

Personal Cloud di Seagate Manuale utente



Modello: SRN21C

Contents

1	Benvenuti nel sistema Personal Cloud	6
	Requisiti di sistema	. 9
	Contenuto della confezione	
	Requisiti hardware	10
	Requisiti software	10
	Requisiti Internet	10
	Connettere il Personal Cloud	10
2	Configurazione Seagate Access e Personal Cloud	12
	Come posso utilizzare il mio account Seagate Access?	12
	Accesso ai contenuti sul Personal Cloud mediante browser Web	
	Utilizzare l'applicazione Seagate Media per accedere ai contenuti sul dispositivo mobile	
	Configurazione proprietario Personal Cloud	
	Configurare l'account proprietario	13
	Configurazione Seagate Media	15
3	Aggiungere e gestire utenti	16
	Accedere al Personal Cloud	
	Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac) Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)	
	Accedere tramite Finder (solo Mac)	
	Aprire la pagina utenti	
	Aggiunger e utenti	
	Gestire l'accesso remoto per un utente esistente.	
	Modificare un utente	
	Eliminare un utente	19
4	Cartelle pubbliche e private	20
	Quali sono le differenze? Quale cartella utilizzare	
	Cartella pubblica	
	Cartella privata	
5	Libreria multimediale	22
	Creare e gestire i contenuti multimediali nella cartella Pubblica	22
	Rendere pubblico l'accesso a contenuti multimediali selezionati all'interno della cartella privata	23
	Streaming del contenuto multimediale.	23
	Streaming di contenuti multimediali in casa	
	• Eseguire lo streaming di contenuti multimediali lontano da casa	
	Accedere in remoto al contenuto multimediale	26

6	Effettuare il backup del contenuto di un dispositivo	. 27
	Backup dei dispositivi	27
7	Scaricare file di grandi dimensioni	30
	Accedere al Personal Cloud	30
	Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac)	30
	Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)	30
	Accedere tramite Finder (solo Mac)	30
	Avviare Download Manager	30
	Scaricare file di grandi dimensioni	31
	Gestire le impostazioni di download	31
8	Password	. 32
	Tipi di account	32
	Modificare le password	
	Password proprietario	
	Password utente	
	Accesso locale e remoto	
	Proprietario	
	• Utente	
	Ripristinare una password dimenticata	
	Ripristinare la password: Personal Cloud	
	Ripristino sul Personal Cloud	
	Ripristinare la password dell'account di Seagate Access con l'applicazione web Personal Cloud	35
9	Amministrazione proprietario	. 36
	Accedere al Personal Cloud Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac)	
	Accedere utilizzando un prowser Web (PC e Mac) Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)	
	Accedere utilizzando Espiora Risorse o Espiora File (solo PC) Accedere utilizzando il Finder (solo Mac)	
	Aprire Gestione dispositivi	
	Comportamento dei LED	
	Personalizzare il Personal Cloud	
	Modificare i servizi del dispositivo	
	Avviare e arrestare un servizio	
	Reindicizzare un servizio multimediale	
	Controllare l'accesso remoto per tutti gli utenti	
	Risparmio energetico	
	Collegare il dispositivo a un gruppo di continuità	
	Notifiche	
	Utilizzo dello spazio di archiviazione	
	Impostazioni di rete	
	Modificare la configurazione IP	
	Configurare un server proxy	
	Configurare l'inoltro alla porta	

	Ripristino del Personal Cloud	. 41
10	App Manager	42
	Panoramica	. 42
	Come installare le app	. 42
	Manutenzione	. 42
	Opzioni avanzate	. 43
11	.Filebrowser	44
	Accedere al Personal Cloud	. 44
	Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac)	. 44
	Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)	. 44
	Accedere tramite Finder (solo Mac)	. 45
	Aprire Filebrowser	
	Creare una cartella	
	Caricare file	
	Passare dalla visualizzazione Elenco ad Anteprime	. 46
	Condividere file	. 46
	Visualizzazione o ascolto di file	. 46
	Gestione dei contenuti	. 46
	Inserire da un drive esterno	. 47
	Impostaz. avanzate	. 47
12	.Backup Manager (Gestione backup)	49
	Backup	. 49
	Ripristino	. 50
	Sincronizzazione	. 50
	Disco Network Backup	. 50
	• Esempi di backup, sincronizzazione e ripristino	. 51
	Backup su un dispositivo di archiviazione USB	. 51
	Backup su un dispositivo di archiviazione di rete Seagate sulla rete domestica	. 51
	Backup su un dispositivo di archiviazione di rete al di fuori della rete locale	. 51
	Backup su un servizio cloud	. 51
	Ripristino	. 51
	Creare un backup	. 51
	Backup con un dispositivo di archiviazione USB	. 52
	Backup utilizzando un dispositivo di archiviazione di rete	. 53
	Backup tra Seagate Personal Cloud e altri dispositivi di archiviazione di rete	. 53
	Abilitazione server Network Backup	54
	Impostazioni Server Network Backup	54
	Backup con unità di archiviazione di rete di terzi	. 54
	Backup su dispositivi di archiviazione di rete	. 55
	Rete locale o domestica	. 55
	Rete remota	. 55
	Parametri avanzati per i backup su dispositivi di archiviazione di rete	

	Backup con un dispositivo di archiviazione cloud	56
	Parametri avanzati per i backup su dispositivi di archiviazione cloud	56
	Sincronizzazione cartelle	56
	Creare una sincronizzazione:	57
	Ripristino di un backup	
	Opzioni per processi di backup e sincronizzazione e avvio/arresto	
	• Opzioni	
	Avvio/arresto dei processi	58
13	Appendice A: conformità e sicurezza	59
	Conformità normativa	59
	Conformità normativa • DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ECC	
	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC	59
	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B	59 59
	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B Europa – Dichiarazione di conformità UE 	59 59 61
	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B Europa – Dichiarazione di conformità UE Direttive sulla sicurezza 	59 59 61
	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B Europa – Dichiarazione di conformità UE 	59 59 61
	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B Europa – Dichiarazione di conformità UE Direttive sulla sicurezza 	59 59 61 62
	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B Europa - Dichiarazione di conformità UE Direttive sulla sicurezza Fonte di alimentazione 	59 59 61 62 63
	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B Europa - Dichiarazione di conformità UE Direttive sulla sicurezza Fonte di alimentazione Impiego sicuro 	59 59 61 62 62 63
	 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC Informazioni sulla normativa FCC classe B Europa - Dichiarazione di conformità UE Direttive sulla sicurezza Fonte di alimentazione Impiego sicuro Sicurezza 	59 59 61 62 63 63

Benvenuti nel sistema Personal Cloud

Grazie per avere acquistato il sistema Personal Cloud di Seagate. Questo sistema consentirà a voi e alla vostra famiglia di creare una libreria multimediale centralizzata e proteggere i file importanti in un'unica posizione.

