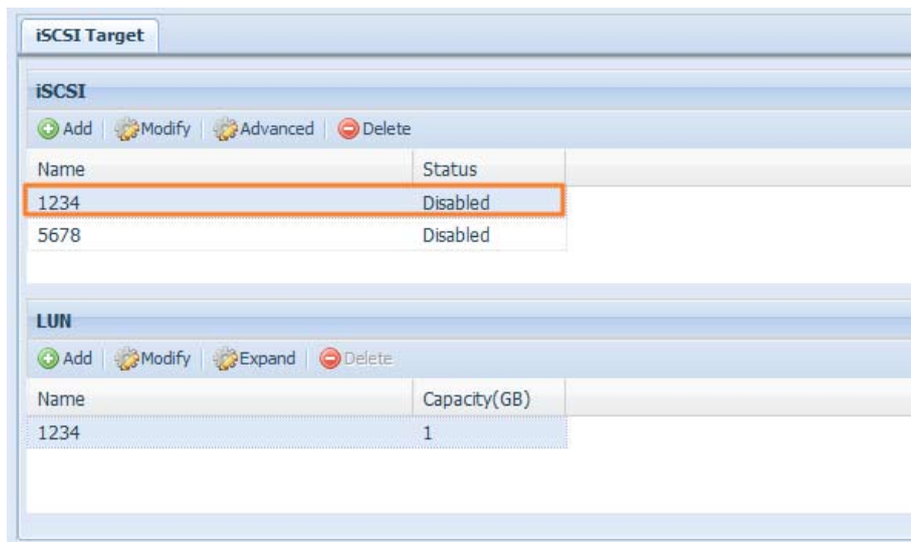
Per selezionare iSCSI Thin-Provision (Thin Provisioning iSCSI) per la creazione di un volume target iSCSI, ottimizzare l'uso della capacità del volume target iSCSI fisico e lo spazio assegnato virtualmente consentito per avere maggiore spazio su disco, se necessario.

Per impostare Thin Provisioning iSCSI, selezionare la modalità "Thin-Provisioning" (Thin Provisioning) dalla schermata di impostazione "Create LUN" (Crea LUN).



Successivamente, allocare la capacità del volume Thin Provisioning iSCSI trascinando la barra Allocation (Allocazione) alle dimensioni desiderate.

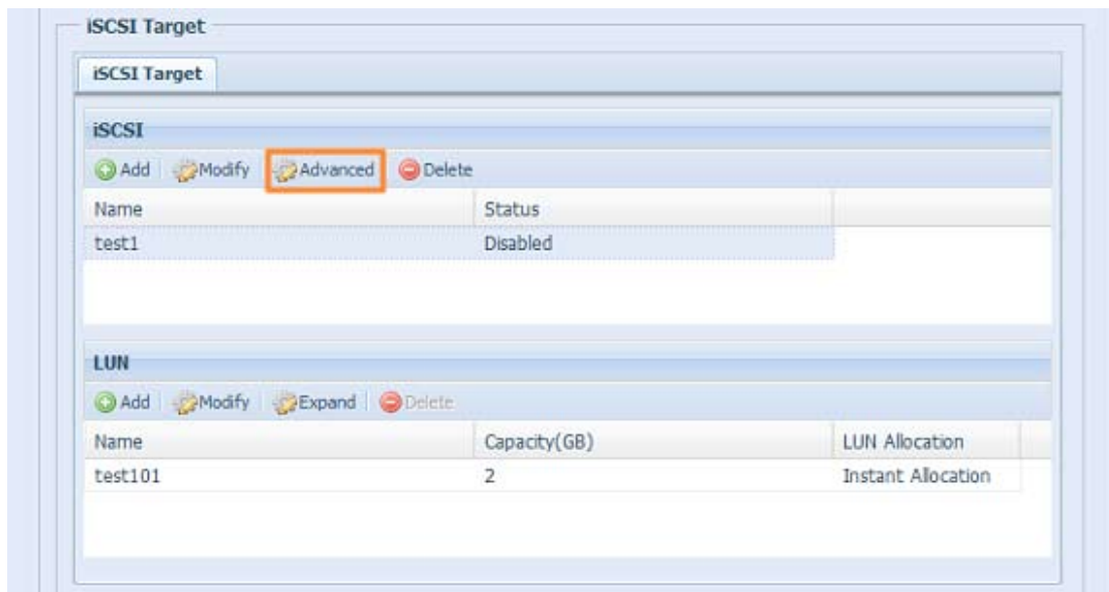
Una volta determinate le dimensioni, fare clic su OK per confermare. Il volume Thin Provisioning iSCSI sarà disponibile nell'elenco. Vedere la schermata di seguito.



A differenza della creazione di volumi target iSCSI "Instant Allocation" Instant Allocation, la capacità viene allocata fisicamente! Le dimensioni del volume target iSCSI creato in Thin Provisioning sono virtualmente fino a 16384 GB (16 TB).

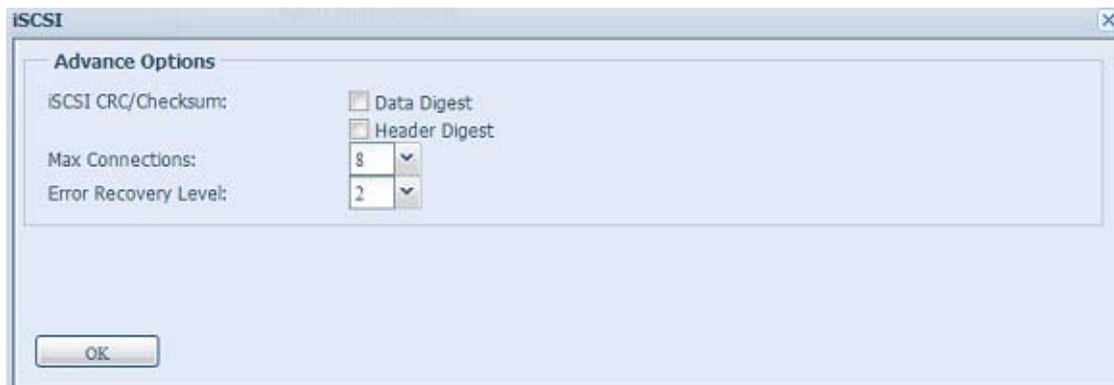
- **Advance Option (Opzione avanzata)**

Vi sono 3 opzioni che consentono attualmente all'amministratore di abilitare/disabilitare per utilizzare il dispositivo di archiviazione IP Thecus associato con l'impostazione iSCSI. I dettagli sono elencati nella schermata seguente. Quando si modifica l'opzione, è necessario riavviare il sistema per attivare.



- **iSCSI CRC/Checksum**

Per abilitare questa opzione, l'initiator può collegarsi con "Data digest" (Digest dati) e "Header digest" (Digest intestazione) abilitati.



### **Max Connections (Connessioni max.)**

Numero massimo di connessioni iSCSI.

Error Recovery Level (Livello di ripristino da errore)

Error Recovery Level (Livello di ripristino da errore) (ERL) viene negoziato durante un login di connessione iSCSI principale nel tradizionale iSCSI (RFC 3720) e iSER (RFC 5046).

### **ERL=0: Ripristino sessione**

ERL=0 (Session Recovery) (ERL=0: Ripristino sessione) viene attivato in caso di errore in un comando, in una connessione e/o in un TCP. Ciò causa il riavvio di tutte le precedenti sessioni con errore su una nuova sessione inviando una richiesta di login iSCSI con zero TSIHRestart per tutte le connessioni iSCSI.

### **ERL=1: Ripristino da errore digest**

ERL=1, si applica solo a iSCSI tradizionale. Per iSCSI/SCTP (che dispone di un proprio CRC32C) ed entrambi i tipi di iSER (finora), è possibile disabilitare la gestione del ripristino checksum intestazione e dati.

### **ERL=2: Ripristino connessione**

ERL=2 consente a entrambe le sessioni singola e multipla del percorso di comunicazione in un iSCSI Nexus (e in un SCSI Nexus) di eseguire attivamente un nuovo tentativo su ITT iSCSI da connessioni iSCSI con errore. ERL=2 consente ad iSCSI di sfruttare il ripristino sotto tutti gli aspetti dei problemi di trasporto in modo completamente indipendente dal sistema operativo (ovvero, sotto lo stack storage sistema operativo host).

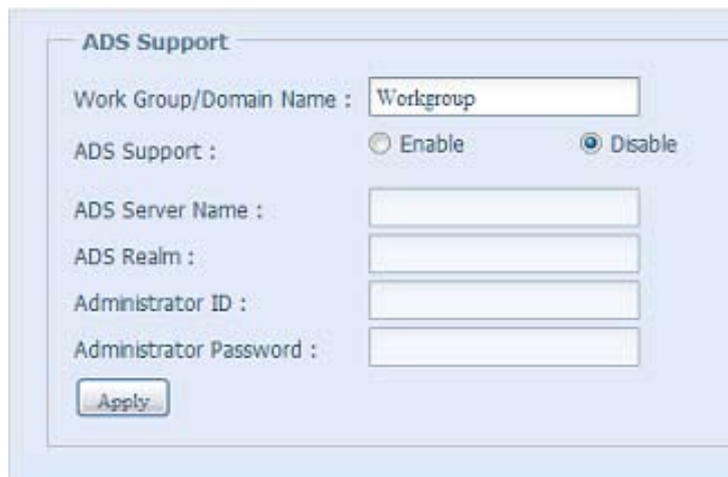
## **3.5 File Sharing/Privilege (Condivisione/privilegi dei file)**

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus dispone di un database utente integrato che consente agli amministratori di gestire l'accesso utente tramite diversi criteri di gruppo. Dal menu User and Group Authentication (Autenticazione utente e gruppo), è possibile creare, modificare ed eliminare utenti, nonché assegnarli a gruppi designati.

### **3.5.1 ADS Support (Supporto ADS) (N4520/N4560)**

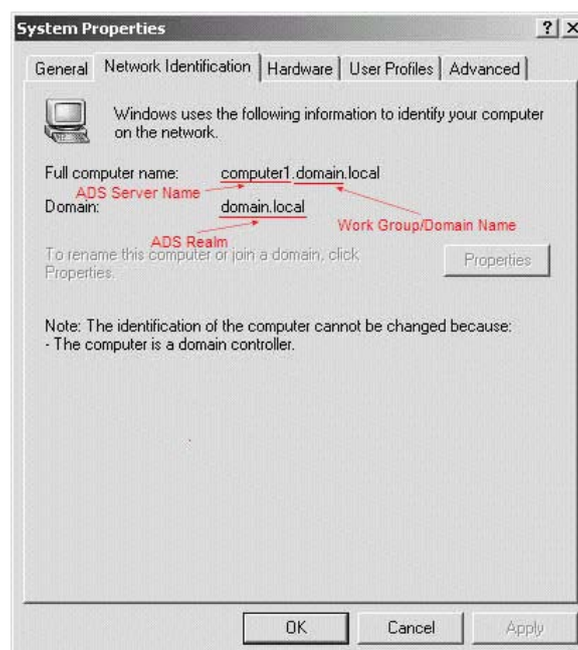
Se si dispone di un server Windows Active Directory Server (ADS) per gestire la protezione del dominio in rete, è possibile abilitare la funzione ADS Support (Supporto ADS); il dispositivo di archiviazione IP Thecus si connette al server ADS e otterrà automaticamente tutte le informazioni relative a utenti e gruppi del dominio. Dal menu Condivisione/privilegi dei file, selezionare la voce

Authentication (Autenticazione) per far apparire la schermata ADS Support (Supporto ADS). È possibile modificare una di queste voci e premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni.



Di seguito viene descritta ogni voce:

ADS/NT Support (Supporto ADS/NT)	
Elemento	Descrizione
Work Group / Domain Name (Gruppo di lavoro/Nome dominio)	Specifica il gruppo di lavoro SMB/CIFS/il nome dominio ADS (ad esempio, GRUPPO).
ADS Support (Supporto ADS)	Selezionare Disable (Disabilita) per disabilitare l'autenticazione tramite server Windows Active Directory Server.
ADS Server Name (Nome server ADS)	Specifica il nome server ADS (ad esempio, adservername).
ADS Realm (Area autenticazione ADS)	Specifica l'area autenticazione ADS (ad esempio, esempio.com).
Administrator ID (ID amministratore)	Immettere l'ID amministratore del server Windows Active Directory, necessaria affinché il dispositivo di archiviazione IP Thecus faccia parte del dominio.
Administrator Password (Password amministratore)	Immettere la password amministratore ADS.
Apply (Applica)	Per salvare le impostazioni.



Per far parte di un dominio AD, è possibile vedere la figura e adoperare l'esempio di seguito per configurare il dispositivo di archiviazione IP Thecus per l'immissione di file associati:

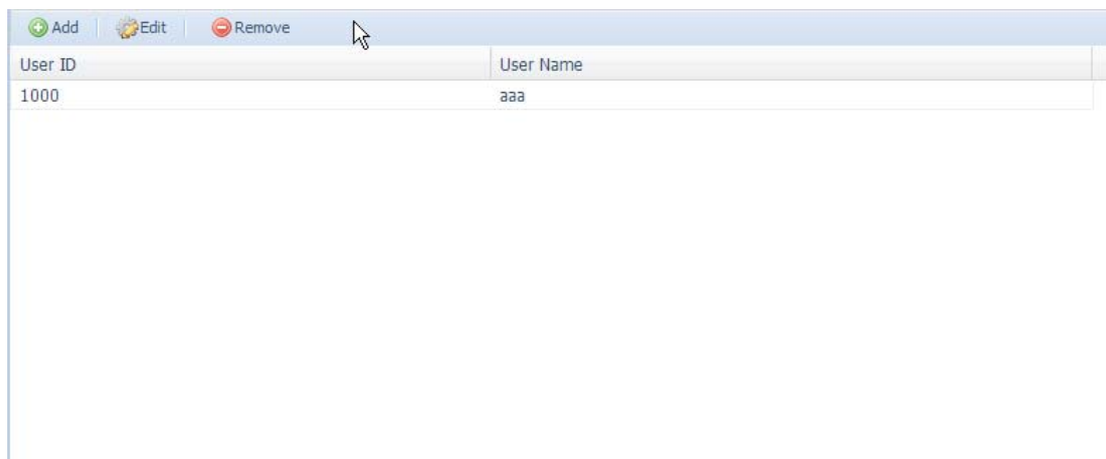
Esempio di dominio AD	
Elemento	Informazioni
Work Group / Domain Name (Gruppo di lavoro/Nome dominio)	domain (dominio)
ADS Support (Supporto ADS)	Enable (Abilita)
ADS Server Name (Nome server ADS)	Computer1
ADS Realm (Area autenticazione ADS)	Domain.local
Administrator ID (ID amministratore)	Administrator (Amministratore)
Administrator Password (Password amministratore)	*****



- Il server DNS specificato nella pagina di configurazione WAN/LAN1 deve essere in grado di risolvere correttamente il nome server ADS.
- L'impostazione del fuso orario tra il dispositivo di archiviazione IP Thecus e l'ADS deve essere identica.
- La differenza oraria del sistema tra il dispositivo di archiviazione IP Thecus e l'ADS deve essere inferiore a cinque minuti.
- Il campo Administrator Password (Password amministratore) serve per la password dell'ADS (Active Directory Server) non del dispositivo di archiviazione IP Thecus.

### 3.5.2 Local User Configuration (Configurazione utente locale)

Dal menu Condivisione/privilegi dei file, selezionare la voce User (Utente) per far apparire la schermata Local User Configuration (Configurazione utente locale). Le opzioni di questa schermata sono Add (Aggiungi), Edit (Modifica) e Remove (Rimuovi) per gli utenti locali.



Local User Configuration (Configurazione utente locale)	
Elemento	Descrizione
Add (Aggiungi)	Premere il tasto <b>Add</b> (Aggiungi) per aggiungere un utente all'elenco degli utenti locali.
Edit (Modifica)	Premere il tasto <b>Edit</b> (Modifica) per modificare un utente locale.
Remove (Rimuovi)	Premere il tasto <b>Remove</b> (Rimuovi) per eliminare un utente selezionato dal sistema.

#### • Aggiunta di utenti

1. Fare clic sul tasto Add (Aggiungi) nella schermata Local User Configuration (Configurazione utente locale) per far apparire la schermata Local User Setting (Impostazione utente locale).
2. Nella schermata Local User Setting (Impostazione utente locale), immettere un nome nella casella User Name (Nome utente).
3. Immettere un numero di User ID (ID utente) o lasciare il valore predefinito del sistema.

- Inserire una password nella casella Password (Password) e reinserire la nuova nella casella Confirm (Conferma).
- Selezionare il gruppo cui appartiene l'utente. Group Members (Membri gruppo) è un elenco dei gruppi cui appartiene l'utente. Group List (Elenco gruppo) è un elenco dei gruppi cui non appartiene l'utente. Utilizzare i tasti << o >> affinché l'utente faccia parte o venga rimosso da un gruppo.
- Premere il tasto Apply (Applica) per creare l'utente.

Local User Setting	
User Name:	Andy
User ID:	1001
Password:	••••
Confirm Password:	••••
Group Members	
Group ID	Group Name
100	users

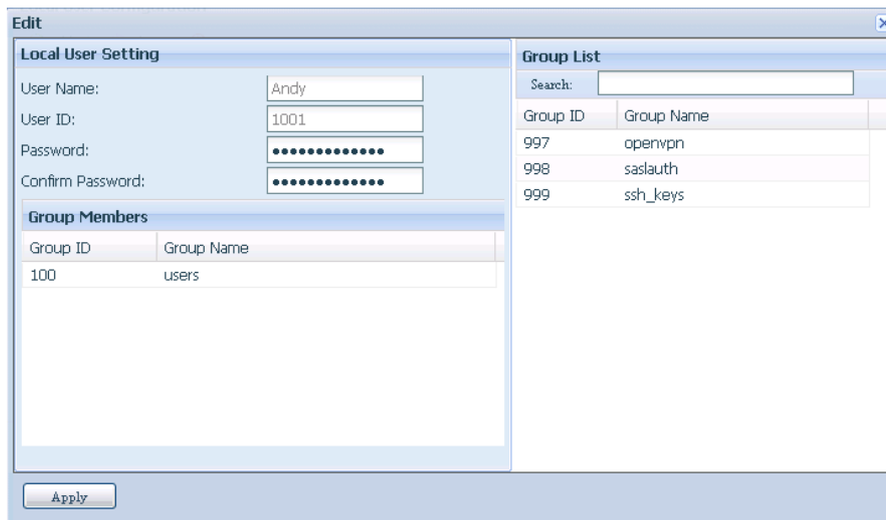
Group List	
Search:	
Group ID	Group Name
997	openvpn
998	saslauth
999	ssh_keys



Tutti gli utenti vengono automaticamente assegnati al gruppo 'users' (Utenti).

## • Modifica utenti

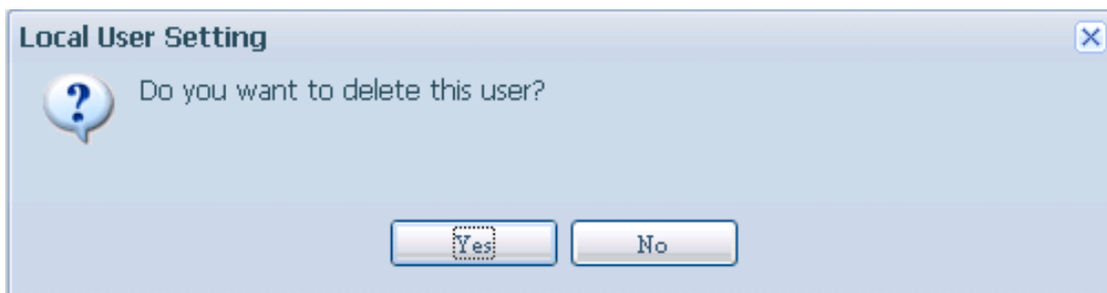
- Selezionare un utente esistente dalla schermata Local User Configuration (Configurazione utente locale).
- Fare clic sul tasto Edit (Modifica) per far apparire la schermata Local User Setting (Impostazione utente locale).
- Da qui, è possibile immettere una nuova password e reinserirla per confermare oppure utilizzare i tasti << o >> affinché l'utente faccia parte o venga rimosso da un gruppo. Fare clic sul tasto Apply (Applica) per salvare le modifiche.



- **Rimozione di utenti**

Selezionare un utente esistente dalla schermata Local User Configuration (Configurazione utente locale).

Fare clic sul tasto Remove (Rimuovi) per eliminare l'utente dal sistema.



### 3.5.3 Local Group Configuration (Configurazione gruppo locale)

Dal menu Condivisione/privilegi dei file, selezionare la voce Group (Gruppo) per far apparire la schermata Local Group Configuration (Configurazione utente locale). Le opzioni di questa schermata sono Add (Aggiungi), Edit (Modifica) e Remove (Rimuovi) per i gruppi locali.

Group ID	Group Name
100	users

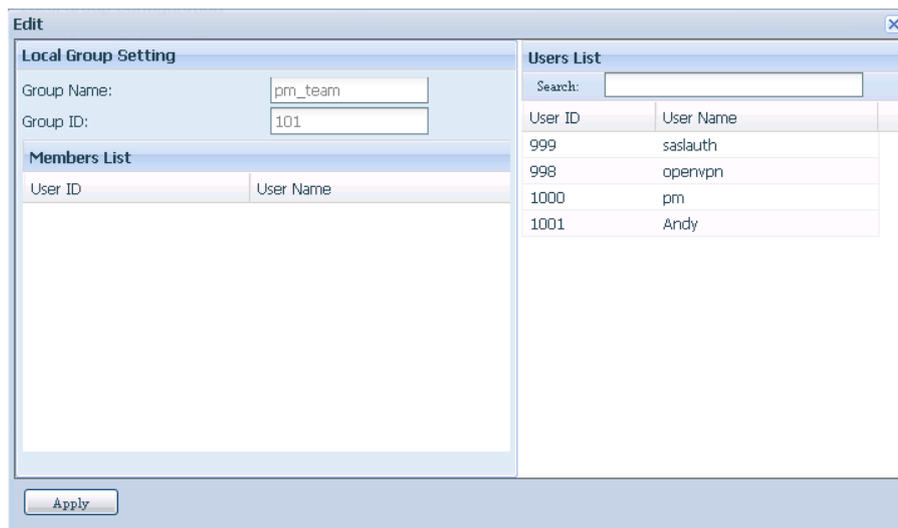
Local Group Configuration (Configurazione gruppo locale)	
Elemento	Descrizione
Add (Aggiungi)	Premere il tasto <b>Add</b> (Aggiungi) per aggiungere un utente all'elenco dei gruppi locali.
Edit (Modifica)	Premere il tasto <b>Edit</b> (Modifica) per modificare un gruppo selezionato dal sistema.
Remove (Rimuovi)	Premere il tasto <b>Remove</b> (Rimuovi) per eliminare un gruppo selezionato dal sistema.

## • Aggiunta di gruppi

1. Sulla schermata Local Group Configuration (Configurazione gruppo locale), fare clic sul tasto Add (Aggiungi).
2. Appare la schermata Local Group Setting (Impostazione gruppo locale).
3. Immettere Group Name (Nome gruppo).
4. Immettere un numero di Group ID (ID gruppo). Se viene lasciato vuoto, il sistema ne assegna automaticamente uno.
5. Selezionare gli utenti presenti in questo gruppo da Users List (Elenco utenti) aggiungendoli a Members List (Elenco membri) tramite il tasto <<.
6. Fare clic sul tasto Apply (Applica) per salvare le modifiche.

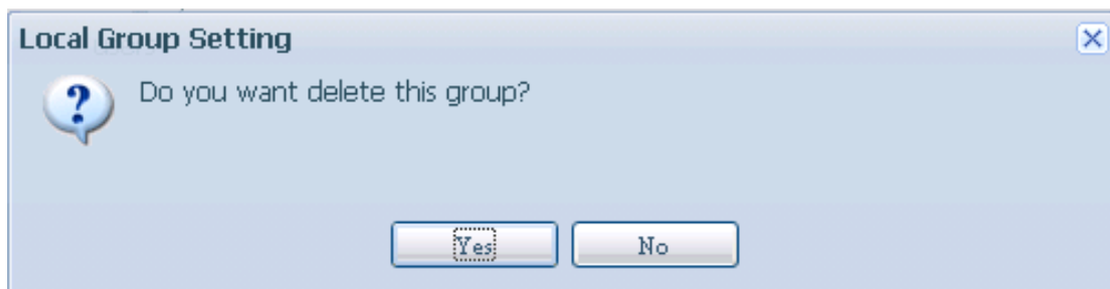
## • Modifica di gruppi

1. Sulla schermata Local Group Configuration (Configurazione gruppo locale), selezionare un nome gruppo dall'elenco.
2. Premere il tasto Edit (Modifica) per modificare i membri in un gruppo.
3. Per aggiungere un utente in un gruppo, selezionare l'utente da Users List (Elenco utenti) e premere il tasto << per spostare l'utente su Members List (Elenco membri).
4. Per rimuovere un utente da un gruppo, selezionare l'utente da Members List (Elenco membri) e premere il tasto >>.
5. Fare clic sul tasto Apply (Applica) per salvare le modifiche.



### • Rimozione di gruppi

1. Sulla schermata Local Group Configuration (Configurazione gruppo locale), selezionare un nome gruppo dall'elenco.
2. Premere Remove (Rimuovi) per eliminare il gruppo dal sistema.



### 3.5.4 Utenti e gruppi creati in batch

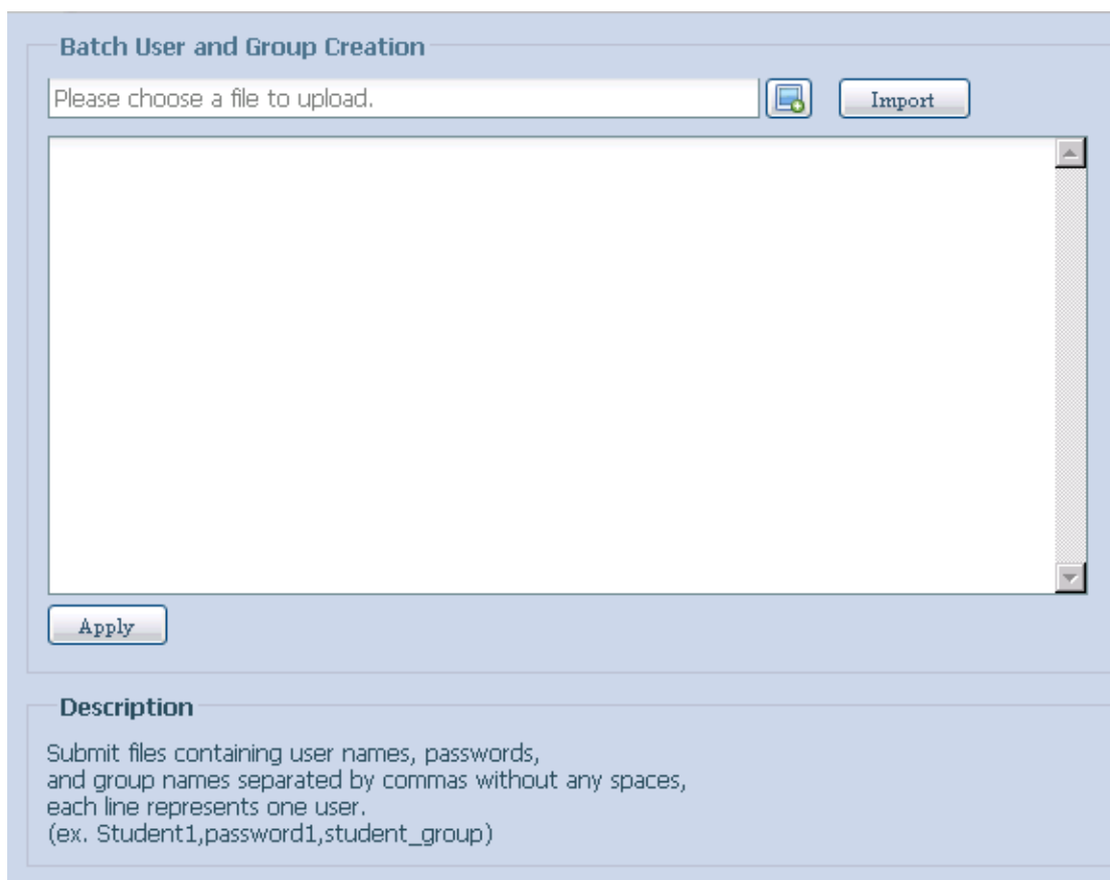
Il dispositivo di archiviazione IP Thecus è inoltre in grado di aggiungere utenti e gruppi in modalità batch. Ciò consente di aggiungere automaticamente vari utenti e gruppi importando un semplice file di testo normale separato da virgola (\*.txt).

Dal menu Condivisione/privilegi dei file, fare clic su Batch Mgmt per far apparire la finestra di dialogo Batch User and Group Creation (Creazione in batch di utenti e gruppi). Per importare l'elenco di utenti e gruppi, osservare i passi di seguito:

1. Fare clic su Browse... (Sfogliare) per individuare il file di testo separato da virgola. Le informazioni presenti nel file di testo devono seguire questo formato:

[USERNAME] (NOME UTENTE), [PASSWORD], [GROUP] (GRUPPO)

2. Fare clic su Open (Apri).
3. Fare clic su Import (Importa) per avviare l'importazione dell'elenco utenti.



### 3.5.5 Share Folder (Condividi cartella)

Dal menu Storage (Archiviazione), selezionare la voce Share Folder (Condividi cartella) per far apparire la schermata Folder (Cartella). Questa schermata consente di creare e configurare cartelle sul volume del dispositivo di archiviazione IP Thecus.

