

LinkStation 441

Manuale utente



www.buffalo-technology.com

35020488-02 2014.10

Indice

Capitolo 1 Guida introduttiva6		
Diagrammi	6	
Modificare la password admin e aggiungere una cartella condivisa	7	
Installazione delle applicazioni	9	
NAS Navigator2	9	
SmartPhone Navigator	9	
WebAccess	9	
Accedere alle Cartelle condivise	9	
Accedere da un computer	9	
Accedere da un dispositivo mobile	9	
Accendere e spegnere la LinkStation	10	
Capitolo 2 Configurazione	<u>12</u>	
Aprire Settings (Impostazioni) da un computer	12	
Aprire Settings (Impostazioni) da un dispositivo mobile	16	
Impostazioni che è possibile modificare dal dispositivo mobile	.18	
Capitolo 3 Condivisione file	19	
Aggiungere cartelle condivise	19	
Configurazione da un computer	.19	
Configurazione da un dispositivo mobile	.20	
Aggiungere utenti	21	
Configurazione da un computer	.21	
Configurazione da un dispositivo mobile	.23	

	Aggiungere gruppi	. 24
	Access Restrictions	. 25
	Utenti/Gruppi locali	26
	Active Directory	28
	Dominio NT	30
	Autenticazione dell'utente con un server SMB esterno	32
Ci	apitolo 4 Gestione dell'archiviazione	35
	RAID array	. 35
	Lavorare con RAID Array	
	Utilizzare JBOD	
	Cambiare modalità RAID	
	RMM (RAID Mode Manager)	
	RAID Scanning	
	Aggiungere un hard disk esterno	. 40
	Collegare un'unità esterna	
	Compatibilità	
	Disinstallazione delle unità	. 41
	Disinstallare con il tasto Function	
	Disinstallare da Settings (Impostazioni) su un computer	
	Disinstallare da Settings (Impostazioni) su un dispositivo mobile	
	Controllare le unità	. 43
	Formattare le unità	
	Eliminare completamente i dati sulla LinkStation	. 45
	Quote disco	. 46
	Quote per utenti	
	Quote per gruppi	47
	Sostituzione dell'hard disk	48

Ricostruire il RAID array da un computer	48
Ricostruire il RAID array da un dispositivo mobile	50
Capitolo 5 Accesso remoto	53
WebAccess	53
Configurare da un computer	53
Configurare da un dispositivo mobile	56
FTP	61
Capitolo 6 Backup	63
Backup dalla LinkStation	63
Preparare una destinazione di backup	63
Configurare un processo di backup	65
Eseguire il backup del Mac con Time Machine	67
Copiare da un dispositivo USB	70
Configurare Direct Copy da un computer	70
Configurare Direct Copy da un dispositivo mobile	71
Avviare Direct Copy	71
Capitolo 7 Multimedia	73
DLNA	73
Configurazione da un computer	73
Configurazione da un dispositivo mobile	75
Riprodurre file	75
Dispositivi compatibili con DLNA collegati	75
Trasmissione sui dispositivi compatibili con DLNA	76
Disabilitare la riproduzione da dispositivi specifici	77
iTunes Server	78

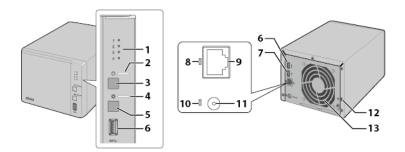
BitTorrent	••••••	78
Collegare una	a stampante	80
Impostare u	ina stampante da un compute	r81
Impostare u	ına stampante da un dispositiv	vo mobile82
USB Device S	erver (Servizio Network-U	SB) 83
Collegarsi co	on Network-USB Navigator	84
Disconnette	ere i dispositivi USB	85
<u>Capitolo 8 Fu</u>	nzioni avanzate	86
Email Notifica	ation	86
Sleep Mode		87
Crittografare	la trasmissione di dati	88
	e i dati di Settings	
	e i dati di trasferimento FTP	
Crittografia	SSL	88
UPS o gruppo	o di continuità (Uninterrup	tible Power Supply) 89
Ripristinare l	e impostazioni predefinite	90
Inizializzazi	one da Settings (Impostazioni)90
Inizializzare	con il tasto Function	90
Aggiornamer	nto online	91
Nome, Data,	Ora e Lingua	91
Frame Jumbo)	93
Modifica dell	'indirizzo IP	94
Capitolo 9 Ut	ility	96
NAS Navigato	or 2 per Windows	96
Installare co	me unità di rete	98

Modifica dell'indirizzo IP99
NAS Navigator2 per Mac OS 100
Installare come unità di rete101
Modifica dell'indirizzo IP101
Capitolo 10 Appendice 103
Quando il LED alimentazione lampeggia 103
Impostazioni predefinite 105
Specifiche 105
Modelli 107
Capitolo 11 Informazioni sulla conformità normativa 08
For Customers in the United States 108
For Customers in Europe 108

Capitolo 1 Guida introduttiva

Diagrammi

LS441D/LS441DE



- **1** LED di stato
 - Solitamente, questi LED lampeggiano in verde quando si accede agli hard disk. In caso di guasto di un'unità, il LED diventa rosso.
- **2** LED Alimentazione
 - Il LED alimentazione bianco si illumina se la LinkStation è accesa.
 - Il LED alimentazione bianco lampeggia durante l'avvio o lo spegnimento.
 - Il LED alimentazione rosso lampeggia quando si verifica un errore.
 - Se c'è un messaggio di stato, il LED alimentazione lampeggia giallo.
 - Se c'è un nuovo firmware, il LED alimentazione è giallo.
- **3** Pulsante di alimentazione

Per accendere, collegare il cavo di alimentazione, quindi premere il pulsante di alimentazione. Per spegnere, tenere premuto il pulsante di alimentazione per 3 secondi.

- 4 LED funzione
 - Questo LED è bianco durante l'avvio di LinkStation e durante la disinstallazione dei dispositivi USB. Lampeggia in bianco durante Direct Copy.

Per il modello a chiusura, il LED di funzione rosso si accende quando si accende LinkStation nell'installazione iniziale dell'hard disk, mentre lampeggia quando si preme il pulsante funzione.

- 5 Pulsante funzione
 - Usare questo pulsante per Direct Copy, disinstallare i dispositivi USB e inizializzare le impostazioni.
- 6 Porta USB 3.0

È possibile collegare hard disk USB 3.0, unità flash USB, fotocamere digitali stampanti USB compatibili con Buffalo. Gli hub USB non sono supportati.

Porta USB 2.0

È possibile collegare hard disk USB, unità flash USB, fotocamere digitali stampanti USB compatibili con Buffalo.

Gli hub USB non sono supportati.

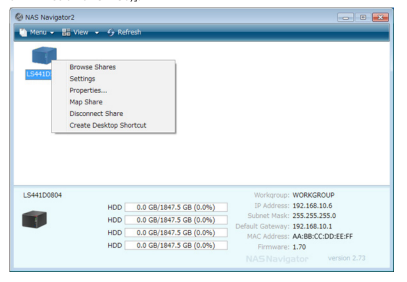
- 8 LED di collegamento e attività Questo LED mostra l'attività di rete. Lampeggia in verde quando si accede a LinkStation dalla rete.
- **9** Porta LAN Collegare il cavo Ethernet in dotazione ad un router, hub o interruttore sulla rete Ethernet.
- **10** LED di stato alimentazione Il LED è verde quando il cavo alimentazione è collegato.
- 11 Presa di alimentazione
 Utilizzare il cavo di alimentazione incluso per collegarsi ad un elemento di protezione o ad una presa elettrica.
- 12 Slot di protezione antifurto
 Usare questo slot per proteggere la LinkStation con un lucchetto a cavo (non in dotazione).
- 13 Ventola

 Non ostruire la ventola.

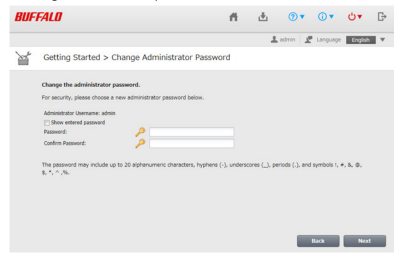
Modificare la password admin e aggiungere una cartella condivisa

Dopo l'installazione iniziale, si consiglia di modificare la password e creare altre cartelle condivise.

- **1** Fare doppio clic sull'icona per avviare NAS Navigator2.
- Fare clic col tasto destro sull'icona della LinkStation, e selezionare [Settings (Avvia amministrazione Web)]. Su Mac, selezionare l'icona LinkStation tenendo premuto il tasto control, quindi selezionare [Settings (Avvia amministrazione Web)].



3 Si consiglia di cambiare la password di default.

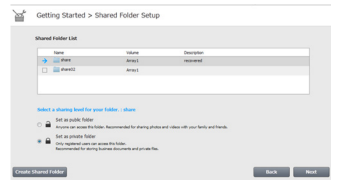


Nota: È possibile aprire questa stessa schermata cliccando su [Getting Started (Introduzione)] da Easy Admin (Gestione semplice).

4 Inserire la nuova password (due volte), quindi cliccare su [Next (Seguente)].

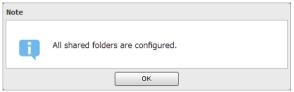
Nota: I valori predefiniti per nome utente e password sono, rispettivamente, "admin" e "password". Per mantenere i valori predefiniti, lasciare vuoti entrambi i campi e cliccare su [Next (Seguente)].

5 Configurare i livelli di condivisione per tutte le cartelle condivise esistenti (pubbliche o private) per completare la procedura guidata di installazione iniziale.



Nota: Selezionare "Set as private folder (Imposta come cartella privata)" per limitare l'accesso alla cartella ad un utenti specifici.

6 Cliccare su [OK] quando il seguente messaggio è visualizzato.



Installazione delle applicazioni

NAS Navigator2

- 1 Inserire il CD LinkNavigator nel computer. È anche possibile scaricare l'ultima versione di LinkNavigator dal sito web di Buffalo. LinkNavigator partirà.
- **2** Cliccare su [NAS Navigator2 Install (NAS Navigator2 Installa)].
- **3** Seguire le istruzioni su schermo per installare NAS Navigator2.
- 4 Al termine dell'installazione, cliccare su [Finish (Fine)].

SmartPhone Navigator

SmartPhone Navigator consente di aprire Settings (Impostazioni) di LinkStation, cambiare l'indirizzo IP e configurare le impostazioni di WebAccess. Attenersi alle istruzioni seguenti per installare l'applicazione.

- Aprire l'App Store (per dispositivi iOS) o Google Play (per dispositivi Android).
- 2 Installare "SmartPhone Navigator".

WebAccess

WebAccess consente di accedere ai file su LinkStation. Attenersi alle istruzioni seguenti per installare l'applicazione WebAccess.

- 1 Aprire l'App Store (per dispositivi iOS) o Google Play (per dispositivi Android).
- 2 Installare "WebAccess".

Accedere alle Cartelle condivise

Accedere da un computer

- **1** Fare doppio clic sull'icona per avviare NAS Navigator2.
- 2 Su NAS Navigator2, fare doppio clic sull'icona di LinkStation. L'Explorer si aprirà con gli elenchi delle cartelle condivise. Per Mac OS, LinkStation è installata come icona di unità sul desktop o appare nella barra laterale del Finder.

Accedere da un dispositivo mobile

Per accedere alle cartelle condivise da un dispositivo mobile con i seguenti passaggi, è necessario configurare innanzitutto le impostazioni di WebAccess. Per configurare WebAccess, consultare la sezione "WebAccess" nel capitolo 5.

- **1** Aprire SmartPhone Navigator.
- **2** Toccare la LinkStation dall'elenco NAS.
- **3** Toccare [Browse (Sfoglia)].

Nota: In alternativa, è possibile accedere alle cartelle condivise dall'app WebAccess. Aprire l'applicazione e toccare il nome host della LinkStation nell'elenco NAS.

Accendere e spegnere la LinkStation

Premere il pulsante di alimentazione su LinkStation per accenderla. Per spegnere LinkStation, tenere premuto il pulsante di alimentazione per 3 secondi. Il LED alimentazione lampeggerà fino allo spegnimento dell'unità. Non scollegare mai la scheda AC senza aver prima spento correttamente la LinkStation.

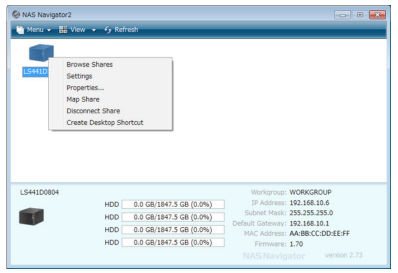
Quando tutti i LED sulla parte anteriore della LinkStation sono spenti, il processo di spegnimento sarà completato.



È anche possibile spegnere o riavviare LinkStation in remoto da Settings (Impostazioni).

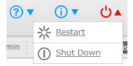
Spegnere o riavviare da Settings (Impostazioni)

- **1** Fare doppio clic sull'icona per avviare NAS Navigator2.
- **2** Fare clic col tasto destro sull'icona della LinkStation, e selezionare [Settings (Avvia amministrazione Web)]. Su Mac OS, cliccare sull'icona LinkStation tenendo premuto il tasto control, quindi selezionare [Settings (Avvia amministrazione Web)].



- **3** Settings (Impostazioni) si aprirà.
- **4** Fare clic su in alto a destra di Settings (Impostazioni) e scegliere [Restart (Riavvia)] o [Shut Down

(Spegni)]. Il LED alimentazione lampeggerà.



Quando il LED alimentazione smette di lampeggiare e diventa bianco, il processo di riavvio sarà completato. Quando tutti i LED sulla parte anteriore della LinkStation si spengono, il processo di spegnimento sarà completato.

Capitolo 2 Configurazione

Configurare e gestire LinkStation utilizzando l'interfaccia Settings (Impostazioni), accessibile dalla finestra di un browser.. Aprire l'interfaccia usando la seguente procedura o inserire l'indirizzo IP della LinkStation nel campo URL del browser. In Settings (Impostazioni), la pagina Easy Admin (Gestione semplice) consente un accesso rapido alle impostazioni più comuni.

Aprire Settings (Impostazioni) da un computer

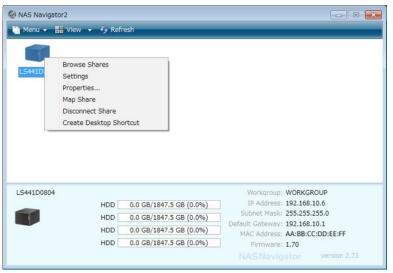
Nota: Internet Explorer 9, Firefox 18, Google Chrome 24, Safari 5, e versioni successive sono supportati. In caso di problemi nella visualizzazione della schermata Settings (Impostazioni), verificare le condizioni seguenti:

- Se il server proxy è abilitato nelle impostazioni del browser, disabilitarlo.
- Su Internet Explorer, impostare la protezione su [Local intranet (Intranet locale)]. Su Windows Server 2012 o Windows Server 2008, è configurato di default un livello maggiore di protezione. Impostare provvisoriamente la protezione ad un livello inferiore.

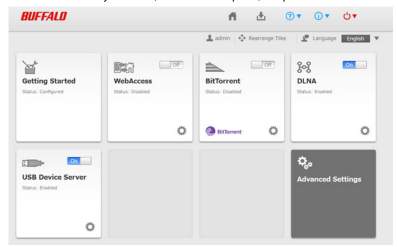
Aprire Easy Admin (Gestione semplice)

La pagina Easy Admin (Gestione semplice) facilita il cambio delle impostazioni comuni. Attenersi alle seguenti fasi per aprire Easy Admin (Gestione semplice).

- **1** Fare doppio clic sull'icona per avviare NAS Navigator2.
- **2** Fare clic col tasto destro sull'icona della LinkStation, e selezionare [Settings (Avvia amministrazione Web)]. Su Mac OS, cliccare sull'icona LinkStation tenendo premuto il tasto control, quindi selezionare [Settings (Avvia amministrazione Web)].



3 La schermata Easy Admin (Gestione semplice) si aprirà.



Notas:

• Cliccando su un qualsiasi tasto, sarà necessario inserire un nome utente e una password.



- Se il periodo di timeout è impostato su "10 minutes (10 minuti)", l'utente sarà disconnesso dalla schermata Settings (Impostazioni) dopo 10 minuti di inattività. L'utente sarà disconnesso anche quando riavvierà la LinkStation o chiuderà il browser web, anche se ha selezionato "Unlimited (Illimitato)".
- Cliccare su [Secure Connection (Connessione protetta)] per accedere con una connessione crittografata.
- È anche possibile usare Bonjour per accedere a Settings (Impostazioni) da Mac OS. Da Safari, fare clic su [View (Visualizza)] [Show Bookmarks Bar]. Da Segnalibri, cliccare su [Bonjour] [LinkStation name].

Getting Started (Introduzione)

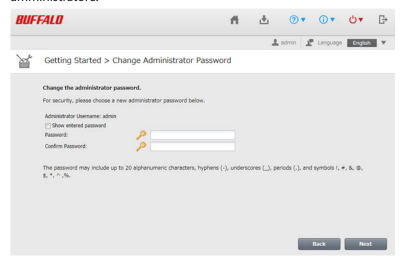
La procedura guidata consente di configurare le seguenti impostazioni:

- Modificare la password di amministratore
- Creare cartelle condivise
- Restrizioni d'accesso



Al primo accesso a LinkStation, questa pagina si aprirà. Seguire la configurazione guidata per modificare la password

amministratore.



WebAccess

Configurare WebAccess per accedere in remoto alla LinkStation. Far riferimento alla sezione WebAccess nel capitolo 5 per maggiori informazioni.



BitTorrent

Configurare BitTorrent per scaricare file di grandi dimensioni in modo efficace. Far riferimento alla sezione BitTorrent nel capitolo 7 per maggiori informazioni.



DLNA

Configurare DLNA per riprodurre file multimediali su dispositivi compatibili con DLNA sulla LAN. Far riferimento alla sezione DLNA nel capitolo 7 per maggiori informazioni.



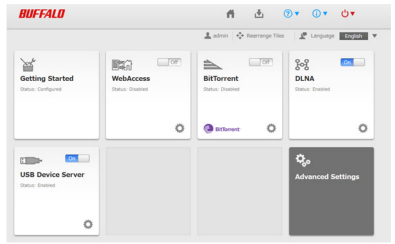
USB Device Server (Servizio Network-USB)

Configurare le opzioni relative al server del dispositivo USB. Far riferimento alla sezione USB Device Server nel capitolo 7 per maggiori informazioni.

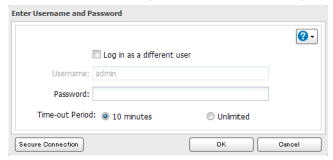


Aprire Advanced Settings (Impostazioni avanzate)

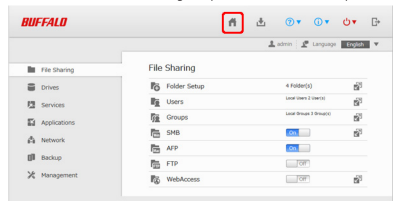
1 Fare clic su [Advanced Settings (Impostazioni avanzate)] in Easy Admin (Gestione semplice).



2 Inserire nome utente e la password amministratore, quindi cliccare su [OK].



3 La schermata Advanced Settings (Impostazioni avanzate) si aprirà.



Notas:

· Combinazioni nome utente/password:

Nome utente	Password	Impostazioni disponibili
admin	password	Tutti
guest	vuoto	Informazioni sistema (sola lettura)
Nome utente	Password	Se un utente è assegnato come amministratore, tutte le impostazioni sono disponibili. Se è assegnato come utente generale, l'utente potrà accedere solo alle informazioni di sistema in sola lettura e modificare la propria password. Se è assegnato come power user, l'utente potrà creare e modificare le cartelle condivise, gli utenti e i gruppi di utenti generali.

• Per tornare a Easy Admin (Gestione semplice), cliccare sull'icona Home.

Aprire Settings (Impostazioni) da un dispositivo mobile

È possibile accedere a Settings (Impostazioni) di LinkStation dal proprio dispositivo iOS o Android. Scaricare e installare "SmartPhone Navigator" dall'App Store o da Google Play.