Le applicazioni gratuite di Seagate rendono i contenuti sicuri ed accessibili ovunque.



Seagate Dashboard: per creare piani di backup senza problemi e eseguire automaticamente il backup dei contenuti dal PC.



Seagate Dashboard: per creare e conservare la libreria multimediale sul PC o sul Mac con la funzione copia intelligente.



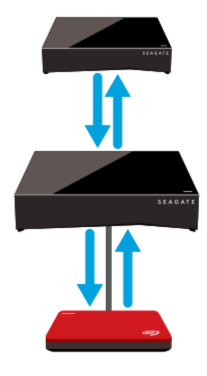
Seagate Mobile Backup: per eseguire il backup dei dispositivi mobili sul sistema Personal Cloud.



Seagate Media: per effettuare lo streaming della libreria multimediale su dispositivi mobili, Smart Tv ed altri dispositivi multimediali.



Backup Manager: per effettuare backup e sincronizzazione con i servizi cloud.



Backup Manager: per effettuare un backup su dispositivi di archiviazione USB o un altro dispositivo di rete connessi.

Requisiti di sistema

Prima di iniziare a configurare il Personal Cloud, leggere le istruzioni e le specifiche e rivedere le istruzioni di sicurezza.

Contenuto della confezione

Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli elementi necessari. In caso contrario contattare l'assistenza clienti Seagate.



Requisiti hardware

È necessario che il router abbia una porta Ethernet 10/100/1000.

Requisiti software

- Windows® 10, 8.1, Windows 7 e Windows Vista®
- Mac OS® X v10.8 o versioni successive

Requisiti Internet

• Connessione Internet per l'attivazione, l'accesso e la condivisione di file on-line

Uno dei seguenti browser web:

- Internet Explorer® 9.x o versioni successive
- Firefox® 5.x o versioni successive
- Chrome 11.x o versioni successive
- Safari[®] 5 o versioni successive

Connettere il Personal Cloud

- 1. Connettere il Personal Cloud al router Wi-Fi con il cavo Ethernet in dotazione.
- 2. Collegare un'estremità dell'alimentatore alla porta di alimentazione del Personal Cloud e inserire l'altra

estremità nella presa elettrica.



Mentre il dispositivo si accende, il LED bianco sulla parte superiore lampeggia rapidamente. Quando il LED è bianco fisso il dispositivo è pronto per l'accesso in rete. Per ulteriori informazioni sul comportamento del LED vedere Comportamento dei LED.

Configurazione Seagate Access e Personal Cloud

Seagate Access è un account che può essere utilizzato per accedere da remoto al Personal Cloud. Generalmente, l'account Seagate Access del proprietario del Personal Cloud viene creato automaticamente durante la prima configurazione del Personal Cloud. Il proprietario crea quindi gli account Seagate Access per altri utenti.

Come posso utilizzare il mio account Seagate Access?

È possibile utilizzare l'account Seagate Access con quanto segue:

- Applicazione Personal Cloud: disponibile usando qualsiasi browser Web. 2
- Applicazione Seagate Media: disponibile per dispositivi mobili Android e iOS.

Accesso ai contenuti sul Personal Cloud mediante browser Web

È possibile accedere al Personal Cloud mediante un portale Web che permette di gestire i propri dispositivi, account, utenti e contenuti, a casa, in ufficio od ovunque sia presente una connessione Internet.

Esempio: avete salvato sul Personal Cloud a casa alcuni importanti file di lavoro. Aprite un browser Web ed effettuate l'accesso al vostro Personal Cloud: in questo modo potrete copiare questi file sul vostro computer di lavoro.

Per accedere al Personal Cloud mediante il browser Web preferito.

- 1. Aprire un browser Web e andare al sito personalcloud.seagate.com. 2
- 2. Autenticarsi specificando nome utente e password. ?
- 3. Viene visualizzato l'elenco dei rispettivi dispositivi NAS OS. Fare clic sul Personal Cloud a cui si desidera accedere.?

Utilizzare l'applicazione Seagate Media per accedere ai contenuti sul dispositivo mobile

Seagate Media è un'applicazione per visualizzare e ascoltare i file multimediali sui dispositivi mobili. Installate Seagate Media sui dispositivi Android e iOS per accedere ai video, alle foto e alla musica archiviata sul Personal Cloud.

Esempio: siete a casa di un amico e volete mostrargli le foto delle vacanze in famiglia. Dal momento che le foto sono archiviate sul vostro Personal Cloud a casa, potete accedervi da remoto con l'account Seagate Access. Seagate Media è installato sul vostro telefono Android o iOS e collegato con il vostro account

Seagate Access. Per visualizzare le foto, è sufficiente aprire Seagate Media e scegliere il proprio Personal Cloud.

Configurazione proprietario Personal Cloud

Quando si configura il Personal Cloud si crea anche l'account del proprietario. Il proprietario aggiunge gli utenti, gestisce i servizi come iTunes e gestisce le impostazioni come il risparmio energetico.

Se seguendo la guida rapida è stato possibile configurare il dispositivo e aggiungere l'account proprietario senza problemi, ora è possibile iniziare ad aggiungere gli utenti.

Configurare l'account proprietario

- 1. Accedere al Personal Cloud.
 - PC o Mac—Mediante un browser Web, andare al sito personalcloud.seagate.com.
 - Solo PC—In Esplora file, alla voce Reti fare clic su **PersonalCloud**. Aprire la cartella Pubblica, quindi fare doppio clic su **Personal Cloud**.
 - Solo Mac—In Finder sotto Condivisa, fare clic su **PersonalCloud**. Aprire la cartella Pubblica, quindi fare doppio clic su **Personal Cloud**.



Nota: se il computer non rileva il Personal Cloud, accedere all'Assistenza Seagate.