- **Aggiunta di cartelle**

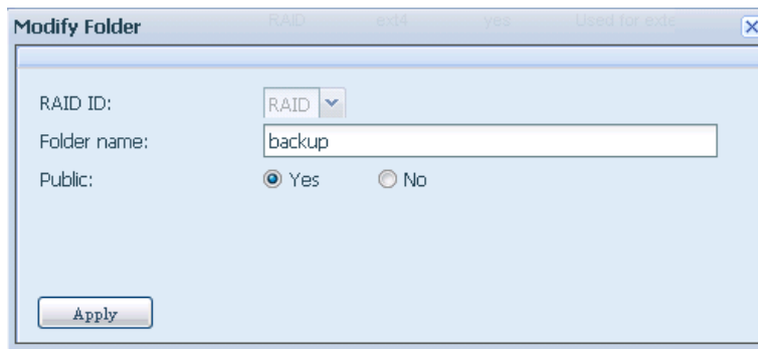
Sulla schermata Folder (Cartella), premere il tasto Add (Aggiungi) per far apparire la schermata Add Folder (Aggiungi cartella). Questa schermata consente di aggiungere una cartella. Una volta immesse le informazioni, premere Apply (Applica) per creare una nuova cartella.

Folder name >>	RAID ID	File System	Public	Description
▷ NAS_Public	RAID	ext4	yes	
▷ USBCopy	RAID	ext4	yes	
▷ USBHDD	RAID	ext4	yes	Used for extern...
▷ _NAS_Picture_	RAID	ext4	yes	
▷ _NAS_Piczza_	RAID	ext4	no	_NAS_Piczza_
▷ _P2P_Download_	RAID	ext4	yes	_P2P_Download_
▷ eSATAHDD	RAID	ext4	yes	Used for eSATA ...
▷ iTunes_music	RAID	ext4	yes	
▷ snapshot	RAID	ext4	no	Used for snapsh...

Add Folder (Aggiungi cartella)	
Elemento	Descrizione
RAID ID (ID RAID)	Volume RAID in cui risiede la nuova cartella.
Folder Name (Nome cartella)	Immettere il nome della cartella.
Descrizione	Offre una descrizione della cartella.
Browseable (Visualizzabile)	Abilitare o disabilitare la possibilità da parte degli utenti di visualizzare i contenuti della cartella. Se si seleziona <b>Yes</b> (Sì), la cartella condivisa sarà visualizzabile.
Public (Pubblico)	Consentire o negare l'accesso pubblico a questa cartella. Se si seleziona <b>Yes</b> (Sì), gli utenti non avranno bisogno del permesso di accesso per scrivere su questa cartella. Se si accede ad una cartella pubblica tramite FTP, il comportamento è simile a quello di un FTP anonimo. Gli utenti anonimi possono effettuare l'upload/il download di un file sulla cartella, ma non possono eliminare file da una cartella.
Apply (Applica)	Premere <b>Apply</b> (Applica) per creare la cartella.

- **Modifica cartelle**

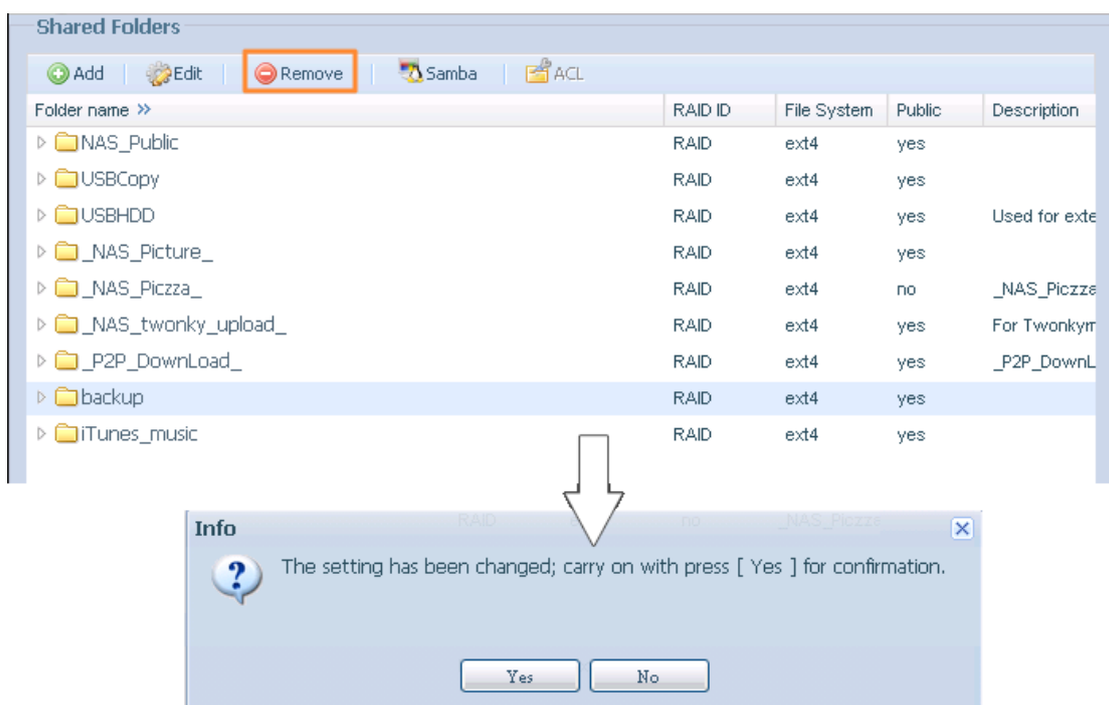
Sulla schermata Folder (Cartella), premere il tasto Edit (Modifica) per far apparire la schermata Modify Folder (Modifica cartella). Questa schermata consente di modificare le informazioni della cartella. Una volta immesse le informazioni, premere Apply (Applica) per salvare le modifiche.



Modify Folder (Modifica cartella)	
Elemento	Descrizione
RAID ID (ID RAID)	Volume RAID in cui risiede la cartella.
Folder Name (Nome cartella)	Immettere il nome della cartella.
Descrizione	Offre una descrizione della cartella.
Browseable (Visualizzabile)	Abilitare o disabilitare la possibilità da parte degli utenti di visualizzare i contenuti della cartella. Questa impostazione si applica solo quando si accede tramite SMB/CIFS e Web Disk.
Public (Pubblico)	Consentire o negare l'accesso pubblico a questa cartella.

### • Rimozione cartelle

Per rimuovere una cartella, premere il tasto Remove (Rimuovi) dalla riga della cartella specificata. Il sistema confermerà l'eliminazione della cartella. Premere Yes (Sì) per eliminare la cartella in modo permanente o No per tornare all'elenco della cartella.

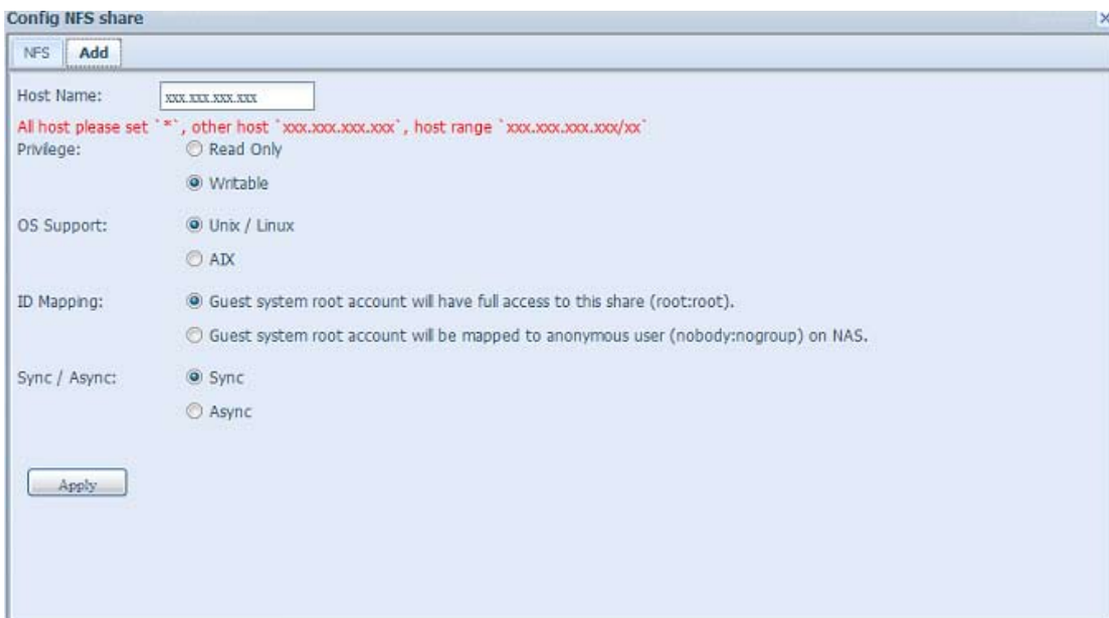
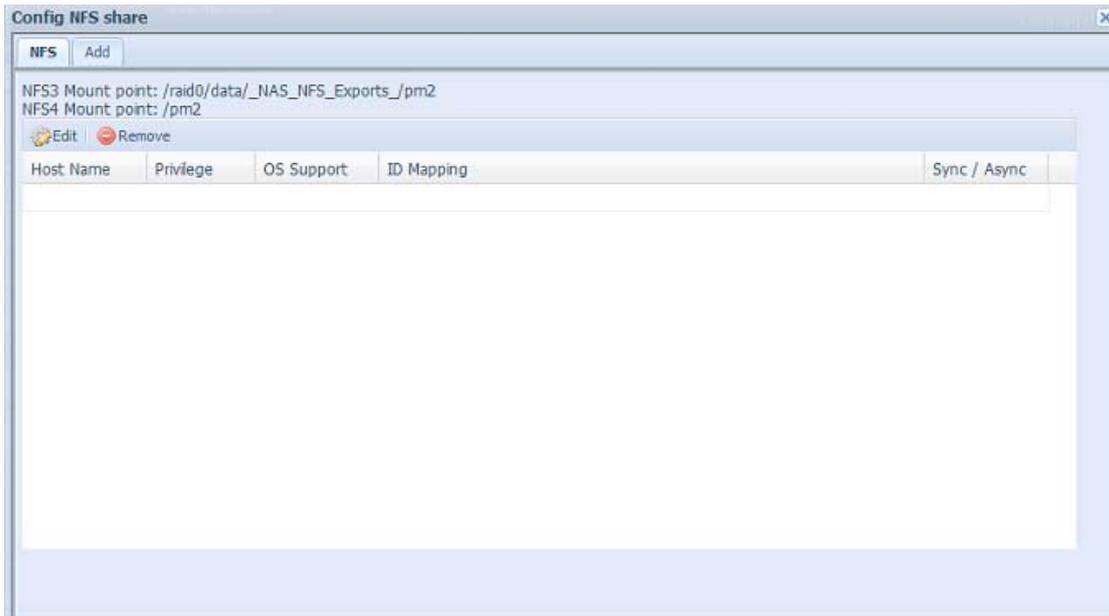


Tutti i dati archiviati nella cartella verranno eliminati una volta eliminata la cartella. Non è possibile recuperare i dati.

### • Condivisione NFS

Per consentire l'accesso NFS alla cartella condivisa, abilitare NFS Service (Servizio NFS) e impostare gli

host con diritti di accesso facendo clic su Add (Aggiungi).

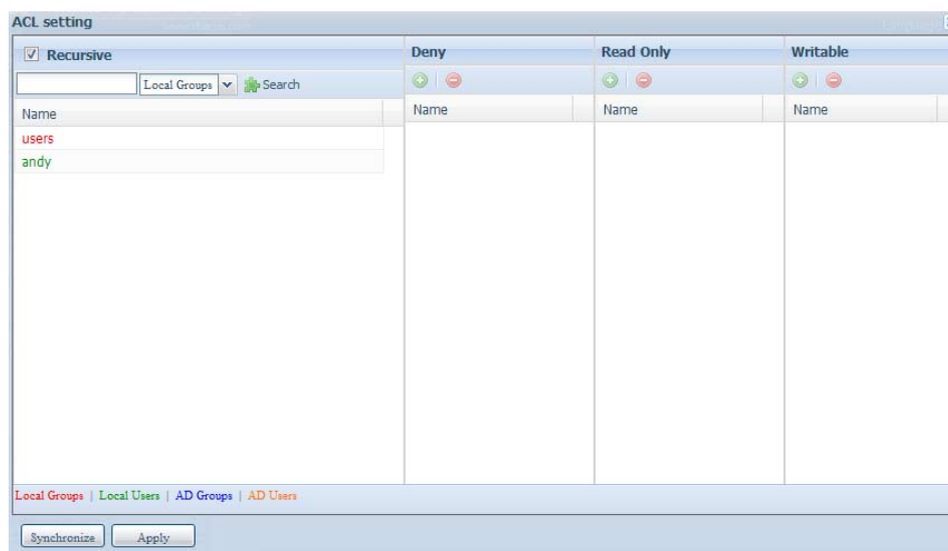
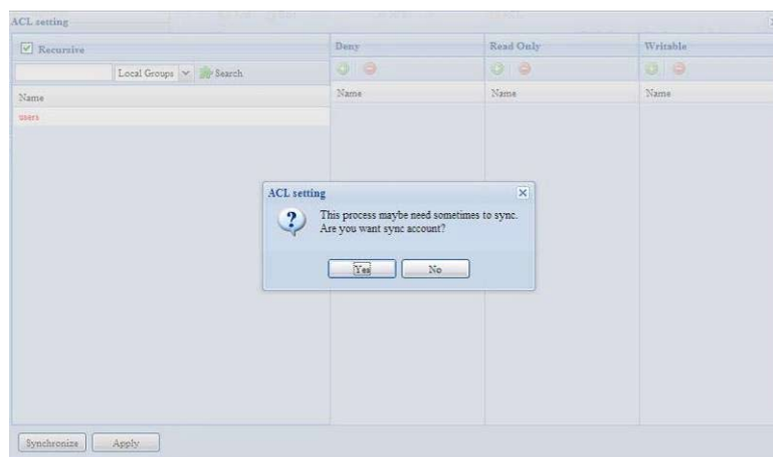


Condivisione NFS	
Elemento	Descrizione
Hostname (Nome host)	Immettere il nome o l'indirizzo IP dell'host.
Privilege (Privilegio)	L'host ha diritto di accesso solo per scrittura o lettura alla cartella.
OS Support (Supporto sistema operativo)	Vi sono due opzioni disponibili: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unix / Linux</li> <li>• AIX (Allow source port &gt; 1024) (AIX (Consenti porta di origine &gt; 1024))</li> </ul> Scegliere l'opzione che meglio si adatta alle proprie esigenze.

Condivisione NFS	
ID Mapping (Mappatura ID)	<p>Vi sono tre opzioni disponibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guest system root account will have full access to this share (root:root). (L'account principale sistema guest ha pieno accesso a questa condivisione (root:root)).</li> <li>• Guest system root account will be mapped to anonymous user (nobody:nogroup) on NAS. (L'account principale sistema guest verrà mappato come utente anonimo (nessuno:nessun gruppo) su NAS.)</li> <li>• All user on guest system will be mapped to anonymous user (nobody:nogroup) on NAS. (Tutti gli utenti del sistema guest verranno mappati come utenti anonimi (nessuno:nessun gruppo) su NAS.)</li> </ul> <p>Scegliere l'opzione che meglio si adatta alle proprie esigenze.</p>
Sync / Async (Sincrono / Asincrono)	Selezionare "Sync" (Sincrono) per determinare la sincronia simultanea dei dati o "Async" (Asincrono) per la sincronia in batch.
Apply (Applica)	Fare clic per salvare le modifiche.

### • Elenco di controllo accesso (ACL) a cartella e sottocartelle

Sulla schermata Folder (Cartella), premere il tasto ACL per far apparire la schermata ACL setting (Impostazione ACL). Questa schermata consente di configurare l'accesso alla cartella e alle sottocartelle specifiche per utenti e gruppi. Selezionare un utente o un gruppo dalla colonna sinistra e scegliere Deny (Nega), Read Only (Sola lettura) o Writable (Scrivibile) per configurare il livello di accesso. Premere il tasto Apply (Applica) per confermare le impostazioni.



ACL setting (Impostazione ACL)	
Elemento	Descrizione
Deny (Nega)	Nega l'accesso a utenti o gruppi visualizzati in questa colonna.

Read Only (Sola lettura)	Offre l'accesso di sola lettura a utenti o gruppi visualizzati in questa colonna.
Writable (Scrivibile)	Offre l'accesso di scrittura a utenti o gruppi visualizzati in questa colonna.
Recursive (Ricorsivo)	Abilitare per ricevere diritto di accesso a tutte le sottocartelle.

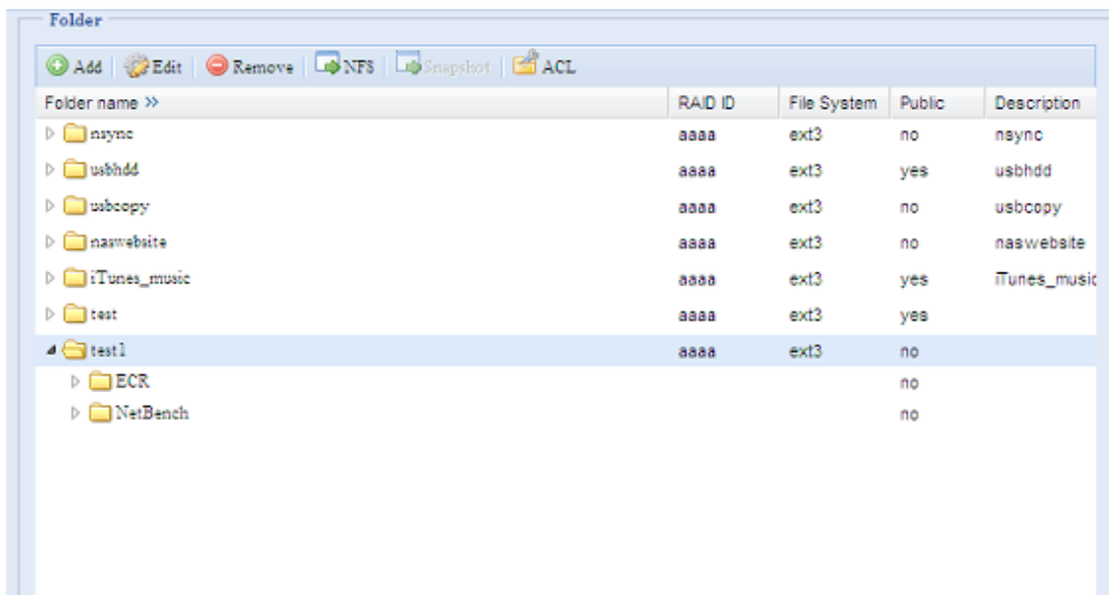
Per configurare l'accesso alla cartella, osservare i passi di seguito:

1. Sulla schermata ACL, tutti i gruppi e gli utenti di rete sono elencati nella colonna sinistra. Selezionare un gruppo o un utente da questo elenco.
2. Con il gruppo o l'utente selezionato, premere uno dei tasti dalle tre colonne del livello di accesso in alto. Il gruppo o utente appare quindi in quella colonna e dispone del livello di accesso alla cartella.
3. Continuare a selezionare gruppi e utenti e ad assegnare loro i livelli di accesso tramite i tasti della colonna.
4. Per rimuovere un gruppo o un utente dalla colonna del livello di accesso, premere il tasto Remove (Rimuovi)  in quella colonna.
5. Una volta terminato, premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni ACL.



Se un utente appartiene a più di un gruppo con diversi privilegi rispetto alla priorità Deny (Nega) > Read Only (Sola lettura) > Writable (Scrivibile)

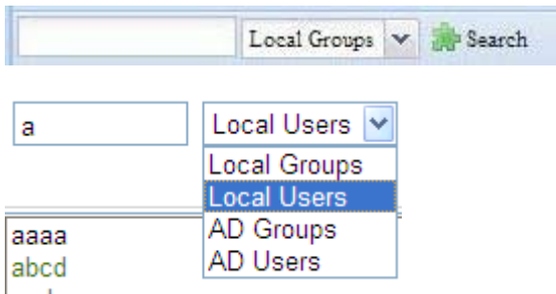
Per impostare l'ACL alle sottocartelle, fare clic sul simbolo "▷" per estrarre l'elenco delle sottocartelle come illustrato nella schermata di seguito. È possibile eseguire gli stessi passi dell'impostazione ACL di livello condiviso.



L'ACL può essere impostato per il livello condiviso e sottocartelle, non per i file.

La schermata ACL consente di ricercare un determinato utente. A tal fine, osservare i passi di seguito:

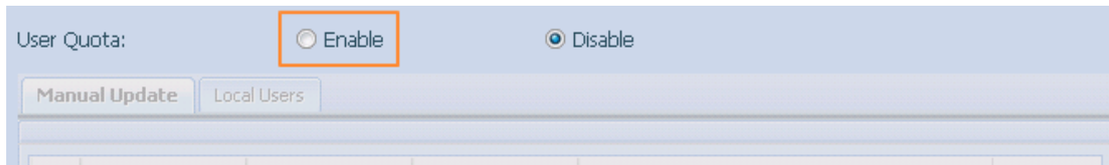
1. Nello spazio vuoto, immettere il nome dell'utente da cercare.
2. Dall'elenco a discesa, selezionare il gruppo in cui cercare l'utente.
3. Fare clic su Search (Cerca).



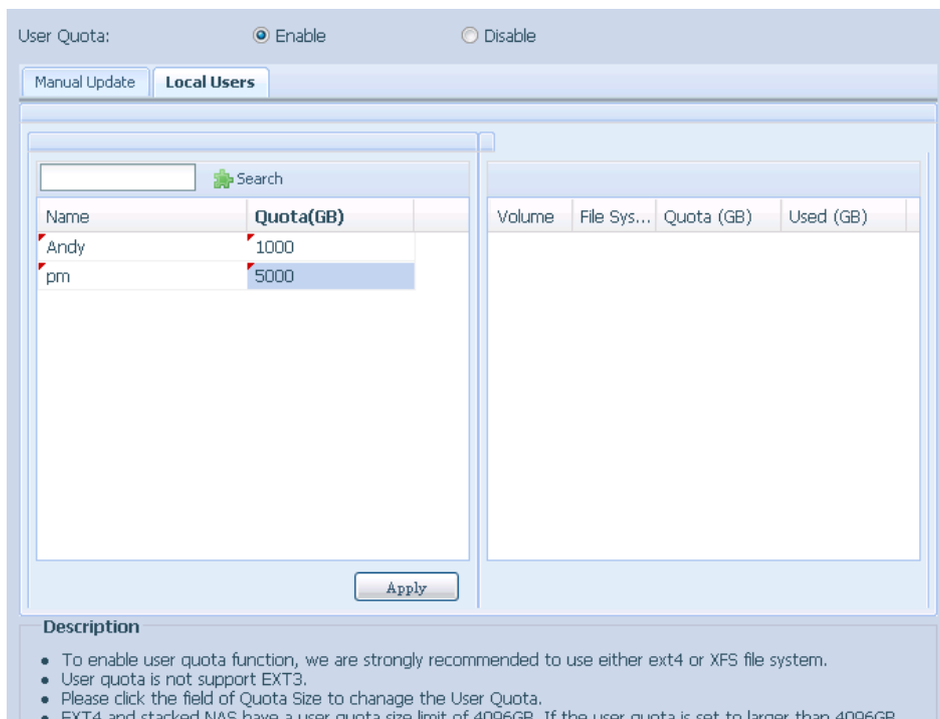
Il sistema elenca fino a 1.000 utenti dalla categoria prescelta. Per restringere la ricerca, immettere un termine di ricerca nello spazio vuoto.

### 3.5.6 User Quota (Quota utente)

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus supporta utenti locali o AD con limitazione di quota in ciascun volume RAID del sistema. È possibile abilitare questa funzione facendo clic su "Enable" (Abilita), quindi applicarla.



Successivamente, ogni utente può impostare dimensioni di quota globali per ciascun volume RAID. Fare clic su "Quota Size" (Dimensioni quota) per ciascun utente e immettere la capacità desiderata. Al termine dell'impostazione, fare clic su "Apply" (Applica) per attivare le dimensioni di quota utente.



### 3.5.7 User Group Backup (Backup utente e gruppo)

La funzione User Group Backup (Backup utente e gruppo) consente il backup di utenti e gruppi del sistema su altre posizioni e il ripristino, qualora necessario.

Quando si ripristina il precedente backup di utenti e gruppi, l'elenco di utenti e gruppi attuale viene sostituito dai contenuti di questo file di ripristino.

### 3.5.8 LDAP Support (Supporto LDAP) (N4520/N4560)

Il supporto LDAP è un altro metodo per autenticare il login degli utenti inclusi nel server LDAP, immettere le informazioni del server LDAP e avviare l'autenticazione LDAP. Assicurarsi che il server LDAP disponga di account Samba SAM e POSIX ObjectClass.

Di seguito viene descritta ogni voce:

LDAP Support (Supporto LDAP)	
Elemento	Descrizione
LDAP Service (Servizio LDAP)	<b>Enable</b> (Abilita) o <b>Disable</b> (Disabilita) il servizio LDAPW.
LDAP Server IP (IP server LDAP)	Immettere l'indirizzo IP del server LDAP.
Base Domain (Dominio base)	Immettere le informazioni del dominio base, ad esempio dc=tuned, dc=com, dc=tw
Manager	Immettere il nome del manager.
Password	Immettere la password del manager.
Apply (Applica)	Fare clic su <b>Apply</b> (Applica) per salvare le modifiche.
Check objectClass (Controlla objectClass)	Fare clic su questa casella di controllo per assicurarsi che il server LDAP disponga di account Samba SAM e POSIX. In caso contrario, potrebbe non funzionare correttamente per l'autenticazione del client LDAP.

## 3.6 Network Service (Servizio di rete)

Utilizzare il menu Network Service (Servizio di rete) per effettuare le impostazioni del supporto del servizio di rete.

### 3.6.1 Samba / CIFS

Ci sono delle opzioni che consentono all'Amministratore di abilitare/disabilitare le funzioni per operare lo storage di rete Thecus associato al protocollo Samba / CIFS. Quando le opzioni sono modificate, è necessario riavviare il sistema per attivarle.

Samba/CIFS		
Samba Service:	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
Samba Anonymous Login Authentication:	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable
Samba Native Mode:	<input checked="" type="radio"/> Yes (Native Mode)	<input type="radio"/> No (Compatible Mode)
Allow Trusted Domains:	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No

---

Samba/CIFS Options for Mac OS X		
UNIX Extensions:	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable

- **Servizio Samba**

Utilizzato per consentire al sistema operativo serie UNIX e SMB/CIFS di Microsoft Windows (Server Message Block / Common Internet File System) di effettuare il collegamento nel protocollo di rete. Abilita o disabilita il protocollo SMB/CIFS per mapping unità Windows, Apple, Unix.



In alcuni ambienti, per ragioni di protezione, sarebbe meglio disabilitare SMB/CIFS a titolo cautelativo contro i virus del computer.

- **Cache di accesso file**

L'opzione predefinita di File Access Cache (Cache di accesso file) è Enable (Abilita). Questa opzione consente di migliorare le prestazioni mentre un singolo client accede alla cartella condivisa in scrittura sul protocollo SMB/CIFS.

- **Autenticazione login anonimo Samba**

Per abilitare questa opzione, non importa che vi sia una cartella condivisa creata nell'accesso pubblico. Sono necessari account utente e password del sistema per accedere tramite protocollo SMB/CIFS. Non è consentito effettuare il login anonimo.

- **Samba è la modalità originale**

Il dispositivo d'archiviazione di rete Thecus supporta le opzioni della modalità Samba. In un ambiente ADS con modalità "Native" (Originale) selezionata, il dispositivo d'archiviazione di rete Thecus può assumere la posizione di Local Master.

- **Optimize Block Size (Ottimizza dimensioni blocco)**

Questa funzione controlla il comportamento di Samba quando informa sullo spazio disponibile su disco.

Questa funzione è stata aggiunta per consentire agli amministratori avanzati di aumentare le dimensioni dei blocchi per aumentare le prestazioni di scrittura senza ricompilare il codice.

Disabilitato = 4k Abilitato = 256k

- **Windows Server Backup to NAS (Backup Windows Server su NAS)**

Windows Server 2008 è dotato di soluzione di backup integrata. Se l'origine del backup è l'intero sistema Windows, scegliere "Full backup" (Backup completo), diversamente scegliere "Folder backup" (Backup cartella).

- **Server Signing (Firma del server)**

Questa è l'impostazione quando il server Samba è utilizzato in ambiente FDCC. Se il sistema è utilizzato solo in ambiente Windows scegliere "Mandatory" (Obbligatorio), altrimenti "Auto" (Automatico).

- **Allocated Buffering Size (Dimensioni buffer allocate)**

Questo parametro consente all'amministratore di regolare le dimensioni del buffer dedicato ai client Samba. Le dimensioni predefinite di 2GB in genere si traducono in migliori prestazioni del client Samba. Tuttavia, Mac OS X può non visualizzare correttamente le dimensioni dei file sotto i 2GB.

- **Estensione UNIX**

L'impostazione predefinita è abilitata per l'uso Samba, ci possono essere problemi di autorizzazioni in situazioni Mac OSX con connessione SMB. In questo caso, disabilitare la funzione "UNIX Extension" (Estensione UNIX) per risolvere il problema.

- **Hide Temporary Files (Nascondi file temporanei)**

Se abilitata, questa funzione nasconde i file temporanei Mac OS X sul NAS quando sono visualizzati con Windows.

- **Samba Recycle Bin (Cestino Samba)**

Lo storage di rete Thecus supporta il cestino tramite il protocollo SMB/CIFS.