Notas

- Se una versione meno recente di SmartPhone Navigator è installata sul proprio dispositivo, installare la versione più aggiornata. Le icone e il software potrebbero differire leggermente dagli esempi mostrati in questo manuale.
- È necessario accedere come amministratore per modificare le impostazioni. Per usare SmartPhone Navigator, accedere come membro del gruppo di amministratori.
- I dispositivi che supportano la visualizzazione di Settings (Impostazioni) ottimizzata per mobile sono elencati di seguito:

iPhone, iPad, e iPod touch*

Smartphone e tablet Android**

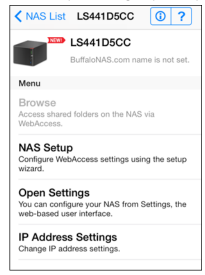
*iOS 5 o versioni successive

**Android 2.3 o versioni successive

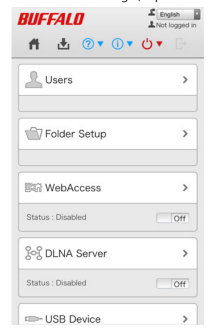
1 Aprire "SP Navigator" dal proprio dispositivo iOS o "SmartPhone Navigator" dal proprio dispositivo Android.



2 Toccare [Open Settings (Aprire Impostazioni)].



3 La schermata Settings (Impostazioni) sarà visualizzata.



Notas:

- La prima volta in cui si esegue l'installazione, si avrà la possibilità di modificare la password predefinita, regolare le impostazioni del fuso orario e selezionare la modalità RAID. Attenersi alla procedura guidata per modificare queste impostazioni.
- Toccando qualsiasi tasto, sarà necessario inserire un nome utente e una password.
- Toccare [Desktop] per visualizzare Advanced Settings (Impostazioni avanzate). Questa schermata offre una gamma completa delle impostazioni che è possibile modificare da un computer, ma non è ottimizzata per i dispositivi mobile.

Impostazioni che è possibile modificare dal dispositivo mobile

È possibile modificare le seguenti impostazioni dal proprio dispositivo mobile.

- Creare utenti, modificare nomi utente e password.
- Creare cartelle condivise.
- Configurare le impostazioni di WebAccess per accedere in remoto alla LinkStation.
- Configurare la LinkStation per usarla con dispositivi compatibili con DLNA sulla LAN.
- Configurare e disinstallare i dispositivi USB collegati al NAS, incluse le opzioni di Direct Copy e le impostazioni del server di stampa.
- Aggiornare il firmware.
- Ripristinare il RAID array quando un'unità si guasta.
- Configurare la sincronizzazione UPS.

Capitolo 3 Condivisione file

Aggiungere cartelle condivise

Configurazione da un computer

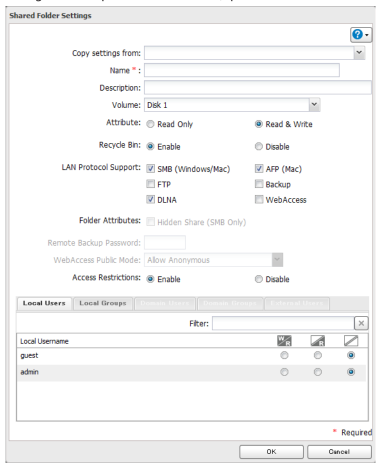
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



- **3** Cliccare su [Create Folder (Crea cartella)].
- 4 Configurare le impostazioni desiderate, quindi fare clic su [OK].



Notas:

- I nomi possono contenere fino a 27 caratteri alfanumerici, trattini (-) e trattini bassi (_). Non utilizzare un simbolo come primo carattere di un nome.
- Le descrizioni possono contenere fino a 75 caratteri alfanumerici, trattini (-), trattini bassi (_) e spazi. Non utilizzare un simbolo o uno spazio come primo carattere.
- È possibile creare fino a 400 cartelle condivise.
- I nomi delle cartelle condivise devono contenere caratteri appartenenti a una sola lingua. Ad esempio, l'inserimento di caratteri giapponesi e coreani in uno stesso nome non è supportato.
- Se i caratteri a doppio byte sono usati nei nomi delle cartelle condivise, configurare la lingua del client per far corrispondere i caratteri in [Management (Gestione)] [Name/Time/Language (Nome/Ora/Lingua)].

Cestino

Per proteggere i dati da un'eliminazione accidentale, è possibile impostare su LinkStation l'utilizzo del cestino anziché l'eliminazione immediata dei file. Il cestino funzionerà solo con connessioni SMB.

Condivisioni di sola lettura

Per impostazione predefinita, le nuove condivisioni sono impostate con accesso in lettura & scrittura, ma è possibile modificare l'attributo in "Read Only (Sola lettura)" in "Attribute (Attributo)". Le condivisioni di sola lettura e gli hard disk USB formattati con HFS+ avranno "Read-only (Sola lettura)" aggiunto alla descrizione della cartella condivisa.

Condivisioni nascoste

Per nascondere una cartella condivisa SMB, selezionare "Hidden Share (SMB Only) (Condivisione nascosta (solo SMB))" e fare clic su [OK]. Per aprire una cartella nascosta, cliccare su [Start (Inizia)] - [Search programs and files (Cerca programmi e file)] e immettere "\\LinkStation's name\Shared folder names\$\\" per il nome. Ad esempio, se il nome di LinkStation è "LSXXXX001" e il nome della cartella condivisa è "share", inserire "\\LSXXXX001\share\$\\" per aprirla.

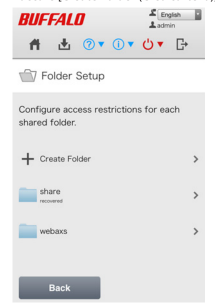
Nota: Le cartelle AFP e FTP non possono essere nascoste.

Configurazione da un dispositivo mobile

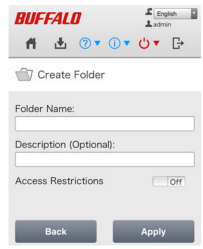
1 In Settings (Impostazioni), toccare [Folder Setup (Impostazione cartella)].



2 Toccare [Create Folder (Crea cartella)].



3 Inserire un nome e una descrizione cartella; quindi toccare [Apply (Applica)].



Nota: I nomi cartella possono contenere fino a 27 caratteri alfanumerici e simboli. La descrizione può contenere fino a 75 caratteri alfanumerici.

Aggiungere utenti

Nota: LinkStation può registrare un massimo di 300 utenti, inclusi quelli predefiniti "admin" e "guest".

Configurazione da un computer

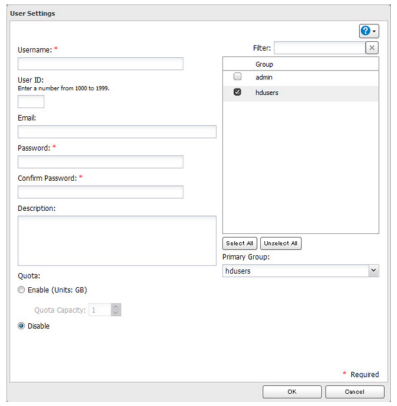
1 In Settings (Impostazioni), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Users (Utenti)".



- **3** Cliccare su [Create User (Crea utente)].
- 4 Inserire le impostazioni desiderate, quindi fare clic su [OK].

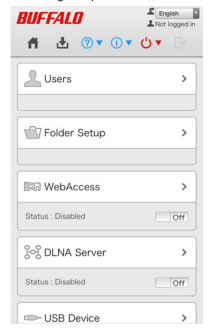


Notas:

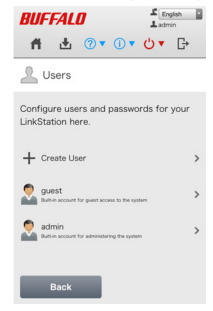
- I nomi utente possono contenere fino a 128 caratteri, inclusi trattini (-), trattini bassi (_), punti (.), !, #, &, @, \$, *, ^, e %. Non utilizzare un simbolo come primo carattere.
- L'ID utente deve essere un numero compreso tra 1000 e 1999. Ogni ID utente deve essere univoco. Se questo campo resta vuoto, un ID utente sarà assegnato automaticamente.
- Quando si accede a Settings (Impostazioni) come utente registrato, è possibile visualizzare il nome, l'indirizzo IP, il gruppo di lavoro, lo stato del disco della LinkStation e modificare la password.
- Non copiare gli ID utente, gli ID gruppo, i nomi utente o i nomi gruppo. Ognuno di essi dovrà essere diverso e univoco.
- Le descrizioni possono contenere fino a 75 caratteri alfanumerici, trattini (-), trattini bassi (_) e spazi. Non utilizzare un simbolo o uno spazio come primo carattere.
- Le password possono contenere fino a 20 caratteri alfanumerici e i seguenti caratteri: _ @ ! # \$ % & ' () * + , . / ; < > = ? " [] 6 | ~. Non utilizzare un simbolo diverso dal trattino basso (_) come primo carattere.
- Usare lo stesso nome utente e la stessa password sia per Windows sia per LinkStation, atrimenti non sarà possibile accedere alle cartelle condivise.
- Se un utente appartiene a più gruppi, saranno applicate le restrizioni di accesso più rigide. Ad esempio, se un utente viene aggiunto in un gruppo con accesso in lettura e scrittura, e anche ad un gruppo di sola lettura, l'utente avrà effettivamente l'accesso in sola lettura.

Configurazione da un dispositivo mobile

1 In Settings (Impostazioni), toccare [Users (Utenti)].



2 Toccare [Create User (Crea utente)].



3 Inserire il nome utente desiderato, la password e la descrizione; quindi toccare [Apply (Applica)].



Nota: I nomi utente possono contenere fino a 128 caratteri alfanumerici e simboli. Le password possono contenere fino a 20 caratteri alfanumerici e simboli.

Aggiungere gruppi

1 In Settings (Impostazioni), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].

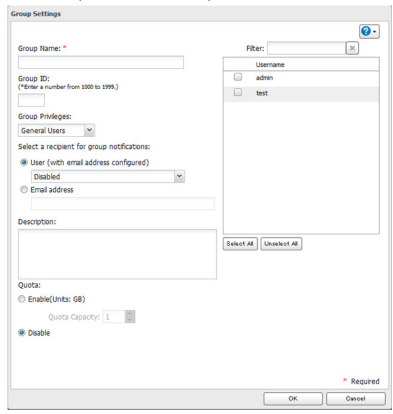


2 Cliccare su 🗗 a destra di "Groups (Gruppi)".



3 Cliccare su [Add Group (Aggiungi gruppo)].

4 Inserire le impostazioni desiderate, quindi fare clic su [OK].



Notas:

- I nomi gruppo possono contenere fino a 20 caratteri alfanumerici, trattini (-), trattini bassi (_) e punti (.). Non utilizzare un simbolo diverso dal trattino basso (_) come primo carattere.
- Le descrizioni dei gruppi possono contenere fino a 75 caratteri alfanumerici, trattini (-), trattini bassi (_) e spazi. Non utilizzare un simbolo o uno spazio come primo carattere.
- Se il campo ID gruppo resta vuoto, un ID gruppo sarà assegnato automaticamente. Usare i numeri compresi tra 1000 e 1999 per impostare manualmente un ID gruppo. Non usare ID gruppo copiati.
- È possibile registrare fino a 300 gruppi con la LinkStation.
- Se l'utente è registrato come membro del gruppo di utenti generici, potrà solo modificare la propria password. Se è registrato come amministratore, potrà modificare tutte le impostazioni, incluse le password di altri utenti. Se l'utente è registrato come membro del gruppo power users, potrà creare e modificare cartelle condivise, utenti e gruppi.

Access Restrictions

È possibile limitare l'accesso a cartelle condivise specifiche, incluse le unità USB.

Notas:

- Le restrizioni di accesso possono essere configurate separatamente per ogni cartella condivisa, ma non per le sotto cartelle all'interno delle condivise.
- Configurare le restrizioni di accesso da Settings (Impostazioni). La configurazione delle restrizioni d'accesso da Windows non è supportata e potrebbe causare comportamenti insoliti.

Utenti/Gruppi locali

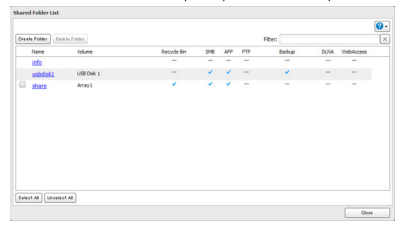
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



3 Cliccare sulla cartella condivisa per la quale si desidera impostare le restrizioni di accesso.



- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- **5** Abilitare "Access Restrictions (Restrizioni d'accesso)".



6 Selezionare il livello di accesso per l'utente o il gruppo aggiunto.

: Accesso in lettura e scrittura consentito : Accesso in lettura consentito : Accesso non consentito



Notas:

- Un esempio di restrizioni di accesso per utente è indicato nella schermata. Per applicare restrizioni di accesso da un gruppo, cliccare sulla scheda [Local Groups (Gruppi locali)] e selezionare le autorizzazioni del gruppo.
- Se entrambe le autorizzazioni di sola lettura e lettura & scrittura sono state date ad un utente, quell'utente avrà l'accesso di sola lettura.
- **7** Cliccare su [OK].

Note

· I seguenti caratteri sono gestiti in maniera differente da Mac OS e Windows. Evitare l'uso di questi caratteri

quando si condividono dati tra Mac OS e Windows:

• Windows non supporta alcuni caratteri consentiti da OS e dalla LinkStation. Se si crea un nome file su un Mac con uno dei seguenti caratteri, esso non apparirà correttamente su un computer Windows e l'utente dovrà collegare la LinkStation tramite AFP per visualizzare o copiare uno dei seguenti caratteri su un computer Mac.

- Non utilizzare nessuna delle seguenti parole come nome utente o nome gruppo: root, bin, daemon, sys, adm, tty, disk, lp, sync, shutdown, halt, operator, nobody, mail, news, uucp, ftp, kmem, utmp, shadow, users, nogroup, all, none, hdusers, admin, guest, man, www, sshd, administrator, ftpuser, apache, mysql
- Non utilizzare nessuna delle seguenti parole come nome di una cartella condivisa. Queste parole sono riservate per l'uso interno dalla LinkStation: info, spool, lost+found, global, printers, homes, lp, authtest, ram, msdfs_root, mt-daapd, usbdisk# (where # is a number, for example: usbdisk1)
- Non usare i seguenti caratteri non supportati nei nomi di cartelle condivise, nomi di gruppi di lavoro, o nomi di file:

- I nomi di file e cartelle possono contenere fino a 255 caratteri a byte singolo.
- Configurare gli attributi di file nascosti e di sola lettura in Settings (Impostazioni). La configurazione di questi ultimi da Windows non è supportata e potrebbe causare comportamenti insoliti.
- I nomi di cartelle e gruppi di lavoro contenenti caratteri non romani potrebbero non essere visualizzati correttamente.
- Se si accede alle cartelle condivise da un Macintosh, è possibile che file di informazioni per Macintosh siano generati automaticamente. Non eliminare questi file. La loro eliminazione da Windows potrebbe impedire l'accesso futuro da un Macintosh.
- Se una connessione SMB è usato con OS X 10.3.9, i nomi dei volumi installati potrebbero apparire come caratteri illeggibili sul Finder e su altre applicazioni. Questo non è un problema per nomi file o dati.
- · La LinkStation appartiene alla zona predefinita su AppleShare Server; la zona non può essere specificata.
- Quando i file sono copiati sulla LinkStation o su un'unità USB collegata alla LinkStation, le informazioni sui file come la data di creazione, la data di modifica e altre informazioni sulle date potrebbero essere aggiornate o modificate.
- La capacità dell'hard disk è indicata in Settings (Impostazioni) in gigabyte effettivi. La finestra Proprietà di Windows può anche indicare il valore in GiB, che corrisponderà ad un numero più piccolo.
- Se si modificano le impostazioni durante il trasferimento di un file, il processo di trasferimento potrebbe interrompersi.
- La copia dei file sulla LinkStation è protetta da un file system di journaling. Se il cavo Ethernet è disconnesso o dovesse verificarsi un'interruzione di corrente durante la copia dei dati, si potrebbero verificare le seguenti condizioni:
 - I dati preimpostati, come il nome LinkStation, gli utenti e i gruppi, potrebbero essere cancellati.
 - Un file incompleto potrebbe essere copiato e non sarà più possibile eliminarlo. Se ciò accade, riavviare la LinkStation, eliminare il file, quindi eseguire nuovamente l'operazione di copia.
- Dopo che un'unità viene formattata, i valori "% Used" e "Amount Used (Spazio utilizzato)" in Settings (Impostazioni) non saranno 0. Questo perché una parte dello spazio dell'unità è stata usata per l'area del sistema.

Active Directory

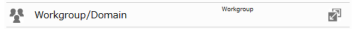
In un ambiente Active Directory, LinkStation utilizza le informazioni dell'account dal controller di dominio per impostare le restrizioni d'accesso per le cartelle condivise di LinkStation. Non è necessario eseguire la gestione individuale dell'account per LinkStation. Se più LinkStation sono installate sulla rete, le informazioni dell'account vengono gestite a livello centralizzato su Active Directory, riducendo enormemente le operazioni necessarie per l'installazione e la gestione.

Nota: LinkStation supporta un ambiente di dominio di massimo 1000 utenti e 1000 gruppi. Dal controller di dominio è possibile scaricare 10.000 utenti e 10.000 gruppi che però non sono supportati.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Network (Rete)].



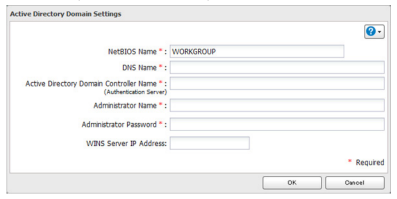
2 Cliccare su 🗗 a destra di "Workgroup/Domain (Gruppo di lavoro/Dominio)".



- **3** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 4 Selezionare "Active Directory", e fare clic su [Next (Sequente)].



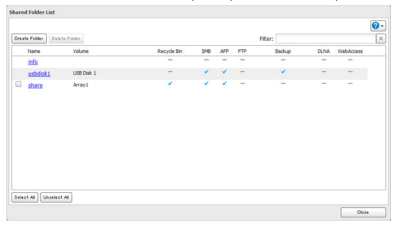
- **5** Cliccare su [Yes (Sì)].
- 6 Inserire le impostazioni desiderate, quindi fare clic su [OK].



In Advanced Settings (Impostazioni avanzate) andare su [File Sharing (Condivisione di file)] - [Folder Setup (Impostazione cartella)].



8 Cliccare su una cartella condivisa per la quale si desidera impostare le restrizioni di accesso.



- 9 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- **10** Abilitare "Access Restrictions (Restrizioni d'accesso)".



- **11** Selezionare il livello di accesso per l'utente o il gruppo:
 - : Accesso in lettura e scrittura consentito : Accesso in lettura consentito : Accesso non consentito
- 12 Cliccare su [OK].

Notas:

- Se si modifica il nome della LinkStation, non sarà più possibile usare gli utenti e gruppo di dominio o le restrizioni di accesso. Per correggere il problema, accedere nuovamente al dominio.
- Affinché la LinkStation si unisca ad un dominio Active Directory, configurarla per usare un server DNS che possa risolvere i nomi per il dominio Active Directory.
- In seguito a creazione di un dominio Active Directory, la password amministratore per accedere al dominio dovrà essere modificata almeno una volta; in caso contrario, non sarà possibile accedere al dominio Active Directory.
- Il nome DNS e il nome NetBIOS dei domini Active Directory devono essere identici.
- Se entrambe le autorizzazioni di sola lettura e di lettura & scrittura sono state date, l'utente avrà l'accesso di sola lettura. L'impostazione d'accesso più restrittiva verrà applicata.
- Se ci sono più di 5 minuti di differenza tra l'orologio della LinkStation e l'orologio del controller di dominio, è possibile che l'accesso al dominio o l'autenticazione di utenti e gruppi di dominio non vadano a buon fine. Per risultati ottimali, servirsi di un server NTP per impostare l'ora su tutti i dispositivi di rete.
- Per usare la LinkStation come server membro in un dominio Active Directory, bisognerà registrare la LinkStation al dominio e accedervi da un computer che non sia membro del dominio con un account di dominio valido.
- Se LinkStation è un server membro di un dominio Active Directory, non ci si può collegare come utente guest tramite AFP.
- Se LinkStation è un server membro in un dominio Active Directory e si modifica il metodo di autenticazione in "Workgroup (Gruppo di lavoro)", l'account sul controller di dominio non sarà eliminato automaticamente.
- Quando LinkStation entra in un dominio Active Directory, l'FTP è disabilitato. Prima di usare FTP, mettere l'interruttore FTP nella posizione iniziale .
- Non disabilitare il protocollo SMB se Active Directory è usato per le restrizioni d'accesso. Se dovesse avvenire, l'utente dovrà abilitare nuovamente l'SMD e riconfigurare Active Directory dall'inizio.
- Dopo aver configurato le restrizioni di acceso, ci vorranno circa 30 secondi prima che le nuove impostazioni siano valide. Se si prova ad accedere ad una cartella con restrizioni durante questo periodo, è possibile che

Dominio NT

In un ambiente di dominio NT, la LinkStation utilizza le informazioni account dal server di dominio NT per impostare le restrizioni di accesso per i file e le cartelle su LinkStation. Non è necessario ricorrere alla gestione singola degli account per la LinkStation. Se più LinkStation sono installate sulla rete, le informazioni account vengono gestite centralmente nel dominio NT, riducendo di molto le operazioni necessarie per l'installazione e la gestione.