2. Inserire l'indirizzo e-mail e creare la password.

Se avete già effettuato altre registrazioni su Seagate (per esempio siete già in possesso di un account di Seagate Access) potete utilizzare lo stesso indirizzo e-mail e la stessa password.

Il Personal Cloud crea:

- Il nome utente, che consente effettuare l'accesso alla cartella privata, gestire gli utenti e le impostazioni del dispositivo
- La cartella privata, dove è possibile memorizzare contenuti personali
- L'account Seagate Access, che consente di eseguire l'accesso remoto al Personal Cloud e abilita l'accesso remoto per gli altri utenti

All'indirizzo di posta elettronica viene inviato un messaggio con il link o il codice di conferma necessario per attivare l'account Seagate Access.



Nota: se non è possibile trovare la mail nella casella di posta in arrivo, controllare la cartella della posta indesiderata.



Nota: è inoltre necessario confermare il proprio account Seagate Access prima di poter fornire ad altri utenti l'accesso remoto.

- 3. Fare clic su Fine.
- 4. Viene offerta la possibilità di usare l'Assistente di configurazione (Setup Assistant) che vi insegnerà ad usare Personal Cloud e vi aiuterà a configurare i vostri servizi.
- 5. L'applicazione Filebrowser si apre automaticamente. Fare clic sull'icona delle app per visualizzare tutte le applicazioni disponibili:



- Gestione dispositivi. Consente di gestire gli utenti e il dispositivo.
- Download Manager. Consente di scaricare file dal computer o da Internet sul proprio dispositivo.
- Backup Manager. Consente di gestire i backup dal computer, dal servizio cloud e dal dispositivo.
- Gestione applicazioni. Consente di installare le applicazioni sul proprio dispositivo.
- Assistente. Offre una panoramica di quello che Personal Cloud ha da offrire.
- Filebrowser. Accede ai file nel browser Web.
- Seagate Media. Consente di accedere alla libreria multimediale sui dispositivi mobili.
- IFTTT. Collegare il Personal Cloud all'account IFTTT. Per ulteriori dettagli vedere IFTTT: Manuale utente di Seagate Storage.

La presenza di una freccia sovrapposta indica che l'applicazione non è installata. Fare clic sull'icona dell'applicazione per installarla.

Ora è possibile:

- Aggiungere account utente.
- Iniziare a creare la libreria multimediale
- Proteggere i documenti importanti
- Gestire il Personal Cloud

Configurazione Seagate Media

Seguire le indicazioni di seguito riportate per installare Seagate Media.



Informazione importante per gli utenti: l'account Seagate Access deve essere associato al Personal Cloud prima di utilizzare Seagate Media per accedere ai file multimediali. Il proprietario del Personal Cloud deve aver inviato una mail di invito con le istruzioni su come collegare l'account al Personal Cloud. Contattare il proprietario del Personal Cloud se non si conoscono le credenziali di Seagate Access.

- 1. Installare Seagate Media sul dispositivo mobile Android o iOS. Seagate Media è disponibile nel Google Play Store e nell'App Store per iOS. Per maggiori informazioni, consultare Seagate Media. 2
- 2. Aprire l'applicazione Seagate Media sul dispositivo mobile. 2
- 3. Toccare l'icona Altro.
 - Icona Altro su Android:
 - Icona Altro su iOS: •••
- 4. Toccare Impostazioni.?
- 5. Toccare Accesso remoto.?
- 6. Toccare Seagate Personal Cloud. ?
- 7. Digitare le credenziali dell'account Seagate Access. 2

Per le istruzioni su come utilizzare Seagate Media per accedere, riprodurre e organizzare i file multimediali archiviati sul Personal Cloud, scegliere il manuale utente per il proprio dispositivo mobile:

- Seagate Media per Android.?
- Seagate Media per iOS.?

Seagate Media per Windows e Seagate Access

L'applicazione Seagate Media per Windows 8, Windows 8.1 e Windows RT, al momento, non supporta Seagate Access. Pertanto, accedere al dispositivo collegandosi a personalcloud.seagate.com.

Aggiungere e gestire utenti

Il proprietario del Personal Cloud può aggiungere e gestire gli utenti.

Accedere al Personal Cloud

Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac)

- 1. Aprire un browser Web e andare al sito PersonalCloud.seagate.com.
- 2. Effettuare l'accesso con il proprio indirizzo e-mail e la propria password.
- 3. Viene visualizzato l'elenco dei rispettivi dispositivi NAS OS. Fare clic sul Personal Cloud a cui si desidera accedere.

Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)

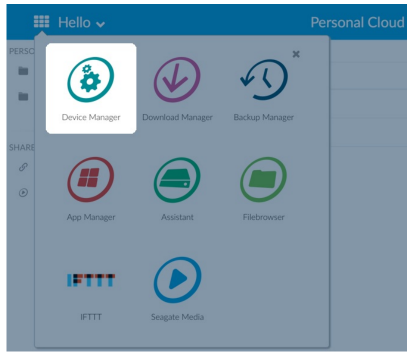
- 1. Aprire Esplora File.
- 2. Sotto Reti, fare clic su PersonalCloud.
- 3. Aprire la cartella Pubblica, quindi fare doppio clic su **PersonalCloud**.
- 4. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Accedere tramite Finder (solo Mac)

- 1. Aprire la finestra del Finder.
- 2. Sotto Condivisa, fare clic su PersonalCloud.
- 3. Fare clic su Connetti come....
- 4. Selezionare Utente registrato.
- 5. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Aprire la pagina utenti

1. Fare clic sull'icona delle app, quindi su **Gestione dispositivi**.



2. Fare clic su Utenti.

Aggiungere utenti

Come proprietario, è possibile invitare persone nella rete domestica e al di fuori di essa a utilizzare il sistema Personal Cloud.

1. Aprire la pagina Utenti.



Nota: se si desidera attivare l'accesso remoto ma l'account di Seagate Access non è stato confermato, è necessario procedere in tal senso facendo clic su **Conferma e-mail**.