Basta abilitare le funzioni "Recycle Bin" (Cestino) e "Recycle Folder Display" (Visualizza cartelle cestino) quindi tutti i file/cartelle eliminate risiederanno nella cartella condivisa "\_NAS\_Recycle\_(Associated RDID Volume)".

**Samba/CIFS Options for Recycle Bin**

Samba Recycle Bin:  Enable  Disable

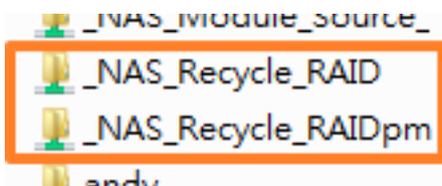
Recycle bin contents are deleted after:  days (Set as 0 for manual deletion only)

Recycle Bin Folder Display:  Enable  Disable

Recycle Bin Max File Size:  GB (Set as 0 for unrestricted)

Ad esempio, il sistema ha creato 2 volumi RAID con ID "RAIDpm" e "RAID". Allora ci saranno 2 cartelle che appaiono "\_NAS\_Recycle\_RAID" e "\_NAS\_Recycle\_RAIDpm".

Mas...	RAID	ID	RAID Level	File System	Status
<input checked="" type="radio"/>		RAIDpm	J	EXT4	Healthy
<input type="radio"/>	*	RAID	J	XFS	Healthy



Ci sono altre 2 impostazioni che potrebbero aiutare a gestire il cestino per le cartelle/file eliminati.

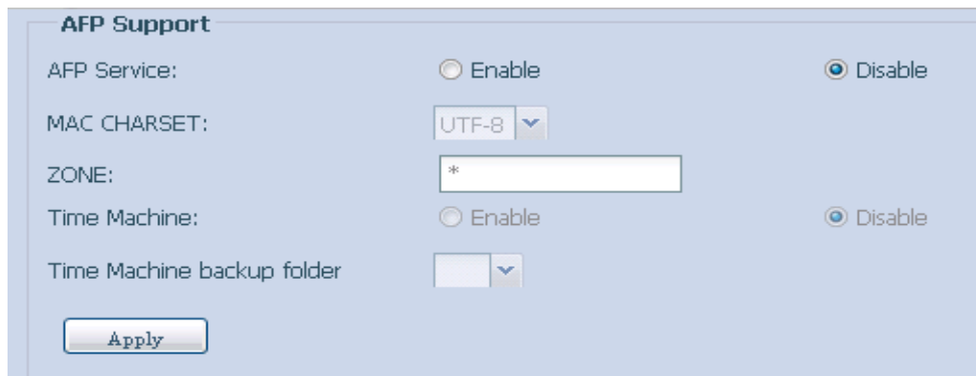
1. Configurare la voce "Day" (Giorno) per rimuovere in modo permanente le cartelle/file eliminati che risiedono nel cestino. Lasciare il valore predefinito "0" se si vuole svuotare manualmente il cestino.
2. Configurare la voce "Size" (Dimensioni) per definire la quantità di cartelle/file eliminati che possono essere archiviati. Lasciare il valore predefinito "0" per non avere limiti.



- I file/cartelle eliminate che risiedono nel cestino manterranno le loro autorizzazioni. D'altra parte, solo l'amministratore ed il proprietario possono visualizzare/leggere/scrivere queste cartelle/file.
- Se il singolo file eliminato è di dimensioni superiori ai 2GB allora non risiederà nel cestino ma sarà eliminato in modo permanente.

### 3.6.2 AFP (configurazione di rete Apple)

Dal Network Service (Servizio di rete), selezionare la voce AFP per far apparire la schermata AFP Support (Supporto AFP). In questa schermata vengono visualizzate le voci di configurazione di Apple Filing Protocol. È possibile modificare una di queste voci e premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni.

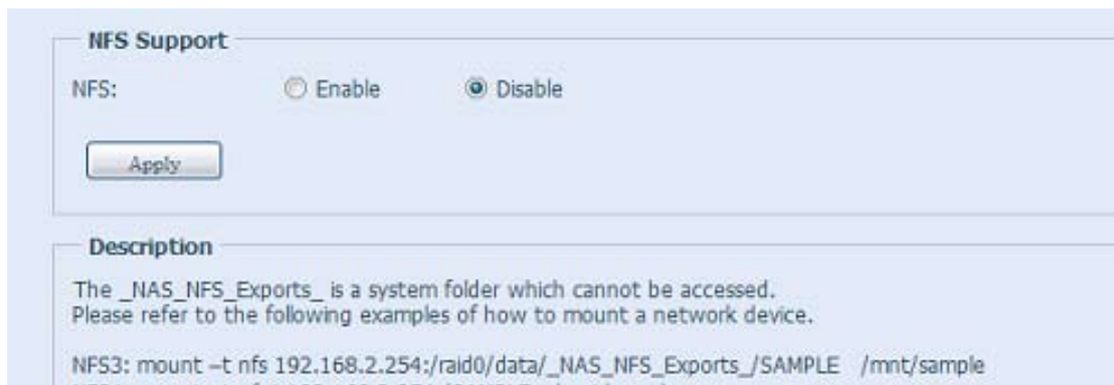


Di seguito viene descritta ogni voce:

Configurazione di rete Apple	
Elemento	Descrizione
AFP Service (Servizio AFP)	Abilitare o disabilitare Apple File Service per utilizzare il dispositivo di archiviazione IP Thecus con sistemi su base MAC OS.
MAC CHARSET (SET DI CARATTERI MAC)	Specifica la pagina del codice dall'elenco a discesa.
Zone (Zona)	Specifica la zona per il servizio Applet Talk. Se la rete AppleTalk adopera reti estese ed è assegnata con varie zone, assegnare un nome di zona al dispositivo di archiviazione IP Thecus. Se non si desidera assegnare una zona di rete, inserire un asterisco (*) per utilizzare l'impostazione predefinita.
Time Machine	Selezionare la casella Enable (Abilita) per effettuare il backup del sistema MAC system e utilizzare il dispositivo di archiviazione IP Thecus come Time Machine MAC.
Time Machine backup folder (Cartella di backup Time Machine)	Selezionare dall'elenco a discesa per indicare la cartella di destinazione del backup Time Machine.

### 3.6.3 Impostazione NFS (N4520/N4560)

Dal Network Service (Servizio di rete) selezionare la voce NFS per far apparire la schermata NFS Support (Supporto NFS). Il dispositivo di archiviazione IP Thecus è in grado di agire come server NFS per consentire all'utente il download e upload di file con i client NFS preferiti. Premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni.



Di seguito viene descritta ogni voce:

Impostazione server NFS	
Elemento	Descrizione
NFS	<b>Enable</b> (Abilita) o <b>Disable</b> (Disabilita) il supporto NFS.
Apply (Applica)	Fare clic su <b>Apply</b> (Applica) per salvare le modifiche.

### 3.6.4 FTP

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus è in grado di agire come server FTP per consentire all'utente il download e upload di file con i programmi FTP preferiti. Dal Network Service (Servizio di rete) , selezionare la voce FTP per far apparire la schermata FTP. È possibile modificare una di queste voci e premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni.

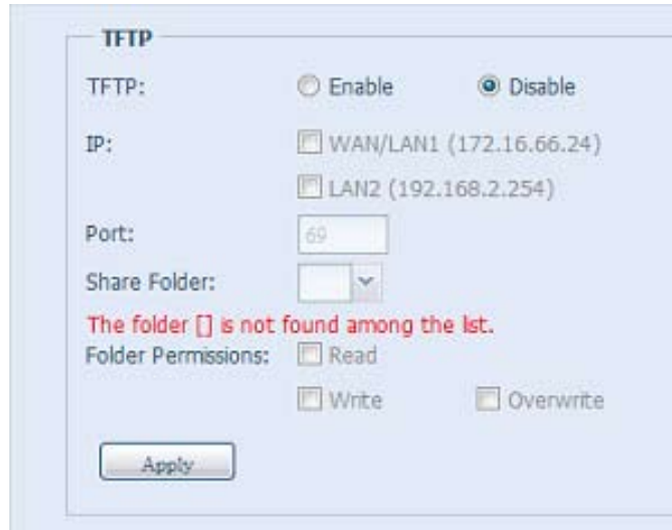
Di seguito viene descritta ogni voce:

FTP	
Elemento	Descrizione
FTP	Abilita il servizio FTP sul dispositivo di archiviazione IP Thecus.
Secure FTP (FTP protetto)	Abilitare o disabilitare Secure FTP (FTP protetto) e assicurarsi che anche il software FTP client disponga dell'impostazione Secure FTP (FTP protetto) abilitata.
Port (Porta)	Specifica il numero di porta di una connessione in ingresso su una porta non standard.
External IP (IP esterno)	Immettere l'indirizzo IP pubblico del router con il server FTP protetto Thecus abilitato. Consente di rispondere al client FTP con informazioni di comunicazione corrette.
Passive Port Range (Intervallo porta passivo) (30000-32000)	Intervallo porta limitato per l'utilizzo di server FTP.
FTP ENCODE (CODIFICA FTP)	Se il client FTP o il sistema operativo non supporta Unicode (ad esempio, Windows® 95/98/ME o MAC OS9/8), selezionare la stessa codifica dell'OS in modo da visualizzare correttamente i file e le directory sul server. Le opzioni disponibili sono BIG5, HZ, GB2312, GB18030, ISO, EUC-JP, SHIFT-JIS e UTF-8.
Allow Anonymous FTP Access (Consenti accesso anonimo a FTP)	<b>Upload/Download:</b> Consente accesso anonimo all'FTP per effettuare l'upload o il download di file su/da cartelle pubbliche. <b>Download:</b> Consente accesso anonimo all'FTP per effettuare il download di file da cartelle pubbliche. <b>No access (Nessun accesso):</b> Blocca l'accesso anonimo all'FTP.
Auto Rename (Rinomina automaticamente)	Se la casella viene selezionata, il sistema rinomina automaticamente i file caricati con un nome file già presente. Lo schema per il nuovo nome è [filename].#, in cui # rappresenta un numero intero.
Upload Bandwidth (Banda di upload)	È possibile impostare la larghezza di banda massima per l'upload dei file. Le selezioni includono <b>Unlimited (Illimitata), 1 ~ 32 MB/s.</b>
Download Bandwidth (Banda di download)	È possibile impostare la larghezza di banda massima per il download dei file. Le selezioni includono <b>Unlimited (Illimitata), 1 ~ 32 MB/s.</b>

Per accedere alla cartella condivisa del dispositivo di archiviazione IP Thecus, utilizzare il login utente appropriato e l'impostazione della password nella pagina Users (Utenti). Il controllo accesso per ciascuna cartella condivisa è impostato nella pagina ACL (Storage Management (Gestione archivi) > Share Folder (Condividi cartella) > ACL).

### 3.6.5 TFTP (N4520/N4560)

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus è in grado di agire come server TFTP per consentire all'utente il download e upload di file con i programmi TFTP preferiti. Dal menu System Network (Rete sistema), selezionare la voce TFTP per far apparire la schermata TFTP. È possibile modificare una di queste voci e premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni.

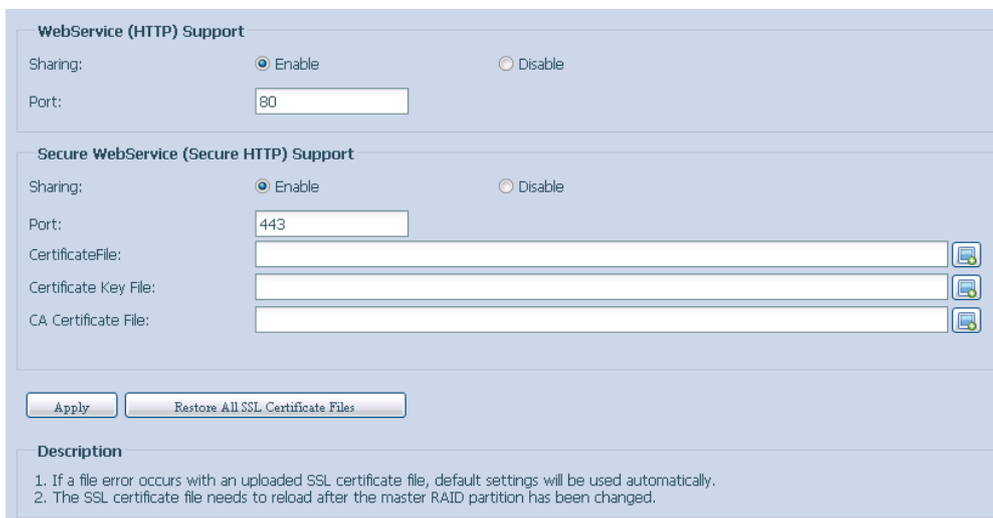


Di seguito viene descritta ogni voce:

TFTP	
Elemento	Descrizione
TFTP	Abilita il servizio TFTP sul dispositivo di archiviazione IP Thecus.
IP	Selezionare LAN per abilitare l'uso della porta.
Port (Porta)	Specifica il numero di porta di una connessione in ingresso su una porta non standard.
Share Folder (Condividi cartella)	Selezionare la cartella in cui salvare il file. Il campo non può essere lasciato vuoto.
Folder Permission (Autorizzazione cartella)	Selezionare l'autorizzazione alla cartella.

### 3.6.6 WebService

Dal menu Network Service (Servizio di rete), selezionare la voce WebService per far apparire la schermata WebService Support (Supporto WebService). In questa schermata vengono visualizzati i parametri del supporto servizio del sistema. È possibile modificare una di queste voci e premere Apply (Applica) per confermare le impostazioni.



Di seguito viene descritta ogni voce:

WebService	
Elemento	Descrizione
HTTP (WebDisk) Support (Supporto HTTP (WebDisk))	Abilita o disabilita il supporto WebDisk. Inserire il numero di porta se si abilita questa opzione. Il numero di porta predefinito è 80.
HTTPs (Secure WebDisk) Support (Supporto HTTP (WebDisk sicuro))	Abilita o disabilita il supporto Secure WebDisk (WebDisk sicuro). Inserire la porta se si abilita questa opzione.
Certificate Type (Tipo di certificato)	Selezionare "User" (Utente) se è disponibile un'ID certificato, ad esempio applicare VeriSign oppure utilizzare l'impostazione predefinita selezionando "System" (Sistema).
Certificate File (File certificato)	Caricare Certificate File (File certificato) se si sceglie "User" (Utente) per Certificate Type (Tipo di certificato).
Certificate Key File (File chiave certificato)	Caricare Certificate Key File (File chiave certificato) se si sceglie "User" (Utente) per Certificate Type (Tipo di certificato).
CA Certificate File (File certificato CA)	Caricare CA Certificate File (File certificato CA) se si sceglie "User" (Utente) per Certificate Type (Tipo di certificato).
Restore All SSL Certificate Files (Ripristina tutti i file di certificato SSL)	Fare clic per ripristinare i dettagli predefiniti del certificato.
Apply (Applica)	Fare clic su "Apply" (Applica) per confermare le modifiche.



Disabilitare il supporto HTTP e abilitare il supporto Secure HTTP (HTTP sicuro) per garantire un accesso sicuro.

### 3.6.7 UPnP

Questo dispositivo supporta server multimediale UPnP, che consente agli utenti di riprodurre file multimediali con client UPnP (ad es., dispositivi DMA). Abilitare o disabilitare il protocollo Universal Plug and Play. L'UPnP consente di rilevare l'indirizzo IP del dispositivo di archiviazione IP Thecus

### 3.6.8 Impostazione di Bonjour

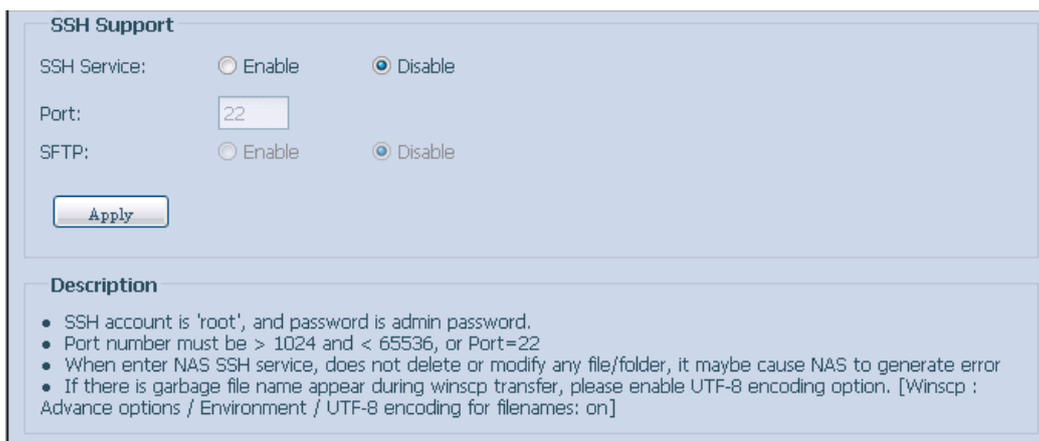
Bonjour è una denominazione commerciale di Apple Inc. per la sua implementazione di Zeroconf, un protocollo di rilevazione servizio. Bonjour individua periferiche quali stampanti, altri computer e i servizi che tali periferiche offrono su una rete locale tramite registri di servizio DNS multicast. Questa guida finale assiste l'utente durante la configurazione di rete Zeroconf Bonjour con una descrizione completa dei protocolli e delle tecnologie utilizzate per creare applicazioni e periferiche dotate di Bonjour.

### 3.6.9 SSH

Il dispositivo supporta ora il protocollo SSH che consente all'utente di utilizzare SSH e disporre di una console di gestione, secondo necessità. Il nome utente di login SSH predefinito è "root" con privilegi completi, mentre la password è quella dell'amministratore. La password predefinita dell'amministratore è "admin", per cui, una volta modificata, è necessario modificare anche la password di login SSH.

Di seguito viene descritta ogni voce:

SSH	
Elemento	Descrizione
SSH Service (Servizio SSH)	Abilita o disabilita il servizio SSH.
Port (Porta)	Il numero di porta predefinito è 22.
SFTP	Abilita o disabilita il protocollo SFTP nel servizio SSH.
Apply (Applica)	Fare clic su "Apply" (Applica) per confermare le modifiche.



**SSH Support**

SSH Service:  Enable  Disable

Port:

SFTP:  Enable  Disable

**Description**

- SSH account is 'root', and password is admin password.
- Port number must be > 1024 and < 65536, or Port=22
- When enter NAS SSH service, does not delete or modify any file/folder, it maybe cause NAS to generate error
- If there is garbage file name appear during winscp transfer, please enable UTF-8 encoding option. [Winscp : Advance options / Environment / UTF-8 encoding for filenames: on]

### 3.6.10 DDNS

Per impostare un server su Internet e consentire agli utenti di connettersi ad esso facilmente, spesso viene richiesto un nome host fisso e facile da ricordare. Tuttavia, se l'ISP fornisce solo l'indirizzo IP dinamico, l'indirizzo IP del server cambia di volta in volta ed è difficile da richiamare. Per risolvere il problema, è possibile abilitare il servizio DDNS.

Una volta abilitato il servizio DDNS del NAS, quando si riavvia il NAS o si cambia l'indirizzo IP, il NAS avvisa immediatamente il provider DDNS per registrare il nuovo indirizzo IP. Quando l'utente cerca di connettersi al NAS tramite nome host, il DDNS trasferisce l'indirizzo IP registrato all'utente.

Il NAS supporta i seguenti provider DDNS:

DyDNS.org (Dynamic DNS) (DNS dinamico), DyDNS.org (Custom DNS) (DNS personalizzato), DyDNS.org (Static DNS) (DNS statico),

[www.zoneedit.com](http://www.zoneedit.com), [www.no-ip.com](http://www.no-ip.com).

Di seguito viene descritta ogni voce:

DDNS	
Elemento	Descrizione
DDNS Service (Servizio DDNS)	Abilita o disabilita il servizio DDNS.
Register (Registro)	Selezionare il service provider dall'elenco a discesa.
User name (Nome utente)	Immettere il nome utente con registro DDNS.
Password	Immettere la password con registro DDNS.
Domain Name (Nome dominio)	Immettere il nome dominio con registro DDNS.
Apply (Applica)	Fare clic su "Apply" (Applica) per confermare le modifiche.

**DDNS Support**

DDNS:  Enable  Disable

Register: DynDNS.org (Dynamic DNS) ▼

User Name:

Password:

Domain Name:

### 3.6.11 UPnP Port Management (Gestione porte UPnP)

Uno dei metodi più comodi per consentire all'utente di accedere ai servizi richiesti quali FTP, SSH, WebDisk, http, ecc. da un ambiente Internet è tramite l'impostazione della gestione delle porte UPnP.

Per impostare questa funzione di inoltre porte UPnP, assicurarsi che l'opzione "UPnP Service" (Servizio UPnP) del router sia abilitata. Di seguito viene illustrato un esempio di una marca di router con la pagina UPnP Configuration (Configurazione UPnP).

**UPnP Configuration**

UPnP Service  Enable  Disable

Clear port forwards at startup  Enable  Disable

Una volta abilitata l'opzione "UPnP Service" (Servizio UPnP) del router, le informazioni provenienti dal router associato verranno visualizzate nella schermata UPnP Port Management (Gestione porte UPnP), come illustrato di seguito.

**Information**

Friendly Name: UPnP router

Manufacturer URL: http://tomatousb.org/

Model number: 1

Model URL: http://tomatousb.org/

Model description: UPnP router

UDN: uuid:8daf93d2-e626-42eb-ab56-7d96463be8c6

---

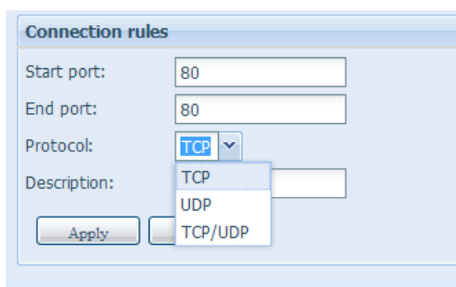
**Connection rules**

Refresh Add Rule Modification rules Deletion rules

Port	Protocol	Description
None Local Setting		
11707	UDP	
11707	TCP	
76472	UDP	

Fare clic su "Add Rule" (aggiungi regola) per aggiungere altro mapping porte da Internet in modo da

poter accedere ai servizi desiderato oppure premere "Refresh" (Aggiorna) per ottenere l'elenco più aggiornato.



Di seguito viene descritta ogni voce:

<b>UPnP Port Management (Gestione porte UPnP)</b>	
<b>Elemento</b>	<b>Descrizione</b>
Start port (Porta iniziale)	Numero di porta iniziale specifico.
End port (Porta finale)	Numero di porta finale specifico.
Protocol (Protocollo)	Scegliere il protocollo necessario per l'inoltro delle porte.
Descrizione	Specifica i servizi della porta, se applicabili.
Apply (Applica)	Fare clic su "Apply" (Applica) per confermare le modifiche.
Cancel (Annulla)	Fare clic su "Cancel" (Annulla) per annullare le modifiche.



Alcuni router non sono in grado di immettere un numero di porta inferiore a 1024, pertanto potrebbe verificarsi un "errore di impostazione".

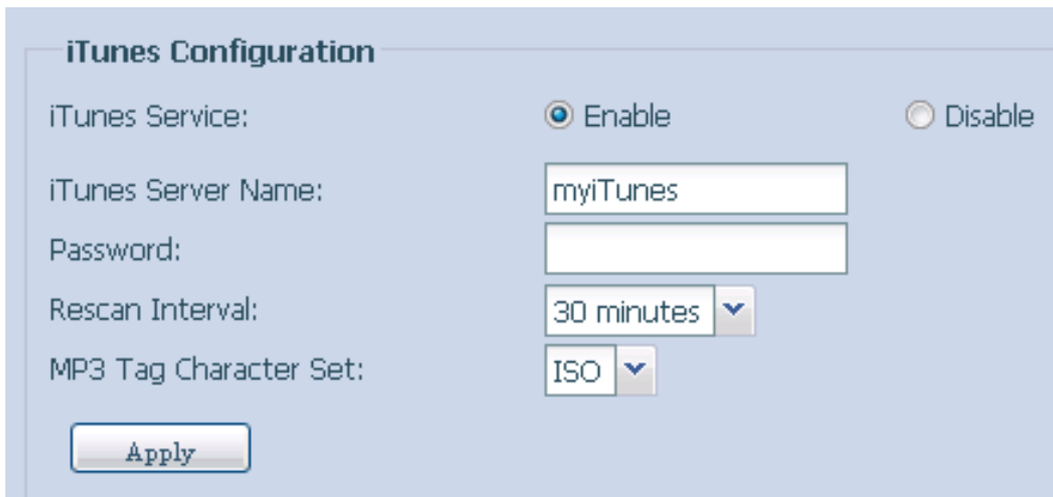
## 3.7 Application Server (Server applicazione)

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus supporta applicazioni integrati quali il server iTunes, oltre ad applicazioni ufficiali aggiuntive o di terzi.

### 3.7.1 iTunes® Server (Server iTunes®) (integrato)

Grazie alla funzione server iTunes integrata, il dispositivo di archiviazione IP Thecus offre la condivisione e la riproduzione di musica digitale in qualsiasi luogo sulla rete!

Dal menu Application Server (Server applicazione) selezionare la voce iTunes per far apparire la schermata iTunes Configuration (Configurazione iTunes). Da qui è possibile abilitare o disabilitare il servizio iTunes. Una volta abilitato, immettere le corrette informazioni per ciascun campo e premere Apply (Applica) per salvare le modifiche.



Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni campo:

iTunes Configuration (Configurazione iTunes)	
Elemento	Descrizione
iTunes Service (Servizio iTunes)	Abilita o disabilita il servizio iTunes.
iTunes Server Name (Nome server iTunes)	Nome usato per identificare il Thecus IP storage sui client iTunes.
Password	Immettere la password per il controllo dell'accesso alla musica di iTunes.
Rescan Interval (Intervallo ripetizione analisi)	Intervallo ripetizione analisi in secondi.
MP3 Tag Encode (Codifica tag MP3)	Specifica la codifica tag per i file MP3 archiviati nel dispositivo di archiviazione IP Thecus. Tutti i tag ID3 verranno emessi in formato UTF-8.

Una volta abilitato il servizio iTunes, il dispositivo di archiviazione IP Thecus renderà disponibile tutta la musica presente nella cartella Music (Musica) per i computer dotati di iTunes sulla rete.

### 3.7.2 Applicazioni ufficiali aggiuntive

Vi sono varie applicazioni ufficiali precaricate per impostazione predefinita, tra cui Web disk, Piczza (server foto) e Transmission-Kit (gestione di download BT), nella categoria Application Server (Server applicazione).

### 3.7.3 Installazione del modulo

Dalla categoria Application Server (Server applicazione), selezionare la voce Module Installation (Installazione modulo) per far apparire la schermata Module Management (Gestione modulo). Da qui è possibile installare tutti i moduli di terzi.



### 3.7.4 NAS Application (Applicazione NAS)

Fare clic su NAS Application (Applicazione NAS) dalla categoria Application Server (Server applicazioni) per elencare il software di sistema attuale e lo stato dell'applicazione ufficiale.



The screenshot shows a table with columns for service name, description, and actions. At the top of the table are "Filter", "Update All", and "Refresh" buttons.

Filter	Update All	Refresh
Mandatory	Mandatory Service	Update
NAS Daemon	NAS Daemon Service	Installed
Piczza	Piczza Service	Update Remove
Transmission	Transmission Service	Update Remove
Twonkymedia	Twonky Media server	Remove
VisoGuard	VisoGuard NVR Service	Install
WebDisk	WebDisk Service	Update Remove

## 3.8 Backup

Vi sono vari metodi per effettuare il backup di dati con il dispositivo di archiviazione IP Thecus.

### 3.8.1 Server target Rsync

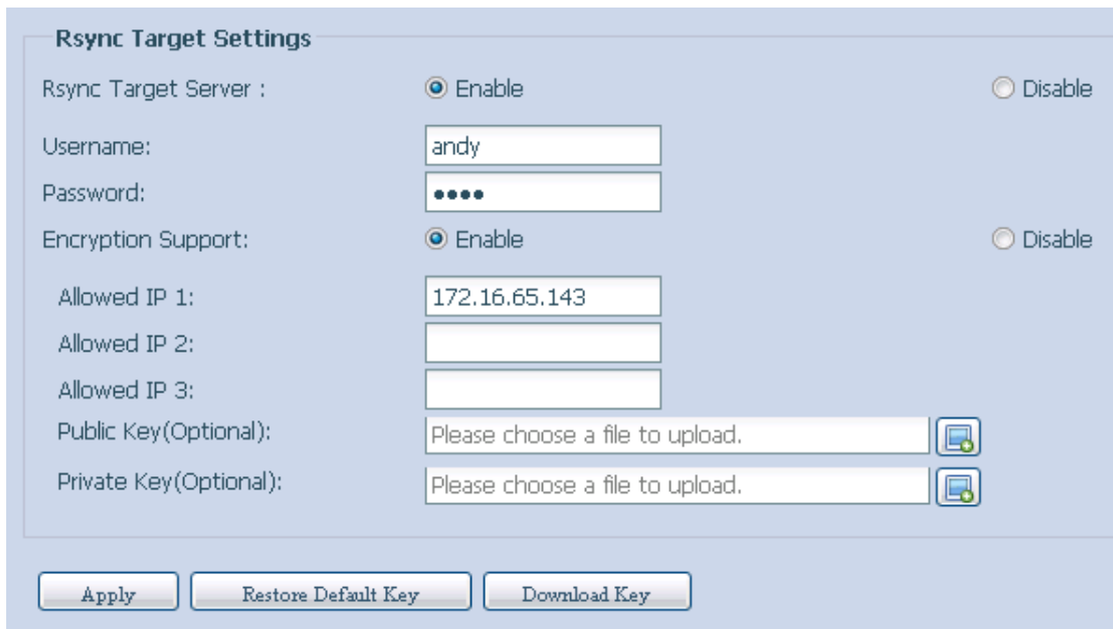
Per il backup dei dati, è estremamente importante la versatilità. Data Guard offre molte opzioni, tra cui il backup completo di tutte le condivisioni, backup personalizzato di condivisioni selezionate e backup del volume iSCSI. Basato sul sistema operativo Linux, se paragonato ad altri sistemi di backup remoto, è anche molto più stabile e subisce molto meno frequentemente la perdita dei dati durante il trasferimento.