Nota: LinkStation supporta un ambiente di dominio di massimo 1000 utenti di dominio e 1000 gruppi. Dal controller di dominio è possibile scaricare 10.000 utenti e 10.000 gruppi che però non sono supportati.

- 1 Creare un account sul controller di dominio per la LinkStation.
- 2 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Network (Rete)].



3 Cliccare su 🗗 a destra di "Workgroup/Domain (Gruppo di lavoro/Dominio)".

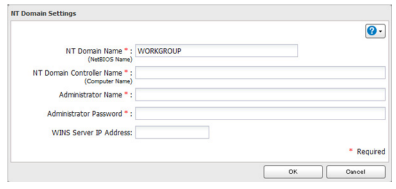


- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 5 Selezionare "NT Domain (Dominio NT)", quindi fare clic su [Next (Sequente)].



Nota: Per usare Active Directory da Windows 2000 o Windows Server 2003, selezionare "Active Directory" anziché "NT Domain (Dominio NT)".

- **6** Cliccare su [Yes (Sì)].
- 7 Inserire le impostazioni desiderate, quindi fare clic su [OK].

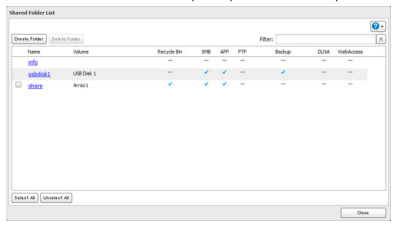


8 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate) andare su [File Sharing (Condivisione di file)] - [Folder Setup

(Impostazione cartella)].



9 Cliccare su una cartella condivisa per la quale si desidera impostare le restrizioni di accesso.



- **10** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- **11** Abilitare "Access Restrictions (Restrizioni d'accesso)".



- 12 Selezionare il livello di accesso "Domain Users (Utenti di dominio)" o "Domain Groups (Gruppi di dominio)" aggiunti.
 - : Accesso in lettura e scrittura consentito : Accesso in lettura consentito : Accesso non consentito
- 13 Cliccare su [OK].

Notas:

- Se si modifica il nome della LinkStation, non sarà più possibile usare gli utenti e gruppo di dominio o le restrizioni di accesso. Per correggere il problema, accedere nuovamente al dominio.
- Se entrambe le autorizzazioni di sola lettura e lettura & scrittura sono state date ad un utente, quell'utente avrà l'accesso di sola lettura. L'attributo più restrittivo sarà applicato.
- Se il nome utente di un dominio supera i 20 byte, la LinkStation lo troncherà a 20 byte.
- La LinkStation supporta un ambiente di dominio con un massimo di 1000 utenti e 1000 gruppi. Dal controller di dominio è possibile scaricare 10.000 utenti e 10.000 gruppi che però non sono supportati.
- Per usare la LinkStation come server membro in un dominio NT, bisognerà registrare la LinkStation al dominio e accedervi da un computer che non sia membro del dominio con un account di dominio valido.
- Se la LinkStation è un server membro di un dominio NT, non ci si può collegare come utente guest tramite AFP.
- Modificando le impostazioni utente o gruppo sul controller di dominio, è possibile che tali modifiche non siano subito effettive sulla LinkStation, fino al riavvio.
- Se la LinkStation è un server membro in un dominio NT e si modifica il metodo di autenticazione in "Workgroup (Gruppo di lavoro)", l'account sul controller di dominio non sarà eliminato automaticamente.
- Se la LinkStation è entrata in una rete di dominio, non sarà possibile collegarsi ad essa tramite FTP.
- Non disabilitare il protocollo SMB se server di dominio NT è usato per le restrizioni d'accesso. Se dovesse avvenire, l'utente dovrà abilitare nuovamente SMB e riconfigurare le impostazioni NT dall'inizio.
- In questa fase, solo i gruppi globali sono importati dal dominio NT. I gruppi locali sul server NT non sono importati. Questo comportamento sarà corretto in un successivo aggiornamento del firmware.

Autenticazione dell'utente con un server SMB esterno

Le LinkStation sulla rete possono essere collegate ad un server di autenticazione per la gestione centralizzata degli account e password utente. Il server di autenticazione dovrà essere un'altra TeraStation o LinkStation. Altri server di autenticazione SMB esterna non sono supportati.

Notas:

- Disabilitare SMB2 prima di usare l'autenticazione esterna.
- Le restrizioni di accesso per utenti e gruppi locali si applicano comunque alle cartelle condivise se un server SMB esterno viene usato per l'autenticazione.
- La procedura seguente contiene metodi per registrare automaticamente gli utenti esterni. È anche possibile
 aggiungere manualmente gli utenti esterni, convertendoli in utenti locali. Far riferimento alla sezione
 precedente "Convertire gli utenti locali in utenti esterni" per maggiori dettagli sulla conversione degli utenti
 locali.
- 1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Network (Rete)].



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Workgroup/Domain (Gruppo di lavoro/Dominio)".

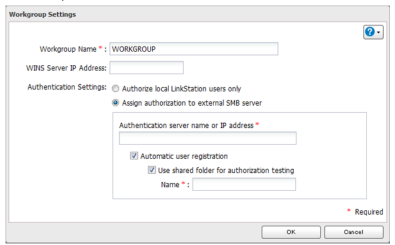


- **3** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 4 Selezionare "Workgroup (Gruppo di lavoro)" e cliccare su [Next (Seguente)].

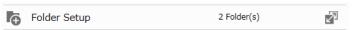


- **5** Se appare una richiesta, cliccare su [Yes (Sì)].
- Inserire un nome gruppo di lavoro Selezionare "Assign authorization to external SMB server (Utilizza un server SMB esterno per le autorizzazioni)" e inserire l'indirizzo IP (consigliato) o il nome del server di autenticazione. Selezionare "Automatic user registration (Registrazione automatica utente)" e "Use shared folder for authorization testing (Utilizza cartella condivisa per verifica autorizzazione)". Inserire il nome della cartella

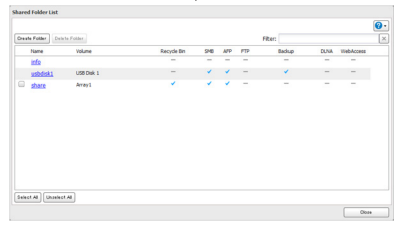
condivisa per la verifica dell'autorizzazione e cliccare su [OK].



- Una cartella condivisa per l'autenticazione è stata creata su LinkStation. Gli utenti registrati sul server di autenticazione specificato sono registrati automaticamente come utenti sulla LinkStation quando aprono la cartella condivisa per l'autenticazione. È anche possibile registrare gli utenti direttamente. Collegarsi alla cartella di autenticazione tramite SMB, e non tramite FTP o AFP.
- 8 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



9 Cliccare su una cartella condivisa per attivare le restrizioni di accesso.



- **10** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- **11** Abilitare "Access Restrictions (Restrizioni d'accesso)".



- **12** Fare clic sulla scheda [External Users (Utenti esterni)] e selezionare il livello di accesso per ogni utente esterno. Accesso in lettura e scrittura consentito Accesso in lettura consentito Accesso in lettura consentito
- 13 Cliccare su [OK].

Notas:

• Gli utenti che sono registrati automaticamente appartengono al gruppo "hdusers". Possono essere aggiunti ad altri gruppi direttamente dalle impostazioni dei gruppi. Gli utenti aggiunti saranno inseriti in "Users (Utenti)" - "External Users (Utenti esterni)". Per eliminare un utente che è stato registrato automaticamente,

- selezionarlo e cliccare su [Delete External User (Elimina Utente Esterno)].
- Se entrambe le autorizzazioni di sola lettura e lettura & scrittura sono state date ad un utente, quell'utente avrà l'accesso di sola lettura. L'attributo più restrittivo sarà applicato.
- Usare OS X 10.5, o versioni successive, con un'autenticazione esterna. Le versioni precedenti di OS X non sono supportate.
- Per accedere a cartelle condivise con accesso limitato da OS X 10.7, utilizzare AFP anziché SMB; in "LAN Protocol Support", selezionare "AFP (Mac)" sulle cartelle di destinazione per usare AFP.
- Se le restrizioni d'accesso sono impostate per utenti e gruppi dal server di autenticazione, le connessioni quest e anonime non saranno possibili con le connessioni AFP.
- Le connessioni FTP non supportano l'autenticazione con un server SMB esterno.
- Se si utilizza un PC Windows per l'autenticazione esterna, potrebbe essere necessario modificare le impostazioni predefinite di sicurezza SMB Windows. Per farlo, basterà eseguire il File Sharing Security Level Change Tool, disponibile dalla pagina di download di questo prodotto su www.buffalo-technology. com. Questa utility consentirà all'utente di cambiare o ripristinare facilmente le impostazioni di protezione Windows affinché funzionino con l'autenticazione esterna.

Convertire gli utenti locali in utenti esterni

Se si utilizza un server SMB esterno per l'autenticazione, è possibile convertire tutti gli utenti locali in utenti esterni. In questo modo, LinkStation avrà un elenco utenti che corrisponde agli utenti del server SMB esterno e le restrizioni di accesso per le cartelle condivise di questa LinkStation potranno essere assegnate agli utenti "external" convertiti.

Attenersi ai passaggi seguenti per convertire un utente locale in utente esterno. Se un utente locale è convertito, le sue informazioni (incluse le password) saranno rimosse da LinkStation. Gli utenti esterni non possono essere ripristinati in utenti locali.

Nota: L'autenticazione esterna dovrà essere abilitata prima che gli utenti locali possano essere convertiti. Per maggiori informazioni sull'autenticazione esterna, far riferimento alla sezione "Autenticazione dell'utente con un server SMB esterno".

- 1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].
- 2 Cliccare su 🗗 a destra di "Users (Utenti)".
- 3 Nella schermata dell'elenco utenti, selezionare tutti gli utenti da convertire in esterni, quindi cliccare su [Convert to External User (Converti in utente esterno)].
- 4 Cliccare su [OK].
- 5 Inserire il numero di conferma e cliccare su [OK].

Gli utenti convertiti appariranno nella scheda "External Users (Utenti esterni)". A questo punto è possibile configurare le restrizioni di accesso per gli utenti esterni.

Capitolo 4 Gestione dell'archiviazione

RAID array

La modalità RAID predefinita è RAID 5.

Notas:

- cambiando la modalità RAID, tutti i dati sull'array vengono eliminati. Ciò vale per ogni procedura descritta in questo capitolo. Eseguire sempre il backup di tutti i dati importanti prima di eseguire procedure che riguardano il RAID.
- Dopo aver modificato la modalità RAID (tranne quando si crea un array RAID 0 o JBOD), la LinkStation eseguirà un controllo RAID che durerà circa 10 ore per TB. Durante questo periodo i trasferimenti dei file sono più lenti. Quando il messaggio I17 è visualizzato su NAS Navigator2, non spegnere LinkStation. Se si spegne, il controllo RAID ripartirà dall'inizio.

RAID 5

Gli array RAID 5 sono disponibili per LinkStation con 3 o più hard disk. Il RAID 5 mette insieme 3 o più unità in un singolo array. Lo spazio utilizzabile è pari alla somma della capacità degli hard disk, meno la capacità di una unità. Ad esempio se 4 unità vengono combinate in un array RAID 5, lo spazio utilizzabile sarà la somma di 3 unità. Se un'unità nell'array è danneggiata, è possibile recuperare i dati sostituendo l'unità danneggiata. Se due o più unità si danneggiano nello stesso momento, i dati andranno persi.

RAID 10

Gli array RAID 10 sono disponibili per LinkStation con 4 o più hard disk. In questa modalità, coppie speculari di unità in array RAID 1 vengono combinate in un array RAID 0. Lo spazio utilizzabile è pari alla capacità dell'unità più piccola moltiplicata per il numero degli hard disk divisi per 2.

RAID 1

Unisce 2 unità in un array speculare. Lo spazio utilizzabile nell'array è la capacità di una singola unità. Dati identici vengono scritti su ogni unità. Se un'unità è danneggiata, è possibile recuperare i dati sostituendo quell'unità. Finché un'unità nell'array resta intatta, sarà possibile recuperare tutti i dati nell'array.

RAID 0

Unisce 2 o più hard disk in un singolo array. Lo spazio su disco utilizzabile è lo spazio totale di tutte le unità in uso. Questa semplice modalità RAID offre prestazioni più rapide rispetto alle modalità RAID che includono la parità. In caso di guasto di un'unità singola nell'array, tutti i dati in quell'array andranno persi.

JBOD

Questa modalità usa gli hard disk all'interno della LinkStation come unità individuali. Lo spazio su disco che si può impiegare è la capacità totale di tutte le unità nella LinkStation. Se un'unità risulta danneggiata, tutti i dati su quell'unità vanno perduti.

Lavorare con RAID Array

Per cambiare le impostazioni RAID, selezionare [Drives (Unità)] - [RAID] in Advanced Settings (Impostazioni avanzate).

Utilizzare JBOD

Con JBOD, ogni hard disk nella LinkStation viene trattato separatamente. Per far passare le unità da un array alla modalità JBOD, attenersi ai passaggi seguenti.

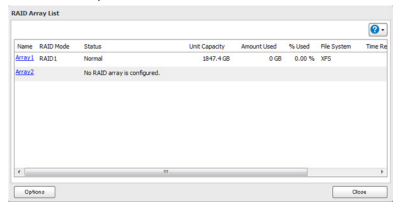
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].



2 Cliccare su a destra di "RAID".



3 Cliccare sull'array da eliminare.



4 Cliccare su [Delete RAID Array (Rimuovi Raid Array)].

Nota: Se l'eliminazione del RAID array non va a buon fine, riavviare LinkStation e riprovare.

La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma, quindi fare clic su [OK].

Dopo aver configurato JBOD, creare cartelle condivise su ogni unità per utilizzarle.

Cambiare modalità RAID

Per cambiare la modalità RAID, mettere le unità in JBOD.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].



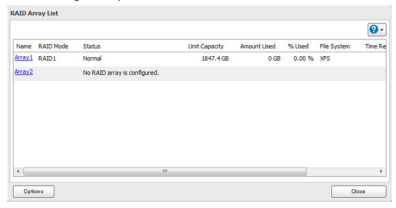
2 Cliccare su 🗗 a destra di "RAID".



3 Cliccare sull'array da eliminare. Se il campo "RAID Mode (Modalità RAID)" è vuoto, l'array è già in modalità

36

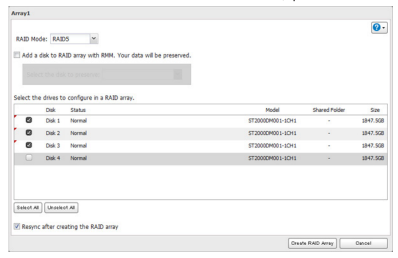
JBOD. Proseguire al punto 7.



4 Cliccare su [Delete RAID Array (Rimuovi Raid Array)].

Nota: Se l'eliminazione del RAID array non va a buon fine, riavviare LinkStation e riprovare.

- **5** La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma, quindi fare clic su [OK].
- 6 Cliccare su [OK].
- **7** Scegliere un RAID array.
- 8 Selezionare una modalità RAID e le unità da usare, quindi fare clic su [Create RAID Array (Crea RAID Array)].



Nota: Solitamente, dopo essere stato creato, un RAID array viene "resynced", il che ottimizza l'array rendendolo più stabile. Il processo di risincronizzazione dura circa 1 ora per terabyte di spazio nell'array. I trasferimenti di file saranno più lenti durante questo periodo ma l'array resterà pienamente utilizzabile. "RAID Array x Resycncing" apparirà in NAS Navigator2 durante la risincronizzazione. Se si deseleziona "Resync after creating the RAID array (Risincronizzare dopo la creazione del RAID array)", la risincronizzazione verrà saltata. Se LinkStation viene riavviata durante il processo di risincronizzazione, questa operazione inizierà di nuovo.

9 Seguire la procedura guidata per creare l'array. dopo aver cambiato la modalità RAID, creare una cartella condivisa.

RMM (RAID Mode Manager)

Con RMM è possibile creare o espandere un RAID array senza eliminare i dati sulle unità.

Passare da JBOD a RAID 1

Sugli hard disk che non si trovano in un RAID array apparirà lo stato "Normale)". È necessario avere almeno due unità che non si trovano in un RAID array per creare il RAID 1 array con RMM. La costruzione del RAID 1 array salverà i dati su una delle unità e li sovrascriverà sull'altra unità. Sarà possibile scegliere i dati di quale unità mantenere.

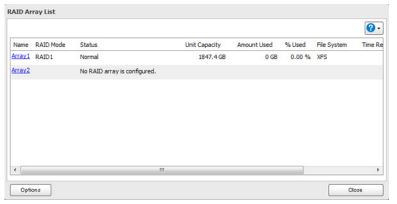
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].



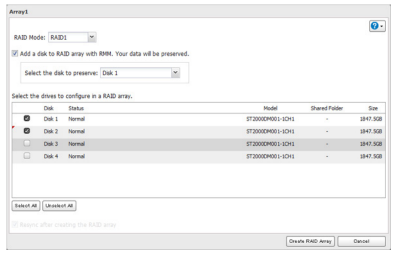
2 Cliccare su a destra di "RAID".



3 Scegliere un RAID array.



- 4 Impostare la modalità RAID su "RAID 1".
- 5 Spuntare la casella "Add a disk to RAID array with RMM. Your data will be preserved. (Aggiungi un disco al RAID array con RMM. I dati non verranno eliminati)".



- 6 Selezionare l'unità i cui dati saranno salvati dal menu a discesa.
- **7** Selezionare l'unità da aggiungere al RAID array.
- 8 Cliccare su [Create RAID Array (Crea RAID Array)].
- 9 La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma, quindi fare clic

su [OK].

Aggiungere un'unità ad un RAID array esistente

È possibile aggiungere un'unità ad un RAID 1 o RAID 5 array. Le unità che possono essere aggiunte al RAID array avranno lo stato "Normal (Normale)". L'aggiunta di un'unità all'array in questa modalità, proteggerà i dati sull'array ma sovrascriverà tutti i dati sulla nuova unità aggiunta.

Nota: RMM può essere usato per espandere un array di una sola unità per operazione. Per espandere di due o più unità, è necessario eseguire RMM diverse volte.

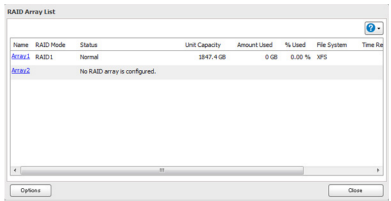
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].



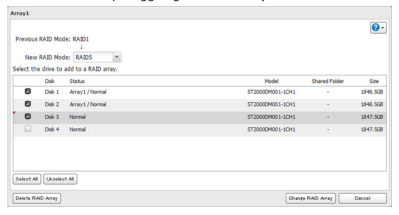
2 Cliccare su 🗗 a destra di "RAID".



3 Scegliere un RAID array.



4 Selezionare l'unità per aggiungere il RAID array.



- 5 Cliccare su [Create RAID Array (Crea RAID Array)].
- **6** La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma, quindi fare clic su [OK].

Cambiare la modalità RAID aggiungendo un'unità

Selezionare l'unità su cui si vuole aggiungere il RAID array e scegliere la modalità per l'array. La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma, quindi fare clic su [OK].