2. Fare clic su Aggiungi utente.

È possibile aggiungere tre tipi di utenti:

- Locale e remoto: l'utente ha accesso alla rete domestica e può anche avere l'accesso remoto al Personal Cloud quando è lontano da casa.
- **Solo locale:** l'utente ha accesso solo al Personal Cloud a casa sulla rete locale. È possibile consentire a questo utente l'accesso remoto in un secondo momento, se necessario.
- **Solo remoto:** l'utente ha accesso solo al Personal Cloud di casa da remoto. È possibile consentire a questo utente l'accesso locale in un secondo momento, se necessario.
- 3. Completare il modulo Nuovo utente.

Il nuovo utente riceve una mail con le istruzioni. Si invitano gli utenti che non hanno ricevuto l'invito e-mail a controllare la cartella della posta indesiderata. Il codice è valido per 72 ore. Se il codice scade il proprietario può inviare un nuovo invito.



Gestire l'accesso remoto per un utente esistente

Il proprietario può gestire l'accesso remoto per ogni singolo utente. L'accesso remoto consente agli utenti di accedere ai contenuti quando sono lontani da casa. Il proprietario può inoltre controllare l'accesso remoto per tutti gli utenti.

Per gestire l'accesso remoto di un utente esistente specifico:

1. Aprire la pagina Utenti.



Nota: se si desidera attivare l'accesso remoto ma l'account di Seagate Access non è stato confermato, è necessario procedere in tal senso facendo clic su Conferma e-mail.

2. Fare clic sul punto sotto Seagate Access a destra del nome utente.

Stato di Seagate Access	Descrizione
•	Seagate Access è attivo
•	Il proprietario ha invitato un utente a creare un account Seagate Access, ma la procedura non è completa.*
0	Seagate Access è disattivato

^{*} Un punto giallo indica uno stato in sospeso. Il proprietario ha invitato l'utente a creare un account di Seagate Access e il sistema Personal Cloud è in attesa che l'utente completi la procedura.

Modificare un utente

Solo il proprietario del Personal Cloud può modificare il nome degli utenti e gli indirizzi e-mail. Sia il proprietario che l'utente possono modificare la password della cartella privata utente, come descritto alla sezione Password.

- 1. Aprire la pagina Utenti.
- 2. Fare clic sull'elemento che si desidera modificare.
 - Nome utente: la modifica del nome utente modifica anche il nome della cartella privata dell'utente.
 - Password: modifica solamente la password della cartella privata utente. L'opzione per cambiare la password utente non è disponibile se l'utente ha un account Seagate Access. L'utente può modificare la password accedendo al Personal Cloud (consultare Password).
 - Indirizzo e-mail: l'indirizzo e-mail corrisponde all'ID di accesso Seagate dell'utente, che viene utilizzato per accedere in remoto al Personal Cloud.

Eliminare un utente

Il proprietario del Personal Cloud può eliminare tutti gli account utente. Eliminando un account utente vengono eliminati anche la sua cartella privata ed i suoi contenuti.

Gli eventuali piani di backup che l'utente ha creato tramite Backup Manager vengono cancellati. Per ulteriori informazioni vedere Backup.

- 1. Aprire la pagina Utenti.
- 2. Posizionare il cursore a destra della riga dell'utente quindi fare clic su Modifica.
- 3. Selezionare Elimina.

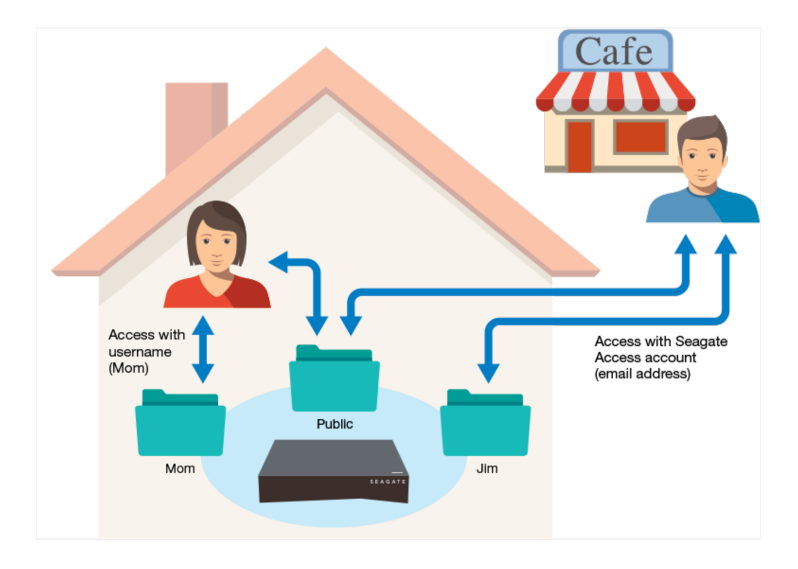
Cartelle pubbliche e private

Il sistema Personal Cloud ha una cartella pubblica che chiunque può utilizzare e una cartella privata dove ogni utente locale può memorizzare contenuti personali che gli altri non possono vedere.

Quali sono le differenze?

Tutti nella rete domestica possono accedere alla cartella pubblica. Chiunque sia in possesso di un account Seagate di accesso al dispositivo di archiviazione può anche accedere alla cartella pubblica. Utilizzare la cartella pubblica per i file che si vogliono condividere e per la libreria multimediale centralizzata.

Per ogni account utente viene creata una cartella privata protetta da password. Utilizzare la cartella privata per tenere il backup dei contenuti che non si desidera condividere con altri utenti.



Quale cartella utilizzare

Cartella pubblica

Creare la propria libreria multimediale nella cartella pubblica e copiare tutti i dati che si vogliono condividere in modo che tutti possano accedervi. Vedere Libreria multimediale.

Cartella privata

Eseguire il backup dei contenuti per preservarli da malfunzionamenti del computer. I contenuti salvati nella cartella pubblica possono essere visualizzati da chiunque vi abbia accesso. Nessuno a parte voi può invece visualizzare i contenuti salvati nella cartella privata. È possibile eseguire il backup del computer e del dispositivo mobile utilizzando il software Seagate Dashboard e l'applicazione Seagate Mobile Backup. È inoltre possibile eseguire una copia di sicurezza dei backup creando piani di backup e sincronizzazione nel sistema Personal Cloud con Backup Manager.

Per informazioni sulle applicazioni Seagate Dashboard e Mobile Backup, consultare la pagina Seagate Dashboard.

Per informazioni su come effettuare una copia di sicurezza dei backup, consultare Eseguire un backup dei contenuti.