Per questo tutorial sarà necessario usare Rsync Target Server (Fase 1) e Data Guard (Fase 2) sotto Backup per questa funzione di backup client/server. La funzione può anche essere chiamata "Remote Replication" (Replica remota).

#### Fase1 – Abilitazione di Rsync sul NAS target (backup)

Accedere al NAS target (backup) tramite l'interfaccia utente del browser

Andare a Rsync Target Server (Server target Rsync) in Backup nel menu dell'interfaccia utente



**Rsync Target Settings**

Rsync Target Server :  Enable  Disable

Username:

Password:

Encryption Support:  Enable  Disable

Allowed IP 1:

Allowed IP 2:

Allowed IP 3:

Public Key(Optional):  

Private Key(Optional):  

1. Abilitare Rsync Target Server (Server target Rsync)
2. Aggiungere username (nome utente) e password (possono essere diversi da nome utente e password del NAS)
3. Selezionare Apply (Applica)



Nome utente e password sono necessari mentre viene eseguito il backup remoto dei dati su questo Rsync Target Server (Server target Rsync).

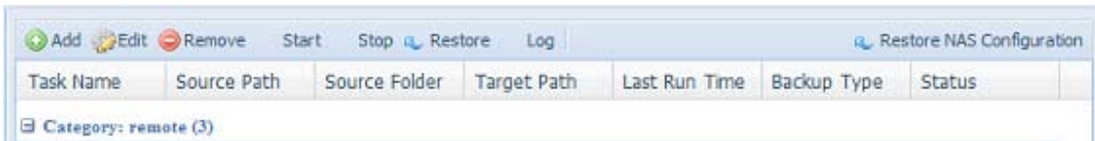
Una volta riportato Rsync sul NAS, in altri termini quando può essere utilizzato come target per backup Rsync, deve essere attivato in questo modo il NAS di backup.

### 3.8.2 Data Guard (Backup remoto)

Fase 2 – Impostazione dell'attività e della programmazione del backup sul NAS sorgente

- Accedere all'altro NAS (NAS sorgente) tramite l'interfaccia utente del browser
- Nel menu dell'interfaccia, andare a Data Guard sotto Backup

- Nell'elenco delle funzioni di Data Guard scegliere Add (Aggiungi)

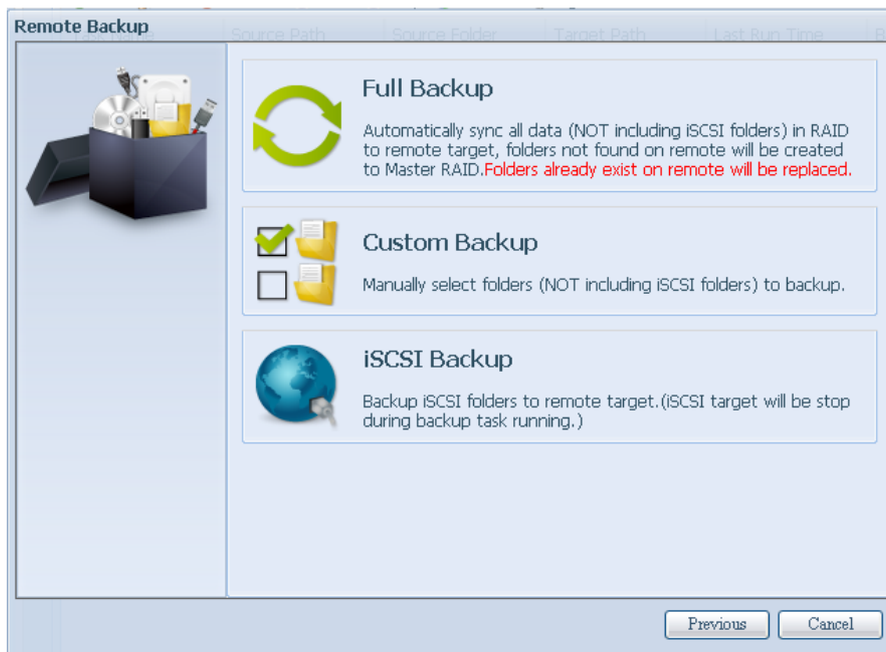


Remote Data backup (Backup remoto dei dati)	
Elemento	Descrizione
Add (Aggiungi)	Aggiunge una nuova attività.
Edit (Modifica)	Modifica l'attività selezionata.
Remove (Rimuovi)	Rimuove l'attività selezionata
Start (Avvia)	Se l'attività associata è stata impostata nella pianificazione e si vuole che sia avviata subito, fare clic per avviare immediatamente l'attività.
Stop	Arresta l'attività associata in esecuzione. Se una attività è stata impostata in tempo reale, facendo clic su "Stop" si può terminare la procedura in esecuzione. Fare clic su "Start" (Avvia) per riavviare la procedura in tempo reale.
Restore (Ripristina)	Ripristina l'attività associata
Log (Registro)	Fare clic per visualizzare i dettagli dell'attività associata in esecuzione.
Restore NAS Configuration (Ripristina configurazione NAS)	Fare clic per ripristinare la configurazione del sistema dalla destinazione selezionata all'unità di origine. Altri dettagli saranno descritti nelle sezioni.

Appare la procedura guidata di configurazione del backup dei dati, come segue, fare clic su "Remote Backup" (Backup remoto):



Appaiono 3 selezioni diverse tra cui si può scegliere:



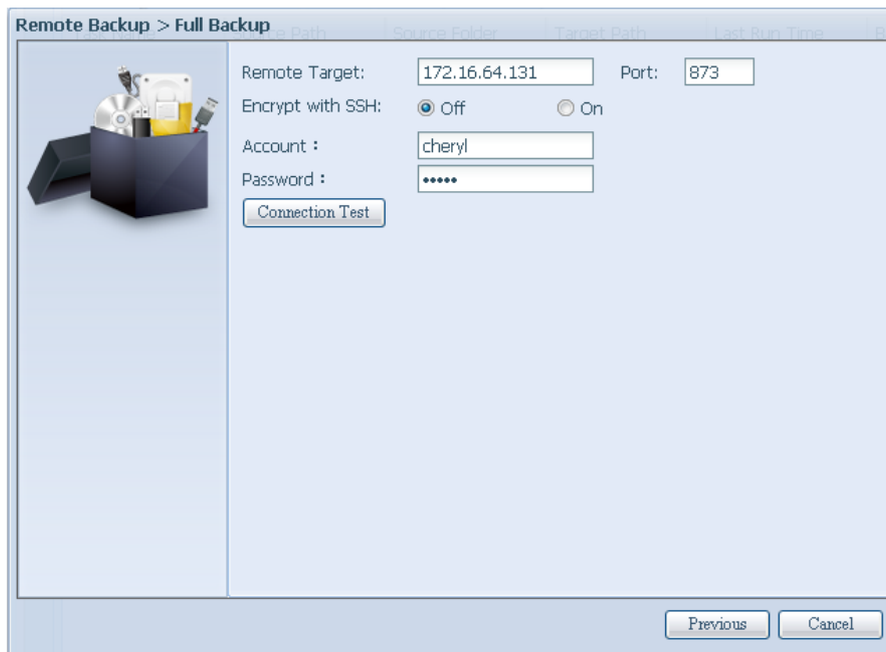
Remote Data backup (Backup remoto dei dati)	
Elemento	Descrizione
Full Backup (Backup completo)	Il "Full backup" (Backup completo) eseguirà il backup di tutte le condivisioni. Può anche creare automaticamente le condivisioni sulla destinazione se non sono esistenti. Questo si applica solo se il server di destinazione è dello stesso modello del server d'origine.
Custom Backup (Backup personalizzato)	Il "Custom backup" (Backup personalizzato) consente all'utente di scegliere le condivisioni di cui eseguire il backup.
iSCSI Backup (Backup iSCSI)	Il "iSCSI backup" (Backup iSCSI) può eseguire il del volume iSCSI come se fosse un singolo file.

- **Full Backup (Backup completo)**

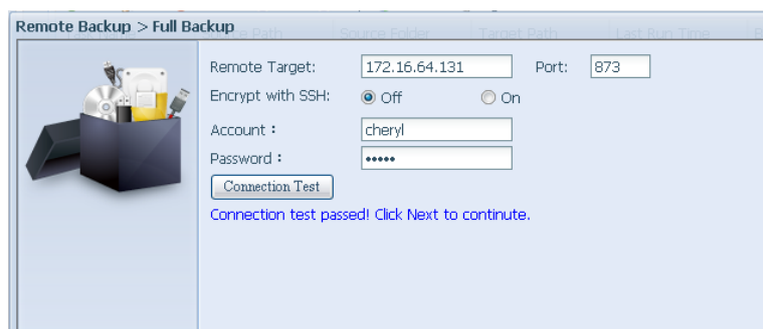
Fare clic su Full Backup (Backup completo) ed appare la schermata d'impostazione, come segue. Inserire l'IP della destinazione remota (destinazione) e la porta (deve di essere cambiata solo se questa porta è già in uso).

Se è necessaria la crittografia, abilitarla. Assicurarsi che anche il server di destinazione associato abbia la crittografia abilitata.

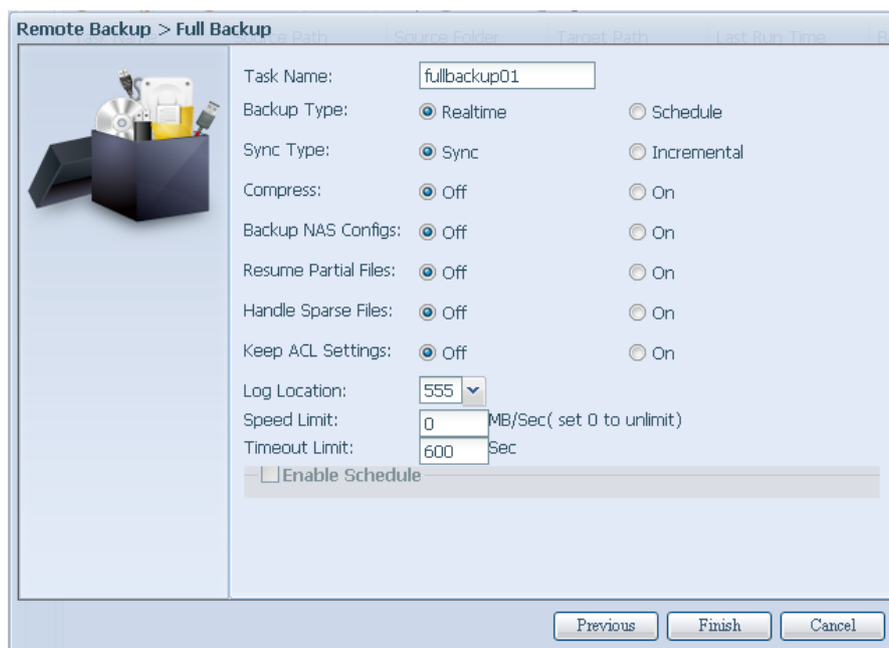
Proseguire inserendo un nome utente ed una password valida per il server remoto di destinazione.



Dopo avere completato le impostazioni, fare clic su “Connection Test” (Test connessione). L’origine tenterà di connettersi con il sistema di destinazione associato. Se la connessione può essere stabilita correttamente, sarà visualizzato il messaggio “Connection passed” (Connessione riuscita), diversamente sarà visualizzato il messaggio “Failed” (Connessione non riuscita).



Fare clic su “Next” (Avanti) ed appariranno altre impostazioni.



-Immettere tutti i dettagli necessari e selezionare i parametri

<b>Add Rsync Backup Task (Aggiunta di attività di backup Rsync)</b>	
<b>Elemento</b>	<b>Descrizione</b>
Task Name (Nome attività)	Questo è il modo in cui questa attività sarà visualizzata nell'elenco delle attività.
Backup Type (Tipo di backup)	Real Time (Tempo reale): Esegue al volo il backup delle cartelle/file dall'origine alla destinazione. Inoltre, sarà eseguito immediatamente il backup di eventuali modifiche eseguite sull'origine.  Schedule (Pianificazione): L'attività sarà avviata solo in base alla pianificazione.
Sync Type (Tipo di sincronizzazione)	Modalità di sincronizzazione: Consente di far corrispondere completamente la sorgente al target; se si eliminano e aggiungo file sul target, essi vengono eliminati e aggiunti anche alla sorgente.  Modalità incrementale: Consente di far corrispondere la sorgente al target e di conservare i vecchi file; i file vengono aggiunti al target e alla sorgente, ma NON vengono eliminati né sul target né sulla sorgente.
Compress (Comprimi)	Questa opzione, comprime i dati del file come sono inviato alla macchina di destinazione, il che riduce la quantità di dati trasmessi - utile quando la connessione è lenta.
Backup NAS Config (Backup configurazione NAS)	Abilitando questa opzione sarà eseguito il backup delle configurazioni di sistema dell'unità di origine sul percorso disegnato del sistema di destinazione.
Resume Partial File (Riprendi file parziale)	
Handle Sparse File (Gestione file sparse)	Tenta di gestire in modo efficiente i file sparse così che occupino meno spazio sulla destinazione.
Keep ACL Setting (Mantieni impostazione ACL)	Esegue il backup non solo dati stessi, ma anche della configurazione ACL delle cartelle/file associati.
Log Location (Posizione registro)	Scegliere la cartella nella quale salvare le registrazioni mentre sono eseguite le procedure.
Speed Limit (Limite di velocità)	Inserire il controllo della larghezza di banda per le operazioni di backup.
Timeout Limit (Limite timeout)	Impostare il timeout quando si tenta di stabilire una connessione tra il sistema d'origine e di destinazione.
Enable Schedule (Abilita pianificazione)	Se il backup è impostato su "Schedule" (Pianificazione), inserire il relativo periodo e tempo.

Dopo avere completato i campi obbligatori ed avere configurato i parametri, fare clic su "Finish" (Fine) per completare. L'attività Data Guard apparirà nell'elenco, come mostrato di seguito.

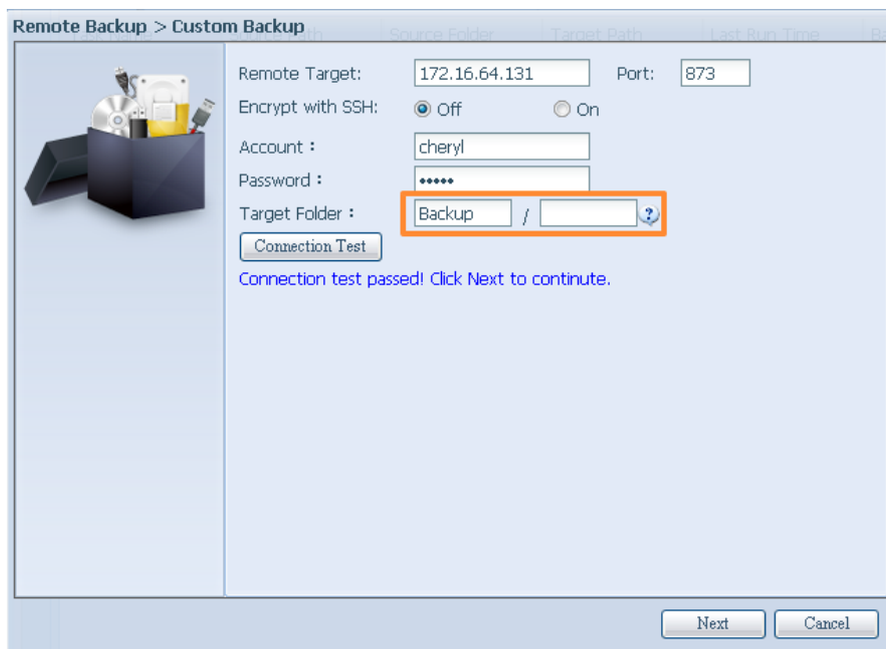
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: remote (1)						
fullbackup01		*	172.16.64.131:/		Realtime	Processing

Nell'elenco delle attività, adesso si vede la nuova attività aggiunta "fullback01". Il backup è impostato su "Real Time" (Tempo reale). Nel campo Stato appare la dicitura "Processing" (Elaborazione) mentre il backup è eseguito al volo.

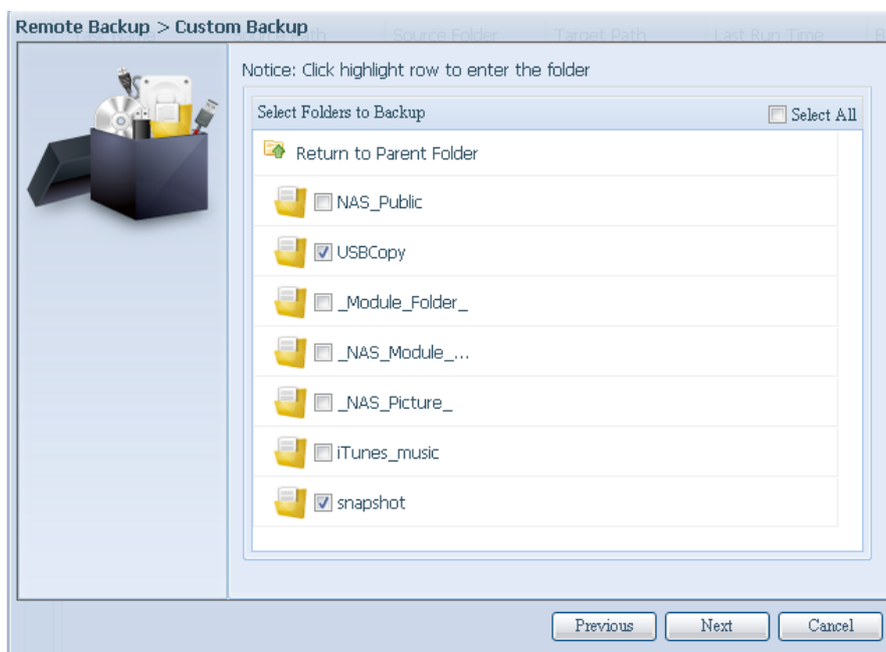
- **Custom Backup (Backup personalizzato)**

L'impostazione del backup personalizzato è simile quella del backup completo. Le uniche differenze sono illustrate di seguito:

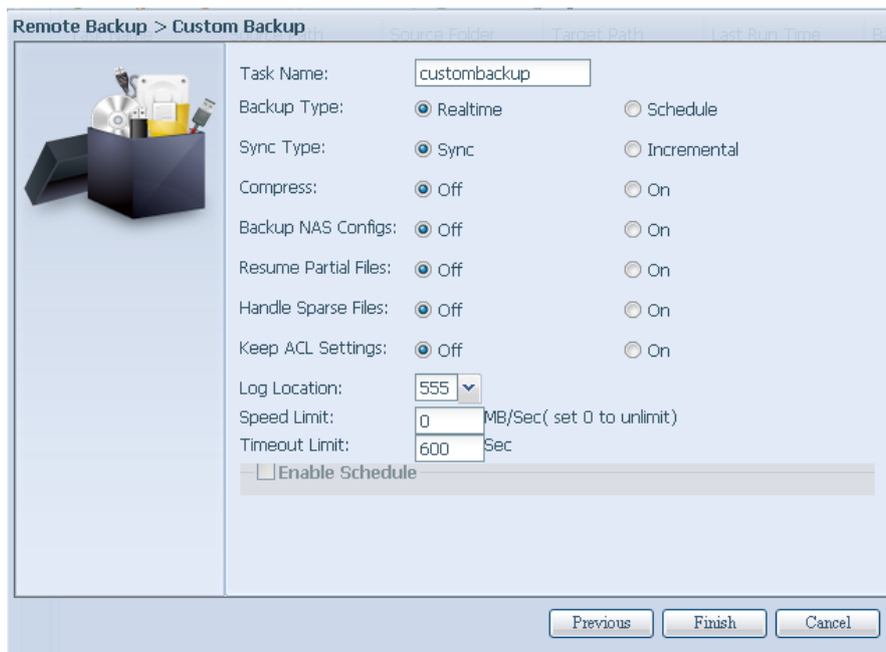
Inserire il nome della cartella condivisa del server di destinazione dove l'origine eseguirà backup. La cartella secondaria può essere lasciata vuota.



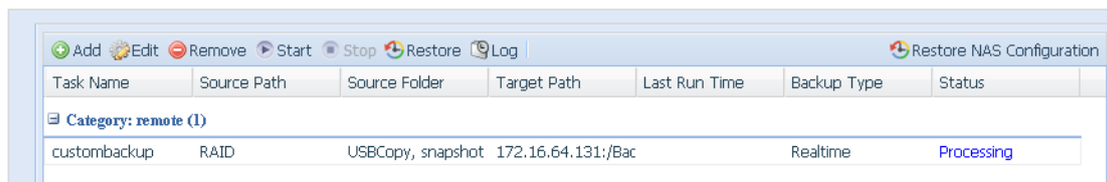
Selezionare le cartelle condivise di origine di cui si vuole eseguire il backup sul server di destinazione. Si può anche fare clic sulla casella "Select All" (Seleziona tutto) nell'angolo in alto a destra.



Fare clic su "Next" (Avanti) ed appariranno altre impostazioni. Queste sono le stesse impostazioni di "Full backup" (Backup completo).



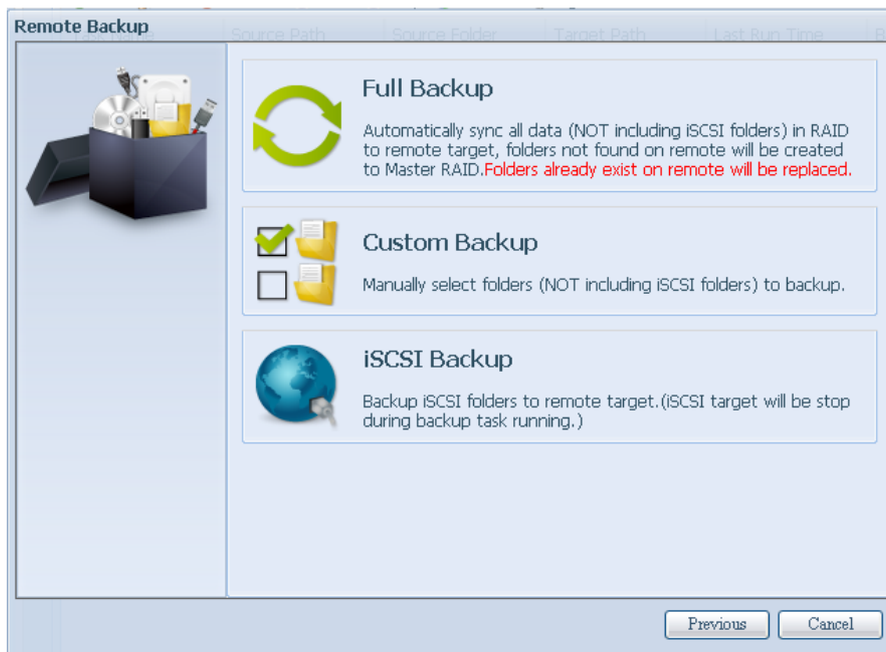
Fare clic su "Finish" (Fine) e l'attività Data Guard apparirà nell'elenco, come mostrato di seguito.



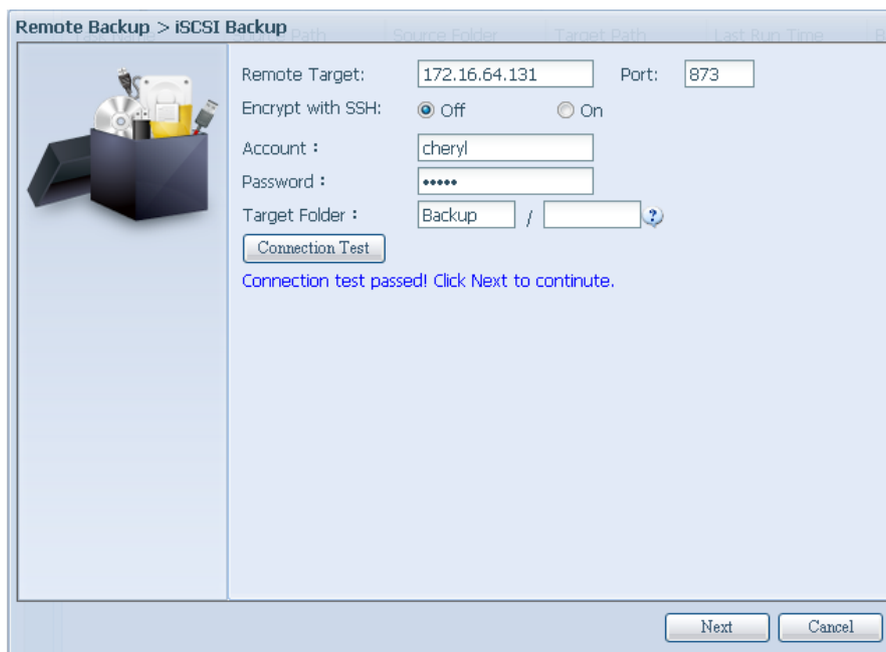
Nell'elenco delle attività, adesso si vede la nuova attività aggiunta "customback01". Questo backup è impostato come "Schedule" (Pianificazione).

- **iSCSI Backup (Backup iSCSI)**

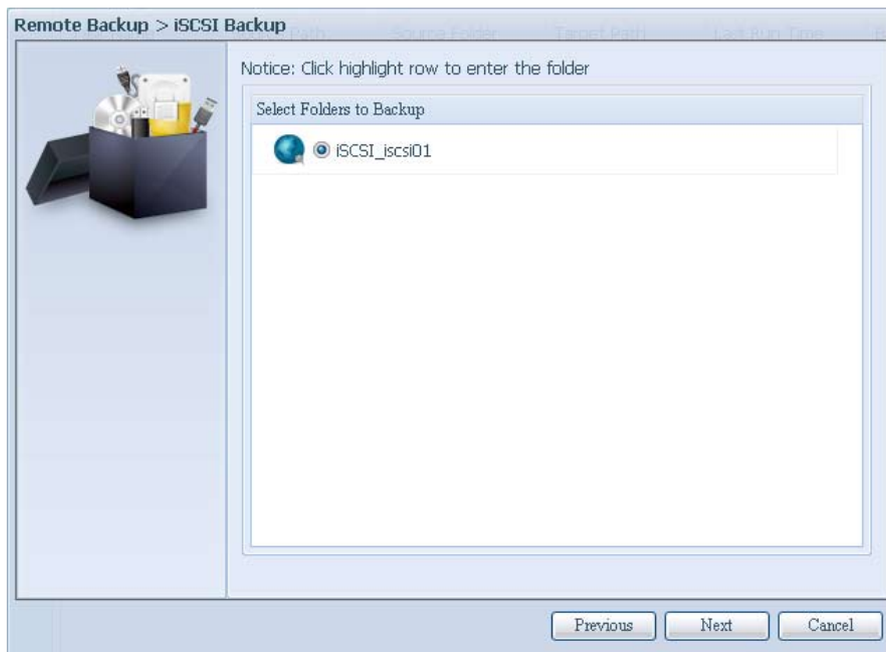
Se l'unità di origine contiene un volume iSCSI, è possibile eseguire il backup sull'unità di destinazione come un singolo file. La procedura è la stessa come per il precedente "Full backup" (Backup completo) e "Custom backup" (Backup personalizzato); selezionare "iSCSI backup" (Backup iSCSI) nella procedura guidata Data Guard.



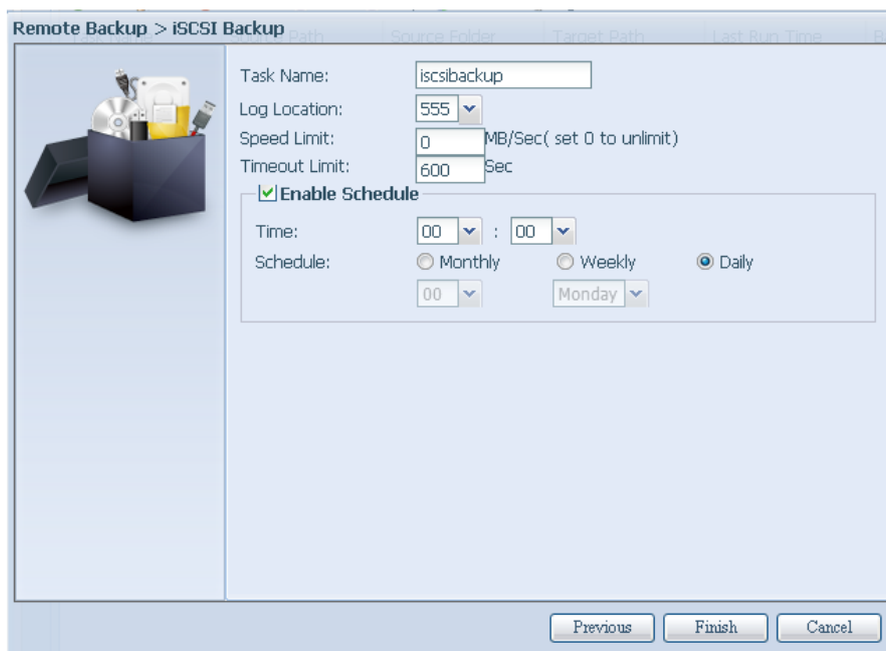
Inserire il nome della cartella condivisa del server di destinazione dove l'origine eseguirà backup. La cartella secondaria può essere lasciata vuota.