RAID Scanning

Una scansione RAID verifica che il RAID array non contenga settori danneggiati e, se ci sono, li ripara automaticamente. RAID 1, RAID 10, e RAID 5 array sono supportati. Per risultati ottimali, eseguire regolarmente la scansione RAID.

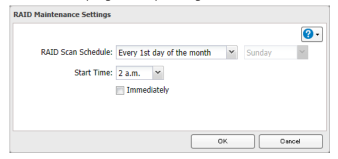
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].



2 Spostare l'interruttore RAID Scanning in posizione on per abilitare la scansione RAID.



- 3 Cliccare su 🗗 a destra di "RAID Scanning (Scansione RAID)".
- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- **5** Selezionare il programma per eseguire la manutenzione RAID, guindi cliccare su [OK].



Notas:

- Spuntare "Immediately (Immediato)" per eseguire subito una scansione RAID.
- Per interrompere una scansione RAID, cliccare su [Cancel RAID Scan (Annulla scansione RAID)].

Aggiungere un hard disk esterno

Collegare un'unità esterna

LinkStation comprende una porta USB alla quale è possibile collegare una unità esterna. Apparirà come cartella condivisa sulla LinkStation. Le unità formattate vengono rilevate automaticamente. Le unità non formattate dovrebbero essere formattate da Settings (Impostazioni).

Dopo aver rilevato un'unità USB, Windows aggiunge "usbdisk X" nella LinkStation in "Network (Rete)", dove "X" è la porta USB a cui l'hard disk è collegato.

Notas:

- Gli hub non sono supportati. Collegare una singola unità USB alla porta USB.
- I dati di backup da Mac OS possono contenere caratteri che non è possibile scrivere sulle unità FAT16 o
 FAT32, come ".DS_Store". Per risultati ottimali, riformattare l'unità prima di usarla come destinazione di
 backup.

Compatibilità

I sequenti dispositivi sono supportati dalla LinkStation:

- Dispositivi di archiviazione USB
- Lettori di carte (eccetto quelli che possono riconoscere due o più schede di memoria)
- · Fotocamere digitali
- UPS collegati da USB
- · Stampanti USB

Si consiglia di usare unità USB esterne di Buffalo.

Questi dispositivi non sono supportati:

- Unità di serie DUB e DIU
- Hub, mouse e tastiere

Collegare un solo dispositivo alla porta USB. Alcune unità esterne con accensione automatica non si attivano automaticamente se collegate alla LinkStation. Usare l'interruttore manuale per accenderle. Accertarsi di collegare una sola unità alimentata da bus per volta. Se l'alimentazione bus è insufficiente per l'unità USB, collegare la sua scheda AC. Solo la prima partizione di un hard disk USB collegato viene installata. Le partizioni aggiuntive non sono riconosciute.

Nota: Gli hard disk formattati con NTFS, exFAT, ext3, o HFS+ avranno l'accesso di sola lettura.

Disinstallazione delle unità

Se la LinkStation è accesa, disinstallare le unità esterne prima di scollegarle. È possibile disinstallare le unità esterne con il tasto function, o tutte le unità da Settings (Impostazioni). Se la LinkStation è spenta, tutte le unità sono già disinstallate e potranno essere rimosse con sicurezza.

Nota: Qualdo le unità esterne sono scollegate senza essere disinstallate, Settings (Impostazioni) potrebbe mostrare "usbdisk" in [File Sharing (Condivisione di file)] - [Folder Setup (Impostazione cartella)]. Riavviare la LinkStation per cancellarlo.

Disinstallare con il tasto Function

Se la LinkStation è accesa, tenere premuto il tasto function per 3 secondi. Il LED funzione bianco si spegnerà e tutte le unità USB collegate saranno disinstallate. È ora possibile scollegarle in maniera sicura.

Disinstallare da Settings (Impostazioni) su un computer

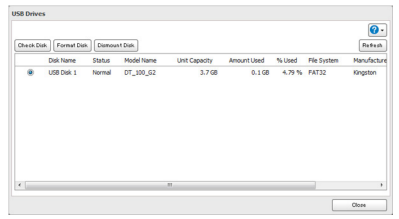
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].

2 Cliccare su a destra di "USB Drives (Disco USB)".

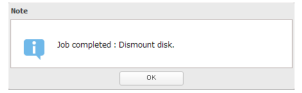
Drives



3 Selezionare l'unità da disinstallare e cliccare su [Dismount Disk (Smonta disco)].



- 4 La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma e cliccare su [OK].
- **5** Quando il messaggio seguente verrà mostrato, sarà possibilè rimuovere l'unità in modo sicuro.



Nota: Per reinstallare l'unità, scollegarla e reinserirla nuovamente.

Disinstallare da Settings (Impostazioni) su un dispositivo mobile

1 In Settings (Impostazioni), toccare [USB Device (Impostazioni dispositivo USB)].



2 Toccare [Dismount (Disinstalla)].





3 Quando il messaggio di completamento dell'operazione viene visualizzato, scollegare il dispositivo USB e toccare [OK].

Controllare le unità

Un controllo del disco verifica l'integrità dei dati su un'unità nella LinkStation o collegati mediante USB. Gli errori vengono corretti automaticamente. Su unità di grandi dimensioni, un controllo del disco può durare diverse ore. Durante il controllo del disco non si può accedere alle cartelle condivise. Non spegnere la LinkStation finché il controllo del disco non è terminato. Attenersi alla procedura seguente per eseguire un controllo del disco.

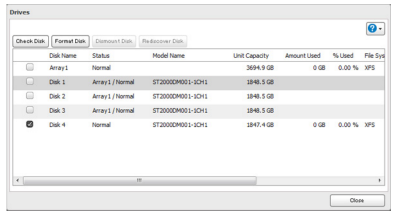
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].



2 Cliccare su [Drives (Unità)] per controllare un'unità interna oppure, su [USB Drives (Disco USB)] per controllare un'unità esterna.



3 Selezionare l'unità da esaminare e cliccare su [Check Disk (Verifica disco)].



4 Cliccare su [Check (Verifica)]. L'utente ha la possibilità di scegliere di eliminare i file di informazioni da Mac OS durante il controllo.



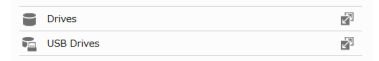
Formattare le unità

Nota: in alcune circostanze, è possibile recuperare i dati eliminati durante la formattazione di un'unità. Per essere certi che i dati vengano "gone forever", una formattazione potrebbe non bastare. Si veda la sezione seguente "Erase Data on the LinkStation Completely (Eliminare completamente i dati sulla LinkStation)".

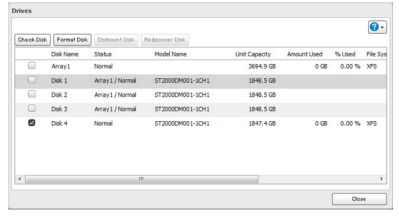
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Drives (Unità)].



2 Cliccare su [Drives (Unità)] per formattare un'unità interna, oppure su [USB Drives (Disco USB)] per formattare un'unità esterna.



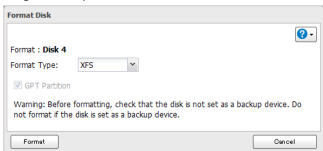
3 Selezionare l'unità da formattare e cliccare su [Format Disk (Formatta disco)].



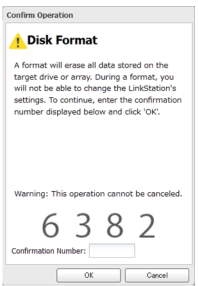
Nota: Se si collega un'unità esterna alla LinkStation e lo stato dell'unità appare ancora come "Unformatted (Non Formattato)", aggiornare lo stato cliccando su [Rediscover Disk (Ricerca disco)]. Se lo stato non cambia,

scollegare e ricollegare l'unità USB.

4 Scegliere un tipo di formattazione e cliccare su [Format (Formatta)].



La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma e cliccare su [OK].



In base alla grandezza dell'unità, la formattazione può durare da diversi minuti a parecchie ore. Il LED alimentazione lampeggia durante la formattazione. Durante una formattazione non è possibile accedere alle cartelle condivise. Non spegnere la LinkStation finché la formattazione del disco non è completata.

Notas:

- non spegnere o scollegare l'alimentazione della LinkStation durante la formattazione di un hard disk.
- Per le unità da 2.2 TB o più grandi, assicurarsi che la casella "GPT Partition (Partizione GPT)" sia stata spuntata. Se accidentalmente un'unità più grande viene formattata senza GPT, scollegarla e ricollegarla prima di riformattare con GPT.
- I seguenti tipi di formattazione sono supportati per la formattazione da Settings (Impostazioni): FAT32 (consigliato per collegarsi ai computer) e XFS (consigliato per aggiungere altra memoria esterna ad una LinkStation).

Eliminare completamente i dati sulla LinkStation

In alcune circostanze, è possibile recuperare i dati dalle unità formattate. Il processo di cancellazione del disco descritto in questa sezione corrisponde ad un lavoro di eliminazione dei dati più completo. Questa procedura è consigliata per rimuovere tutti i dati da un'unità in modo che non possano essere recuperati con gli attuali strumenti. Tutti i dati sulle unità vengono cancellati completamente. La LinkStation si troverà quindi nel seguente stato:

Tutte le unità in JBOD

- · Una cartella condivisa vuota su ogni unità
- · Tutte le impostazioni riportate ai valori predefiniti.
- · Tutti i registri eliminati
- 1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Management (Gestione)].



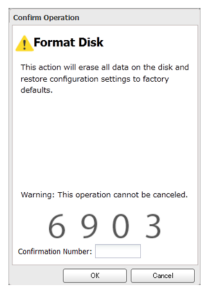
2 Cliccare su 🗗 a destra di "Restore/Erase (Ripristina/Formatta)".



3 Cliccare su [Erase LinkStation (Cancella LinkStation)].



4 La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma, quindi fare clic su [OK].



5 Tutti i dati sulla LinkStation saranno cancellati in modo permanente.

Quote disco

Le quote disco limiteranno lo spazio sull'unità per ogni utente o gruppo. È anche possibile configurare lo spazio per gli avvisi che invia un'email di notifica quando lo spazio dell'unità supera lo spazio per gli avvisi. Per inviare una notifica, configurare la notifica tramite posta elettronica, facendo riferimento al capitolo 8, sezione "Notifica tramite posta elettronica".

Notas:

- quando si usano le quote, disabilitare il cestino o svuotare spesso la cartella cestino. Lo spazio limitato include lo spazio usato per il cestino.
- Le quote si applicano per unità o per array. Se una quota è impostata su 1 GB, ciascun array o unità può usare un massimo di 1 GB.
- Non è possibile impostare le quote per le unità esterne collegate alla LinkStation.
- Se le quote relative all'utente e al gruppo sono configurate per un utente, verrà applicata sempre la quota più

restrittiva.

Quote per utenti

Attenersi alla seguente procedura per limitare lo spazio su disco della cartella condivisa per un utente.

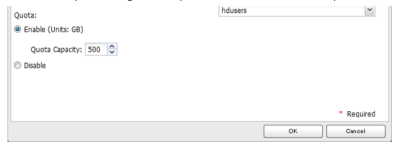
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].



2 Cliccare su a destra di "Users (Utenti)".



- 3 Selezionare l'utente il cui spazio sarà limitato.
- 4 Abilitare le quote, scegliere lo spazio massimo che l'utente può usare, e cliccare su [OK].



Nota: se si modificare il gruppo primario, riavviare la LinkStation per applicare le impostazioni sulle quote.

- **5** Cliccare su [OK].
- 6 Cliccare sull'icona e selezionare [Restart (Riavvia)] per applicare le impostazioni sulle quote.

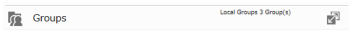
Quote per gruppi

Per limitare lo spazio delle cartelle condivise che ciascun gruppo può impiegare, attenersi alla seguente procedura.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].

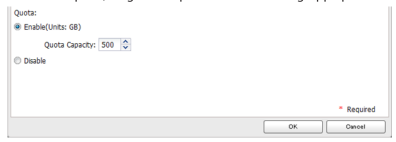


2 Cliccare su a destra di "Groups (Gruppi)".



3 Selezionare il gruppo il cui spazio sarà limitato.

4 Abilitare le quote, scegliere lo spazio massimo che il gruppo può usare, e cliccare su [OK].



- **5** Cliccare su [OK].
- 6 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su 🗗 a destra di "Users (Utenti)".



- **7** Selezionare l'utente che erediterà le impostazioni delle quote di gruppo.
- **8** Cambiare il gruppo primario dell'utente con il gruppo con la quota, quindi cliccare su [OK].
- **9** Cliccare su [OK].
- **10** Cliccare sull'icona e selezionare [Restart (Riavvia)] per applicare le impostazioni delle quote.

Sostituzione dell'hard disk

Se un'unità si guasta, NAS Navigator2 e Settings (Impostazioni) segnaleranno un messaggio d'errore.

Notas:

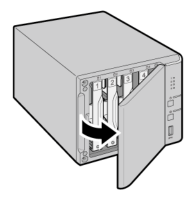
- Non sostituire un'unità in funzione mentre la LinkStation è accesa. Spegnere la LinkStation prima di cambiare l'unità. Quando la LinkStation è in funzione, non scollegare o rimuovere le unità senza averle prima disinstallate.
- L'unità di sostituzione dovrà essere di serie OP-HD/LS, disponibile su Buffalo. L'uso di un'unità differente potrebbe causare il malfunzionamento della LinkStation.
- Usare un'unità serie OP-HD/LS Buffalo di una dimensione uguale o superiore dell'unità da sostituire. Se si usa un'unità più grande, lo spazio extra non sarà utilizzabile in un RAID array speculare.
- Per evitare di danneggiare la LinkStation con l'elettricità statica, scaricare a terra toccando un oggetto metallico prima di maneggiare parti elettroniche sensibili.
- Dopo la sostituzione di un'unità, ci vorranno circa 30 minuti prima che le normali funzioni di lettura e scrittura dei file siano ripristinate. In questa fase, è possibile che non si riesca ad accedere a Settings (Impostazioni).
- Non cambiare l'ordine degli hard disk nella LinkStation. Ad esempio, l'estrazione dell'unità 1 e la conseguente sostituzione con l'unità 2 potrebbero causare il danneggiamento o la perdita dei dati.
- Se una nuova unità non è riconosciuta dopo essere stata installata, cliccare su [Rediscover Disk (Ricerca disco)] in Settings (Impostazioni).

Ricostruire il RAID array da un computer

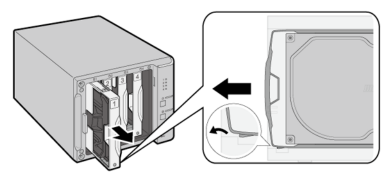
Prima di spegnere LinkStation, individuare l'hard disk guasto. Il LED di stato dell'unità guasta sarà rosso.

1 Spegnere la LinkStation e rimuovere tutti i cavi.

2 Premere il lato sinistro sul pannello anteriore ed farlo oscillare aperto.



3 Estrarre da LinkStation la cartuccia dell'unità guasta.

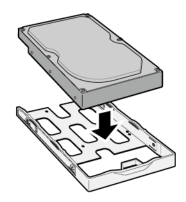


Notas:

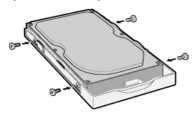
- non esercitare troppa pressione sulla parte superiore di LinkStation.
- Estrarre l'unità verticalmente dalla parte anteriore del telaio.
- 4 Rimuovere l'unità dalla cartuccia.



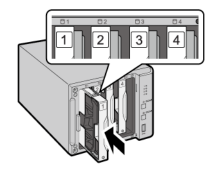
5 Installare una nuova unità serie OP-HD/LS Buffalo nella cartuccia.



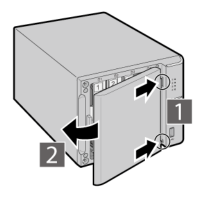
6 Riposizionare le quattro viti.



7 Inserire la nuova unità nello slot vuoto.



8 Chiudere il pannello anteriore.



9 Collegare tutti i cavi, quindi accendere la LinkStation.

10

Per RAID 0

Dopo 5 minuti, il LED di alimentazione sarà bianco. Andare su [Drives (Unità)]-[RAID] in Advanced Settings (Impostazioni avanzate). Selezionare l'array con l'errore, quindi cliccare su [Delete RAID Array (Rimuovi Raid Array)].

Andare su [Drives (Unità)] - [Drives (Unità)]. Scegliere la nuova unità (quella non formattata) e formattarla. Dopo aver formattato l'unità, cambiare la modalità RAID.

Per RAID 1, 5, 10

Dopo 5 minuti, il LED di alimentazione sarà giallo. Andare su [Drives (Unità)]-[RAID] in Advanced Settings (Impostazioni avanzate). Selezionare l'array con l'errore, quindi cliccare su [Recover RAID Array (Ripristina RAID array)]. Attenersi alla procedura su schermo per completare la sostituzione dell'hard disk.

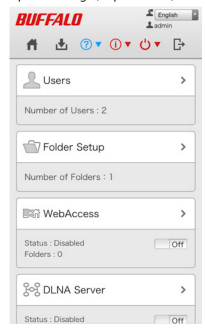
Per JBOD

Andare su [Drives (Unità)] - [Drives (Unità)] in Advanced Settings (Impostazioni avanzate). Formattare la nuova unità e creare una cartella condivisa prima di usarla.

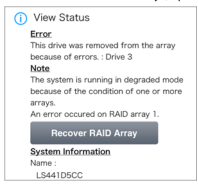
Ricostruire il RAID array da un dispositivo mobile

È anche possibile avviare la ricostruzione del RAID dal proprio dispositivo mobile. Prima di spegnere LinkStation, individuare l'hard disk guasto. Il LED di stato dell'unità guasta sarà rosso.

1 Aprire Settings (Impostazioni) e toccare l'icona delle informazioni che lampeggia in rosso.



2 Toccare [Recover RAID Array (Ripristina RAID array)].



3 Controllare lo stato dell'unità guasta. Attenersi alle istruzioni per spegnere LinkStation.



4 Premere il lato sinistro sul pannello anteriore ed farlo oscillare aperto.

- 5 Sollevare spingendo la cartuccia dell'unità guasta e rimuoverla dalla LinkStation.
- 6 Rimuovere l'unità dalla cartuccia.
- 7 Installare una nuova unità serie OP-HD/LS Buffalo nella cartuccia.
- **8** Riposizionare le quattro viti.
- **9** Inserire la nuova unità nello slot vuoto.
- **10** Chiudere il pannello anteriore.
- **11** Collegare tutti i cavi, quindi accendere la LinkStation.
- **12** In Settings (Impostazioni), toccare l'icona delle informazioni che lampeggia in giallo.
- ${\bf 13} \ \mathsf{Toccare} \ [\mathsf{Recover} \ \mathsf{RAID} \ \mathsf{Array} \ (\mathsf{Ripristina} \ \mathsf{RAID} \ \mathsf{array})] \ (\mathsf{due} \ \mathsf{volte}).$



- **14** Cliccare su [Yes (Sì)].
- 15 Inserire il numero di conferma e toccare [OK]. L'array inizierà la ricostruzione.

Capitolo 5 Accesso remoto

WebAccess

WebAccess è un programma che consente di accedere ai file nella cartella condivisa di LinkStation dal proprio computer o dispositivo mobile tramite Internet. **Prestare attenzione durante la configurazione di WebAccess.** Senza restrizioni di accesso, alcune impostazioni potrebbero rendere i file nella cartella condivisa visibili a chiunque su Internet.

Configurare da un computer

Configurazione da Easy Admin (Gestione semplice)

Nota: Utilizzare la modalità di compatibilità per usare WebAccess con Internet Explorer su Windows 8 e Windows 8.1.

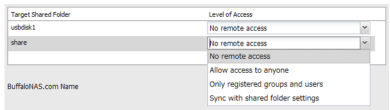
1 Fare clic su [WebAccess] in Easy Admin (Gestione semplice).



2 Per abilitare WebAccess, spostare il relativo interruttore in posizione .



3 Selezionare il liveello di accesso per ogni cartella condivisa dal menu a discesa.



4 Inserire un nome BuffaloNAS.com per l'account BuffaloNAS.



Nota: Il nome BuffaloNAS.com può contenere da 3 a 20 caratteri alfanumerici, trattini bassi (_) e trattini (-). Il nome BuffaloNAS.com distingue maiuscole/minuscole.