Libreria multimediale

È possibile utilizzare il Personal Cloud di Seagate per centralizzare i contenuti multimediali. Copiate i contenuti multimediali e riproduceteli in streaming sui dispositivi di casa vostra o sui vostri dispositivi mobili quando siete fuori casa.

Creare e gestire i contenuti multimediali nella cartella Pubblica

Musica, film e foto: voi e i vostri familiari probabilmente conserverete i file multimediali su dispositivi diversi. È possibile raggruppare i file multimediali di tutta la famiglia in un'unica posizione sul sistema Personal Cloud per condividerli e mantenerli agevolmente.

Copiare la libreria multimediale nella cartella pubblica del Personal Cloud. È possibile riprodurre i contenuti in streaming su altri dispositivi utilizzando l'applicazione Seagate Media. Ulteriori informazioni su Seagate Media app.

Prima di copiare i contenuti multimediali dal computer al Personal Cloud, Seagate consiglia di collegare il computer direttamente al router invece di utilizzare la connessione Wi-Fi. La velocità delle connessioni Wi-Fi non è l'ideale per eseguire copie di grandi quantità di file.

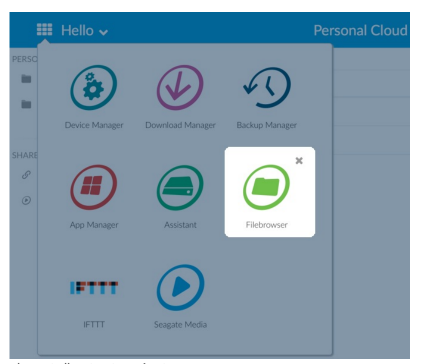
Per copiare il contenuto dal	occorre
Computer	Installare Seagate Dashboard sul computer e creare un piano di copia intelligente che aggiorni continuamente la libreria multimediale sul Personal Cloud.
Dispositivo mobile	Installare Seagate Media dall'app store sul dispositivo mobile e impostare Caricamento Automatico per eseguire automaticamente il backup di foto e video sul Personal Cloud. Configurare il Caricamento Automatico nel menu Impostazioni dell'applicazione Segate Media.
Dispositivo esterno	Collegare il dispositivo alla porta USB del Personal Cloud e utilizzare Filebrowser per copiare i contenuti. Per le istruzioni consultare la sezione Filebrowser. È inoltre possibile configurare backup regolari da e verso il dispositivo esterno. Vedere Gestione backup per maggiori dettagli.

Personal Cloud di Seagate 5/19/17 22

Rendere pubblico l'accesso a contenuti multimediali selezionati all'interno della cartella privata

La cartella Pubblica è una posizione molto pratica per i file che ognuno all'interno della rete domestica ha bisogno di consultare. Un utente ha anche la possibilità di consentire l'accesso a cartelle selezionate all'interno della propria cartella utente privata. In questo modo gli altri utenti del dispositivo Personal Cloud (e chiunque sia connesso alla rete domestica) possono visualizzare e riprodurre i contenuti usando Seagate Media. Per fornire l'accesso Seagate Media a una cartella:

1. Fare clic sull'icona delle app, quindi su Filebrowser.



- 2. Aprire la cartella utente privata.
- 3. Scegliere la cartella alla quale si desidera fornire l'accesso Seagate Media.
- 4. Fare clic sulla cartella per selezionarla e quindi fare clic su **Aggiungi a Seagate Media**. Viene visualizzata una finestra di dialogo.
- 5. Fare clic su Salva.

L'icona Seagate Media (viene visualizzata accanto ad ogni cartella per la quale è stato fornito l'accesso.

Per rimuovere l'accesso Seagate Media:

1. Fare clic sulla cartella per selezionarla e quindi cliccare Rimuovi da Seagate Media.

Streaming del contenuto multimediale

È possibile riprodurre in streaming i contenuti multimediali della cartella Pubblica presente nel proprio Personal Cloud su numerosi dispositivi presenti in tutta la casa. È inoltre possibile riprodurre in streaming i contenuti multimediali sui propri dispositivi mobili quando si è fuori casa.

Streaming di contenuti multimediali in casa

Per eseguire lo streaming dei contenuti su	occorre
TV Apple	 Installare l'applicazione Seagate Media sul dispositivo mobile. Collegare il dispositivo mobile al Personal Cloud. (Il dispositivo mobile e il Personal Cloud devono essere nella stessa rete domestica). Lanciare l'applicazione Seagate Media. Utilizzare il telecomando Apple per selezionare la rete locale dall'elenco o per immettere il nome della rete se la rete è nascosta. (La TV Apple deve trovarsi nella stessa rete domestica del Personal Cloud e del dispositivo mobile). Digitare la password se richiesta. La TV Apple si connette al router. Attivare AirPlay. Scorrere dal fondo del dispositivo mobile per accedere al Centro di controllo. Selezionare la TV Apple. Suggerimento: accertarsi che il mirroring per i video e la musica sia disabilitato. Selezionare un film o un brano nell'applicazione Seagate Media e fare clic su Riproduci. Il film o il brano viene riprodotto sulla TV collegata al dispositivo Airplay.
Chromecast	 Configurare Chromecast su TV e rete Wi-Fi seguendo le istruzioni del produttore. Installare l'applicazione Seagate Media sul dispositivo mobile. Toccare l'icona di associazione e scegliere il video, la foto o il brano musicale per iniziare la riproduzione.
Dispositivo certificato DLNA	 Il servizio DLNA, uno standard di settore per la condivisione dei dati su una rete domestica, è attivato per impostazione predefinita sul Personal Cloud. Collegare il dispositivo certificato DLNA e il Personal Cloud alla stessa rete Wi-Fi (quando richiesto). Consultare le istruzioni del dispositivo certificato DLNA. Di solito il DLNA dispone di un menu che mostra le periferiche disponibili. Selezionare il Personal Cloud. Il dispositivo certificato DLNA carica il contenuto che è in grado di riprodurre dal Personal Cloud.