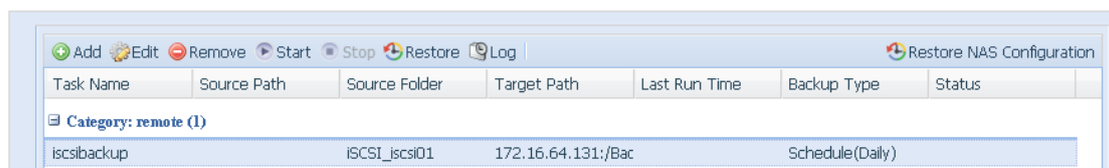
Selezionare il volume iSCSI di destinazione di cui si vuole eseguire il backup sul server di destinazione.



Fare clic su "Next" (Avanti) ed appariranno altre impostazioni. Sono leggermente diverse da quelle di "Full backup" (Backup completo) e "Custom backup" (Backup personalizzato). È supportato solo il backup "Schedule" (Pianificazione) con meno opzioni.



Fare clic su "Finish" (Fine) e l'attività Data Guard apparirà nell'elenco, come mostrato di seguito.



Nell'elenco delle attività, adesso si vede la nuova attività aggiunta "iscsiback01". Questo backup è impostato come "Schedule" (Pianificazione).



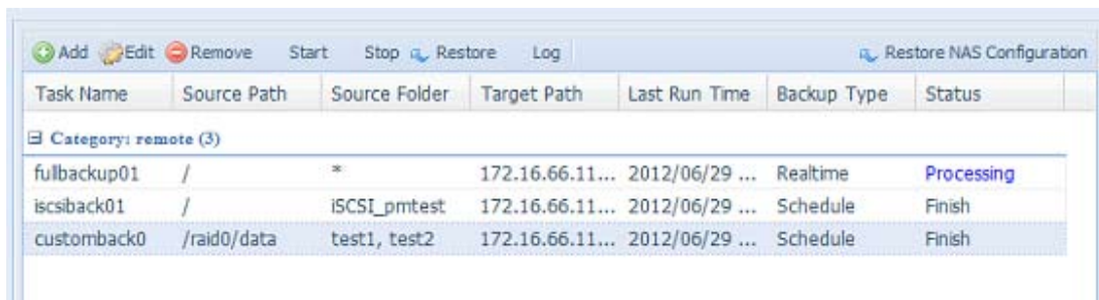
Il nome della cartella di origine sarà nome volume iSCSI\_+destinazione. Quindi qui è visualizzato come "iSCSI\_pmtest". pmtest è il nome della destinazione iSCSI quando è stata creata la destinazione iSCSI.

I risultati del backup iSCSI solo visualizzati come segue. L'attività "iSCSI\_pmtest" ha eseguito il backup sulla destinazione 172.16.66.131 e condivide la cartella NAS\_Public con file "iSCSI\_pmtest".



### • Restore (Ripristina)

Per ripristinare un backup dall'attività di backup, basta selezionare un'attività dall'elenco delle attività e poi fare clic su "Restore" (Ripristina) nella barra delle funzioni. La procedura ripristinerà dal server di destinazione all'origine i file e le cartelle associati all'attività di ripristino.



Per il ripristino di backup impostati su "Real time" (Tempo reale), in prima è necessario interrompere l'attività e poi si può procedere con l'operazione di ripristino.

### • Restore NAS Configuration (Ripristina configurazione NAS)

Questa è una funzione utile se la configurazione del sistema deve essere ripristinato su una nuova unità. L'esempio che segue spiega come funziona.

Il sistema d'origine ha 3 volumi RAID, "RAID", "RAID10" e "RAID20", ed ha eseguito il backup delle configurazioni di sistema sul server di destinazione.



La nuova origine ha solo 1 volume RAID, "RAID".

Mas... RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
*	RAID	J	Healthy	10	929 GB	11.4 GB / 928.7 GB

Quando si aggiunge una nuova attività di backup, "Full backup" (Backup completo) o "Custom backup" (Backup personalizzato), e si abilita l'opzione "Backup NAS Config" (Backup configurazione NAS) – come mostrato di seguito – ogni volta che l'attività è eseguita, è eseguito il backup delle configurazioni del sistema d'origine sul percorso designato del sistema di destinazione.

Remote Backup > Full Backup

Task Name: FullBackup

Backup Type:  Realtime  Schedule

Sync Type:  Sync  Incremental

Compress:  Off  On

Backup NAS Configs:  Off  On

Resume Partial Files:  Off  On

Handle Sparse Files:  Off  On

Keep ACL Settings:  Off  On

Log Location: 555

Speed Limit: 0 MB/Sec (set 0 to unlimited)

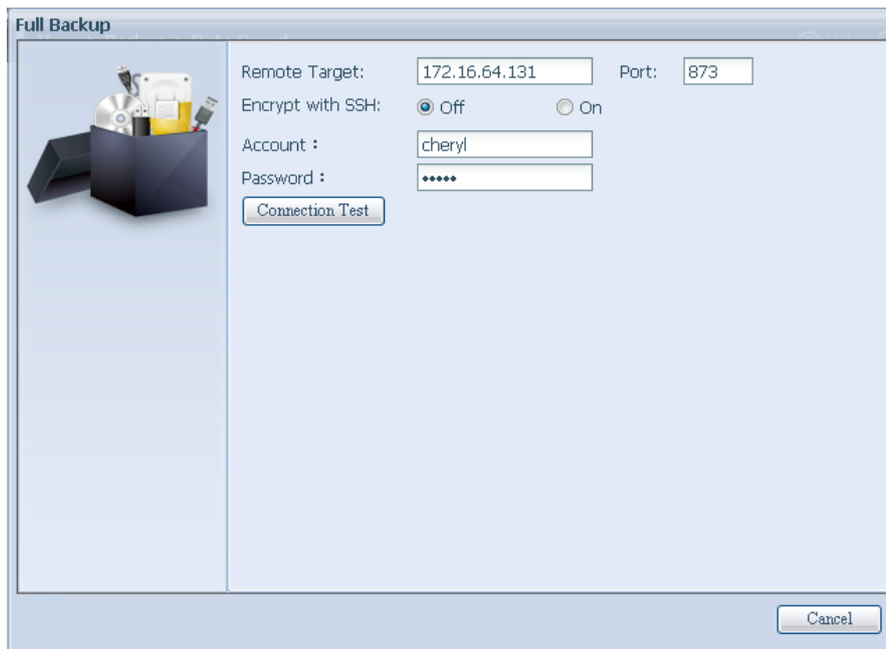
Timeout Limit: 600 Sec

Enable Schedule

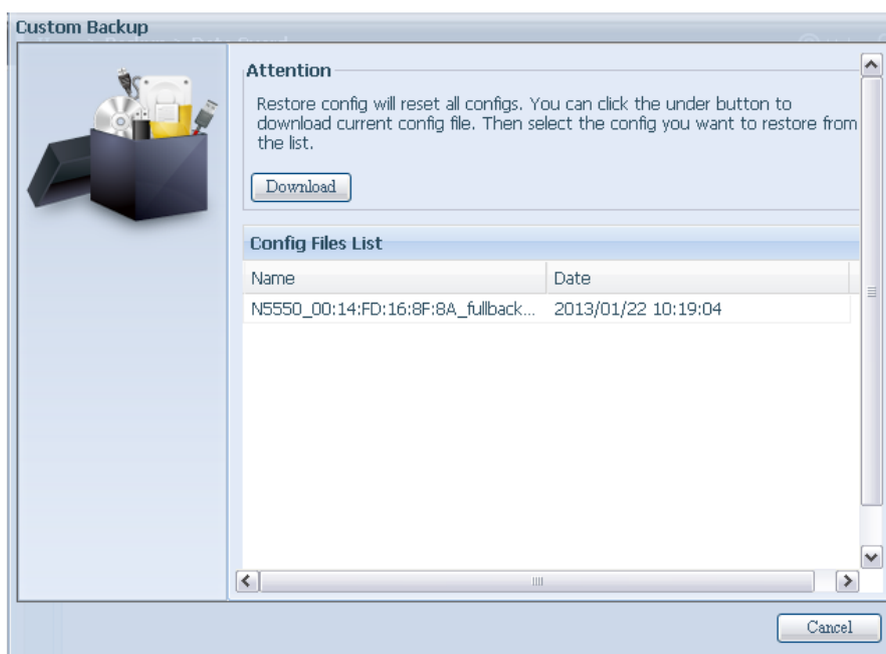
Previous Finish Cancel

Fare clic su "Restore NAS Configuration" (Ripristina configurazione NAS) ed appare la schermata mostrata di seguito. Inserire l'indirizzo IP del server di destinazione, dove è stato eseguito il backup della configurazione del sistema, e le necessarie informazioni di autenticazione. Confermare eseguendo un "Connection Test" (Test connessione) per accertarsi che la comunicazione tra l'origine ed il server di destinazione funziona.

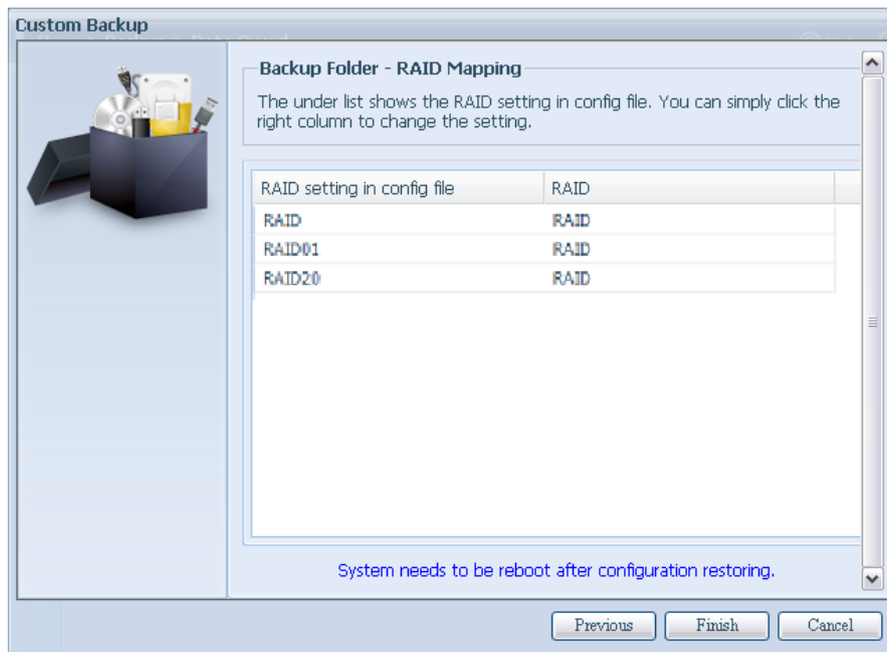
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
<p>Add Edit Remove Start Stop Restore Log <b>Restore NAS Configuration</b></p>						



Fare clic su “Next” (Avanti) ed apparirà la schermata che segue. Elenca i file di backup delle configurazioni di sistema disponibili. Selezionare quello voluto e fare clic su Next (Avanti). C’è anche la possibilità di scaricare la configurazione corrente del sistema prima di ripristinarla dal file di backup.



Fare clic su “Next” (Avanti) ed apparirà la schermata che segue. Sulla sinistra si vedranno i dettagli della configurazione di backup per 3 volumi RAID. Sulla destra si vedrà un singolo volume “RAID”. È possibile tornare alla pagina precedente per richiamare l’esempio che abbiamo preso in considerazione.

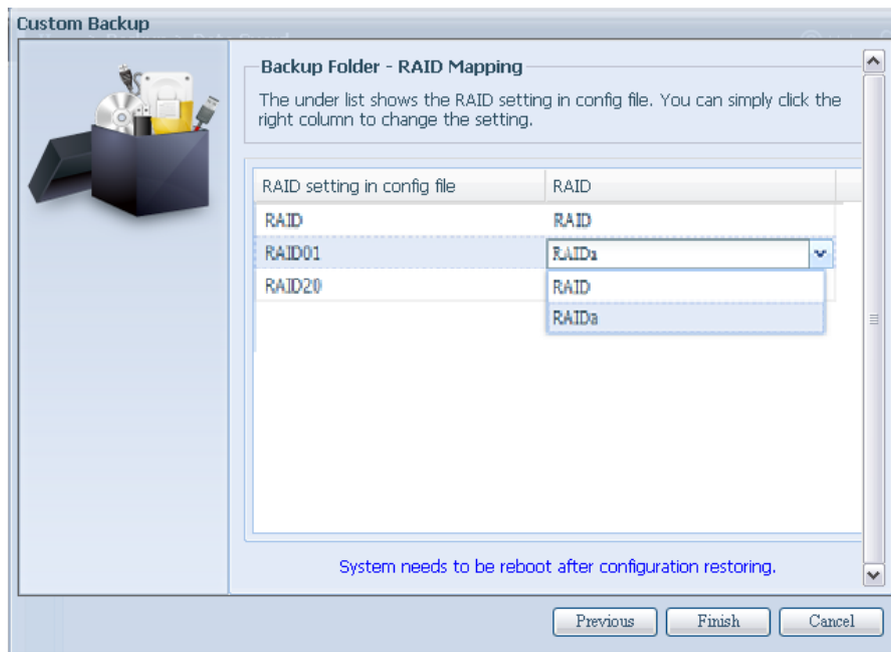


La configurazione di backup ha un numero diverso di volumi RAID rispetto al sistema corrente (3 invece di 1). Può essere mantenuta come mappatura del volume RAID organizzato dal sistema, poi continuare oppure fare clic su "Finish" (Fine). Questo significa che le configurazioni di tutti e 3 volumi RAID, come cartelle condivise, eccetera, saranno ripristinate sull'unità corrente nel volume RAID, "RAID".

In altre circostanze, se l'unità corrente contiene 2 volumi RAID, allora nell'elenco configurazioni backup volume RAID di sinistra si può scegliere su quale volume RAID m'appare il sistema corrente.

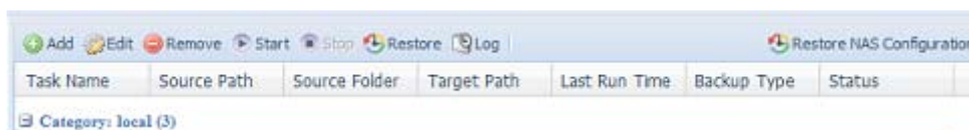
Vediamo la schermata che segue per chiarire il concetto.

Il sistema corrente ha 2 volumi RAID, "RAID" e "RAIDa". Nell'elenco configurazioni backup, selezionare il volume RAID che sarà mappato sul volume RAID del sistema corrente. Fare clic a destra di "RAIDa" ed apparirà un elenco a discesa. Adesso è possibile scegliere su quale volume mappare. In questo caso il volume "RAID01" dalla configurazione del sistema di backup sarà mappato sul volume "RAIDa" dell'unità di corrente. Come prima, tutte le condivisioni create nel volume "RAID01" saranno ripristinate sul volume "RAIDa" del sistema corrente.



### 3.8.3 Data Guard (Backup locale)

Il prodotto Thecus fornisce soluzioni complete di backup tra i sistemi NAS Thecus così come tra le cartelle dei sistemi locali.



Remote Data backup (Backup remoto dei dati)	
Elemento	Descrizione
Add (Aggiungi)	Aggiunge una nuova attività.
Edit (Modifica)	Modifica l'attività selezionata.
Remove (Rimuovi)	Rimuove l'attività selezionata.
Start (Avvia)	Fare clic su Start (Avvia) per avviare immediatamente un'attività di scansione pianificata.
Stop	Arresta l'attività associata in esecuzione. Se una attività è stata impostata in tempo reale, facendo clic su "Stop" si può terminare la procedura in esecuzione. Fare clic su "Start" (Avvia) per riavviare la procedura in tempo reale.
Restore (Ripristina)	Ripristina l'attività associata.
Log (Registro)	Fare clic per visualizzare i dettagli dell'attività associata in esecuzione.
Restore NAS Configuration (Ripristina configurazione NAS)	Fare clic per ripristinare la configurazione del sistema dalla destinazione selezionata all'unità di origine.

- Nell'elenco delle funzioni di Data Guard scegliere Add (Aggiungi). Appare la procedura guidata di configurazione del backup dei dati, come segue, fare clic su "Local Backup" (Backup locale):



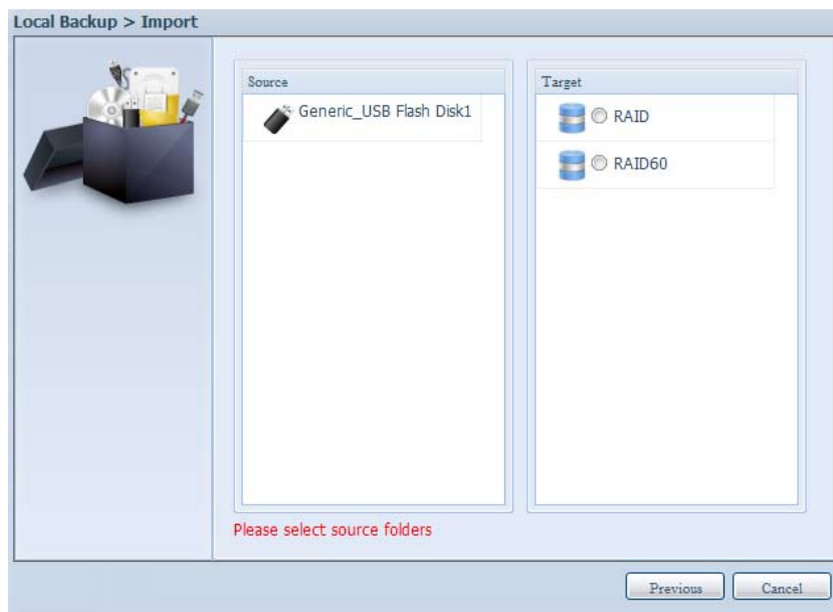
Il backup locale ha di 6 diverse selezioni tra cui si può scegliere.



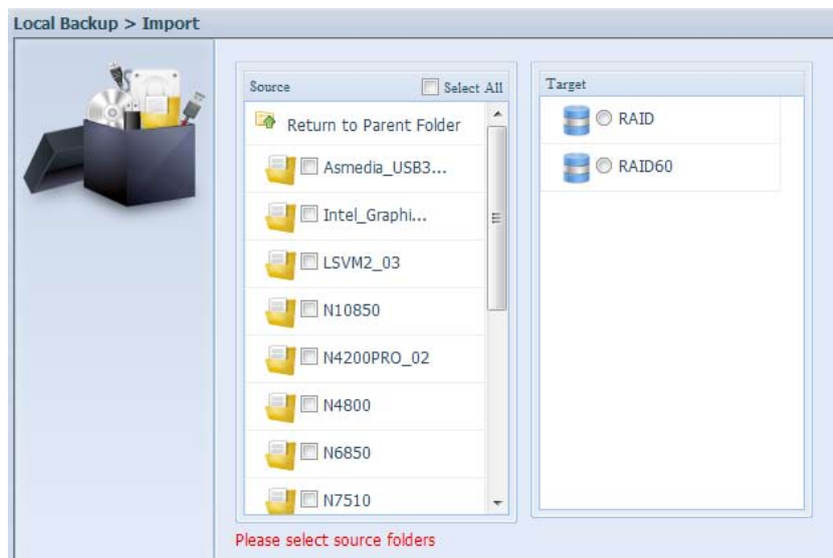
Local Data backup (Backup dati locali)	
Elemento	Descrizione
Import (Importa)	Questo è associato a dispositivi esterni che sono aggiunti al sistema, come un disco USB ad esempio. È possibile selezionare una cartella di un dispositivo esterno e importarla sul NAS come una cartella condivisa.
Copy (Copia)	Copia cartella su cartella, o cartella NAS a dispositivo esterno, o dispositivo esterno a cartella NAS. Questo backup è a livello di cartella.
Realtime Backup (Backup in tempo reale)	L'attività sarà eseguita al volo tra l'origine e la destinazione. In altre parole, le eventuali modifiche eseguite sull'origine si sincronizzeranno immediatamente alla destinazione.
Schedule Backup (Backup pianificato)	L'attività sarà eseguita come pianificato tra l'origine e la destinazione.
iSCSI Backup (Backup iSCSI)	Sarà eseguito il backup del volume iSCSI sulla destinazione come un singolo file.
iSCSI Import (Importa iSCSI)	Il file iSCSI può essere importato dal backup iSCSI alla destinazione come un volume iSCSI.

Import (Importa): Fare clic su "Import" (Importa) ed apparirà la schermata che segue.

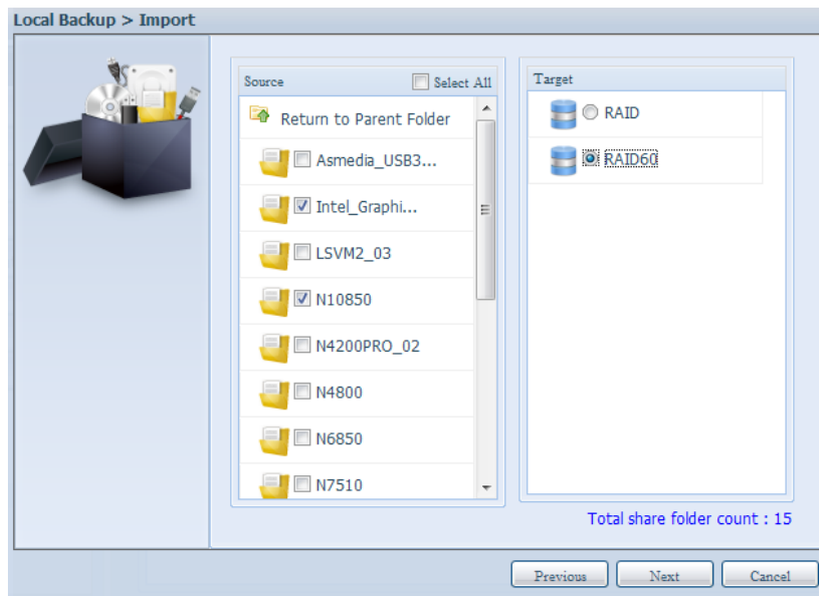
Se c'è un dispositivo esterno installato sul sistema, come un disco USB ad esempio, allora sarà elencato nel pannello Source (Origine).



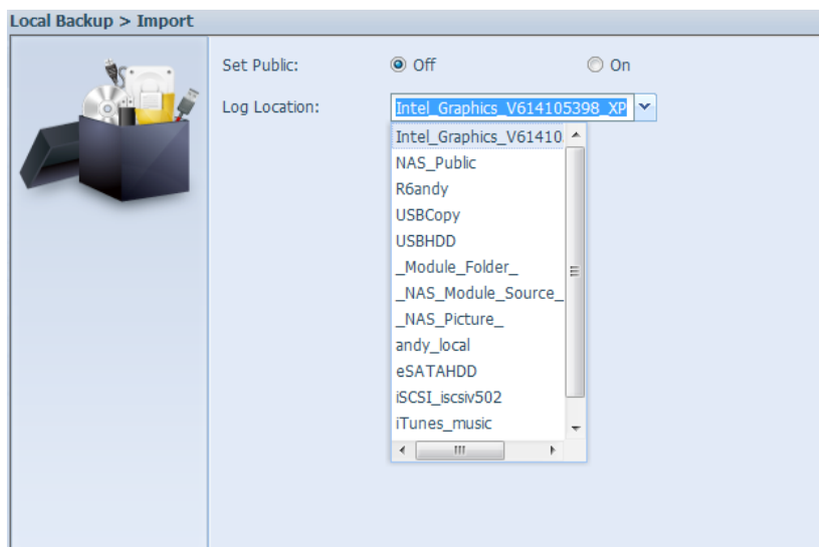
Fare clic sul dispositivo esterno associato e saranno elencate le cartelle che contiene. Selezionare le cartelle che saranno importate sul NAS e selezionare il volume RAID disponibile, che è elencato nel pannello Target (Destinazione).



Qui, abbiamo selezionato le cartelle "Intel Graphi..." e "N10850" da un dispositivo esterno e le abbiamo importate sul NAS sotto il volume RAID60.

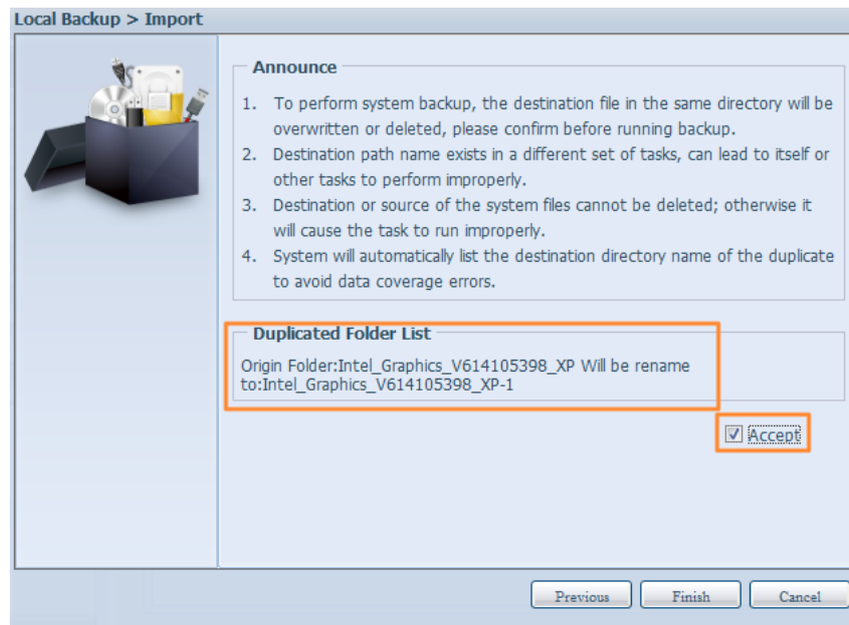


Procedere, selezionare il percorso dall'elenco a discesa per salvare il registro. Inoltre, impostare se queste cartelle selezionate saranno "Pubbliche" dopo l'importazione.

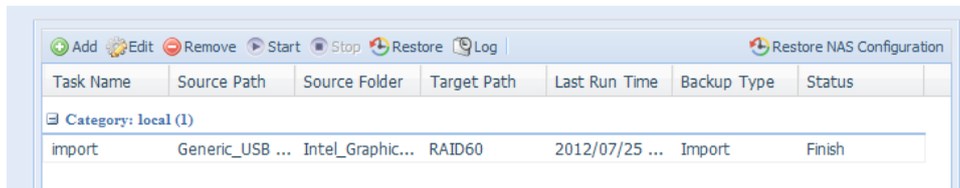


Leggere le note e selezionare la casella "Accept" (Accetto) per confermare. Se un nome di condivisione esiste già per l'importazione, l'importazione sarà rinominata automaticamente su "Nome condivisione esistente -1".

Ad esempio, se il volume RAID NAS "RAID60" ha già una cartella denominata "Intel\_Graphics\_V614105398\_XP", la cartella di importazione sarà poi rinominata su: "Intel\_Graphics\_V614105398\_XP-1".



Adesso, nell'elenco attività di Data Gurad si vedrà che l'attività è stata creata.



E che il sistema ha creato 2 nuove cartelle condivise nell'attività appena creata.

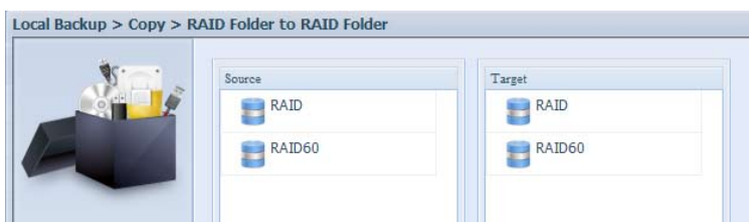


Copy (Copiare): Fare clic su "Copy" (Copia) e sarà visualizzata la schermata che segue.

Possono essere selezionate 3 opzioni diverse, cartella a cartella , cartella a dispositivo esterno, o dispositivo esterno a cartella.



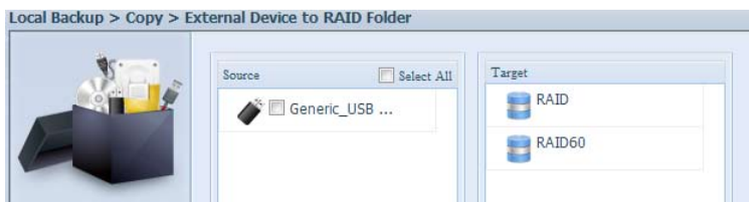
Cartella a cartella



Cartella a dispositivo esterno



Dispositivo esterno a cartella



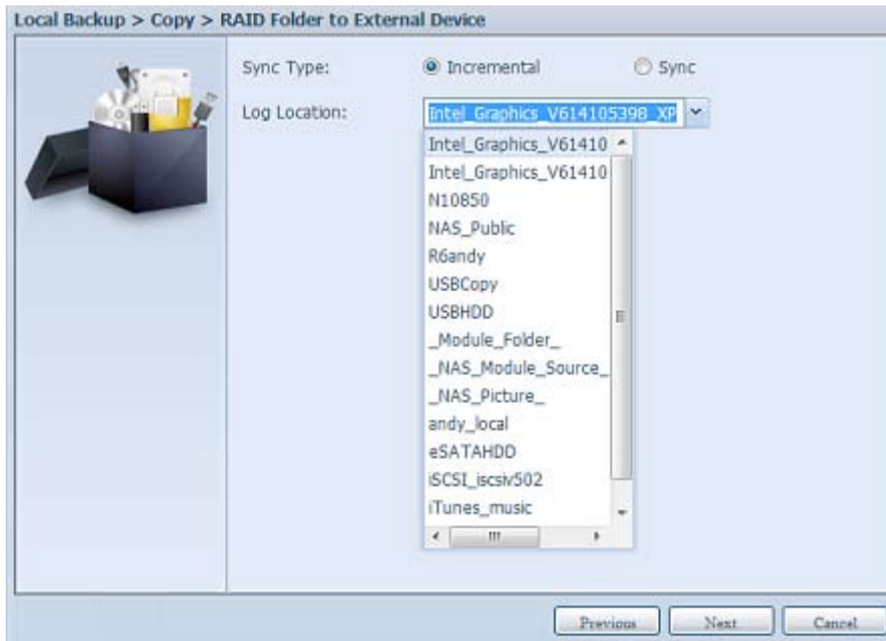
Prendiamo come un esempio "Folder to External device" (Cartella a dispositivo esterno). Nel pannello Source (Origine), selezionare il volume RAID voluto ed apparirà l'elenco cartelle associate; stesso metodo nel pannello Target (Destinazione) per il dispositivo esterno associato.