- **5** Cliccare su [Apply (Applica)].
- **6** Continuare la procedura su http://buffalonas.com/manual/setup/en/.

Configurazione da Advanced Settings (Impostazioni avanzate)

Nota: Utilizzare la modalità di compatibilità per usare WebAccess con Internet Explorer su Windows 8 e Windows 8.1.

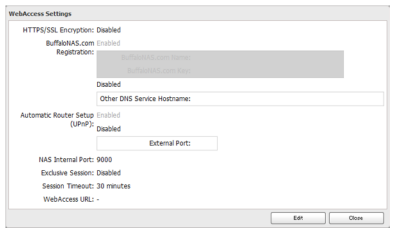
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].



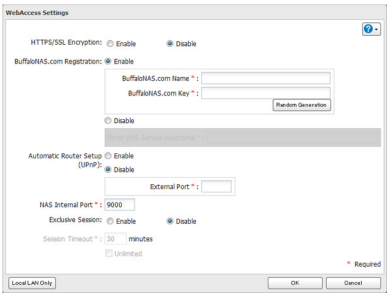
2 Cliccare su 🗗 a destra di "WebAccess".



3 Cliccare su [Edit (Modifica)].



4 Configurare le impostazioni desiderate, quindi fare clic su [OK].



- Per usare la crittografia SSL e ottenere un trasferimento dati più sicuro, abilitare "HTTPS/SSL Encryption (Crittografia HTTPS/SSL)".
 - Alcune applicazioni di WebAccess potrebbero non supportare la crittografia HTTPS/SSL. Disabilitarla se crea problemi. Per maggiori dettagli, far riferimento alla Guida di WebAccess.
- È possibile usare la registrazione BuffaloNAS.com predefinita, o disabilitarla per usare un server DNS differente.
- Scegliere un "BuffaloNAS.com name" e "BuffaloNAS.com key" per l'account WebAccess. I nomi e le chiavi possono includere da 3 a 20 caratteri alfanumerici, trattini bassi (_) e trattini (-).
- Se "Exclusive Session (Sessione esclusiva)" è abilitato, gli utenti non possono registrare più computer su WebAccess. Sarà attiva solo l'ultima registrazione.
- Inserire un'ora in minuti (1-120 o "Unlimited (Illimitato)") prima che gli utenti inattivi vengano scollegati da WebAccess.
- **5** Cliccare su [OK].
- 6 Per abilitare WebAccess, spostare il relativo interrurrore in posizione .
- 7 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



8 Selezionare una cartella condivisa da pubblicare.

Notas:

- Per ottenere risultati migliori, creare una nuova condivisione dedicata per WebAccess.
- Quando si accede alle cartelle condivise tramite WebAccess da una posizione remota, è possibile che nome utente e password siano richiesti per eseguire alcune operazioni. Per risultati ottimali, creare un account utente con autorizzazioni sulla condivisione WebAccess prima di usare WebAccess.
- 9 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- **10** In "LAN Protocol Support (Supporto Protocollo LAN)", selezionare "WebAccess" e cliccare su [OK].

Notas:

- Si possono selezionare i seguenti livelli di protezione:
 - "Allow Anonymous" chiunque può accedere (visualizzare) alle cartelle condivise.
 - "Allow All Groups and Users" tutti i gruppi e utenti registrati su LinkStation o TeraStation possono utilizzare WebAccess.
 - "Use Inherited Folder Permissions" gli utenti e i gruppi hanno le stesse autorizzazioni di accesso con WebAccess rispetto a quelle che hanno a livello locale. Nel caso in cui non siano impostate restrizioni di accesso per la cartella condivisa, questa opzione non sarà visualizzata.
- Il fatto che un utente o gruppo possa accedere a una cartella tramite WebAccess dipende da una serie di impostazioni WebAccess e dalle impostazioni della cartella condivisa.

Cartella impostazioni	Modalità pubblica WebAccess	Allow Anonymous (Consenti utente anonimo)		Allow All Groups and Users (Consenti tutti i gruppi/utenti)		Use Inherited Folder Permissions (Utilizza autorizzazioni cartella ereditate)	
	Attributo cartella	Lettura & scrittura	Sola lettura	Lettura & scrittura	Sola lettura	Lettura & scrittura	Sola lettura

Account WebAccess	Accesso non eseguito	L	L	-	-	-	-
	Utenti con accesso in lettura & scrittura	L/S	L	L/S	L	L/S	L
	Utenti con accesso in sola lettura	L/S	L	L/S	L	L	L
	Gruppo con accesso in lettura & scrittura	L/S	L	L/S	L	L/S	L
	Gruppo con accesso in sola lettura	L/S	L	L/S	L	L	L
	Altri utenti	L/S	L	L/S	L	-	-

L: Sola lettura, L/S Lettura e scrittura, -: Nessun accesso

 ${\bf 11} \ {\it Continuare la procedura su http://buffalonas.com/manual/setup/en/.}$

Nota: Se si modifica il nome BuffaloNAS.com dopo aver configurato WebAccess, quest'ultimo potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso, disabilitare e riabilitare WebAccess.

Configurare da un dispositivo mobile

Notas:

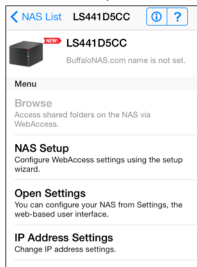
- Scaricare e installare sul proprio dispositivo mobile le applicazioni "SmartPhone Navigator" e "WebAccess" dall'App Store (per dispositivi iOS) o da Google Play (per dispositivi Android).
- È anche possibile configurare le impostazioni di Web Access da Settings (Impostazioni).
- 1 Aprire "SP Navigator" dal proprio dispositivo iOS, o "SmartPhone Navigator" dal proprio dispositivo Android.



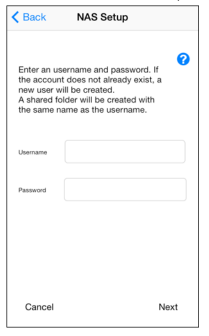
2 Selezionare la LinkStation per configurare WebAccess.



Toccare [NAS Setup (Installazione NAS)].



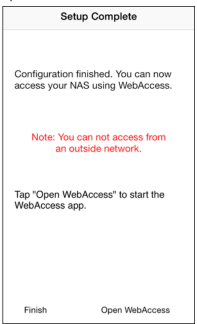
4 Inserire un nome utente e una password. In questo modo si creerà un nuovo utente. Toccare [Next (Seguente)].



5 Inserire nuovamente la password specificata nel passaggio precedente e toccare [Next (Seguente)].



Nota: Se UPnP non è abilitato sulla rete, sarà solo possibile accedere al NAS dalla rete locale. Per usare WebAccess fuori dalla propria abitazione, abilitare UPnP nel router o aprire la porta 9000 per WebAccess dalle impostazioni del router.



6 Inserire il nome BuffaloNAS.com e toccare [Set (Imposta)].



7 Toccare [Open WebAccess (Apri WebAccess)].



- **8** WebAccess si aprirà.
- **9** Toccare [OK] quando il seguente messaggio è visualizzato.



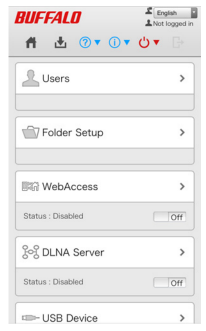
 ${\bf 10} \ {\sf Toccare} \ {\sf il} \ {\sf nome} \ {\sf host} \ {\sf della} \ {\sf propria} \ {\sf LinkStation} \ {\sf per} \ {\sf aprire} \ {\sf la} \ {\sf cartella} \ {\sf condivisa}.$



In caso di errore durante la creazione del nome BuffaloNAS.com

Se UPnP è disabilitato nel router, è possibile che la creazione del nome BuffaloNAS.com da SmartPhone Navigator non vada a buon fine. In tal caso, provare la seguente procedura.

- Toccare l'icona di "SmartPhone Navigator" sul proprio dispositivo mobile.
- 2 Toccare [Open Settings (Aprire Impostazioni)].
- **3** Toccare [WebAccess].



- 4 Selezionare il livello di accesso dall'elenco a discesa e toccare [Apply (Applica)].
- **5** Toccare [OK].

- **6** Inserire il nome BuffaloNAS.com desiderato.
- Selezionare "Configure router's port settings manually (Configurare manualmente le impostazioni della porta del router)", inserire il numero di porta del router e toccare [Apply (Applica)].

FTP

Per impostazione predefinita, le condivisioni di LinkStation sono accessibili solo dagli utenti collegati alla stessa rete o router di LinkStation. Il server FTP opzionale consente agli utenti fuori dalla rete locale di accedere alla LinkStation.

Nota: FTP è concepito per quegli utenti esperti che hanno già un software client FTP.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].



2 Per abilitare FTP, spostare il relativo interrurrore in posizione on .



3 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



- 4 Scegliere una cartella per abilitare l'accesso FTP remoto.
- **5** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 6 Selezionare sola lettura o lettura & scrittura come attributo della cartella condivisa; in "LAN Protocol Support (Supporto Protocollo LAN)", selezionare "FTP" e cliccare su [OK].

Accedere alla LinkStation con un client FTP

· Per accedere a LinkStation tramite FTP, configurare il software client FTP con le seguenti impostazioni:

Hostname: indirizzo IP della LinkStation

Nome utente: nome utente di LinkStation

Password: password di LinkStation

Porta: 21

• Le cartelle condivise collegate tramite FTP sono disponibili dalla directory "/mnt". Le posizioni predefinite sono:

/mnt/disk1/share

/mnt/usbdisk1

Accedere alla LinkStation con un utente anonimo*

- Per consentire l'accesso anonimo alla condivisione FTP, disabilitare le restrizioni d'accesso.
- Per accedere a LinkStation tramite FTP anonimo, configurare il software client FTP con le impostazioni seguenti:

Hostname: indirizzo IP della LinkStation

Nome utente: anonimo

Password: qualsiasi stringa di caratteri

Porta: 21

* Se LinkStation entra in un dominio, gli utenti anonimi non potranno accedervi.

Notas:

• Non usare l'FTP per condividere su un Mac file e cartelle il cui nome contiene caratteri multi-byte. Usare una

connessione AFP o SMB.

- Se un file è stato creato o copiato da AFP, è possibile che l'utente non riesca a eliminarlo usando una connessione FTP. In tal caso, utilizzare una connessione SMB o AFP per eliminare il file.
- Per le connessioni FTP, verificare che il nome file (incluso il percorso directory) sia di 250 caratteri a byte singolo o meno.
- L'account guest FTP (nome utente "guest" e password vuota) non ha l'autorizzazione per accedere ad un hard disk esterno collegato a LinkStation. Per accedere ad un'unità esterna, accedere come amministratore o utente registrato.

Capitolo 6 Backup

Backup dalla LinkStation

È possibile eseguire il backup delle cartelle della LinkStation su:

- un'altra cartella sulla LinkStation
- · un'altra LinkStation sulla rete
- un'altra TeraStation sulla rete

Preparare una destinazione di backup

Innanzi tutto, configurare una cartella come destinazione di backup.

- 1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].

 File Sharing
- Cliccare su a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".

 Folder Setup

 2 Folder(s)
- 3 Scegliere la cartella da configurare come destinazione di backup.
- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- In "LAN Protocol Support (Supporto Protocollo LAN)", selezionare "Backup" e cliccare su [OK].
 - per configurare una password, inserirla nel campo "Remote Backup Password (Password di backup remoto)".
 Lasciare vuoto questo campo se non si desidera una password. Se il dispositivo di destinazione o origine è configurato con una password di backup, la cartella non sarà elencata come dispositivo di destinazione o origine nell'elenco cartelle, a meno che non si inserisca la password configurata.
 - Una password di backup non è disponibile quando una nuova cartella condivisa viene creata da un power

Eseguire il backup su una LinkStation o TeraStation in un'altra rete collegata tramite un VPN.

È possibile eseguire il backup su una LinkStation o TeraStation in un'altra rete purché le due reti siano collegate tramite un VPN. Attenersi a questa procedura per inserire l'indirizzo IP o nome host della LinkStation o TeraStation di destinazione.

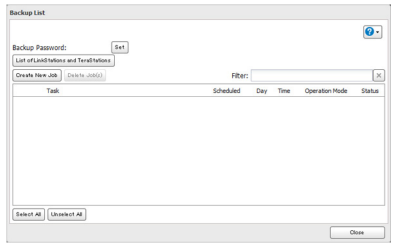
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Backup].



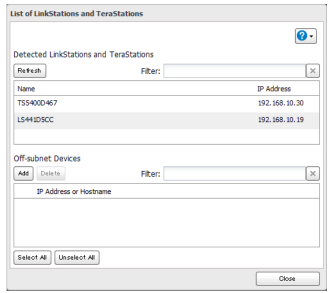
2 Cliccare su 🗗 a destra di "Backup".



Fare clic su [List of LinkStations and TeraStations (Elenco dispositivi LinkStation e TeraStation)].



4 Cliccare su [Add (Aggiungi)], inserire l'indirizzo IP della LinkStation o TeraStation di destinazione, e cliccare su [Close (Chiudi)].



Se l'installazione soddisfa questi requisiti, non bisognerà configurare tali impostazioni.

- Le LinkStation di origine e di destinazione si trovano sulla stessa rete.
- Nessuna password di backup è impostata per la LinkStation di destinazione.
- Nessuna LinkStation dall'esterno della subnet, o collegata tramite VPN, è utilizzata.

Notas:

- Per eseguire il backup dei dati tra LinkStation o TeraStation su una rete che usa i frame jumbo, verificare che entrambi i dispositivi siano configurati per usare dimensioni del frame Ethernet identiche (o simili). Se le dimensioni del frame Ethernet sono notevolmente diverse, è possibile che il processo di backup non venga eseguito correttamente. In questo caso, selezionare la dimensione del frame predefinita (1500 byte).
- È anche possibile specificare il nome host da un nome dominio completo (FQDN).

Configurare un processo di backup

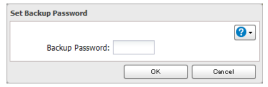
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Backup].



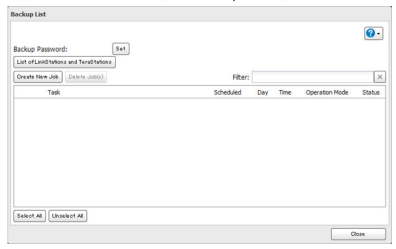
2 Cliccare su 🗗 a destra di "Backup".



- 3 Se una password di backup è stata configurata, cliccare su [Set (Imposta)] a destra di "Backup Password (Password di backup)". In caso contrario, passare alla fase 5.
- 4 Inserire la password di backup configurata e cliccare su [OK].

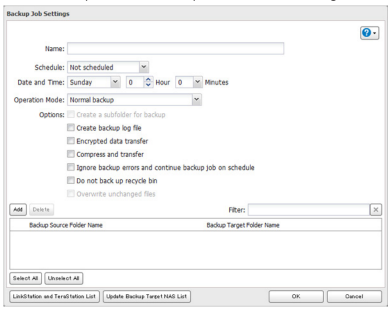


5 Cliccare su [Create New Job (Crea nuovo processo)].



Nota: è possibile configurare fino a 8 processi di backup.

6 Selezionare impostazioni di backup come data e ora da eseguire.



Nota: è possibile selezionare i seguenti tipi di processi di backup:

Tipo	File inclusi			
Normal backup (Backup normale)	Tutti i file nella cartella di origine saranno sottoposti a backup nella cartella di destinazione.			
Overwrite (incremental) (Sovrascrittura (incrementale))	La prima volta, il processo di backup è uguale al backup normale. Nei backup successivi, i file aggiunti e quelli eliminati dall'origine restano nella cartella di backup.			
Overwrite (differential) (Sovrascrittura (differenziale))	Il primo processo di backup è uguale al backup normale. Durante ogni processo di backup aggiuntivo, i file sono aggiunti ed eliminati dalla cartella di backup. La cartella di destinazione di backup ha sempre la stessa dimensione della cartella di origine di backup.			

- **7** Cliccare su [Add (Aggiungi)].
- 8 Cliccare su [Browse (Sfoglia)] in "Backup Source Folder Name (Nome della cartella di origine del backup)".
- 9 Selezionare la cartella condivisa che sarà l'origine di backup, quindi cliccare su [OK].



- 10 Cliccare su [Browse (Sfoglia)] in "Backup Target Folder Name (Nome della cartella di destinazione del backup)".
- **11** Selezionare la destinazione di backup e fare clic su [OK].



- 12 Cliccare su [OK]. I nuovi processi di backup sono ora visibili.
- **13** Cliccare su [Close (Chiudi)].

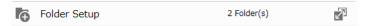
Eseguire il backup del Mac con Time Machine

Time Machine è un programma di backup incluso in OS X. Per usare la LinkStation come destinazione di backup per Time Machine, configurarla come descritto di seguito.

Assicurarsi che AFP sia abilitato in Advanced Settings (Impostazioni avanzate). L'interruttore AFP dovrebbe essere in posizione .



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



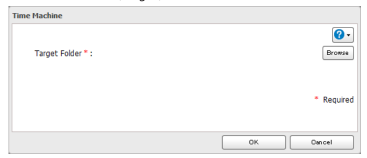
- 3 Scegliere una cartella condivisa come destinazione di backup per Time Machine.
- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 5 In "LAN Protocol Support (Supporto Protocollo LAN)", selezionare "AFP (Mac)" e cliccare su [OK].
- **6** Cliccare su [OK].
- 7 Cliccare su [Close (Chiudi)].
- **8** Cliccare su [Backup].



9 Fare clic su 🗗 a destra di "Time Machine".



- 10 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 11 Cliccare su [Browse (Sfoglia)].



 ${\bf 12} \ {\sf Selezionare} \ {\sf la cartella condivisa configurata nel passaggio precedente, quindi cliccare su [OK].}$



- 13 Cliccare su [OK].
- 14 Cliccare su [OK].
- **15** Per abilitare Time Machine, spostare il relativo interruttore in posizione .



16 Sul Mac, aprire [System Preferences].

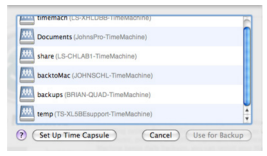
Fare clic su [Time Machine].



Fare clic su [Choose Backup Disk].



Selezionare la LinkStation, e cliccare su [Use for Backup].



Immettere un nome utente e password con i diritti per accedere alla cartella condivisa della LinkStation, e cliccare su [Connect (Connecti)].



Nota: se le restrizioni di accesso non sono configurate sulla condivisione di destinazione, accedere con l'account amministratore. I valori predefiniti per nome utente e password sono, rispettivamente, "admin" e "password". Se

le restrizioni di accesso sono configurate, accedere con un account con privilegi di scrittura.

21 Time Machine eseguirà il countdown da 120 secondi e il backup inizierà.



Copiare da un dispositivo USB

Usare Direct Copy per copiare dal dispositivo USB direttamente su LinkStation.

Questi dispositivi sono supportati:

- · Dispositivi di archiviazione di massa USB
- Lettori di carte (eccetto quelli che possono riconoscere due o più schede di memoria)
- · Fotocamere digitali e altri dispositivi PTP
- Stampanti USB

Questi dispositivi non sono supportati:

- Hub USB
- Mouse
- Tastiere

Configurare Direct Copy da un computer

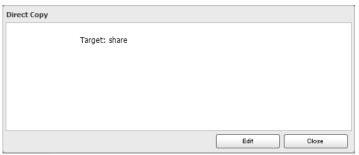
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Backup].



2 Spostare l'interruttore Direct Copy in posizione on per abilitare Direct Copy.



Per cambiare la cartella di destinazione di Direct Copy, andare su [Backup] - [Direct Copy] - [Edit (Modifica)], selezionare una nuova cartella, e cliccare [OK].



Configurare Direct Copy da un dispositivo mobile

1 In Settings (Impostazioni), toccare [USB Device (Impostazioni dispositivo USB)].



2 Spostare l'interruttore di Direct Copy in posizione per abilitare Direct Copy; quindi toccare [Apply (Applica)].



I dati dall'unità USB saranno copiati sulla cartella di destinazione. Se si vuole, è possibile cambiare la cartella di destinazione dall'elenco a discesa.