iTunes	 Attivare il servizio iTunes. In Gestione dispositivi fare clic su Servizi. Posizionare il mouse sul servizio iTunes. Fare clic sul menu Modifica visualizzato, quindi fare clic su Avvia. Avviare iTunes sul computer. Aprire le preferenze. (Sulla tastiera Mac premere il tasto command+virgola. In iTunes sul PC selezionare Preferenze dal menu Modifica). Fare clic sulla tabella Generale e verificare che Librerie condivise sia selezionato. Aprire il la barra laterale dei menu (Vedere > Visualizza Barra laterale) Alla voce Condivisioni selezionare PersonalCloud Per sapere come copiare la libreria iTunes sul Personal Cloud visitare la pagina di supporto del Personal Cloud di Seagate.
TV LG	 Accendere la TV LG. Collegare la TV LG e il Personal Cloud alla stessa rete Wi-Fi. Installare l'applicazione Seagate Media sul dispositivo mobile. Collegare il dispositivo mobile al Personal Cloud. Toccare l'icona di associazione e scegliere il video, la foto o il brano musicale per iniziare la riproduzione.
Roku	 Esistono due modi per visualizzare i contenuti su Roku. Installare Roku Media Channel dall'app store Roku e collegarsi al Personal Cloud tramite l'applicazione. Installare l'applicazione Seagate Media sul dispositivo mobile. Collegare il dispositivo Roku e il Personal Cloud alla stessa rete Wi-Fi. Toccare l'icona di associazione e scegliere il video, la foto o il brano musicale per iniziare la riproduzione.
SMART TV Samsung	Installare Seagate Media dall'app store Samsung e collegarsi al Personal Cloud tramite l'applicazione.

Eseguire lo streaming di contenuti multimediali lontano da casa

Per eseguire lo streaming dei contenuti da remoto su	occorre	
---	---------	--

dispositivi multimediali iOS o Android

Installare l'applicazione Seagate Media.

Seagate consiglia di installare l'applicazione Seagate Media sul dispositivo mobile per ottenere un accesso ottimale e visualizzare i contenuti multimediali. L'applicazione Seagate Media contiene un modulo per l'accesso remoto che consente di autenticarsi all'account Seagate Access e ottenere l'accesso alla libreria multimediale del Personal Cloud.



Nota: prima di poter accedere attraverso l'applicazione Seagate Media è necessario creare un account Seagate Access sul Personal Cloud.

Accedere in remoto al contenuto multimediale

È possibile effettuare l'accesso remoto ai contenuti multimediali del Personal Cloud da computer Mac o PC.

Per accedere in remoto ai contenuti su	occorre
computer Mac e PC	 Aprire un browser Web e accedere a PersonalCloud.seagate.com. Effettuare l'accesso con il proprio indirizzo e-mail e la propria password. Nella pagina sono elencati i vostri dispositivi NAS OS. Fare clic sul Personal Cloud a cui si desidera accedere. L'applicazione Filebrowser viene lanciata automaticamente consentendo di visualizzare ed accedere ai contenuti.

Effettuare il backup del contenuto di un dispositivo

Seagate offre diversi modi per proteggere i propri contenuti. È possibile eseguire il backup di:

- Personal Cloud
- Computer
- Dispositivi mobili
- Macchine fotografiche
- Periferiche di archiviazione USB
- Spazio di archiviazione su cloud
- Unità di archiviazione su rete (ad esempio un altro Personal Cloud, unità di archiviazione su rete Seagate o di terze parti).

Prima di eseguire il backup di un computer sul Personal Cloud, Seagate consiglia di collegare il computer direttamente al router invece di utilizzare la connessione Wi-Fi. La velocità delle connessioni Wi-Fi non è l'ideale per eseguire copie di grandi quantità di file. Dopo aver creato il primo backup è possibile utilizzare la connessione Wi-Fi per eseguire i backup delle successive modifiche.

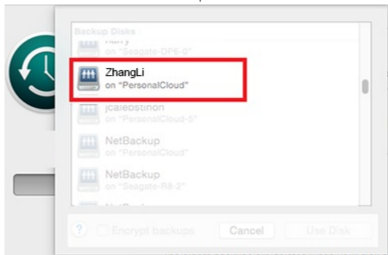
Backup dei dispositivi

Per eseguire il backup dei contenuti dal proprio	occorre
PC	installare Seagate Dashboard sul computer e creare un piano di backup.

Mac

Configurare un piano Time Machine.

- 1. Aprire Preferenze di Time Machine.
- 2. Fare clic su **Seleziona disco**.
- 3. Trovare il nome della cartella privata.



- 4. Selezionare la cartella e fare clic su Usa disco.
- 5. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.
- 6. Fare clic su **Connetti**.

Attendere un minuto o due per stabilire la connessione. Il backup si avvia automaticamente.

Dispositivo mobile	 Installare Seagate Dashboardsul PC o sul Mac ed autenticarsi alla sezione Backup mobile di Dashboard. Installare Seagate Media dall'app store sul dispositivo mobile e impostare Caricamento automatico per eseguire automaticamente il backup di foto e video sul Personal Cloud. Configurare il Caricamento Automatico nel menu Impostazioni dell'applicazione Segate Media. Installare Seagate Media dall'app store sul dispositivo mobile e impostare Caricamento automatico per eseguire automaticamente il backup di foto e video. Caricamento automatico si trova nel menu Impostazioni dell'applicazione Seagate Media.
Personal Cloud	Vedere Gestione dei backup.
Macchine fotografiche	Vedere Gestione backup per i backup e Filebrowser per le funzioni di copia e acquisizione.
Periferiche di archiviazione USB	Vedere Gestione dei backup.
Spazio di archiviazione su cloud	Vedere Gestione dei backup.
Unità di archiviazione su rete (ad esempio un altro Personal Cloud, unità di archiviazione su rete Seagate o di terze parti)	Vedere Gestione dei backup.

Scaricare file di grandi dimensioni

È possibile utilizzare Personal Cloud per scaricare in modo efficiente file PDF, torrent o binari di grandi dimensioni sul proprio Personal Cloud.

Accedere al Personal Cloud

Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac)

- 1. Aprire un browser Web e andare al sito PersonalCloud.seagate.com.
- 2. Effettuare l'accesso con il proprio indirizzo e-mail e la propria password.
- 3. Viene visualizzato l'elenco dei rispettivi dispositivi NAS OS. Fare clic sul Personal Cloud a cui si desidera accedere.

Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)

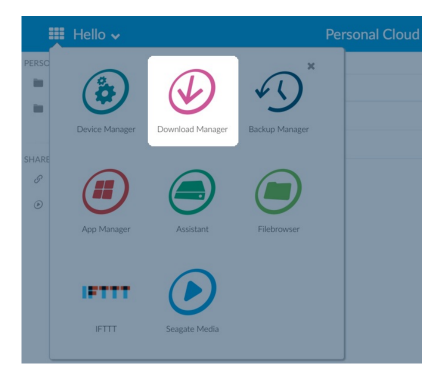
- 1. Aprire Esplora file.
- 2. Sotto Reti, fare clic su PersonalCloud.
- 3. Aprire la cartella Pubblica, quindi fare doppio clic su **PersonalCloud**.
- 4. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Accedere tramite Finder (solo Mac)

- 1. Aprire la finestra del Finder.
- 2. Sotto Condivisa, fare clic su PersonalCloud.
- 3. Fare clic su Connetti come....
- 4. Selezionare Utente registrato.
- 5. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Avviare Download Manager

Cliccare l'icona delle app, quindi fare clic su **Download Manager**.



Scaricare file di grandi dimensioni

È possibile scaricare file PDF, binari e torrent sul proprio Personal Cloud.

- 1. Avviare Download Manager.
- 2. Fare clic su Processi.
- 3. Se il servizio non è attivato, fare clic sul cursore sulla destra per attivarlo.
- 4. Fare clic su Aggiungi file da scaricare.
- 5. Immettere la sorgente.
 - Se il file e si trova su Internet, selezionare URL e immettere l'indirizzo URL.
 - Se il file si trova sul computer ed è un file torrent, selezionare **Locale** e sfogliare per cercare il file.
- 6. Immettere la cartella di destinazione su Personal Cloud.
- 7. Fare clic su Salva.

Gestire le impostazioni di download

È possibile modificare il numero di download simultanei consentiti e modificare le velocità di download e upload.

Avviare Download Manager e fare clic su Impostazioni.

Password

Tipi di account

Il proprietario crea uno dei seguenti tipi di account per sé e gli utenti:

- Solo accesso locale.
 - Effettuare l'accesso al Personal Cloud sulla rete domestica.
- Accesso locale e remoto.
 - Effettuare l'accesso al Personal Cloud sulla rete domestica.
 - Effettuare l'accesso al Personal Cloud da remoto utilizzando l'account Seagate Access. Seagate Access è compatibile con Seagate Media.
- Solo accesso remoto.
 - Effettuare l'accesso al Personal Cloud da remoto utilizzando un account Seagate Access. Seagate Access è compatibile con Seagate Media.

Per maggiori informazioni relative a Seagate Access, consultare Configurazione Seagate Access e Personal Cloud.

Modificare le password

Password proprietario

Tipo di account	Accesso	Modifica della password
Solo accesso locale	Il proprietario inserisce la password per connettersi alla propria cartella privata sulla rete domestica.	Effettuare l'accesso al Personal Cloud e andare su Gestione dispositivi > Utenti.
Account Seagate Access (accesso locale e remoto)	Il proprietario inserisce la password per connettersi alla propria cartella privata sulla rete domestica o si autentica in remoto al Personal Cloud usando un browser Web.	Per mantenere le password coerenti tra Personal Cloud e Seagate Access, cliccare l'icona con la freccia verso il basso vicino a Buongiorno [username] e selezionare Gestire le password . Si aprirà una finestra di pop-up che consentirà di cambiare sia la password locale che quella remota. Per comodità, si consiglia di cambiarle entrambe nello stesso momento.

Password utente

L'utente o il proprietario possono modificare una password utente.

Personal Cloud di Seagate 5/19/17 32

Tipo di account	Accesso	Modifica della password
Solo accesso locale	L'utente immette la password per connettersi alla propria cartella privata sulla rete domestica.	Effettuare l'accesso al Personal Cloud e andare su Gestione dispositivi > Utenti.
Account Seagate Access (accesso locale e remoto)	L'utente immette la password per connettersi alla propria cartella privata sulla rete domestica o si autentica in modo remoto al Personal Cloud usando un browser Web.	Per mantenere le password coerenti tra Personal Cloud e Seagate Access, cliccare l'icona con la freccia verso il basso vicino a Buongiorno [username] e selezionare Gestire le password . Si aprirà una finestra di pop-up che consentirà di cambiare sia la password locale che quella remota. Per comodità, si consiglia di cambiarle entrambe nello stesso momento.
Solo account accesso remoto	L'utente immette la password per connettersi alla propria condivisione privata utilizzando un browser Web.	Effettuare l'accesso al Personal Cloud dalla rete domestica e andare su Gestione periferiche > Utenti .

Accesso locale e remoto

Quando si crea un account per la prima volta la password viene sincronizzata tra il Personal Cloud e Seagate Access. Per mantenere le password coerenti tra il Personal Cloud e Seagate Access aggiornare la password sul Personal Cloud dalla rete domestica come indicato di seguito.

Proprietario

Il proprietario o l'amministratore del Personal Cloud possono cambiare le proprie password, così come la password locale di un altro utente.

Nota: il proprietario non può cambiare la password di accesso remoto di un account accesso remoto di un utente. L'utente dovrà cambiare di persona la propria password di accesso remoto.

Modifica password del proprietario

- 1. Effettuare l'accesso al Personal Cloud.
- 2. Cliccare l'icona con la freccia verso il basso vicino a Buongiorno [nome utente].
- 3. Selezionare l'opzione Gestire le password.
- 4. Si aprirà una finestra di pop-up che consentirà di cambiare sia la password locale che quella remota per l'account del proprietario. Per comodità, si consiglia di cambiarle entrambe nello stesso momento.

Modifica password di un utente locale ad opera del proprietario

- 1. Effettuare l'accesso al Personal Cloud.
- 2. Fare clic sull'icona delle app, quindi su **Gestione dispositivi**.



- 3. Dopo il caricamento della pagina, selezionare Utenti.
- 4. Selezionare la password dell'utente che si desidera aggiornare dall'elenco delle password del Dispositivo.
- 5. Immettere una nuova password per l'utente.

Nota: a questo punto l'utente avrà bisogno di questa nuova password per accedere localmente al Personal Cloud.