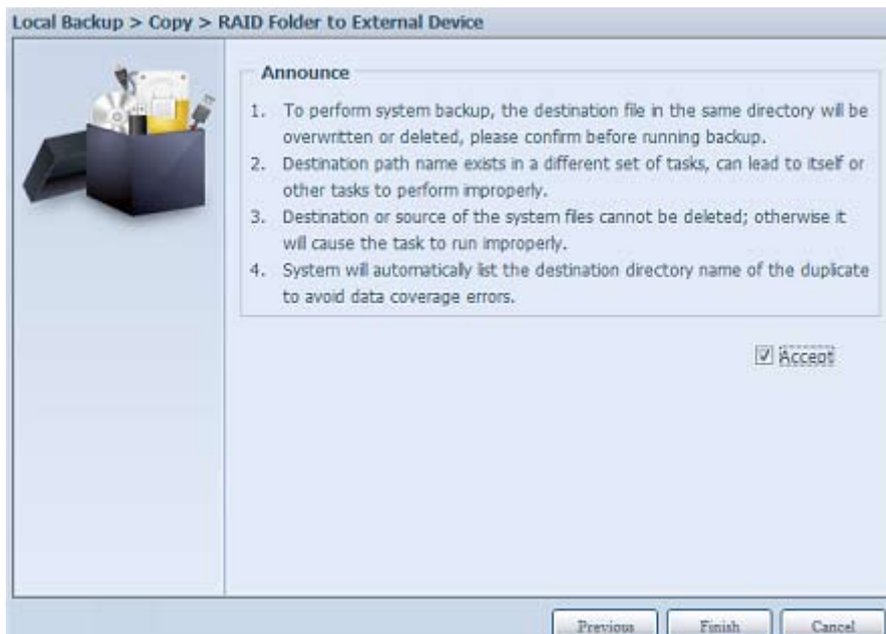
Nel pannello Source (Origine) selezionare la cartella che sarà copiata, e poi selezionare la destinazione nel pannello Target (Destinazione).



Scegliere tipo di sincronizzazione, "Incremental" (Incremental) o "Sync" (Sincronizza), e selezionare il percorso del registro nell'elenco a discesa.



Leggere le note e selezionare la casella "Accept" (Accetto) per confermare.



Adesso, nell'elenco attività di Data Gurad si vedrà che l'attività è stata creata.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (2)						
import	Generic_USB ...	Intel_Graphic...	RAID60	2012/07/25 ...	Import	Finish
copy	RAID60	R6andy	Generic_USB ...	2012/07/25 ...	Copy	Finish

Realtime Backup (Backup in tempo reale): Fare clic su "Realtime Backup" (Backup in tempo reale) ed apparirà la schermata che segue.

Possano essere selezionate 2 opzioni diverse, cartella a cartella , cartella a dispositivo esterno.

Prendiamo come un esempio "Folder to Folder" (Cartella a cartella). Nel pannello Source (Origine) selezionare la cartella "NAS\_Public", poi selezionare la sua destinazione "R6andy" nel pannello target (Destinazione).

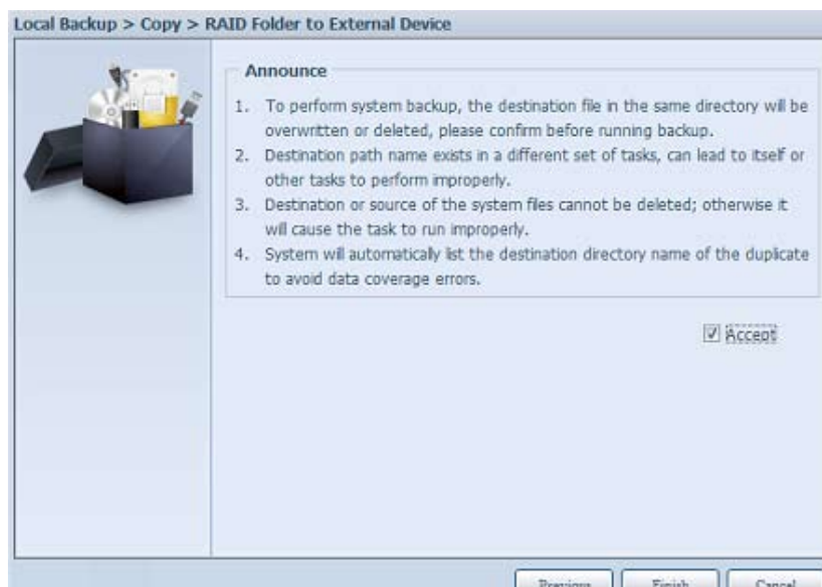


Quindi, inserire il nome dell'attività e configurare le relative impostazioni.

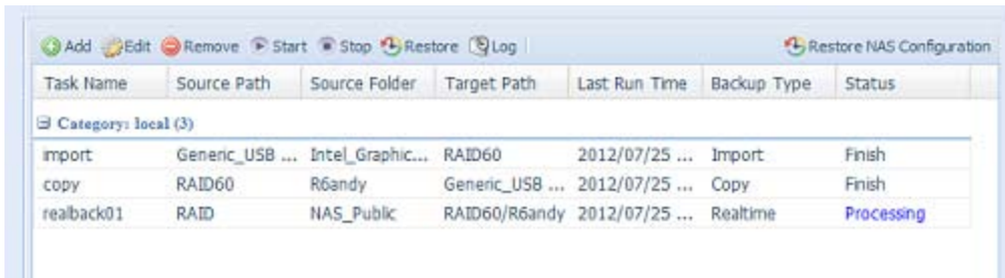


Realtime Backup (Backup in tempo reale)	
Elemento	Descrizione
Task Name (Nome attività)	Inserire il nome dell'attività; la lunghezza è limitata a 4-12 caratteri.
Sync Type (Tipo di sincronizzazione)	Selezionare "Incremental" (Incrementale) o "Synchronize" (Sincronizza).
Backup Symbolic Link Filter (Filtro)	<p>Scegliere per eseguire il backup symbolic link che è incluso nell'origine. Il filtro può essere impostato per essere eseguito solo in determinate circostanze. Se non ne è stata selezionata nessuna, sarà eseguito il backup completo in tempo reale dall'origine alla destinazione.</p> <p>Dimensioni file: da xx a xxx            Se xx=1 e xxx è vuoto, allora sarà eseguito il backup in tempo reale solo di file di dimensioni &gt; xx.            Se xx=1 e xxx=2, allora sarà eseguito il backup in tempo reale di file di dimensioni comprese tra xx e xxx.            Se xx è vuoto e xxx=2, allora sarà eseguito il backup solo di file di dimensioni &lt; xxx.</p> <p>Tipi di file da includere: Sarà eseguito il backup in tempo reale solo del formato di file associato.</p> <p>Tipi di file da escludere: I formati di file esclusi non saranno inclusi nel backup in tempo reale.</p> <p><b>Formati dei documenti:</b> doc, xls, pdf, docx, xlsx, txt, ppt, pptx, html, htm</p> <p><b>Formati dei file immagine:</b> jpg, bmp, tif, png, pbm, tga, xar, xbm</p> <p><b>Formato dei video:</b> avi, mpg, mp4, mkv, fli, flv, rm, ram</p> <p><b>Formati dei file musicali:</b> mp3, wav, wma, acc, dss, msv, dvf, m4p, 3gp, amr, awb</p> <p>I formati definiti dall'utente possono essere inseriti nella casella Other (Altro).</p>

Leggere le note e selezionare la casella "Accept" (Accetto) per confermare.

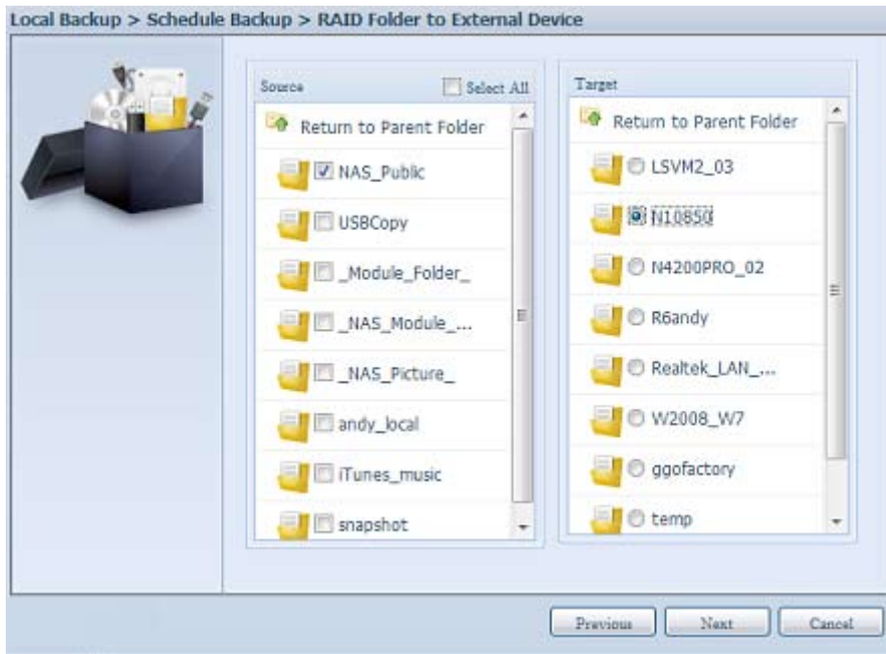


Adesso, nell'elenco attività di Data Guard si vedrà l'attività creata. Lo stato indicherà "Processing" (Elaborazione) finché si preme il tasto "Stop".



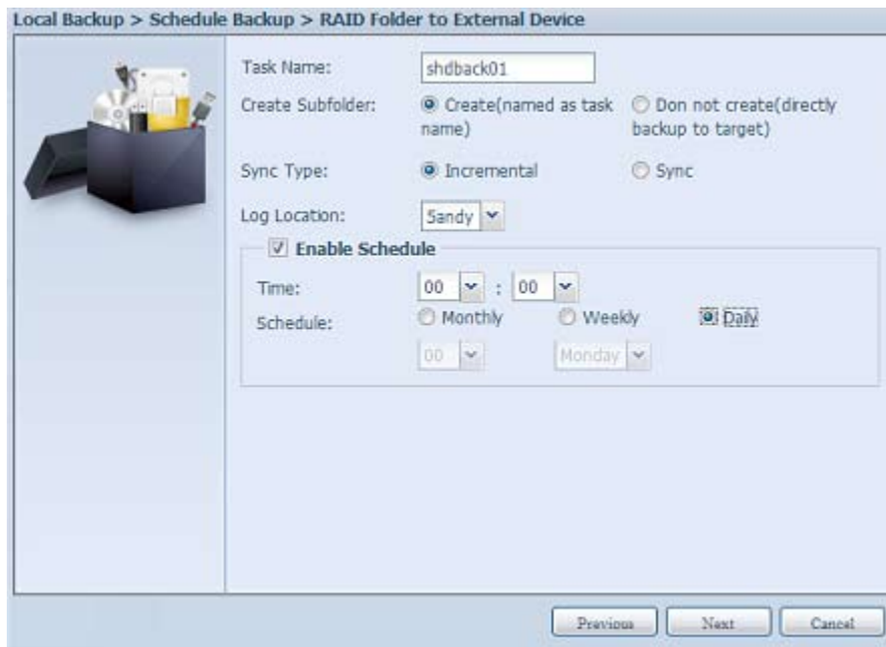
Schedule Backup (Backup pianificato): Fare clic su "Schedule Backup" (Backup pianificato) e sarà visualizzata la schermata che segue. Possono essere selezionate 2 opzioni diverse, cartella a cartella, cartella a dispositivo esterno.

Usiamo come esempio il backup "Folder to External device" (Cartella a dispositivo esterno). Dal volume RAID del NAS, nel pannello Source (Origine) selezionare la cartella "NAS\_Public", poi nel pannello Target (Destinazione) selezionare la cartella del disco esterno USB "N10850".

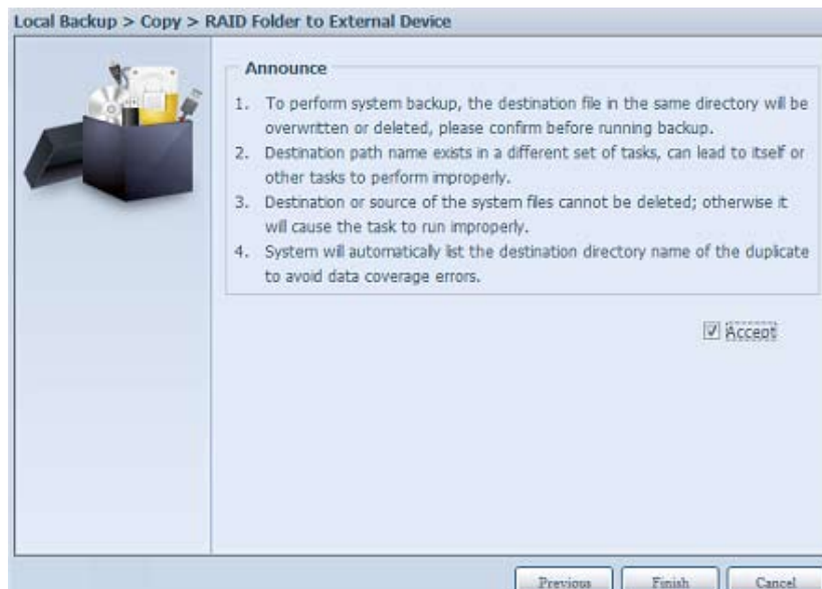


Quindi, inserire il nome dell'attività e configurare le relative impostazioni.

Schedule Backup (Backup pianificato)	
Elemento	Descrizione
Task Name (Nome attività)	Inserire il nome dell'attività; la lunghezza è limitata a 4-12 caratteri.
Create Sub-folder (Crea cartella secondaria)	Se si sceglie di creare una cartella secondaria, questa prenderà il nome dell'attività, e l'origine sarà copiata in questa cartella secondaria. Oppure l'origine sarà copiata allo stesso livello della destinazione.
Sync Type (Tipo di sincronizzazione)	Selezionare "Incremental" (Incrementale) o "Synchronize" (Sincronizza).
Log Location (Posizione registro)	Nell'elenco a discesa selezionare dove sarà archiviato il registro delle attività.
Enable Schedule (Abilita pianificazione)	Fare clic per abilitare. Se non è selezionata, l'attività non si avvia se non si seleziona l'attività associata e si fa clic su "Start" nella pagina elenco attività.
Time (Ora)	Specificare l'orario per l'avvio del backup.
Schedule (Programma)	Si può scegliere giornaliero, settimanale o mensile.



Leggere le note e selezionare la casella "Accept" (Accetto) per confermare.



Adesso, nell'elenco attività di Data Gurad si vedrà che l'attività è stata creata.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (4)						
import	Generic_USB ...	Intel_Graphic...	RAID60	2012/07/25 ...	Import	Finish
copy	RAID60	R6andy	Generic_USB ...	2012/07/25 ...	Copy	Finish
realback01	RAID	NAS_Public	RAID60/R6andy	2012/07/25 ...	Realtime	Processing
shdback01	RAID	NAS_Public	Generic_USB ...	2012/07/26 ...	Schedule	Finish

iSCSI Backup (Backup iSCSI): Fare clic su "iSCSI Backup" (Backup iSCSI) ed appare la schermata che

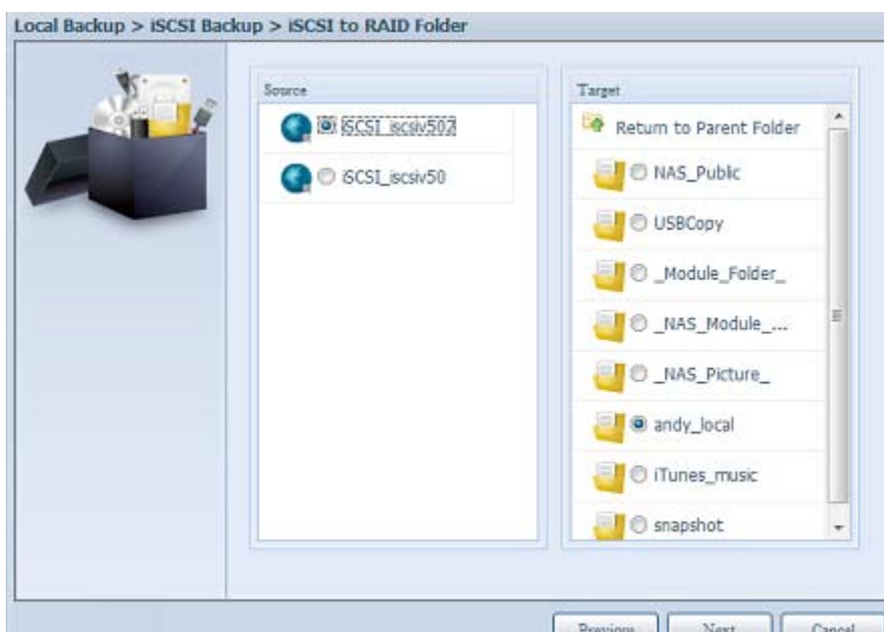
segue.

Possono essere eseguiti due tipi di backup, iSCSI a cartella, iSCSI a dispositivo esterno.

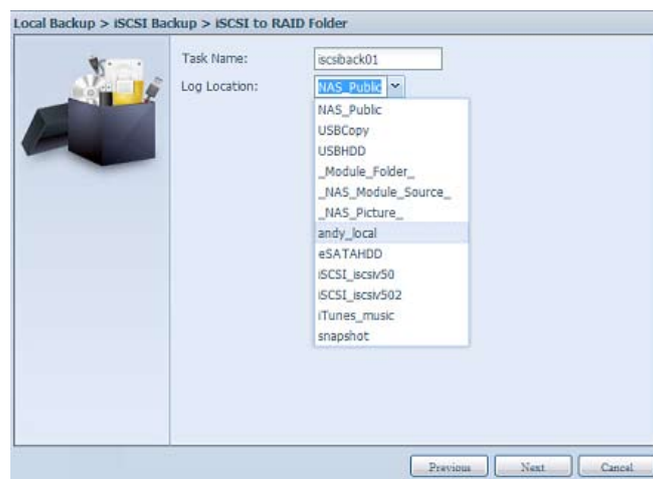


Supponiamo, ad esempio, di eseguire il backup "iSCSI to Folder" (iSCSI a cartella), da un volume iSCSI esistente "iSCSI\_iscsv502" alla cartella RAID "andy\_local".

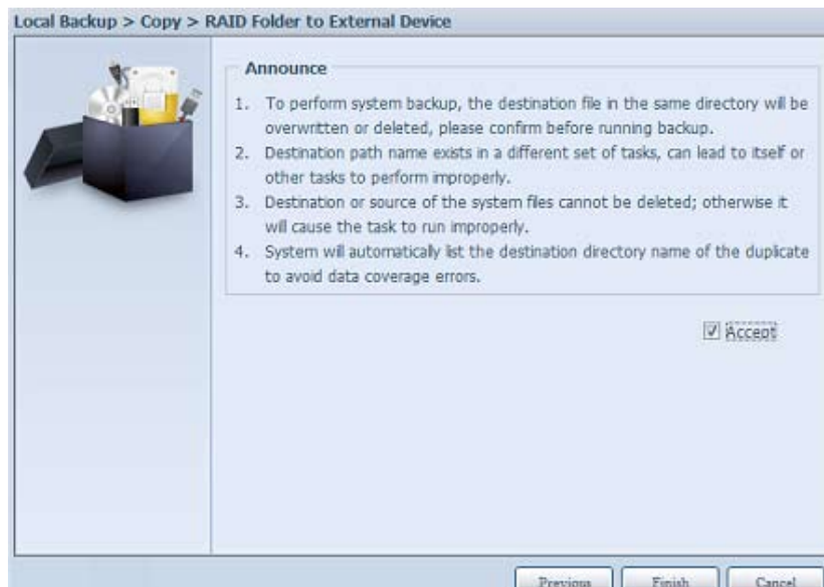
Il pannello Source (Origine) elenca "iSCSI\_iscsv502" e "iSCSI\_iscsv50" del volume iSCSI che in questo sistema si chiama "iSCSI\_+nome volume destinazione iSCSI".



Procedere dando un nome all'attività e definendo dove sarà archiviato il registro attività.



Leggere le note e selezionare la casella "Accept" (Accetto) per confermare.



Adesso, nell'elenco attività di Data Guard si vedrà che l'attività è stata creata. Per avviare il backup del volume iSCSI, selezionare l'attività e fare clic su "Start" nella barra delle attività.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (3)						
import	silicon_powe...	NAS_Public, u...	RAID1	2012/07/23 ...	Import	Finish
copy	raid0iscsi0	msvs2010	RAID1/NAS_P...	2012/07/23 ...	Copy	Finish
iscsiback01		iSCSI_iscsv502	RAID/andy_local		iSCSI	

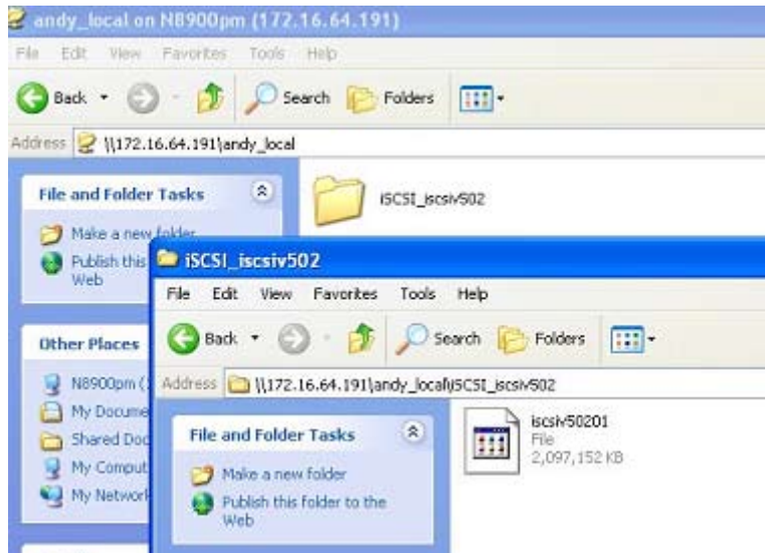
Quando si fa clic su "Start", il volume iSCSI associato non consentirà l'I/O durante la procedura di backup. E lo stato dell'attività cambierà su "Processing" (Elaborazione).

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (3)						
import	silicon_powe...	NAS_Public, u...	RAID1	2012/07/23 ...	Import	Finish
copy	raid0iscsi0	msvs2010	RAID1/NAS_P...	2012/07/23 ...	Copy	Finish
iscsiback01		iSCSI_iscsv502	RAID/andy_local		iSCSI	Processing

Lo stato cambia su "Finish" (Fine) al termine dell'attività.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (3)						
import	silicon_powe...	NAS_Public, u...	RAID1	2012/07/23 ...	Import	Finish
copy	raid0iscsi0	msvs2010	RAID1/NAS_P...	2012/07/23 ...	Copy	Finish
iscsiback01		iSCSI_iscsv502	RAID/andy_local	2012/07/26 ...	iSCSI	Finish

Dalla cartella 'andy\_local' del volume RAID, è stato eseguito il backup del file volume iSCSI. Questo file di backup del volume iSCSI è necessario quando si esegue l'importazione sullo storage. La sezione successiva tratterà questo argomento.

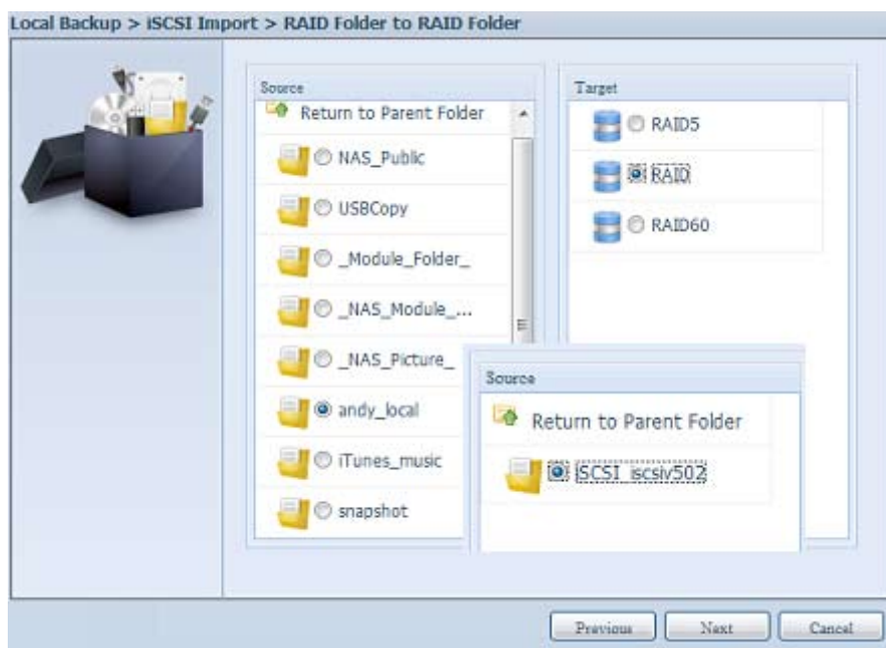


iSCSI Import (Importazione iSCSI): Fare clic su “iSCSI Import” (Importa iSCSI) ed apparirà la schermata che segue.

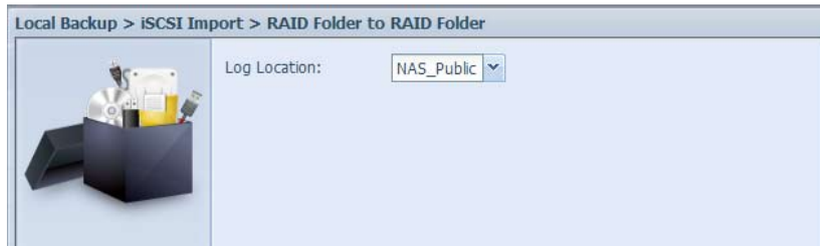
Possono essere eseguiti due tipi di backup, cartella a iSCSI, dispositivo esterno a iSCSI. Questo dipende dove si deve eseguire il backup del volume iSCSI.



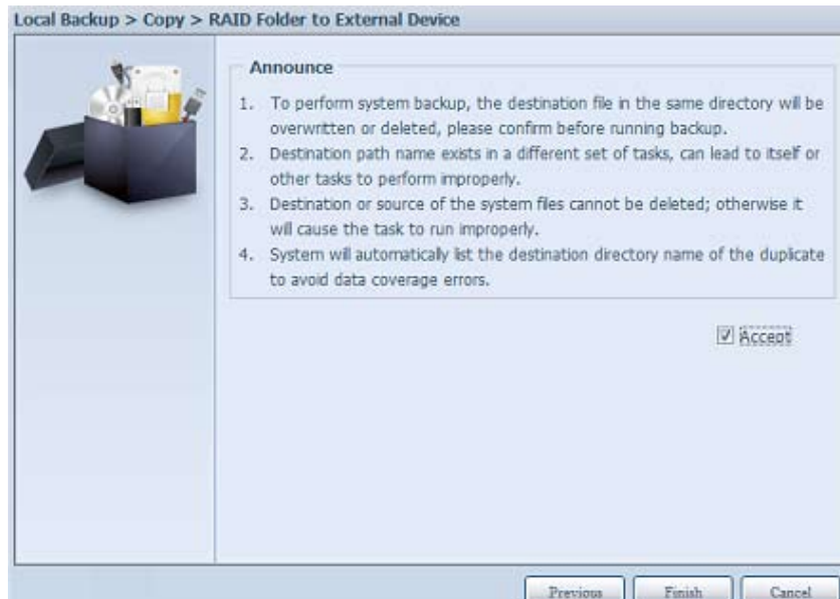
Supponiamo, ad esempio, di eseguire l'importazione “RAID folder to iSCSI” (Cartella RAID a iSCSI ) che il volume iSCSI di cui abbiamo eseguito il backup in precedenza sulla cartella RAID andy\_local.



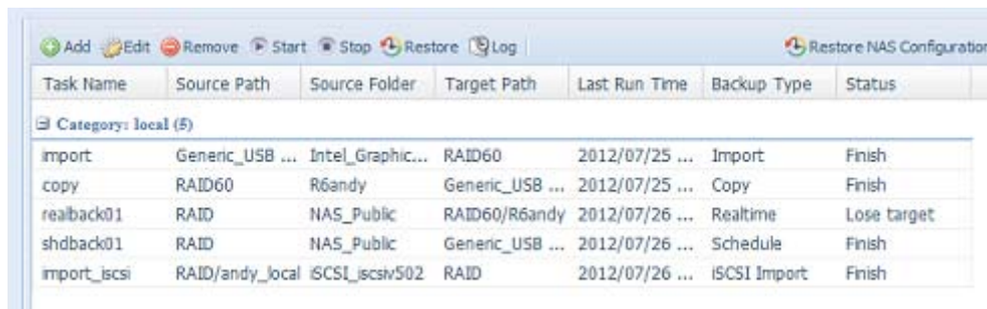
Procedere indicando dove sarà archiviato il registro delle attività.