Avviare Direct Copy

1 Collegare il dispositivo USB. Dopo averlo installato (circa 10 secondi), il LED funzione si accenderà.

Notas:

- I dispositivi che non attivano il LED funzione non sono supportati.
- Quando si collegano i dispositivi PTP, il LED funzione potrebbe non accendersi. In tal caso, scollegare il dispositivo PTP da LinkStation una sola volta, quindi ricollegarlo.
- **2** Ora si hanno a disposizione 60 secondi per premere il pulsante funzione una volta. Una volta compiuta questa

operazione, il LED funzione lampeggerà e tutti i file sul dispositivo USB saranno copiati nella cartella Direct Copy di Link Station.

Notas:

- Quando il LED funzione lampeggia, premere il tasto funzione per 3 secondi per cancellare il processo Direct Copy.
- Per le fotocamere digitali che non rientrano nella classe dei dispositivi di archiviazione di massa USB, tutti i file della fotocamera digitale verranno copiati.
- Quando l'operazione di copia sarà conclusa, il LED accesso del dispositivo USB smetterà di lampeggiare. Tenere premuto il pulsante funzione per 8 secondi. Il LED funzione lampeggerà quando tutti i dispositivi saranno disinstallati, operazione che richiederà circa 30 secondi. Quando la disinstallazione sarà completata, il LED funzione finirà di lampeggiare e resterà illuminato senza intermittenze. Rimuovere le unità USB in modo sicuro entra 60 secondi.

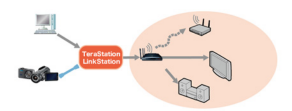
Nota: Se si accede a Settings (Impostazioni) da un dispositivo mobile, è possibile avviare Direct Copy in qualsiasi momento, toccando [Start Direct Copy (Avvia Direct Copy)].



Capitolo 7 Multimedia

DLNA

DLNA è un insieme di linee guida per la condivisione dei supporti digitali. La LinkStation include un server DLNA conforme alle linee guida DLNA. I filmati, le foto e i brani salvati sulla LinkStation possono essere riprodotti su TV, apparecchi stereo, console di gioco e altri dispositivi compatibili con DLNA sulla rete locale.



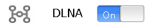
Configurazione da un computer

Configurazione da Easy Admin (Gestione semplice)

1 Cliccare sull'icona per "DLNA".



2 Per abilitare DLNA, spostare il relativo interruttore in posizione on.



3 Spostare anche l'interruttore della cartella che sarà usata per il supporto DLNA in posizione .



4 Cliccare su [Apply (Applica)].

Nota: Se si aggiungono restrizioni di accesso alla cartella multimediale DLNA, disabilitare DLNA e riabilitarlo per

Configurazione da Advanced Settings (Impostazioni avanzate)

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].

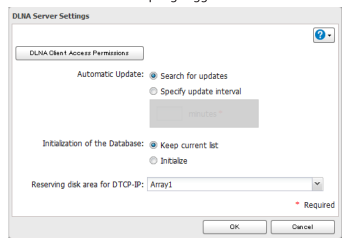


2 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



- 3 Selezionare la cartella da condividere con lettori multimediali e altri dispositivi compatibili con DLNA.
- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 5 In "LAN Protocol Support (Supporto Protocollo LAN)", selezionare "DLNA" e cliccare su [OK].
- **6** Cliccare su [Close (Chiudi)].
- 7 Cliccare su [Services (Servizi)].

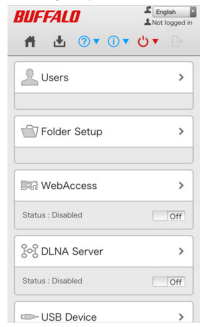
 Services
- Per abilitare DLNA, spostare l'interruttore DLNA Server (Server DLNA) in posizione DLNA Server DLNA SE
- **9** Cliccare su a destra di "DLNA Server (Server DLNA)".
- **10** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- ${\bf 11} \ \ {\bf Selezionare} \ un \ intervallo \ per \ gli \ aggiornamenti \ del \ database \ del \ server \ DLNA, \ quindi \ cliccare \ su \ [OK].$



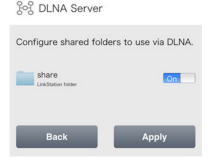
Nota: Se si aggiungono restrizioni di accesso alla cartella multimediale DLNA, disabilitare DLNA e riabilitarlo per

Configurazione da un dispositivo mobile

1 In Settings (Impostazioni), toccare [DLNA Server (Server DLNA)].



2 Abilitare la cartella condivisa per DLNA e toccare [Apply (Applica)].



Riprodurre file

Per riprodurre il contenuto da un dispositivo compatibile con DLNA:

- 1 collegare il dispositivo compatibile con DLNA alla stessa rete della LinkStation, quindi accenderlo.
- 2 Selezionare la LinkStation nel software del dispositivo compatibile con DLNA.
- Selezionare il contenuto da riprodurre.

 Nota: Per maggiori informazioni sulla riproduzione dei file, consultare i manuali dei dispositivi compatibili con DLNA.

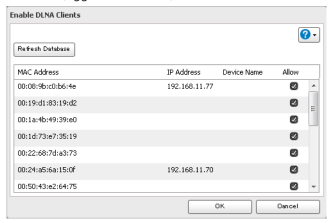
Dispositivi compatibili con DLNA collegati

Attenersi alla seguente procedura per visualizzare i dispositivi compatibili con DLNA collegati alla LinkStation.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Services (Servizi)].



- 2 Cliccare su a destra di "DLNA Server (Server DLNA)".
- 3 Cliccare su [DLNA Client Access Permissions (Client multimediali DLNA autorizzati)].
- 4 Sarà possibile visualizzare un elenco di indirizzi MAC, indirizzi IP e nomi dispositivo dei dispositivi compatibili con DLNA collegati alla stessa rete della LinkStation. Se il dispositivo non è in elenco, cliccare su [Refresh Database (Aggiorna database)].

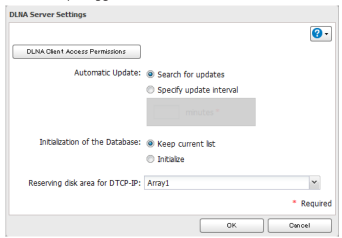


Trasmissione sui dispositivi compatibili con DLNA

Quando nuovi filmati, foto e file musicali sono aggiunti sulla cartella DLNA della LinkStation, è necessario aggiornare il database prima che i nuovi file possano essere trasmessi. Per impostazione predefinita, il database è aggiornato quando i file vengono memorizzati nella LinkStation. È possibile modificare questo intervallo o aggiornare manualmente il database.

- 1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Services (Servizi)].
- Services
- 2 Cliccare su a destra di "DLNA Server (Server DLNA)".
- **3** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 4 È possibile modificare l'intervallo di aggiornamento, oppure selezionare [Refresh Database (Aggiorna

database)] per aggiornare subito il database.



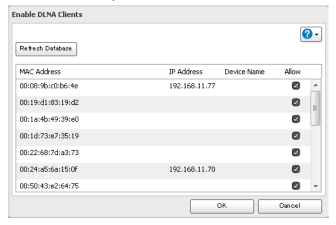
Disabilitare la riproduzione da dispositivi specifici

È possibile impedire a specifici dispositivi DLNA di riprodurre contenuti multimediali.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Services (Servizi)].



- 2 Cliccare su a destra di "DLNA Server (Server DLNA)".
- 3 Cliccare su [DLNA Client Access Permissions (Client multimediali DLNA autorizzati)].
- 4 Deselezionare i dispositivi a cui non si vuole consentire di riprodurre file multimediali; quindi cliccare su [OK].



Tipi di file supportati

La LinkStation supporta la trasmissione DLNA di file con le seguenti estensioni.

Tipo	Estensioni di file	
File video	mpe, mpeg, mpeg2, mpg, m2p, tts, m2ts, m2t, mts, m1v, m4v, mp4, mov, wmv, avi, divx, xvid, asf, dvr-ms, vob, 3gp, vdr, spts, tp, ts	
File immagine	jpg, jpeg, png, bmp, gif, tif, tiff, yuv	
File musicali	mp3, wma, wav, lpcm, pcm, ogg, m4a, mp4, 3gp, flac, m3u, mpa, aac, apl, ac3, aif, aiff, mp2, mp1, dsf, dff	

iTunes Server

Se iTunes Server è abilitato, i computer sulla rete con iTunes possono riprodurre i file musicali memorizzati sulla LinkStation e trasferirli sui dispositivi iOS. iTunes Server supporta la riproduzione da un massimo di cinque computer.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Services (Servizi)].



- 2 Cliccare su a destra di "iTunes Server (Server iTunes)".
- **3** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 4 Cliccare su [Browse (Sfoglia)].
- 5 Selezionare la cartella condivisa che si vuole rendere disponibile su iTunes, quindi cliccare su [OK].



- 6 Cliccare su [OK].
- Assicurarsi che iTunes server sia abilitato. L'interruttore di iTunes Server dovrebbe essere in posizione iTunes Server iTunes Server iTunes Server iTunes Server in posizione iTunes Server iTunes Server iTunes Server in posizione iTunes Server iTunes Server in posizione iTunes Server in posizione iTunes Server iTunes Server in posizione iTunes Server iTunes Server

BitTorrent

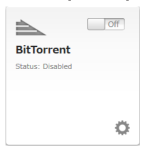
BitTorrent è un protocollo per la distribuzione efficace di grandi quantità di dati. Le informazioni in questo capitolo sono destinate ad utenti esperti di BitTorrent.

Notas:

- Servirsi della modalità compatibilità per usare "Download Manager" su Windows 8.1 o Windows 8.
- Il download manager non funziona con Internet Explorer 11. Per aprire il download manager, usare un browser diverso o una versione precedente di Internet Explorer.
- Il download manager è simile a "µTorrent".

Configurazione da Easy Admin (Gestione semplice)

1 Cliccare su [BitTorrent].



2 Per abilitare BitTorrent, spostare il relativo interruttore in posizione .



- 3 Selezionare la cartella condivisa su cui salvare i file scaricati tramite BitTorrent dal menu a discesa, quindi fare clic su [Apply (Applica)].
- 4 Tornare alla home e fare clic su [BitTorrent] per aprire il download manager. Il nome utente predefinito è "admin" e la password predefinita ha il campo vuoto (nessuna password).

Configurazione da Advanced Settings (Impostazioni avanzate)

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Applications (Applicazioni)].



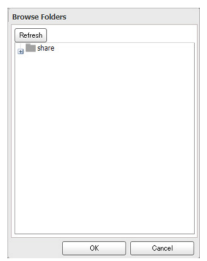
2 Cliccare su 🗗 a destra di "BitTorrent".



- **3** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 4 Cliccare su [Browse (Sfoglia)].



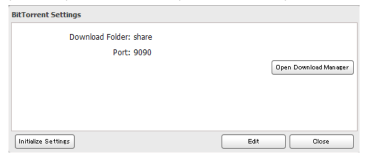
5 Selezionare la cartella condivisa su cui saranno salvati i file scaricati, quindi cliccare su [OK].



- 6 Inserire il numero porta, quindi fare clic su [OK].
- **7** Per abilitare BitTorrent, spostare il relativo interruttore in posizione .



- 8 Cliccare su a destra di "BitTorrent".
- **9** Fare clic su [Open Download Manager (Aprire gestore download)]. Il nome utente predefinito è "admin" e la password predefinita ha il campo vuoto (nessuna password).



10 Download manager si aprirà.

Collegare una stampante

È possibile collegare una stampante alla porta USB sulla LinkStation.

Notas:

- è possibile collegare alla LinkStation una sola stampante USB.
- La comunicazione bidirezionale non è supportata: la quantità di inchiostro restante e altre informazioni sullo stato della stampante non sono supportate.
- Se una stampante multifunzione è collegata, è possibile usare solo la funzione stampante. Altre funzioni, tra cui la scansione, non saranno disponibili. Nel caso in cui per il funzionamento fossero necessarie opzioni di comunicazione bidirezionale o multifunzione come la scansione, collegare la stampante a USB Device Server.
- Il server di stampa non supporta Mac OS.
- Non disabilitare il protocollo SMB se il server di stampa è attivo. Se dovesse avvenire, l'utente dovrà abilitare nuovamente l'SMB e riconfigurare il server stampante dall'inizio.

<u>Impostare una stampante da un computer</u>

Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, o Windows Vista

- 1 Collegare una stampante alla porta USB di LinkStation, quindi accendere la stampante.
- 2 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Services (Servizi)].



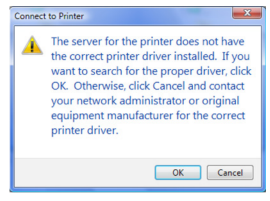
3 Spostare l'interruttore del server di stampa in posizione per abilitare il server di stampa.



- **4** Far riferimento al manuale fornito insieme alla stampante e installare i driver di stampa.
- **5** Avviare NAS Navigator2 Fare doppio clic sull'icona della LinkStation.
- **6** Fare doppio clic sull'icona della stampante collegata (apparirà il nome condiviso).



7 Cliccare su [OK].



8 Selezionare la stampante, quindi fare clic su [OK].



9 Registrare la stampante.

Windows XP

- 1 Collegare una stampante alla porta USB di LinkStation, quindi accendere la stampante.
- 2 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Services (Servizi)].



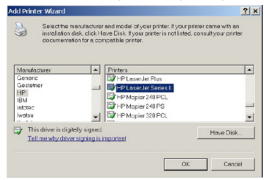
3 Spostare l'interruttore del server di stampa in posizione per abilitare il server di stampa.



- 4 Far riferimento al manuale fornito insieme alla stampante e installare i driver di stampa.
- **5** Avviare NAS Navigator2 Fare doppio clic sull'icona della LinkStation.
- **6** Doppio clic sull'icona della stampante.



- **Q**uando il messaggio "The server for the printer does not have the correct printer driver installed. If you want to search for the proper driver, click [OK]." appare, cliccare su [OK].
- **8** Selezionare il driver per la stampante, quindi fare clic su [OK].



9 Registrare la stampante.

Impostare una stampante da un dispositivo mobile

1 Collegare una stampante alla porta USB di LinkStation, quindi accendere la stampante.

2 In Settings (Impostazioni), toccare [USB Device (Impostazioni dispositivo USB)].



3 Spostare l'interruttore del server di stampa in posizione per abilitare il server di stampa.



4 Toccare [Apply (Applica)] e [OK].

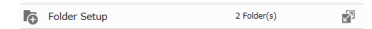
USB Device Server (Servizio Network-USB)

Il server del dispositivo USB consente di usare i dispositivi USB collegati alla LinkStation con più computer.

- 1 Collegare il dispositivo USB direttamente al computer e installare normalmente i relativi driver e software. Disinstallare e rimuovere il dispositivo USB al termine dell'installazione.
- **2** Collegare il dispositivo USB alla porta USB della LinkStation.

Nota: Con il server del dispositivo USB abilitato, è possibile collegare un unico hub USB alla LinkStation. È possibile collegare all'hub fino a 15 dispositivi USB. Non collegare contemporaneamente più di un'unità alimentata da bus. Se possibile, usare una connessione di alimentazione CA separata per ogni dispositivo. Il collegamento contemporaneo di più di un dispositivo alimentato da bus potrebbe danneggiare la LinkStation e i dispositivi.

- 3 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [File Sharing (Condivisione di file)].
- 4 Cliccare su 🗗 a destra di "Folder Setup (Impostazione cartella)".



5 Selezionare il dispositivo USB collegato alla LinkStation.

Nota: Il server del dispositivo USB e il DLNA non sono compatibili. Disabilitare il protocollo di supporto DLNA

quando il server del dispositivo USB è in uso.

6 Per abilitare il server del dispositivo USB, spostare il relativo interruttore in posizione .



È possibile anche abilitare il server del dispositivo USB da Easy Admin (Gestione semplice).



Nota: Quando il server del dispositivo USB è abilitato, le altre funzioni che usano la porta USB non sono disponibili.

Per installare Network-USB Navigator, cliccare su [USB Device Server (Servizio Network-USB)] in Easy Admin (Gestione semplice), o andare su [Services (Servizi)] - [USB Device Server (Servizio Network-USB)] - [USB Device Server (Servizio Network-USB)] in Advanced Settings (Impostazioni avanzate). Per installare il software sarà necessario disporre dei privilegi di amministratore.

Collegarsi con Network-USB Navigator

1 Aprire Network-USB Navigator.

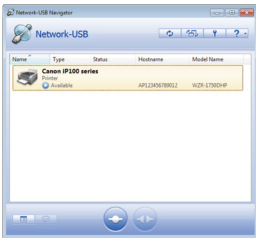
Per Windows:

Andare su [(All) Programs] - [BUFFALO] - [Network-USB Server], quindi cliccare su [Network-USB Navigator]. Su Windows 8.1 o Windows 8, cliccare su [Network-USB Navigator] dalla schermata iniziale.

Per Mac:

andare su [Macintosh HD] - [Applications (Applicazioni)] - [BUFFALO] - [Device Server] - [Network-USB Navigator].

2 Selezionare il dispositivo USB, quindi cliccare sul pulsante per collegarsi.



3 II dispositivo USB selezionato verrà installato automaticamente.

Far riferimento alla guida cliccando sul tasto per avere maggiori informazioni e dettagli sul software.

Notas:

- un solo computer per volta può accedere al dispositivo USB.
- Disabilitare il protocollo DLNA quando il server del dispositivo USB è in uso.

Disconnettere i dispositivi USB

Selezionare il dispositivo USB, quindi cliccare sull'icona per disconnettere. Prima di procedere alla disconnessione, assicurarsi che nessun altro utente stia usando il dispositivo USB.

Capitolo 8 Funzioni avanzate

Email Notification

La LinkStation può inviare all'utente report tramite posta elettronica ogni giorno o quando le impostazioni vengono modificate, o in caso di errore. Le notifiche tramite posta elettronica possono essere attivate da uno dei seguenti eventi:

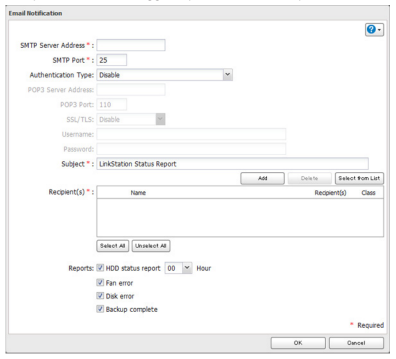
- Notifica programmata sullo stato dell'hard disk (include la notifica sulle quote in eccesso)
- · Errore ventola
- Processo di backup completato
- · Errore lettura hard disk
- 1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Management (Gestione)].



2 Per abilitare le notifiche tramite posta elettronica, spostare il relativo interruttore in posizione .



- 3 Cliccare sull'icona 🗗 a destra di "Email Notification (Notifica e-mail)".
- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- Inserire le impostazioni del proprio server di posta e scegliere gli eventi che attiveranno le notifiche. Fare clic su [OK] per inviare un messaggio di posta elettronica di prova.



Nota: Quando la scansione RAID inizia e finisce, si potrebbe ricevere una notifica email che comunica all'utente che un controllo del disco o dell'array è in corso o è terminato. La scansione RAID funziona correttamente anche se vengono inviate notifiche errate. Questo comportamento sarà corretto in un successivo aggiornamento del firmware.

Sleep Mode

Per risparmiare energia, è possibile specificare l'ora in cui mettere la LinkStation in modalità sospensione (standby), quando cioè l'hard disk e le spie LED si spengono.

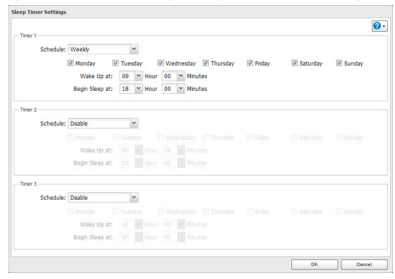
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Management (Gestione)].



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Sleep Timer".



- 3 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 4 Specificare l'intervallo di tempo, il tempo di accensione e il tempo di sospensione, quindi cliccare [OK].