Leggere le note e selezionare la casella "Accept" (Accetto) per confermare.



Adesso, nell'elenco attività di Data Gurad si vedrà che l'attività è stata creata.



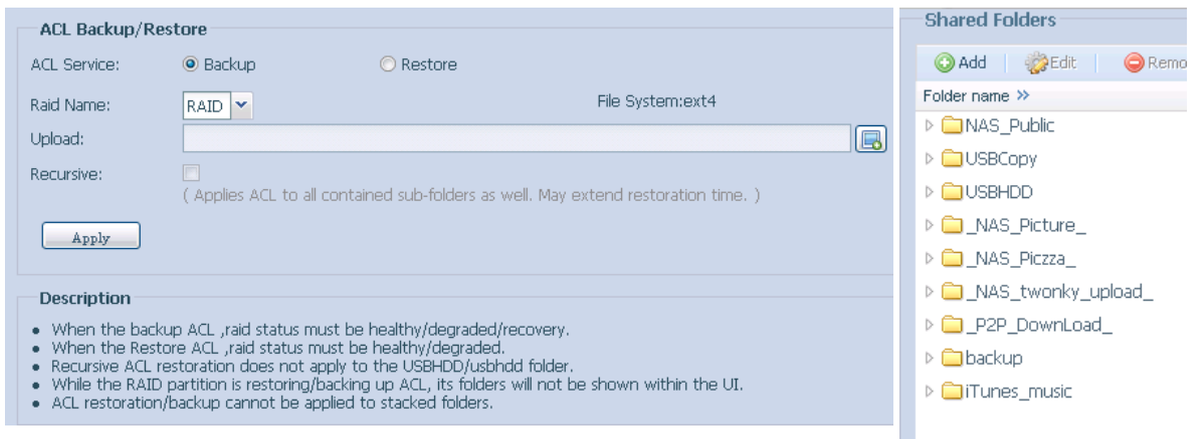
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (5)						
import	Generic_USB ...	Intel_Graphic...	RAID60	2012/07/25 ...	Import	Finish
copy	RAID60	R6andy	Generic_USB ...	2012/07/25 ...	Copy	Finish
realback01	RAID	NAS_Public	RAID60/R6andy	2012/07/26 ...	Realtime	Lose target
shdback01	RAID	NAS_Public	Generic_USB ...	2012/07/26 ...	Schedule	Finish
import_iscsi	RAID/andy_local	iSCSI_iscsv502	RAID	2012/07/26 ...	iSCSI Import	Finish

### 3.8.4 ACL Backup/Restore (Backup/ripristino ACL)

La funzione ACL Backup/Restore (Backup/ripristino ACL) consente il backup dell'ACL (elenco di controllo accesso) di sistema su volume RAID in base all'altra posizione e il ripristino, qualora necessario.

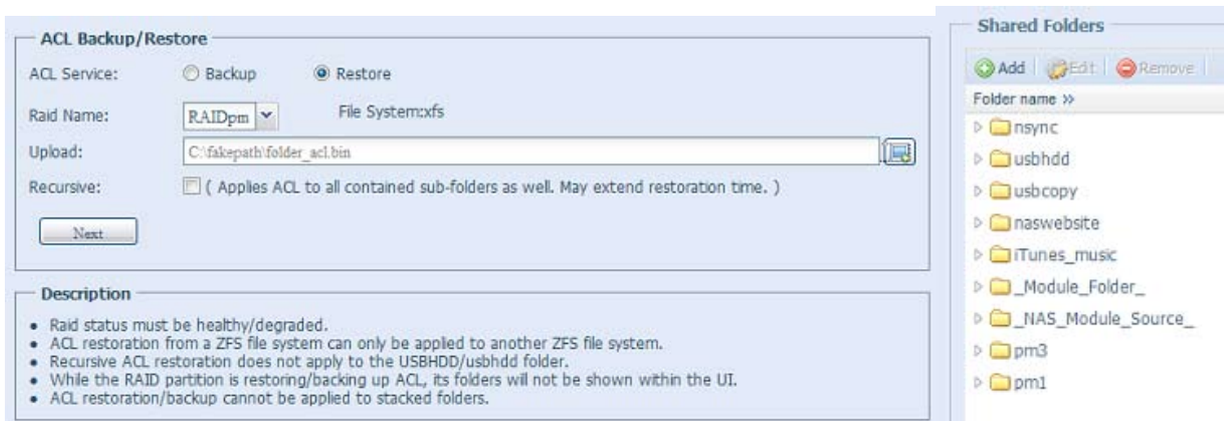
Viene utilizzato un esempio per mostrare il funzionamento:

Vi è un sistema con il volume RAID "RAID"; selezionare "Backup" per eseguire il backup dell'ACL di questo volume RAID su un'altra posizione. Il volume RAID "RAID" attuale dispone di una cartella condivisa, come elencato nella schermata a destra.

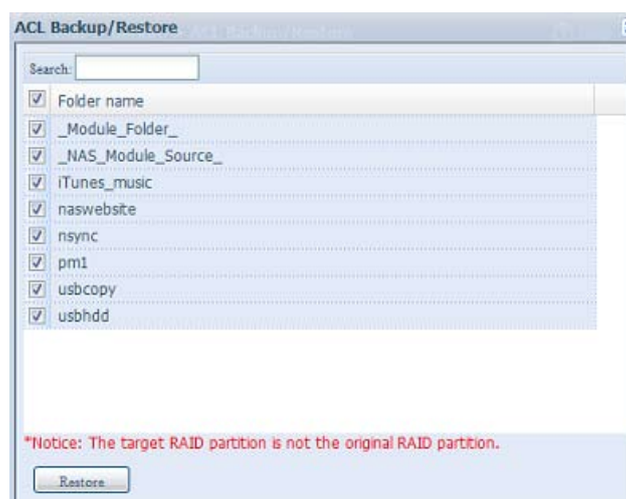


## • Il ripristino ACL

può essere effettuato nello stesso sistema o nell'altra unità. Ad esempio, ripristinare il file di backup ACL sull'altra unità. Questa unità dispone di volume RAID "RAIDpm" con una cartella condivisa, come elencato nella schermata a destra.



Una volta immesso il file di backup ACL e fatto clic sul tasto "Next" (Avanti), il sistema visualizza la schermata in cui vengono elencate le cartelle corrispondenti tra il file di backup e questo volume RAID. Selezionare le cartelle desiderate per il ripristino ACL.





- Il backup ACL esegue il backup solo del livello di cartella condivisa, non si applica al sottolivello.
- Se si è selezionato Recursive (Ricorsivo) durante il ripristino ACL, viene applicato a tutte le cartelle secondarie con la stessa autorizzazione.

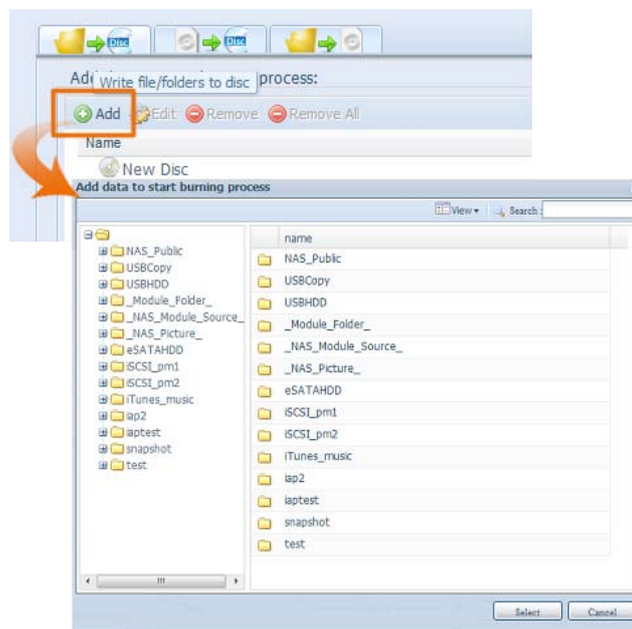
### 3.8.5 Data Burn

Data Burn consente di supportare 3 diverse modalità di masterizzazione dei dati per file/cartelle su e da file immagine e disco ottico fisico.

Le 3 diverse modalità sono "Write Files/folders to disc" (Scrivi file/cartelle su disco), "Write image file to disk" (Scrivi file immagine su disco) e "Create image file from files/folders" (Crea file immagine da file/cartelle).

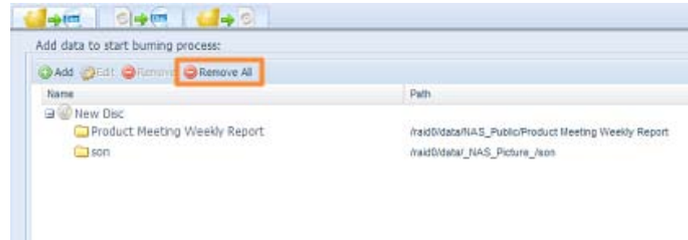


1. Write Files/folders to disc (Scrivi file/cartelle su disco)

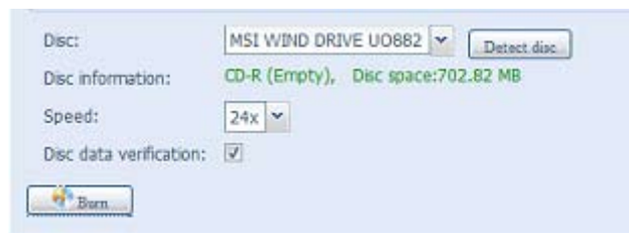


- a. Fare clic sul tasto Add (Aggiungi) per visualizzare l'elenco condiviso di NAS.

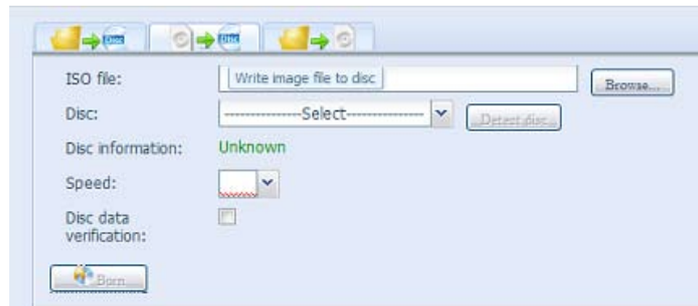
- b. Selezionare i file/le cartelle da masterizzare. Tutti i file/le cartelle selezionati appaiono nel nome dell'etichetta disco "New Disc" (Nuovo disco). È possibile modificare il nome dell'etichetta disco facendo clic su di esso e premendo "Edit" (Modifica) dalla barra dei menu. È inoltre possibile rimuovere i file/le cartelle selezionati facendo clic su di essi e premendo "Remove" (Rimuovi) o "Remove all" (Rimuovi tutto) per tutti gli elementi selezionati.



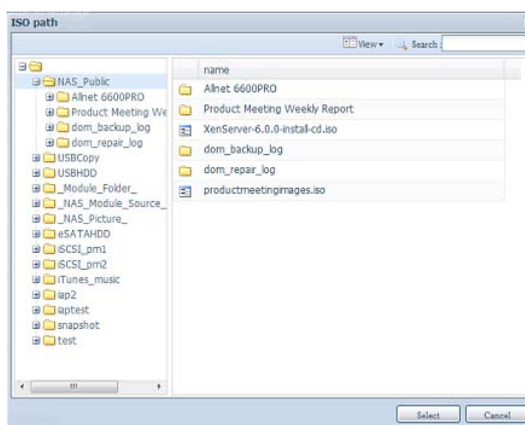
- c. Selezionare tra i dispositivi di masterizzazione USB . Fare clic su "Detect disc" (Rileva disco) per controllare lo stato una volta inserito il disco.
- d. Selezionare la velocità di masterizzazione dall'elenco a discesa.



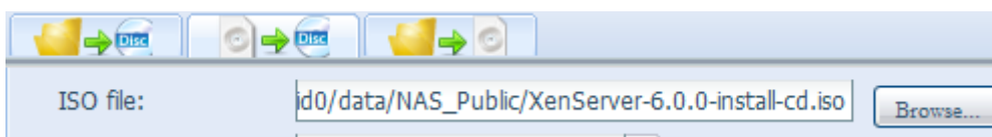
- e. Selezionare se è necessaria la verifica dei dati del disco.
  - f. Fare clic su "Burn" (Masterizza) per avviare la masterizzazione del disco.
2. Write image file to disc (Scrivi file immagine su disco)



- a. Fare clic su "Browser" per visualizzare l'elenco condiviso di NAS e individuare il file immagine desiderato da masterizzare.



b. Selezionare il file ISO.



c. Selezionare tra i dispositivi di masterizzazione USB o SATA installati (per N6850/N8850/N10850). Fare clic su "Detect disc" (Rileva disco) per controllare lo stato una volta inserito il disco.

d. Selezionare la velocità di masterizzazione dall'elenco a discesa.

e. Selezionare se è necessaria la verifica dei dati del disco.

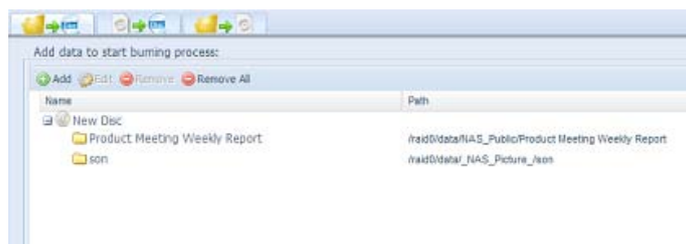
f. Fare clic su "Burn" (Masterizza) per avviare la masterizzazione del disco.

3. Create image file from files/folders (Crea file immagine da file/cartelle)



a. Fare clic sul tasto Add (Aggiungi) per visualizzare l'elenco condiviso di NAS.

b. Selezionare i file/le cartelle da masterizzare. Tutti i file/le cartelle selezionati appaiono nel nome dell'etichetta disco "New Disc" (Nuovo disco). È possibile modificare il nome dell'etichetta disco facendo clic su di esso e premendo "Edit" (Modifica) dalla barra dei menu. È inoltre possibile rimuovere i file/le cartelle selezionati facendo clic su di essi e premendo "Remove" (Rimuovi) o "Remove all" (Rimuovi tutto) per tutti gli elementi selezionati.



c. Immettere il percorso di salvataggio del file ISO, quindi premere il tasto "Browse" (Sfogliare) per visualizzare l'elenco condiviso come guida.

- d. Immettere il nome file ISO per il file immagine masterizzato.
- e. Fare clic su "Burn" (Masterizza) per avviare la masterizzazione del file ISO.



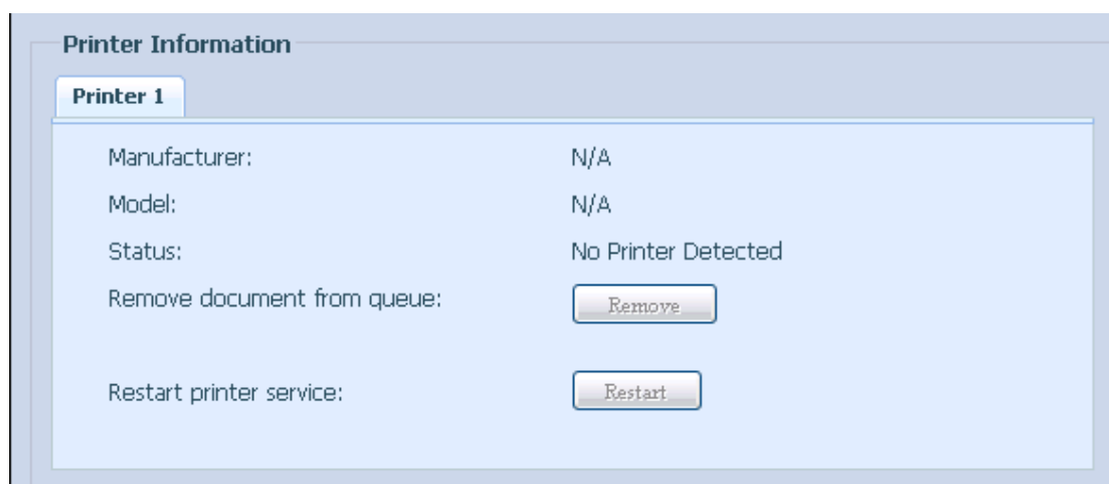
La masterizzazione dei dati non è compatibile con supporti riscrivibili se si sono masterizzati dati lasciando spazio. D'altra parte, i supporti riscrivibili utilizzati verranno cancellati prima di procedere con la masterizzazione

## 3.9 External Devices (Dispositivi esterni)

Il dispositivo di archiviazione IP Thecus supporta server stampante e UPS tramite interfaccia USB. Il server stampante integrato consente di condividere una stampante USB con tutti gli utenti in rete. L'UPS è supportato dal dispositivo di archiviazione IP Thecus tramite interfaccia USB, di serie e di rete. Nella sezione di seguito viene illustrata la modalità.

### 3.9.1 Printer Information (Info stampante)

Dal menu External Device (Dispositivo esterno), selezionare la voce Printer (Stampante) per far apparire la schermata Printer Information (Info stampante). In questa schermata sono fornite le informazioni relative alla stampante USB collegata alla porta USB.



Printer Information (Info stampante)	
Voce	Descrizione
Manufacturer (Produttore)	Visualizza il nome del produttore della stampante USB.
Model (Modello)	Visualizza il modello della stampante USB.
Status (Stato)	Visualizza lo stato della stampante USB.
Remove document from Queue (Rimuovi documento dalla coda)	Fare clic per rimuovere tutti i documenti dalla coda di stampa.
Restart Printer service (Riavvia servizio stampante)	Fare clic per riavviare il servizio stampante.

Se si invia un processo di stampa danneggiato ad una stampante, la stampa potrebbe interrompersi improvvisamente. Se il processo di stampa sembra bloccato, il problema potrebbe essere risolto premendo il tasto Remove All Documents (Rimuovi tutti i documenti) per eliminare la coda di stampa.

È possibile configurare il Thecus IP storage come server stampante. In tal modo, tutti i PC collegati in rete possono utilizzare la stessa stampante.

## • Windows XP SP2

Per impostare il server stampante su Windows XP SP2, osservare i passi di seguito:

1. Collegare la stampante USB ad una delle porte USB (preferibilmente le porte USB posteriori; le porte USB anteriori possono essere usate per HDD esterni).
2. Andare su Start > Printers and Faxes (Stampanti e fax).
3. Fare clic su File > Add Printer (Aggiungi stampante).
4. Sulla schermata appare Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su Next (Avanti).
5. Selezionare l'opzione "A network printer, or a printer attached to another computer" (Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer).
6. Selezionare "Connect to a printer on the Internet or on a home or office network" (Stampante in Internet o della rete domestica o aziendale) e digitare "http://Thecus IP storage IP\_ADDRESS:631/printers/usb-printer" nel campo URL.
7. Il sistema Windows richiederà l'installazione dei driver della stampante. Selezionare il driver corretto per la stampante.
8. Il sistema Windows richiederà se si desidera impostare la stampante come "Stampante predefinita". Selezionare Yes (Sì) e tutti i processi di stampa saranno inviati a questa stampante per default. Fare clic su Next (Avanti).
9. Fare clic su Finish (Fine).

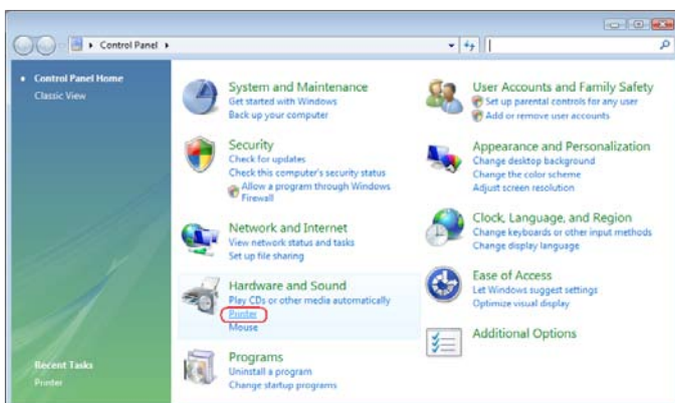


- Non sono supportate tutte le stampanti USB. Consultare il sito web Thecus per un elenco delle stampanti supportate.
- Se si dispone di una stampante multifunzione (all-in-one) collegata all'Thecus IP Storage, di norma sono attive solo le funzioni di stampa e fax. Le altre funzioni, quali la digitalizzazione, potrebbero non essere attive.

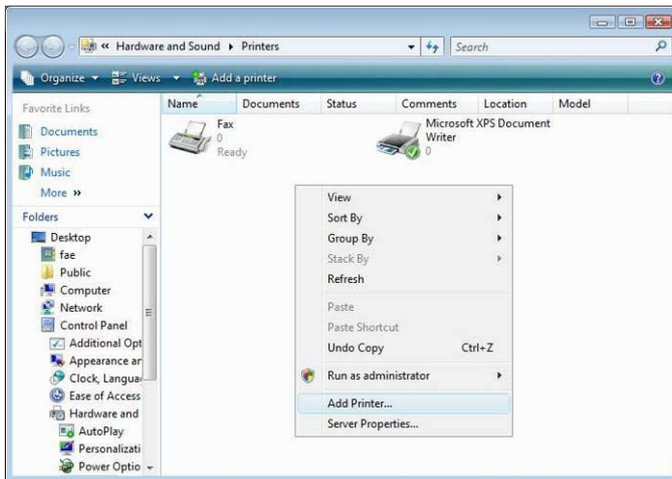
## • Windows Vista

Per impostare il server stampante su Windows Vista, osservare i passi di seguito:

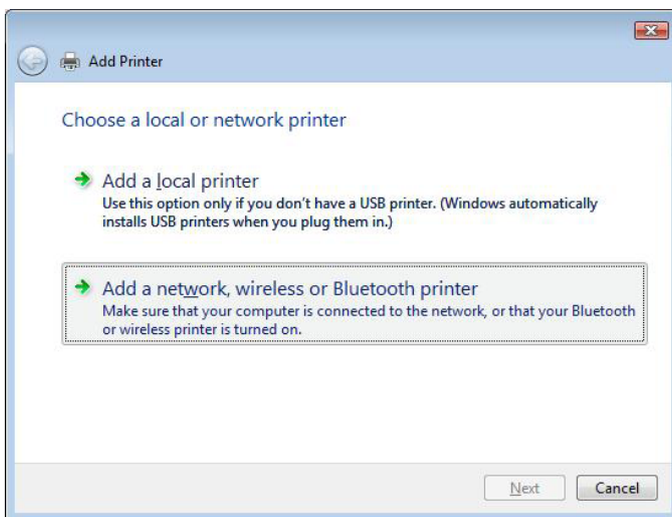
1. Aprire Printer Folder (Cartella Stampante) da Control Panel (Pannello di controllo).



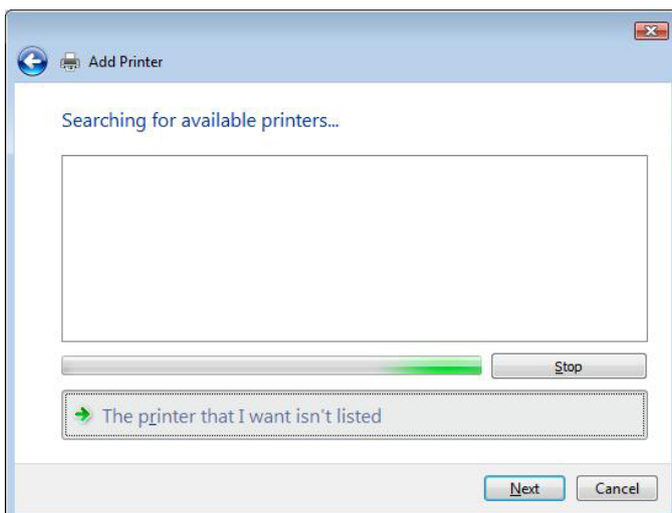
2. Fare clic con il tasto destro del mouse in qualsiasi punto della cartella Printers (Stampanti) e selezionare Add Printer (Aggiungi stampante).



3. Selezionare Add a network, wireless or Bluetooth printer (Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth).

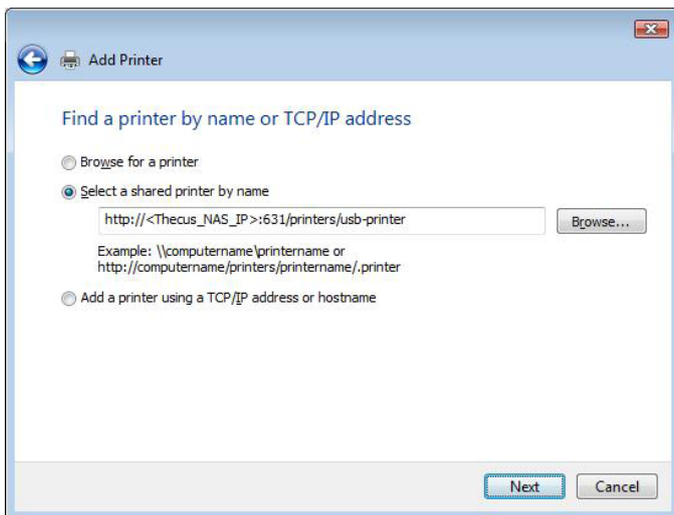


4. Selezionare The printer that I want isn't listed (La stampante desiderata non è nell'elenco).



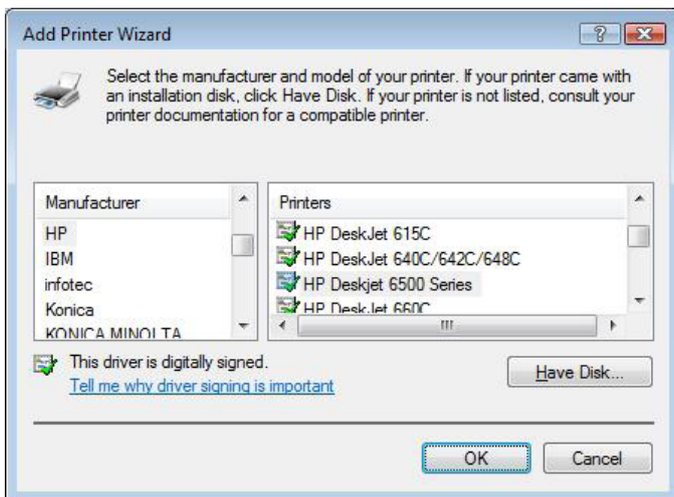
È possibile premere The printer that I want isn't listed (La stampante desiderata non è nell'elenco) per andare alla pagina successiva senza attendere che termini la procedura Searching for available printers (Ricerca delle stampanti disponibili in corso).

5. Fare clic su Select a shared printer by name (Seleziona in base al nome una stampante condivisa).



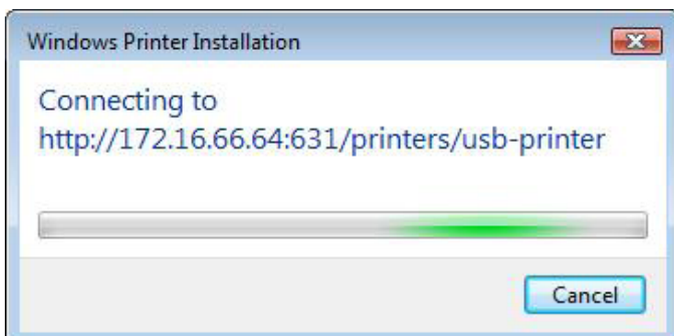
Digitare `http://<Thecus_NAS_IP>:631/printers/usb-printer` nella casella, in cui `<Thecus_NAS_IP>` è l'indirizzo IP del Thecus IP Storage. Fare clic su Next (Avanti).

6. Selezionare o installare una stampante, quindi premere OK.

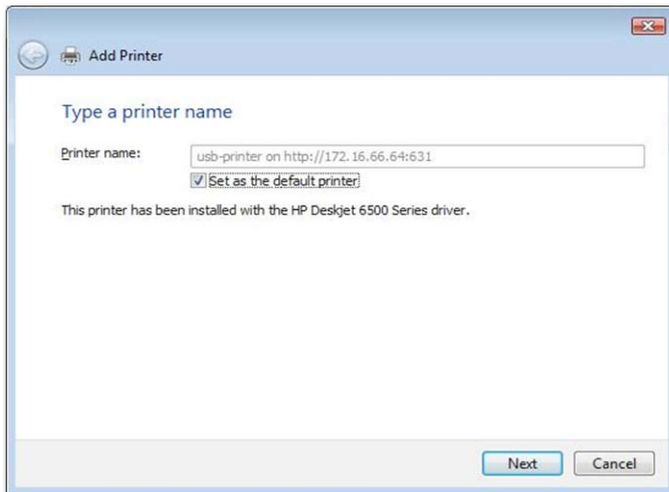


Se il modello della stampante non è elencato, contattare il produttore della stampante per l'assistenza.

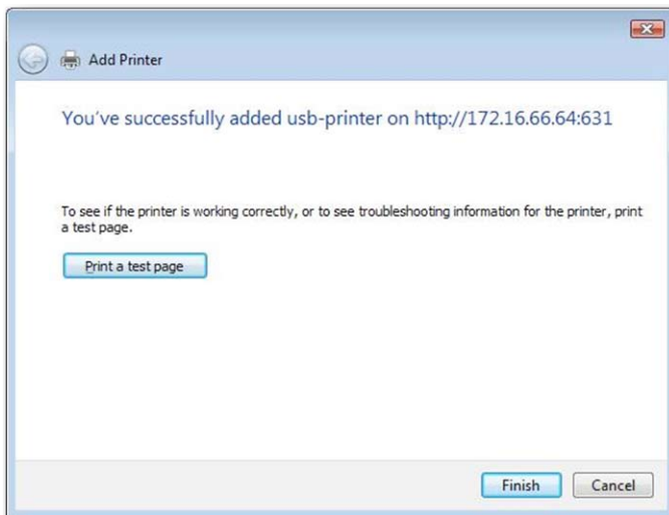
7. Windows tenterà di connettersi alla stampante.