Notas:

- Si possono impostare fino a 3 timer.
- L'ora per l'avvio della modalità sospensione può essere impostata da 00:00 alle 03:45 del giorno seguente.
 L'ora d'accensione dalla modalità sospensione può essere impostata dalle 00:00 alle 23:45.
 Se l'ora d'avvio della modalità sospensione è impostata dopo 00:00, l'ora di accensione potrebbe essere impostata dalle 04:00 alle 23:45.
- L'ora per l'avvio della modalità sospensione non deve essere impostata alla stessa ora o prima dell'ora di accensione.
- Se un processo di backup è programmato durante un controllo disco, formattazione disco, processo di backup o entro 5 minuti dall'ora attuale, LinkStation non passerà in modalità standby se raggiunge il tempo per entrare in modalità sospensione.
- Se i tempi pianificati sul timer si sovrappongono, l'operazione sarà svolta con il più ampio intervallo di tempo.
- Di seguito sono indicati alcuni esempi di impostazioni multiple del timer:

Esempio 1:

Se attivo mercoledì alle ore 10:00 Timer 1: Ogni giorno 12:00–00:00 Timer 2: Non utilizzato

Timer 3: Non utilizzato

Nessuna operazione è compiuta alle 12:00 e l'unità entra in modalità sospensione a 00:00.

Esempio 2:

Se attivo mercoledì alle ore 10:00

Timer 1: Ogni giorno 9:00-18:00

Timer 2: Mercoledì 10:00-20:00

Timer 3: Non utilizzato

In giorni diversi da mercoledì, le normali operazioni iniziano alle 9:00 e l'unità va in modalità sospensione alle 18:00. Il mercoledì, l'unità va in modalità sospensione alle 20:00.

Esempio 3:

Se utilizzato mercoledì alle ore 10:00

Timer 1: Ogni giorno 9:00-18:00

Timer 2: Mercoledì 10:00–3:00 del giorno seguente

Timer 3: Non utilizzato

In giorni diversi da mercoledì, le normali operazioni iniziano alle 9:00 e l'unità va in modalità sospensione alle 18:00. Il mercoledì, le normali operazioni iniziano alle 9:00 e l'unità va in modalità sospensione all'1:00 del giorno seguente

Esempio 4:

Se attivo mercoledì alle ore 10:00

Timer 1: Ogni giorno 9:00–18:00

Timer 2: Mercoledì 7:30-22:00

Timer 3: Non utilizzato

In giorni diversi da mercoledì, le normali operazioni iniziano alle 9:00 e l'unità va in modalità sospensione alle 18:00. Il mercoledì, le normali operazioni iniziano alle 7:30 e l'unità va in modalità sospensione alle 22:00 del giorno seguente.

 Per accendere la LinkStation prima dell'ora di accensione, durante la modalità sospensione, premere il tasto funzione.

Crittografare la trasmissione di dati

Crittografare i dati di Settings

Tutte le comunicazioni con Settings (Impostazioni) possono usare la crittografia SSL se si accede a Settings (Impostazioni) tramite https://.

Crittografare i dati di trasferimento FTP

È possibile crittografare le password e i file usando SSL/TLS per proteggere la comunicazione FTP. Innanzitutto, aprire le impostazioni di una cartella condivisa e cliccare su [Edit (Modifica)]; in "LAN Protocol Support (Supporto Protocollo LAN)", selezionare "FTP" e cliccare su [OK]. Abilitare la sicurezza SSL nella schermata di installazione per il client FTP. La procedura dipende dal software del client FTP.

Crittografia SSL

SSL è un protocollo crittografico per la sicurezza delle comunicazioni e la riservatezza dei dati su Internet. Per usare SSL, è necessario un certificato e una chiave. Questi due elementi sono disponibili dai servizi di web hosting e presso numerosi fornitori privati di privacy.

Configurare SSL

Per inserire o aggiornare un certificato del server e la chiave privata per SSL, attenersi alla seguente procedura.

- 1 Andare su [Management (Gestione)] [SSL].
- 2 Inserire o sfogliare le posizioni della chiave e del certificato; quindi cliccare su [Import (Importa)].



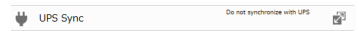
UPS o gruppo di continuità (Uninterruptible Power Supply)

Se un gruppo di continuità (venduto separatamente) è collegato, la LinkStation può essere spenta automaticamente per la protezione dei dati in caso di un'interruzione di corrente.

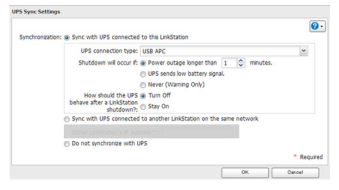
- 1 Collegare il cavo dell'alimentazione del gruppo di continuità ad una presa a muro.
- **2** Collegare il cavo CA della LinkStation al gruppo di continuità UPS.
- 3 Collegare il gruppo di continuità e la LinkStation utilizzando il cavo USB o il cavo di serie.
- 4 Accendere il gruppo di continuità, e poi la LinkStation.
- 5 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Management (Gestione)].



6 Cliccare su a destra di "UPS Sync (Sincronizzazione UPS)".



- **7** Cliccare su [Edit (Modifica)].
- 8 Configurare le impostazioni desiderate, quindi fare clic su [OK].



Notas:

- Se la LinkStation è collegata direttamente al gruppo di continuità, selezionare "Sync with UPS connected to this LinkStation (Sincronizzare con il gruppo di continuità collegato a questa LinkStation.)". Se un'altra LinkStation è collegata direttamente al gruppo di continuità, selezionare "Sync with UPS connected to another LinkStation on the same network (Sincronizzare con il gruppo di continuità collegato ad un'altra LinkStation sulla stessa rete.)". Dopo aver effettuato la selezione, inserire l'indirizzo IP della LinkStation che sarà la sorgente sincronizzata in "Other LinkStation's IP Address (Indirizzo IP dell'altro LinkStation)".
- Se la LinkStation è riavviata dopo uno spegnimento dovuto a un'interruzione di corrente o altri problemi correlati all'alimentazione, verificare che l'erogazione di corrente elettrica sia ristabilita. Se la LinkStation è accesa mentre è ancorar collegata al gruppo di continuità e l'erogazione di corrente elettrica non è stata ristabilita, lo spegnimento automatico non avverrà, anche dopo che suddetto tempo sarà trascorso.
- Se l'erogazione di energia dal gruppo di continuità alla LinkStation si interrompe e riprende quando l'operazione di recupero del gruppo di continuità è abilitata, la LinkStation sarà automaticamente riavviata.

Ripristinare le impostazioni predefinite

Per inizializzare la LinkStation alle sue impostazioni predefinite, seguire questa procedura.

Inizializzazione da Settings (Impostazioni)

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Management (Gestione)].



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Restore/Erase (Ripristina/Formatta)".



3 Fare clic su [Initialize LinkStation (Inizializza LinkStation)].



- 4 La finestra "Confirm Operation (Conferma operazione)" si aprirà. Inserire il numero di conferma, quindi fare clic su [OK].
- **5** La LinkStation sarà ripristinata alle sue impostazioni predefinite.

Inizializzare con il tasto Function

È anche possibile inizializzare le impostazioni con il pulsante funzione.

- **1** Spegnere la LinkStation.
- 2 Accendere la LinkStation tenendo premuto il tasto funzione Il LED function lampeggerà bianco.
- **3** Premere il tasto function ancora una volta mentre il LED lampeggia.
- 4 L'inizializzazione durerà dai 5 ai 10 minuti. Non spegnere LinkStation se è in fase di inizializzazione e mostra un messaggio di informazioni I23 in NAS Navigator2 e con il LED alimentazione. Al termine dell'installazione,

LinkStation si riavvierà automaticamente.

Notas:

- Le seguenti impostazioni saranno inizializzate: nome utente admin, password admin, indirizzo IP e dimensione del frame Ethernet.
- Per disabilitare l'inizializzazione di nome utente e password, andare su [Management (Gestione)] [Restore/ Erase (Ripristina/Formatta)] [Edit (Modifica)] e cambiare "Restore factory default settings (Ripristina impostazioni predefinite)" in "Keep current settings (Mantieni impostazioni corrente)". Prestare attenzione a questa opzione! Nel caso in cui si selezioni questa opzione e la password admin venga smarrita, quest'ultima non potrà più essere reimpostata.

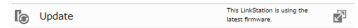
Aggiornamento online

Se un nuovo firmware è disponibile, un messaggio appare all'avvio di LinkStation. È possibile aggiornare il firmware nel modo seguente:

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Management (Gestione)].



2 Cliccare su 🗗 a destra di "Update (Aggiornamento)".



3 Fare clic su [Install Update (Installa aggiornamento)].

Notas:

- Settings (Impostazioni) non è accessibile durante l'aggiornamento del firmware. Non tentare di entrare in Settings (Impostazioni) da un altro computer finché l'aggiornamento non sarà terminato.
- È possibile disabilitare le notifiche di aggiornamento in [Management (Gestione)] [Update (Aggiornamento)].
- Per eliminare una notifica di aggiornamento, premere il tasto funzione.

Nome, Data, Ora e Lingua

Configurare il nome host, la data, l'ora e la lingua di LinkStation nel modo seguente.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Management (Gestione)].

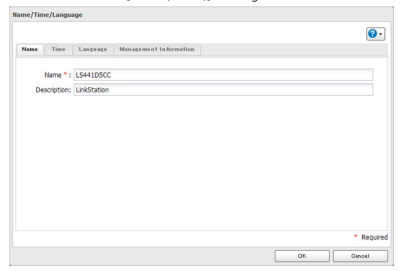


2 Cliccare su 🗗 a destra di "Name/Time/Language (Nome/Ora/Lingua)".

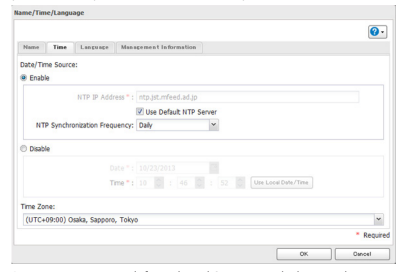


3 Cliccare su [Edit (Modifica)].

4 Cliccare sulla scheda [Name (Nome)] e configurare il nome e la descrizione di LinkStation.



5 Cliccare sulla scheda [Time (Ora)]. Abilitare il server NTP e spuntare "Use Local Date/Time (Utilizza ora locale)" per usare le impostazioni dell'ora del computer sulla LinkStation.



Per impostazione predefinita, la LinkStation regola il suo orologio automaticamente utilizzando un server NTP predefinito. Questo server NTP appartiene a Internet Multi Feed Inc. Per maggiori informazioni, visitare http://www.jst.mfeed.ad.jp.

Per usare un server NTP differente, andare su [Management (Gestione)] - [Name/Time/Language (Nome/Ora/Lingua)]. Cliccare su [Time (Ora)], quindi [Edit (Modifica)]. Deselezionare "Use Default NTP Server (Utilizza server NTP predefinito)" e inserire un nuovo indirizzo IP NTP. Cliccare su [OK].

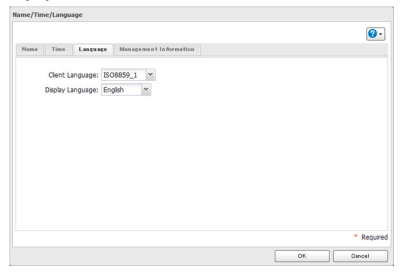
Se NTP non è usato, inserire manualmente l'ora e la data. Cliccare su [Use Local Date/Time (Utilizza ora locale)] per importare l'ora e la data dal proprio computer.

Se un server NTP è specificato dal nome invece che dall'indirizzo IP, assicurarsi che il server DNS sia configurato per la LinkStation.

Nota: gli orologi interni della LinkStation e di altri dispositivi sulla rete potrebbero funzionare a velocità leggermente differenti. Dopo un lungo periodo di tempo, è possibile che i dispositivi di rete indichino orari differenti e ciò potrebbe causare problemi sulla rete. Se gli orologi sulla rete hanno una variazione superiore ai 5 minuti, potrebbe verificarsi un comportamento imprevisto. Per risultati migliori, impostare lo stesso orario su tutti gli orologi in rete, regolandoli in maniera costante; oppure utilizzare un server NTP per correggerli tutti automaticamente.

6 Cliccare sulla scheda [Language (Lingua)]. Selezionare la lingua da utilizzare nel client Windows, quindi fare clic

su [OK].



Nota: Questa scheda cambia la lingua utilizzata da LinkStation per la notifica tramite posta elettronica, DLNA e altre funzioni. Per cambiare la lingua visualizzata in Settings (Impostazioni), andare su Advanced Settings (Impostazioni avanzate) o Easy Admin (Gestione semplice) e cliccare su [Language (Lingua)] nella barra del menu. Scegliere la lingua desiderata dal menu a discesa.

Frame Jumbo

Se gli altri dispositivi di rete li supportano, è possibile aumentare le prestazioni della rete con i frame jumbo.

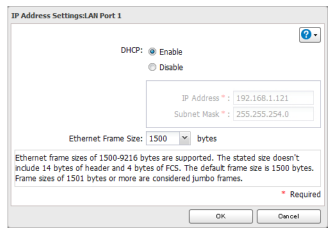
1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Network (Rete)].

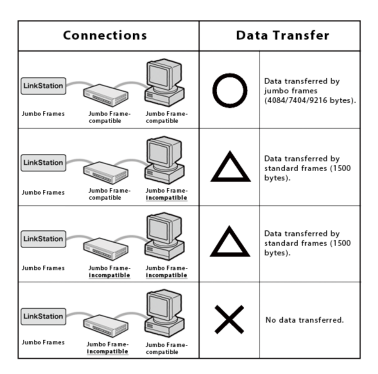


2 Cliccare su 🗗 a destra di "IP Address (Indirizzo IP)".



- **3** Fare clic sulla porta LAN su cui i frame jumbo saranno usati.
- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].
- **5** Selezionare la dimensione del frame Ethernet desiderata e cliccare su [OK].





Modifica dell'indirizzo IP

Di solito, l'indirizzo IP della LinkStation è configurato automaticamente da un server DHCP sulla rete. Può anche essere impostato manualmente. Un modo semplice per farlo è cambiare l'indirizzo IP da NAS Navigator2 attivo su un computer collegato allo stesso router (subnet) della LinkStation. Per procedura per modificare l'indirizzo IP in Settings (Impostazioni) è descritta di seguito.

1 In Advanced Settings (Impostazioni avanzate), cliccare su [Network (Rete)].

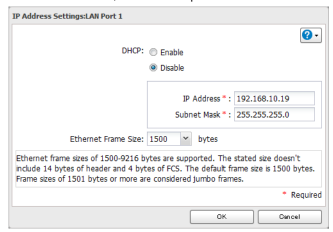


2 Cliccare su 🗗 a destra di "IP Address (Indirizzo IP)".



- **3** Selezionare la porta LAN.
- 4 Cliccare su [Edit (Modifica)].

5 Disabilitare "DHCP", inserire le impostazioni dell'indirizzo di rete desiderate e cliccare su [OK].



Nota: I seguenti indirizzi IP sono riservati e non devono essere utilizzati. Se uno di essi viene configurato per sbaglio, inizializzare le impostazioni con il pulsante funzione sulla LinkStation.

Indirizzo di loopback locale: 127.0.0.1, 255.255.255.0

Indirizzo di rete: 0.0.0.0, 255.255.255.0

Indirizzo di trasmissione: 255.255.255, 255.255.255.0

L'indirizzo IP varia tra 224.0.0.0 e 255.255.255.255

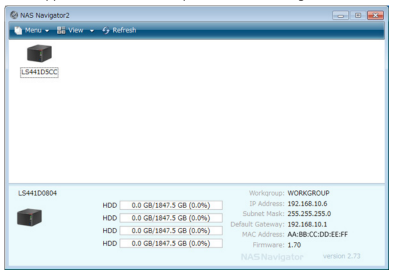
Capitolo 9 Utility

NAS Navigator 2 per Windows

NAS Navigator2 è un programma di utility che facilita la visualizzazione di Settings (Impostazioni), la modifica dell'indirizzo IP di LinkStation o il controllo del relativo hard disk. Se LinkStation è stata installata con LinkNavigator, NAS Navigator2 è installato automaticamente.

NAS Navigator2 andrà in esecuzione nella barra delle applicazioni quando il computer sarà acceso.

Fare doppio clic sull'icona per avviare NAS Navigator2.



Cliccare sull'icona di LinkStation per aprire la condivisione sulla LinkStation e visualizzare:

- · capacità totale
- · capacità utilizzata
- Indirizzo IP
- · gruppo di lavoro
- Subnet mask
- · Gateway predefinito
- · indirizzo MAC
- · versione firmware

Name		Descrizione
	Map Share (Esegui mapping condivisione predefinita remota a lettera unità)*	Assegna la cartella condivisa di LinkStation come unità di rete.
	Disconnect Share (Disattiva mapping a lettera unità inita remota a lettera unità)*	Disattiva il mapping dell'unità di rete.
	Map All Remote Shares to Drive Letters (Esegui mapping di tutte condivisioni remote a lettere unità tà)	Assegna tutte le cartelle condivise di LinkStation come unità di rete.
	Create Desktop Shortcut (Crea collegamento a desktop per Tera/LinkStation)*	Crea un collegamento alla cartella condivisa di LinkStation (share).
Menu	Launch NAS Navigator2 on Startup (Esegui NAS Navigator2 all'avvio)	Esegue NAS Navigator2 nella barra delle applicazioni all'avvio di Windows.
	Display Errors (Visualizza informazioni errori)	Se si verifica un errore, apparirà un messaggio di errore dall'icona NAS Navigator2 nella barra delle applicazioni.
	Properties (Proprietà)*	Apre la pagina proprietà della LinkStation selezionata.
	Close (Chiudi)	Chiude NAS Navigator2
		Icons (Icone): Mostra le icone.
	View (Visualizza)	Details (Dettagli): Indica nome host, nome prodotto, gruppo di lavoro, indirizzo IP, subnet mask e gateway predefinito.
	Sort by (Ordina per)	Se sulla rete ci sono più LinkStation e TeraStation, è possibile scegliere di visualizzarle in ordine di nome host, nome prodotto, gruppo di lavoro, indirizzo IP, subnet mask o gateway predefinito.
Browse (Sfoglia)*		Apre la cartella condivisa di LinkStation.
Refresh (Aggiorna)		Ricerca nuovamente i dispositivi NAS sulla rete.
	Browse Shares (Sfoglia condivisioni)	Apre la cartella condivisa di LinkStation.
	Settings (Avvia amministrazione Web)	Apre Settings (Impostazioni) per la LinkStation selezionata.
Apparo quando si	Properties (Proprietà)	Apre la pagina proprietà di LinkStation.
Appare quando si clicca con il tasto destro sull'icona di un dispositivo.	Map Share (Esegui mapping condivisione predefinita remota a lettera unità)	Assegna la cartella condivisa di LinkStation come unità di rete.
	Disconnect Share (Disattiva mapping a lettera unità inita remota a lettera unità)	Disattiva il mapping dell'unità di rete.
	Create Shortcut (Crea collegamento)	Crea un'icona di collegamento alla cartella condivisa "share" sul desktop.

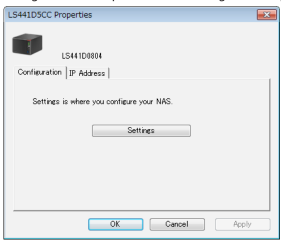
^{*}Per visualizzare queste opzioni, cliccare sull'icona della LinkStation.

Se NAS Navigator2 viene ridotto a icona, fare clic col tasto destro sull'icona NAS Navigator2 sulla barra delle applicazioni, per le seguenti opzioni.



Name		Descrizione
	Browse Shares (Sfoglia condivisioni)	Apre la cartella condivisioni di LinkStation.
	Settings (Avvia amministrazione Web)	Apre Settings (Impostazioni) per la LinkStation selezionata.
	Properties (Proprietà)	Apre la pagina proprietà di LinkStation.
Nome NAS	Map Share (Esegui mapping condivisione predefinita remota a lettera unità)	Assegna la cartella condivisa di LinkStation come unità di rete.
	Disconnect Share (Disattiva mapping a lettera unità inita remota a lettera unità)	Disattiva il mapping dell'unità di rete.
	Create Shortcut (Crea collegamento)	Crea sul desktop un'icona di collegamento alla cartella condivisa di LinkStation (share).
Refresh (Aggiorna)		Aggiorna l'elenco dei dispositivi NAS.
Browse Shares (Sfoglia condivisioni)		Mostra la finestra NAS Navigator2.
Exit (Esci)		Esce da NAS Navigator2.

Le seguenti attività possono essere eseguite dalla pagina proprietà della LinkStation.