8. È possibile scegliere di impostare questa stampante come stampante predefinita selezionando la casella Set as the default printer (Imposta come stampante predefinita).



9. Fare clic su Next (Avanti) per continuare..



### 3.9.2 Uninterrupted Power Source (UPS)

Dal menu External Devices (Dispositivi esterni), selezionare la voce Uninterrupted Power Source (UPS) per far apparire la schermata UPS Settings (Impostazioni UPS). Effettuare le modifiche desiderate e premere Apply (Applica) per confermarle.

Vedere la tabella di seguito per la descrizione dettagliata di ogni voce.

UPS Settings (Impostazioni UPS)	
Elemento	Descrizione
UPS Monitoring (Monitoraggio UPS)	Abilita o disabilita il monitoraggio UPS.
Remote UPS Monitoring (Monitoraggio UPS remoto)	Abilita o disabilita il monitoraggio UPS remoto.
Remote UPS IP (IP UPS remoto)	Immettere l'indirizzo IP del NAS cui è connesso il dispositivo UPS tramite USB o RS232. Immettere l'indirizzo IP dell'UPS di rete.
Manufacturer (Produttore)	Scegliere il produttore UPS dall'elenco a discesa.
Model (Modello)	Scegliere il numero di modello UPS dall'elenco a discesa.
Battery Status (Stato batteria)	Stato attuale della batteria UPS.
Power (Alimentazione)	Stato attuale dell'alimentazione fornita all'UPS.
Seconds between power failure and first notification (Secondi tra l'interruzione di alimentazione e la prima notifica)	Ritardo in secondi tra l'interruzione di alimentazione e la prima notifica.
Seconds between subsequent power failure notifications (Secondi tra le successive notifiche di interruzione di alimentazione)	Ritardo in secondi tra le successive notifiche.
Shutdown the system when the battery charge is less than (Spegnimento del sistema quando la carica della batteria è inferiore a)	Quantità di batteria UPS restante prima dello spegnimento automatico del sistema.
Apply (Applica)	Premere <b>Apply</b> (Applica) per salvare le modifiche.



## ❖ **Appendice A: Supporto utente**

---

Se i problemi persistono nell'Thecus IP Storage o per richiedere una Return Merchandise Authorization (RMA), si prega di contattare il nostro servizio di assistenza tecnica tramite il relativo sito web:

[http://www.thecus.com/sp\\_tech.php](http://www.thecus.com/sp_tech.php)

Gli utenti residenti negli Stati Uniti devono inviare le richieste di assistenza tecnica alla finestra di contatto statunitense inclusa nella seguente pagina web:

[http://www.thecus.com/sp\\_tech.php](http://www.thecus.com/sp_tech.php)

Per informazioni sulle vendite, inviare una e-mail all'indirizzo:

[sales@thecus.com](mailto:sales@thecus.com)

**Grazie per aver scelto Thecus!**



## ❖ Appendice B: Elementi di base RAID

---

- **Presentazione**

Un RAID (Redundant Array of Independent Disks) è un array di vari dischi rigidi che fornisce sicurezza dei dati e prestazioni elevate. Un sistema RAID accede contemporaneamente a vari dischi rigidi e migliora le prestazioni di I/O su un singolo disco rigido. La sicurezza dei dati è migliorata da un RAID, poiché la perdita di dati a seguito di errori del disco rigido è minimizzata tramite la rigenerazione di dati ridondanti dagli altri dischi rigidi RAID.

- **Vantaggi**

Il RAID migliora le prestazioni di I/O e incrementa la sicurezza dei dati tramite la tolleranza di errore e l'archiviazione ridondante dei dati.

- **Migliori prestazioni**

Il RAID offre accesso a vari dischi rigidi contemporaneamente, incrementando in modo significativo le prestazioni di I/O.

- **Sicurezza dei dati**

Gli errori del disco rigido sono sfortunatamente una ricorrenza comune. Un RAID consente di evitare la perdita di dati a seguito di errori del disco rigido. Un RAID offre ulteriori dischi rigidi che evitano la perdita di dati a seguito di errori del disco rigido. In caso di errore del disco rigido, il volume RAID è in grado di rigenerare i dati dai dati e dalla parità archiviata su altri dischi rigidi.

- **RAID Levels (Livelli RAID)**

Il Thecus IP Storage supporta i livelli RAID standard 0, 1, 5, 6, 10 e JBOD. Scegliere un livello RAID quando si crea un volume di sistema. I fattori per la selezione di un livello RAID sono:

Requisiti per le prestazioni

Necessità di sicurezza dati

Numero di dischi rigidi nel sistema, capacità dei dischi rigidi nel sistema

Di seguito viene descritto ogni livello RAID:

### **RAID 0**

RAID 0 è la migliore opzione per le applicazioni che necessitano banda elevata, ma non richiedono un alto livello di sicurezza dei dati. Il livello RAID 0 offre le migliori prestazioni rispetto a tutti i livelli RAID, ma non ridondanza di dati.

RAID 0 adoperava striping di dati e la suddivisione dei dati in blocchi per scrivere su tutti i dischi rigidi nel volume. Il sistema può quindi utilizzare vari dischi rigidi per una lettura e scrittura più rapida. Il parametro delle dimensioni di striping impostato durante la creazione del RAID determina le dimensioni di ogni blocco. Nessun calcolo di parità complica l'operazione di scrittura.

## **RAID 1**

RAID 1 crea una copia esatta di tutti i dati su un secondo disco rigido, garantendo una completa ridondanza di dati. Tuttavia, il costo della capacità di archiviazione dati è doppio.

È un'ottima opzione per la totale sicurezza dei dati.

## **RAID 5**

RAID 5 offre sicurezza dei dati e si tratta della migliore opzione per le reti che eseguono contemporaneamente varie piccole transazioni di I/O, oltre che per applicazioni che richiedono sicurezza dei dati quali servizi di automazione per ufficio e per utenti online. Utilizzarlo per applicazione con varie richieste di lettura e poche di scrittura.

RAID 5 include lo striping del disco a livello di byte e le informazioni di parità sono scritte su vari dischi rigidi. In caso di errore di un disco rigido, il sistema utilizza la parità archiviata su ognuno dei dischi rigidi per ricreare tutte le informazioni mancanti.

## **RAID 6**

Il RAID 6 è essenzialmente una estensione del RAID 5, che garantisce una maggiore tolleranza di errore usando un secondo schema di parità distribuito indipendente (doppia parità).

I dati presentano striping su un livello di blocco per tutto il set di unità, come nel RAID 5, e un secondo set di parità viene calcolato e scritto su tutte le unità; il RAID 6 offre una elevata tolleranza agli errori dei dati ed è in grado di sostenere contemporaneamente due errori di unità.

È la soluzione perfetta per le applicazioni critiche.

## **RAID 10**

RAID 10 viene implementato come striped array i cui segmenti sono array RAID 1. Il RAID 10 ha la stessa tolleranza di errore del RAID 1.

Il RAID 10 ha la stessa potenzialità di tolleranza di errore del mirroring. Elevati tassi di I/O si ottengono tramite striping dei segmenti RAID 1.

In determinate circostanze, l'array RAID 10 è in grado di sostenere contemporaneamente fino a 2 errori di unità.

Si tratta di un'ottima soluzione per le applicazioni che altrimenti sarebbero state RAID 1, ma necessitano di maggiori prestazioni.

## **JBOD**

Sebbene una concatenazione di dischi (chiamata anche JBOD, "Just a Bunch of Disks") non sia uno dei livelli RAID, è un metodo popolare per combinare un insieme di dischi fisici in un singolo disco virtuale. Come indica il nome, è semplicemente un concatenamento di dischi al fine di far sembrare l'insieme come un singolo grande disco.

Poiché i dati del JBOD non sono protetti, un errore di unità potrebbe causare la totale perdita dei dati.

## Stripe Size (Dimensioni di striping)

Lunghezza dei segmenti di dati scritti su vari dischi rigidi. I dati vengono scritti in striping su vari dischi rigidi di un RAID. Poiché si accede a vari dischi contemporaneamente, lo striping migliora le prestazioni. Le dimensioni di striping possono variare.

- **Utilizzo del disco**

Quando tutti i 7 dischi sono delle stesse dimensioni e usati nel RAID, la percentuale di utilizzo del disco Thecus IP Storage viene elencata di seguito:

<b>Livello RAID</b>	<b>Percentuale usata</b>
RAID 0	100%
RAID 1	$1/n \times 100\%$
RAID 5	$(n-1)/n \times 100\%$
RAID 6	$(n-2)/n \times 100\%$
RAID 10	50%
RAID 50	$(n-1)/n \times 100\%$
RAID 60	$(n-2)/n \times 100\%$
JBOD	100%

n: numero HDD

## ❖ **Appendice C: Elementi di base Active Directory**

---

- **Presentazione**

Con Windows 2000, Microsoft ha introdotto Active Directory (ADS), ovvero un grande database/archivio informazioni. Prima di Active Directory, il sistema operativo Windows OS non era in grado di archiviare ulteriori informazioni nel suo database di dominio. Active Directory ha inoltre risolto i problemi di localizzazione delle risorse, che in precedenza erano affidati a Network Neighborhood, un sistema lento. La gestione di utenti e gruppi è uno dei problemi risolti da Active Directory.

- **Che cosa è Active Directory?**

Active Directory è stato creato come directory service scalabile ed estensibile per soddisfare le esigenze delle imprese. Microsoft chiama Active Directory, un archivio per le informazioni utente, gli account, le password, le stampanti, i computer, le informazioni di rete e altri dati, uno "spazio dei nomi" in cui risolvere i nomi.

- **Vantaggi dell'ADS**

L'ADS consente all'Thecus IP Storage di integrarsi con l'ADS esistente in un ambiente di ufficio. Ciò significa che l'Thecus IP Storage è in grado di riconoscere gli utenti e le password di ufficio sul server dell'ADS. Tra gli altri vantaggi forniti dal supporto ADS vi sono:

Facile integrazione dell'Thecus IP Storage nell'infrastruttura IT esistente dell'ufficio

L'Thecus IP Storage agisce come membro dell'ADS. Questa funzione riduce in modo significativo le potenzialità dell'amministratore di sistema. Ad esempio, sull'Thecus IP Storage è possibile rafforzare automaticamente i criteri di protezione dell'impresa e i privilegi utente su un server ADS.

Database utente/password centralizzato

L'Thecus IP Storage non mantiene una copia del database utente/password. Ciò evita incoerenze nei dati tra l'Thecus IP Storage e altri server. Ad esempio, senza supporto ADS, un amministratore potrebbe avere necessità di rimuovere un dato privilegio utente sull'Thecus IP Storage e su ogni server. Con il supporto ADS, il cambio su un server ADS è noto a tutti i membri ADS.

## ❖ Appendice D: Informazioni sulla licenza

---

### • Presentazione

Questo prodotto è dotato di software di terzi con copyright sotto i termini della licenza GNU General Public License. Consultare i termini e le condizioni supplementari della licenza GNU General Public License.

### • Disponibilità del codice sorgente

Thecus Technology Corp. ha esposto il codice sorgente completo del software con licenza GPL. Per ulteriori informazioni su come ottenere il codice sorgente, si prega di visitare il sito web <http://www.thecus.com>.

### • Copyright

Il presente prodotto include software crittografico scritto da Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Il presente prodotto include software sviluppato da Mark Murray.

Il presente prodotto include software sviluppato da Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Il presente prodotto include software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo nell'OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Il presente prodotto include PHP, disponibile gratuitamente da (<http://www.php.net/>).

Il presente prodotto include software sviluppato dall'Università di Berkeley in California e dai suoi collaboratori.

Il presente prodotto include software sviluppato da Winning Strategies, Inc.

Il presente prodotto include software sviluppato da Apache Group per l'utilizzo nel progetto server HTTP Apache (<http://www.apache.org/>).

Il presente prodotto include software sviluppato da Softweyr LLC, Università di Berkeley in California e dai suoi collaboratori.

Il presente prodotto include software sviluppato da Bodo Moeller.

Il presente prodotto include software sviluppato da Greg Roelofs e dai collaboratori per il libro "PNG: The Definitive Guide", pubblicato da O'Reilly and Associates.

Il presente prodotto include software sviluppato da NetBSD Foundation, Inc. e dai suoi collaboratori.

Il presente prodotto include software sviluppato da Yen Yen Lim e dall'Università del Nord Dakota.

Il presente prodotto include software sviluppato da Computer Systems Engineering Group presso Lawrence Berkeley Laboratory.

Il presente prodotto include software sviluppato da Kungliga Tekniska Högskolan e dai suoi collaboratori.

Il presente prodotto include software sviluppato da Nick Simicich.

Il presente prodotto include software sviluppato da Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Il presente prodotto include software sviluppato da Christopher G. Demetriou per NetBSD Project.

### Termini di licenza CGIC

### Licenza di base

CGIC, copyright 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 di Thomas Boutell e Boutell. Com, Inc.

È garantito il permesso di utilizzare CGIC in qualsiasi applicazione, commerciale o non commerciale, senza alcun costo. TUTTAVIA, questo paragrafo dedicato al copyright deve apparire su una pagina dei "riferimenti" accessibile nella documentazione online pubblica e offline del programma. Le versioni modificate della library CGIC non devono essere distribuite senza l'allegato di una dichiarazione chiara relativa all'autore delle modifiche e questo avviso non deve essere rimosso in alcun modo. Le modifiche devono inoltre essere inviate all'autore per l'inclusione nella distribuzione CGIC principale.

GNU General Public License

Versione 2 giugno 1991

**Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.**

**51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA**

È consentita la copia e la distribuzione di copie testuali del presente documento di licenza, ma non la modifica.

## **PREAMBOLO**

Le licenze della maggior parte dei software sono create per impedire la libertà di condivisione e modifica. Al contrario, la licenza GNU General Public License è intesa a garantire la libertà di condivisione e modifica del software liberi a tutti i suoi utenti. La presente licenza GNU General Public License si applica alla maggior parte dei software della Free Software Foundation e a tutti gli altri programmi i cui autori si rimettono all'uso di essa (altri software della Free Software Foundation sono coperti dalla GNU Library General Public License). È inoltre possibile applicarla ai propri programmi.

Quando si parla di software libero, ci si riferisce alla libertà, non al prezzo. Le nostre licenze General Public License sono create al fine di garantire la libertà di distribuzione delle copie del software libero (eventualmente facendo pagare i costi di questo servizio), la possibilità di ricevere oppure ottenere il codice sorgente se desiderato, di modificare il software o utilizzare parti di esso in nuovi programmi liberi nonché di sapere di poter effettuare queste operazioni.

Per proteggere i propri diritti, è necessario apportare delle restrizioni che impediscano agli altri di negare tali diritti o di richiedere la rinuncia ad essi. Tali restrizioni si traducono in alcune responsabilità per l'utente che distribuisce copie del software o lo modifica.

Ad esempio, se si distribuiscono copie di tale programma, sia gratuitamente che ad un certo importo, è necessario trasferire ai destinatari tutti i diritti di cui si gode. È necessario assicurarsi che anche essi possano ricevere o ottenere il codice sorgente. Inoltre, l'utente deve mostrare loro questi termini in modo che conoscano i propri diritti.

I diritti sono protetti in due fasi: (1) copyright del software e (2) offerta di questa licenza, che garantisce il permesso legale di copiare, distribuire e/o modificare il software.

Inoltre, per proteggere ogni autore e noi stessi, desideriamo che tutti comprendano che non vi è alcuna garanzia per questo software libero. Se il software viene modificato da qualcun altro e consegnato, desideriamo che i suoi destinatari sappiano che il prodotto non è l'originale, per cui qualsiasi problema introdotto da altri non si riflette sulla reputazione degli autori originali.

Infine, qualsiasi programma libero è costantemente minacciato dai brevetti sui software. Desideriamo evitare il pericolo che chi ridistribuisce un programma libero possa ottenere individualmente brevetti, rendendo il programma di sua proprietà. A tal fine, abbiamo chiarito il fatto che ogni prodotto brevettato debba essere distribuito per il libero uso da parte di chiunque o non distribuito affatto.

Seguono i termini e le condizioni precisi per la copia, la distribuzione e la modifica.

#### TERMINI E CONDIZIONI PER COPIA, DISTRIBUZIONE E MODIFICA

Questa Licenza si applica a ogni programma o altra opera che contenga una nota da parte del detentore del copyright che dica che tale opera può essere distribuita sotto i termini della presente General Public License. Il termine "Programma" di seguito indica ognuno di questi programmi o lavori, e l'espressione "lavoro basato sul Programma" indica sia il Programma sia ogni opera considerata derivata in base alla legge sul Copyright: ovvero, un lavoro contenente il Programma o una porzione di esso, sia letteralmente sia modificato e/o tradotto in un'altra lingua (da qui in avanti, la traduzione è in ogni caso considerata una "modifica"). Ogni titolare di licenza verrà indicato come "Lei".

Attività diverse dalla copia, distribuzione e modifica non sono coperte da questa Licenza e sono al di fuori della sua influenza. L'atto di eseguire il Programma non viene limitato e l'output del Programma è coperto da questa Licenza solo se il suo contenuto costituisce un lavoro basato sul Programma (indipendentemente dal fatto che sia stato creato eseguendo il Programma).

La sua attuazione dipende dal Programma.

È lecito copiare e distribuire copie letterali del codice sorgente del Programma così come viene ricevuto, con qualsiasi mezzo, a condizione che venga riprodotta chiaramente su ogni copia una appropriata nota di copyright e di assenza di garanzia; che si mantengano intatti tutti i riferimenti a questa Licenza e all'assenza di ogni garanzia; che si dia ad ogni altro destinatario del Programma una copia di questa Licenza insieme al Programma.

È possibile richiedere un pagamento per il trasferimento fisico di una copia del Programma ed è inoltre possibile, a propria discrezione, richiedere un pagamento in cambio di una protezione con garanzia.

È lecito modificare la propria copia o copie del Programma o parte di esso, creando perciò un lavoro basato sul Programma, nonché copiare e distribuire queste modifiche o questi lavori sotto i termini del precedente punto 1, a patto che anche tutte queste condizioni vengano soddisfatte:

Bisogna indicare chiaramente nei file che si tratta di copie modificate e la data di ogni modifica.

Bisogna fare in modo che ogni lavoro distribuito o pubblicato, che in parte o nella sua totalità derivi dal Programma o da parti di esso, sia globalmente utilizzabile da terze parti secondo i termini di questa licenza.

Se di norma il programma modificato legge comandi interattivamente quando viene eseguito, bisogna fare in modo che all'inizio dell'esecuzione interattiva usuale, stampi o visualizzi un messaggio contenente una appropriata nota di copyright e di assenza di garanzia (oppure che specifichi il tipo di garanzia che si offre). Il messaggio deve inoltre specificare agli utenti che possono ridistribuire il programma nelle condizioni qui descritte e deve indicare come reperire questa Licenza (eccezione: se però il programma di partenza è interattivo ma normalmente non stampa tale messaggio, non occorre che un lavoro derivato lo stampi).

Questi requisiti si applicano al lavoro modificato nel suo complesso. Se sussistono parti identificabili del lavoro modificato che non siano derivate dal Programma e che possono essere ragionevolmente considerate lavori indipendenti, allora questa Licenza e i suoi termini non si applicano a queste parti quando vengono distribuite separatamente. Se però queste parti vengono distribuite all'interno di un prodotto che è un lavoro basato sul Programma, la distribuzione di questo prodotto nel suo complesso deve avvenire nei termini di questa Licenza, le cui norme nei confronti di altri utenti si estendono a tutto il prodotto, e quindi ad ogni sua parte, chiunque ne sia l'autore.

Sia chiaro che non è nelle intenzioni di questa sezione accampare diritti su lavori scritti interamente da altri; l'intento è piuttosto quello di esercitare il diritto di controllare la distribuzione di lavori derivati o collettivi basati sul Programma.

Inoltre, se il Programma o un lavoro derivato da esso viene aggregato ad un altro lavoro non derivato dal Programma su un volume di archiviazione o un mezzo di distribuzione, il lavoro non derivato non deve essere coperto da questa Licenza.

È lecito copiare e distribuire il Programma (o un lavoro basato su di esso, come espresso al punto 2) sotto forma di codice oggetto o eseguibile sotto i termini dei precedenti punti 1 e 2, a patto che si applichi una delle seguenti condizioni:

Il Programma deve essere corredato dal codice sorgente completo, in una forma leggibile e tale sorgente deve essere distribuito secondo i termini dei precedenti punti 1 e 2 su un mezzo comunemente usato per lo scambio di programmi; oppure

Il Programma deve essere accompagnato da un'offerta scritta, valida per almeno tre anni, di fornire a chiunque ne faccia richiesta una copia completa del codice sorgente, in una forma leggibile, in cambio di un compenso non superiore al costo del trasferimento fisico di tale copia, che deve essere fornita secondo le regole dei precedenti punti 1 e 2 su un mezzo comunemente usato per lo scambio di programmi; oppure

Il Programma deve essere accompagnato dalle informazioni ricevute riguardo alla possibilità di avere il codice sorgente (questa alternativa è permessa solo in caso di distribuzioni non commerciali e solo se il programma è stato ricevuto sotto forma di codice oggetto o eseguibile in accordo al precedente punto b).

Per codice sorgente di un lavoro si intende la forma preferenziale usata per modificare un lavoro. Per un programma eseguibile, codice sorgente completo significa tutto il codice sorgente di tutti i moduli in esso contenuti, più ogni file associato che definisca le interfacce esterne del programma, più gli script usati per controllare la compilazione e l'installazione dell'eseguibile. Tuttavia, non è necessario che il codice sorgente fornito includa nulla che sia normalmente distribuito (in formato sorgente o binario) con i principali componenti del sistema operativo sotto cui viene eseguito il Programma (compilatore, kernel, e così via), a meno che tali componenti accompagnino l'eseguibile.

Se la distribuzione dell'eseguibile o del codice oggetto viene effettuata indicando un luogo dal quale sia possibile copiarlo, permettere la copia del codice sorgente dallo stesso luogo è considerata una valida forma di distribuzione del codice sorgente, anche se copiare il codice sorgente è facoltativo per l'acquirente.

Non è lecito copiare, modificare, concedere in licenza o distribuire il Programma in modi diversi da quelli espressamente previsti da questa Licenza. Ogni tentativo di copiare, modificare, concedere in licenza o distribuire il Programma non è autorizzato e farà terminare automaticamente i diritti garantiti da questa Licenza. D'altra parte ogni acquirente che abbia ricevuto copie o diritti, coperti da questa Licenza da parte di persone che violano la Licenza come qui indicato non vedranno invalidare la loro Licenza, purché si comportino conformemente ad essa.

L'acquirente non è obbligato ad accettare questa Licenza, poiché non l'ha firmata. D'altra parte, nessun altro documento garantisce il permesso di modificare o distribuire il Programma o i lavori derivati da esso. Queste azioni sono proibite dalla legge per chi non accetta questa Licenza. Perciò, modificando o distribuendo il Programma (o un lavoro basato sul Programma), si indica l'accettazione di questa Licenza e quindi di tutti i suoi termini e le condizioni poste sulla copia, la distribuzione o la modifica del Programma o di lavori basati su di esso.

Ogni volta che il Programma (o un lavoro basato su di esso) vengono distribuiti, l'acquirente riceve automaticamente una licenza d'uso da parte del licenziatario originale. Tale licenza regola la copia, la distribuzione o la modifica del Programma secondo questi termini e queste condizioni. Non è lecito imporre restrizioni ulteriori all'acquirente nel suo esercizio dei diritti qui garantiti. Chi distribuisce programmi coperti da questa Licenza non è comunque responsabile per la conformità alla Licenza da parte di terze parti.

Se, come conseguenza del giudizio di una corte o di una imputazione per la violazione di un brevetto o per ogni altra ragione (anche non relativa a questioni di brevetti), vengono imposte condizioni che contraddicono le condizioni di questa licenza, che queste condizioni siano dettate dalla corte, da accordi tra le parti o altro, queste condizioni non esimono nessuno dall'osservazione di questa Licenza. Se non è possibile distribuire un prodotto in un modo che soddisfi simultaneamente gli obblighi dettati da questa Licenza e altri obblighi pertinenti, il prodotto non può essere affatto distribuito. Ad esempio, se un brevetto non permettesse a tutti quelli che lo ricevono di ridistribuire il Programma senza obbligare al pagamento di diritti, allora l'unico modo per soddisfare contemporaneamente il brevetto e questa Licenza è di non distribuire affatto il Programma.

Se parti di questo punto sono ritenute non valide o inapplicabili per qualsiasi circostanza, deve comunque essere applicata l'idea espressa da questo punto; in ogni altra circostanza invece deve essere applicato il punto nel suo complesso.

Non è nello scopo di questo punto indurre gli utenti ad infrangere alcun brevetto né ogni altra rivendicazione di diritti di proprietà, né di contestare la validità di alcuna di queste rivendicazioni; lo scopo di questo punto è solo quello di proteggere l'integrità del sistema di distribuzione dei software liberi, che viene realizzato tramite l'uso della licenza pubblica. Molte persone hanno contribuito generosamente alla vasta gamma di software distribuiti attraverso questo sistema, basandosi sull'applicazione fedele di tale sistema. L'autore/donatore può decidere di sua volontà se preferisce distribuire il software avvalendosi di altri sistemi, e l'acquirente non può imporre la scelta del sistema di distribuzione.

Questo punto serve a rendere il più chiaro possibile ciò che crediamo sia una conseguenza del resto di questa Licenza.

Se in alcuni Paesi la distribuzione e/o l'uso del Programma sono limitati da brevetto o dall'uso di interfacce coperte da brevetti o copyright, il detentore del copyright originale che pone il Programma sotto questa Licenza può aggiungere limiti geografici espliciti alla distribuzione, per escludere questi Paesi dalla distribuzione stessa, in modo che il programma possa essere distribuito solo nei Paesi non esclusi da questa regola. In questo caso i limiti geografici sono inclusi in questa Licenza e ne fanno parte a tutti gli effetti.

All'occorrenza la Free Software Foundation può pubblicare revisioni e/o nuove versioni di questa General Public License. Tali nuove versioni saranno simili a questa nello spirito, ma potranno differire nei dettagli al fine di coprire nuovi problemi e nuove situazioni.

Ad ogni versione viene dato un numero identificativo. Se il Programma asserisce di essere coperto da una particolare versione di questa Licenza e "da ogni versione successiva", l'acquirente può scegliere se seguire i termini e le condizioni della versione specificata o di una successiva. Se il Programma non specifica quale versione di questa Licenza deve applicarsi, l'acquirente può scegliere una qualsiasi versione tra quelle pubblicate dalla Free Software Foundation.

Se si desidera incorporare parti del Programma in altri programmi liberi le cui condizioni di distribuzione differiscano da queste, è possibile scrivere all'autore del Programma per chiederne

l'autorizzazione. Per il software il cui copyright è detenuto dalla Free Software Foundation, si scriva alla Free Software Foundation; talvolta facciamo eccezioni alle regole di questa Licenza. La nostra decisione sarà guidata da due scopi: preservare la libertà di tutti i prodotti derivati dal nostro software libero e promuovere la condivisione e il riutilizzo del software in generale.

#### NESSUNA GARANZIA

POICHÉ IL PROGRAMMA È CONCESSO IN USO GRATUITAMENTE, NON VI È GARANZIA PER IL PROGRAMMA, NEI LIMITI PERMESSI DALLE VIGENTI LEGGI. SE NON INDICATO DIVERSAMENTE PER ISCRITTO, IL DETENTORE DEL COPYRIGHT E LE ALTRE PARTI FORNISCONO IL PROGRAMMA "COSÌ COM'È", SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, NÉ ESPLICITA NÉ IMPLICITA; CIÒ COMPRENDE, SENZA LIMITAZIONI, LA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ E UTILIZZABILITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. L'INTERO RISCHIO CONCERNENTE LA QUALITÀ E LE PRESTAZIONI DEL PROGRAMMA È DELL'ACQUIRENTE. SE IL PROGRAMMA DOVESSE RIVELARSI DIFETTOSO, L'ACQUIRENTE SI ASSUME IL COSTO DI OGNI MANUTENZIONE, RIPARAZIONE O CORREZIONE NECESSARIA.

NÉ IL DETENTORE DEL COPYRIGHT NÉ ALTRE PARTI CHE POSSONO MODIFICARE E/O RIDISTRIBUIRE IL PROGRAMMA COME PERMESSO IN QUESTA LICENZA SONO RESPONSABILI PER DANNI NEI CONFRONTI DELL'ACQUIRENTE, A MENO CHE QUESTO NON SIA RICHiesto DALLE LEGGI VIGENTI O APPAIA IN UN ACCORDO SCRITTO. SONO INCLUSI DANNI GENERICI, SPECIALI O INCIDENTALI, COME PURE I DANNI CONSEGUENTI L'USO O L'IMPOSSIBILITÀ DI USARE IL PROGRAMMA; CIÒ COMPRENDE, SENZA LIMITAZIONI, LA PERDITA DI DATI, LA CORRUZIONE DEI DATI, LE PERDITE SOSTENUTE DALL'ACQUIRENTE O DA TERZE PARTI E L'INABILITÀ DEL PROGRAMMA A LAVORARE INSIEME AD ALTRI PROGRAMMI, ANCHE SE IL DETENTORE O ALTRE PARTI SONO STATE AVVISATE DELLA POSSIBILITÀ DI QUESTI DANNI.

FINE DEI TERMINI E DELLE CONDIZIONI