Name	Descrizione	
Configurazione	Fare clic su [Settings (Avvia amministrazione Web)] per aprire l'interfaccia di configurazione.	
	Selezionare [Use DHCP (Ottieni automaticamente indirizzo IP via DHCP.)] per assegnare automaticamente un indirizzo IP dal server DHCP. Se nella rete non è presente un server DHCP, non è possibile usare questa funzione.	
IP Address	Selezionare [Renew IP address (Rinnova indirizzo IP.)] per ottenere un indirizzo IP dal server DHCP.	
	È possibile inserire manualmente un indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito.	

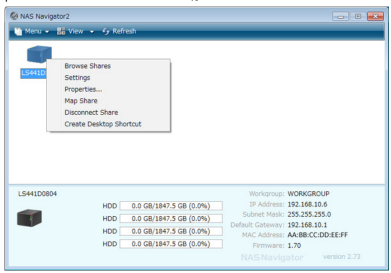
Installare come unità di rete

È possibile eseguire facilmente il mapping di una cartella condivisa come unità di rete usando NAS Navigator2.

1 Fare doppio clic sull'icona per avviare NAS Navigator2.

2 Fare clic con il tasto destro sull'icona di LinkStation e scegliere [Map Share (Esegui mapping condivisione

predefinita remota a lettera unità)].



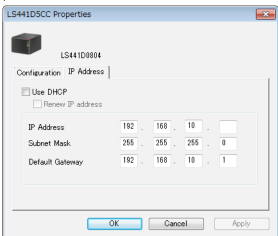
Nota: Le seguenti cartelle condivise possono essere installate come dispositivi di rete da NAS Navigator2: share, share2, share3, share4, usbdisk1, usbdisk2, usbdisk3, usbdisk4, usbdisk5

Un'icona per la condivisione mappata apparirà in Computer o Risorse del computer. Questa unità di rete può essere utilizzata come gli altri hard disk.



Modifica dell'indirizzo IP

- 1 Fare doppio clic sull'icona per avviare NAS Navigator2
- Fare clic con il tasto destro sull'icona di LinkStation e scegliere [Properties (Proprietà...)] [IP Address (Indirizzo IP)].
- Deselezionare "Use DHCP (Ottieni automaticamente indirizzo IP via DHCP.)", inserire l'indirizzo IP e la subnet mask, quindi cliccare su [OK]. Se la richiesta di nome utente e password appare, inserire nome utente e password admin.



Nota: I seguenti indirizzi IP sono riservati e non devono essere utilizzati. Se uno di essi viene configurato per

sbaglio, inizializzare le impostazioni con il pulsante funzione sulla LinkStation.

Indirizzo di loopback locale: 127.0.0.1, 255.255.255.0

Indirizzo di rete: 0.0.0.0, 255.255.255.0

Indirizzo di trasmissione: 255.255.255, 255.255.255.0

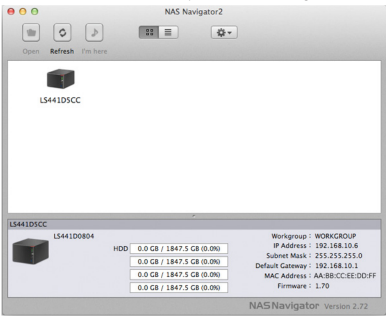
L'indirizzo IP varia tra 224.0.0.0 e 255.255.255.255

NAS Navigator2 per Mac OS

NAS Navigator2 è un'utility che facilita la visualizzazione di Settings (Impostazioni), la modifica dell'indirizzo IP di LinkStation o il controllo del relativo hard disk. Se LinkStation è stata installata con LinkNavigator, NAS Navigator2 è installato automaticamente.

Fare clic sull'icona ne

nel Dock per avviare NAS Navigator2.



Cliccare sull'icona di LinkStation per aprire la condivisione sulla LinkStation e visualizzare:

- capacità totale
- · capacità utilizzata
- · Indirizzo IP
- · gruppo di lavoro
- Subnet mask
- · Gateway predefinito
- indirizzo MAC
- versione firmware

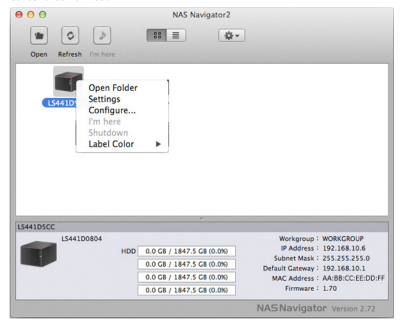
Name	Descrizione
Open (Apri)	Apre la cartella condivisa predefinita per una LinkStation selezionata.
Refresh (Aggiorna)	Ricerca nuovamente i dispositivi NAS sulla rete.
Settings (Avvia amministrazione Web)	Apre Settings (Impostazioni) per la LinkStation selezionata.
Configure (Configura)	Apre una finestra che permette di configurare l'indirizzo IP di NAS o aprire Settings (Impostazioni).
Label Color (Etichetta a colori)	Seleziona il colore del nome visualizzato sotto l'icona.
View Options (Mostra opzioni visualizzazione)	Permette di scegliere la grandezza dell'icona, la posizione e la modalità di visualizzazione.

Auto Power Mode		La modalità di alimentazione automatica può accendere e spegnere automaticamente le TeraStation e le LinkStation supportate sulla rete.
	Open Folder (Apri cartella)	Apre la cartella condivisa di LinkStation.
Per visualizzare queste opzioni, tenere premuto	Settings (Avvia amministrazione Web)	Apre Settings (Impostazioni) per la LinkStation selezionata.
il tasto control e cliccare sull'icona di LinkStation.	Configure (Configura)	Apre una finestra che permette di configurare l'indirizzo IP di NAS o aprire Settings (Impostazioni).
	Label Color (Etichetta a colori)	Seleziona il colore del nome visualizzato sotto l'icona.

Installare come unità di rete

È possibile eseguire il mapping di una cartella condivisa come unità di rete usando NAS Navigator2.

- **1** Fare clic sull'icona nel Dock per avviare NAS Navigator2.
- **2** Fare doppio clic sull'icona LinkStation o cliccare sull'icona LinkStation tenendo premuto il tasto control, quindi selezionare [Open Folder (Apri cartella)]. Immettere un nome utente e password con i diritti per accedere alla cartella condivisa.

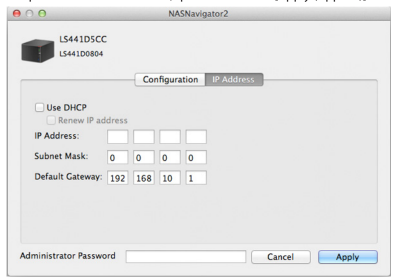


- **3** Selezionare la cartella condivisa da installare e cliccare su [OK].
- 4 La cartella condivisa è ora installata come unità di rete.

Modifica dell'indirizzo IP

- **1** Fare clic sull'icona nel Dock per avviare NAS Navigator2.
- **2** Tenere premuto il tasto control, selezionare LinkStation e scegliere [Configure (Configura)] [IP Address (Indirizzo IP)].

3 Deselezionare "Use DHCP (Ottieni automaticamente indirizzo IP via DHCP.)", inserire le impostazioni desiderate e la password amministratore; quindi cliccare su [Apply (Applica)].



Nota: I seguenti indirizzi IP sono riservati e non devono essere utilizzati. Se uno di essi viene configurato per sbaglio, inizializzare le impostazioni con il pulsante funzione sulla LinkStation.

Indirizzo di loopback locale: 127.0.0.1, 255.255.255.0

Indirizzo di rete: 0.0.0.0, 255.255.255.0

Indirizzo di trasmissione: 255.255.255.255, 255.255.255.0

L'indirizzo IP varia tra 224.0.0.0 e 255.255.255.255

Capitolo 10 Appendice

Quando il LED alimentazione lampeggia

Bianco

Il LED alimentazione lampeggerà bianco durante la fase di avvio e di spegnimento.

Rosso

In caso di errore, il LED alimentazione lampeggerà rosso. Lo schema di intermittenza assegna il codice d'errore. È anche possibile vedere errori in NAS Navigator2.

Posizione del codice di errore	Stato	
10^ posizione del codice di errore	Il LED lampeggia per 1 secondo ogni 0,3 secondi. Questo assegna la decima posizione del codice di errore.	
1^ posizione del codice di errore	Il LED lampeggia per 0,5 secondi ogni 0,3 secondi. Questo assegna la prima posizione del codice di errore.	

Codice errore	Descrizione	Azione correttiva
E07	Il firmware è danneggiato.	Contattare il supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
E11	Nella ventola si è verificato un errore.	Controllare la ventola. Usare aria compressa o pinzette per rimuovere polvere o oggetti esterni. Verificare che la ventola giri normalmente. In caso contrario, contattare il supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
E12	È possibile che la temperatura del sistema abbia superato il valore di sicurezza previsto.	Non collocare oggetti nell'area attorno alla LinkStation. Inoltre, spostare la LinkStation in un luogo fresco.
E14	Il RAID array x non può essere installato.	Eseguire il controllo disco del RAID array in Settings (Impostazioni).
E15	I settori danneggiati hanno raggiunto un livello pericoloso.	Sostituire l'unità difettosa.
E16	Impossibile trovare l'hard disk x.	È possibile che l'hard disk x sia scollegato o guasto. Spegnere LinkStation e reinstallare l'hard disk.
E22	Impossibile installare l'unità x.	Formattare l'hard disk. Dopo la formattazione, se l'errore persiste anche in seguito al riavvio, sostituire l'hard disk. Se l'errore è ancora presente, contattare il supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
E23	Si è verificato un errore e l'hard disk è stato rimosso dal RAID array.	Sostituire l'unità guasta.
E30	Si è verificato un errore sull'hard disk.	Sostituire l'unità guasta.

Giallo

Se c'è un messaggio di stato, il LED alimentazione lampeggia giallo. Lo schema di intermittenza assegna il codice d'informazione. È anche possibile vedere messaggi di stato in NAS Navigator2.

Posizione	Stato	
10^ posizione	II LED lampeggia per 1,0 secondi ogni 0,3 secondi. Questo assegna la decima posizione del codice delle informazioni.	
1^ posizione	Il LED lampeggia per 0,5 secondi ogni 0,3 secondi. Questo assegna la prima posizione del codice delle informazioni.	

Codice delle informazioni	Descrizione	Azione correttiva
110	La temperatura del sistema è troppo alta.	Spostare la LinkStation in un luogo fresco. Non collocare oggetti nell'area attorno alla LinkStation.
l11	L'unità x ha troppi settori danneggiati.	Sostituire l'hard disk x.
l12	Funzionamento in modalità danneggiamento.	-
I13	Formattazione del RAID array x.	-
l14	Controllo del RAID array x.	-
l15	Analisi dello stato di errore del RAID array x. Nota: le velocità di trasferimento sono ridotte durante il processo di analisi.	-
116	Creazione del RAID array x.	-
117	Risincronizzazione del RAID array x. Nota: le velocità di trasferimento sono ridotte durante la risincronizzazione.	-
l18	Ricostruzione del RAID array x. Nota: le velocità di trasferimento sono ridotte durante il processo di ricostruzione.	-
119	Scrivendo gli zeri 0 su RAID array x, tutti i dati saranno eliminati.	-
120	Formattazione dell'hard disk x.	-
I21	Controllo dell'hard disk x.	-
122	Eliminazione dati per l'hard disk x.	-
123	Il sistema è in fase di inizializzazione.	-
125	Aggiornamento firmware di LinkStation.	-
126	Inizializzazione di tutte le impostazioni.	Non spegnere la LinkStation.
127	Controllo dell'hard disk USB.	-
128	Formattazione dell'hard disk USB.	Non spegnere la LinkStation.
146	La migrazione o conversione dei dati (migrazione RAID) è in corso.	Non spegnere la LinkStation.
147	La migrazione o conversione dei dati (migrazione RAID) è in corso.	Non spegnere la LinkStation.
152	Una nuova versione del firmware è stata rilasciata.	Aggiornare il firmware.
154	Un processo di backup non è andato a buon fine.	Assicurarsi che il processo di backup sia configurato correttamente. Verificare che il NAS sia accesso e non in modalità standby. Se il processo di backup continua a non riuscire, controllare lo stato della rete e l'origine e la destinazione di backup.

Giallo (non lampeggia)

Quando il LED alimentazione è giallo fisso, una nuova versione del firmware è disponibile. Aggiornare il firmware con la nuova versione.

Impostazioni predefinite

Nome dell'amministratore	admin	
Password	password	
Cartelle condivise	"share" (sia per computer Windows che per Mac). Il cestino è abilitato su "share" per impostazione predefinita.	
	In condizioni normali, la LinkStation ottiene automaticamente il suo indirizzo IP da un server DHCP sulla rete. Se non è disponibile un server DHCP, l'indirizzo IP verrà assegnato come segue:	
Client DHCP	Indirizzo IP: 169.254.xxx.xxx (xxx è assegnato casualmente all'avvio della LinkStation).	
	Subnet mask: 255.255.0.0	
Gruppi registrati	"hdusers", "admin", e "guest" sono gruppi predefiniti che non possono essere modificati o eliminati.	
Impostazione gruppo rete Microsoft	WORKGROUP	
Dimensione frame Ethernet	1500 byte (esclusi 14 byte dell'intestazione e 4 byte dell'FCS)	
SMB2	Disabilitato	
AFP	Disabilitato	
FTP	Disabilitato	
NTP	Abilitato	
Print Server	Disabilitato	
WebAccess	Disabilitato	
Time Machine	Disabilitato	
DLNA Server	Disabilitato	
iTunes Server	Abilitato	
BitTorrent	Disabilitato	
USB Device Server	Disabilitato	
Inizializzazione del pulsante Funzione	Restore factory default settings (Ripristina impostazioni predefinite)	
Update Notification	Abilitato	
Modalità RAID	RAID 5	

Specifiche

Consultare www.buffalo-technology.com per informazioni sugli ultimi prodotti e specifiche.

	I	IEEE 002 2ab (1000PACE T)	
	Interfersis	IEEE 802.3ab (1000BASE-T)	
	Interfaccia	IEEE 802.3u (100BASE-TX)	
		IEEE 802.3 (10BASE-T)	
		1000 Mbps Full duplex (negoziazione automatica)	
	Velocità di trasferimento	100 Mbps Full duplex/Half duplex (negoziazione automatica)	
		10 Mbps Full duplex/Half duplex (negoziazione automatica)	
Porta LAN	Numero di porte	Porta 1 (supporta Auto-MDIX)	
	Tipo di connettore	RJ-45 8-pin	
	Protocol	TCP/IP	
	Metodo di accesso	CSMA/CD	
	File Sharing	SMB/CIFS, AFP, FTP/FTPS, HTTP/HTTPS	
	Gestione	HTTP/HTTPS	
	Frame Jumbo	Le modalità a 1500, 4084, 7404, e 9216 byte sono supportate.	
		(esclusi 14 byte dell'intestazione e 4 byte dell'FCS)	
Ingresso USB	Porta USB 3.0 (Serie A) x 2, Porta USB 2.0 (Serie A) x 1 Nota: I dispositivi USB compatibili includono stampanti, gruppi di continuità USB e hard disk USB Buffalo.		
Hard disk interno	Se un hard disk su LinkStation non funziona correttamente, sostituirlo con una serie Buffalo OP-HD/LS di capacità identica o superiore, disponibile su www.buffalotechnology.com.		
Alimentazione	CA 100–240 V, 50/60 Hz		
Dimensioni (L x A x P)	177 x 227 x 128 mm;		
	LS441D: Circa 5,4 kg;		
Peso	LS441DE: Circa 2,3 kg;		
Consumo energetico (max.)	90 W		
Auditorio	Temperatura: 5–35°C; 41–95°F		
Ambiente operativo	Umidità ambiente: 20-80% (se	enza condensa)	
	Computer Windows con interfaccia Ethernet		
	Windows 8.1*, Windows 8*, Windows 7*, Windows Vista*, Windows XP, Windows		
	2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows RT 8.1, Windows RT		
	Computer Intel Mac con interfaccia Ethernet		
	OS X 10.9, 10.8, 10.7, 10.6	·	
Dispositivi e sistemi	iPhone, iPad, iPod touch		
operativi compatibili	iOS 5 o versione successiva		
	Smartphone e tablet Android		
	Android 2.3 o versioni successive		
	Windows Phone		
	Windows Phone 7,5 o version	ni successive*37-hit e 61-hit	
	Nota: Per funzionare, la LinkS computer. Non può essere co	tation necessita di una connessione Ethernet al Ilegata tramite USB. Per l'uso con i dispositivi mobile è	
	necessaria una connessione Wi-Fi.		

Modelli

LS441DE, LS441D0404, LS441D0804, LS441D1204, LS441D1604

Capitolo 11 Informazioni sulla conformità normativa

For Customers in the United States

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Only use the cables and accessories that are included in the package. Don't use other accessories or cables unless specifically instructed to in the documentation.

For Customers in Europe

EU Declaration of Conformity

Dansk

Brug ikke USB-kabler, der er 3 meter eller længere for at tilslutte USB enheder til denne LinkStation serie.

Der må kun bruges de kabler og det tilbehør der er inkluderet i pakken. Der må ikke bruges andet tilbehør eller kabler, medmindre det er udtrykkeligt beskrevet i dokumentationen.

Deutsch

Verwenden Sie keine USB-Kabel, die 3 Meter lang oder länger sind, um USB-Geräte an LinkStations dieser Serie

Verwenden Sie ausschließlich die Kabel und Zubehörteile, die im Lieferumfang enthalten sind. Andere Zubehörteile oder Kabel dürfen nur dann verwendet werden, wenn dies in der Dokumentation ausdrücklich vorgeschrieben ist.

English

Do not use USB cables that are 3 meters or longer to connect USB devices to this LinkStation series.

Only use the cables and accessories that are included in the package. Don't use other accessories or cables unless specifically instructed to in the documentation.

Español

Utilice cables de una longitud inferior a 3 metros para conectar los dispositivos USB a este tipo de LinkStation.

Utilice únicamente los cables y accesorios incluidos en el paquete. No utilice otros accesorios ni cables a menos que así se indigue en la documentación.

Français

Utilisez des câbles d'une longueur de moins 3 mètres pour connecter les périphériques USB à ce type de LinkStation.

Utilisez uniquement les câbles et accessoires inclus dans ce package. N'utilisez aucun autre accessoire ou câble sauf instruction spécifique de la documentation.

Italiano

Non utilizzare cavi USB lunghi 3 metri o più per collegare dispositivi USB a questa LinkStation.

Utilizzare esclusivamente i cavi e gli accessori inclusi nell'imballaggio. Non utilizzare altri accessori o cavi a meno che non sia specificamente indicato nella documentazione.

Nederlands

Gebruik geen USB-kabels die 3 meter of langer zijn om USB-apparaten met deze LinkStation series te verbinden. Gebruik alleen de kabels en toebehoren die zich in de verpakking bevinden. Gebruik geen ander toebehoren of kabels tenzij dit uitdrukkelijk in de handleiding wordt aangegeven.

Norsk

Bruk ikke USB-kabler på tre meter eller mer for å koble USB-enheter til denne LinkStation-serien.

Bruk kun kabler og tilbehør som er inkludert i pakken. Ikke bruk annet tilbehør eller kabler med mindre spesielt instruert til å gjøre det i dokumentasjonen.

Português

Não usar cabos USB de 3 metros ou mais para ligar dispositivos USB a esta série LinkStation.

Utilizar apenas cabos e acessórios incluídos na embalagem. Não utilizar outros acessórios ou cabos, salvo se especificamente indicado na documentação.

Suomi

Älä käytä 3m tai pitempiä USB-kaapeleita USB-laitteiden liittämiseen näille LinkStation-sarjoille.

Käytä ainoastaan pakkauksen mukana toimitettuja kaapeleita ja varusteita. Älä käytä muita varusteita tai kaapeleita ellei näin ole erityisesti ohjeistettu asiakirjoissa.

Svensk

Använd inte USB-kablar som är 3 meter eller längre för att ansluta USB-enheter till den här LinkStation-serien.

Använd bara kablar och tillbehör som ingår i förpackningen. Använd inte andra tillbehör eller kablar om du inte får uttryckliga instruktioner om det i dokumentationen.

Türk

USB aygıtları bu LinkStation serisine bağlamak için 3 metre ve daha uzun USB kabloları kullanmayın.

Yalnızca pakette bulunan kablo ve aksesuarları kullanın. kablolar kullanmayın.	Belgelerde özellikle belirtilmedikçe başka aksesuar ve