Utente

- 1. Effettuare l'accesso al Personal Cloud.
- 2. Cliccare sull'icona con la freccia verso il basso vicino a **Buongiorno** [nome utente] e selezionare l'opzione **Gestire le password**.
- 3. Si aprirà una finestra di pop-up che consentirà di cambiare sia la password locale che quella remota. Per comodità, si consiglia di cambiarle entrambe nello stesso momento.

Ripristinare una password dimenticata

La pagina di autenticazione del Personal Cloud include l'opzione per ripristinare una password dimenticata. Ripristinare la password nella pagina di autenticazione aggiorna unicamente la password sul Personal Cloud. Questa operazione non aggiorna la password dell'account Seagate Access. Pertanto la password tra il Personal Cloud e il Seagate Access non verrà sincronizzata. Fare riferimento alle opzioni di seguito per imparare come gestire una password dimenticata.

Ripristinare la password: Personal Cloud

Se non vi ricordate la password è possibile ripristinarla in due applicazioni per mantenere la coerenza:

• Pagina di autenticazione del Personal Cloud

• Applicazione web Personal Cloud

Ripristino sul Personal Cloud

- 1. Andare sulla pagina di autenticazione del Personal Cloud.
- 2. Fare clic su Password dimenticata e completare il ripristino.

Ripristinare la password dell'account di Seagate Access con l'applicazione web Personal Cloud

- 1. Accedere a PersonalCloud.seagate.com.
- 2. Fare clic sul link Password dimenticata.
- 3. Inserire l'indirizzo e-mail associato all'account accesso remoto.
- 4. Verrà inviato un messaggio di posta elettronica al vostro account e-mail. Aprire il messaggio e fare clic sul link **Reimposta password**.
- 5. Immettere la password e fare clic su Reimposta.
- 6. Comparirà un messaggio di conferma della modifica della Password.

Amministrazione proprietario

Il vostro Personal Cloud è stato configurato con le impostazioni predefinite standard. Il proprietario può modificare le impostazioni, come il nome del dispositivo, il fuso orario e i servizi utilizzati.

Accedere al Personal Cloud

Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac)

- 1. Aprire un browser Web e accedere a PersonalCloud.seagate.com.
- 2. Effettuare l'accesso con il proprio indirizzo e-mail e la propria password.
- 3. Viene visualizzato l'elenco dei rispettivi dispositivi NAS OS. Fare clic sul Personal Cloud a cui si desidera accedere.

Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)

- 1. Aprire Esplora File.
- 2. Nel pannello della finestra a sinistra, cliccare su Reti.
- Sotto Reti, fare clic su PersonalCloud.
 Nota: se il Personal Cloud non viene visualizzato sotto le Reti, assicurarsi che la connessione Wireless sia di tipo privato.
- 4. Aprire la cartella Pubblica, quindi fare doppio clic su **PersonalCloud**.
- 5. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Accedere utilizzando il Finder (solo Mac).

- 1. Aprire la finestra del Finder.
- 2. Sotto Condivisa, fare clic su PersonalCloud.
- 3. Fare clic su Connetti come....
- 4. Selezionare **Utente registrato**.
- Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.
 Nota: assicurarsi di utilizzare il nome utente e la password del Personal Cloud. Alcuni sistemi Mac compilano automaticamente il campo con il nome utente Mac. Eliminare il nome utente Mac inserito di default e digitare il nome utente del Personal Cloud.
- 6. Aprire la cartella Pubblica quindi fare doppio clic su **Personal Cloud**.
- 7. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Aprire Gestione dispositivi

1. Fare clic sull'icona Applicazioni e successivamente su **Gestione dispositivi**.

Comportamento dei LED

Il LED del sistema Personal Cloud si trova sulla parte superiore del dispositivo. Quando il dispositivo si avvia per la prima volta il LED lampeggia in bianco. Dopo 8–10 minuti il dispositivo è pronto per l'accesso tramite la rete Wi-Fi.



Nota: il LED potrebbe continuare a lampeggiare come se l'unità disco stesse avviando il software.

Se il dispositivo viene ripristinato il LED inizia a lampeggiare in rosso, per poi passare al bianco.

Personalizzare il Personal Cloud

È possibile personalizzare il dispositivo modificando nome, lingua, fuso orario e altri parametri.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su **Impostazioni** ed apportare le modifiche.

È possibile modificare le impostazioni provviste di pulsante on/off oppure quelle che visualizzano un'icona a forma di matita passandovi sopra il cursore. Fare clic sull'icona a forma di matita per effettuare una modifica.



Nota: per modificare il fuso orario quando la sincronizzazione è attivata, disattivarla prima di modificare il fuso orario, quindi riattivarla.

Modificare i servizi del dispositivo

Il sistema Personal Cloud è preconfigurato con molti servizi che consentono di effettuare lo streaming verso una TV, utilizzare iTunes, scaricare e caricare file sul computer e gestire l'accesso remoto.

Avviare e arrestare un servizio

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Servizi.
- 3. Spostare il cursore sul servizio fino a quando non viene visualizzato il pulsante Modifica sulla destra.
- 4. Fare clic su Modifica e selezionare Avvio o Arresto.

Reindicizzare un servizio multimediale

Se i file multimediali sembrano spariti dal servizio multimediale è possibile effettuare una reindicizzazione del servizio per ottenere un inventario aggiornato dei file multimediali disponibili.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Servizi.
- 3. Spostare il cursore sul servizio multimediale fino a quando non viene visualizzato il pulsante Modifica sulla destra.
- 4. Fare clic su Modifica, quindi fare clic su Reindicizza.

Controllare l'accesso remoto per tutti gli utenti

Per impostazione predefinita, chiunque sia in possesso di un account Seagate Access sul sistema Personal Cloud può accedere ai contenuti del dispositivo di archiviazione quando è lontano da casa. È possibile disattivare questa opzione per tutti gli account. Per disattivare questa opzione per uno specifico utente vedere Gestire un accesso remoto per un utente esistente.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Servizi.
- 3. Spostare il cursore su Seagate Access fino a quando non viene visualizzato il pulsante Modifica sulla destra.
- 4. Fare clic su **Modifica** e selezionare **Attiva accesso remoto** o **Disattiva accesso remoto**. Un cerchio verde indica che il servizio è attivato.

Risparmio energetico

È possibile risparmiare energia spegnendo le unità a disco rigido. Quando il disco fisso viene disattivato, rimane comunque attivo per ricevere comandi di rete da altri dispositivi.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Alimentazione.
- 3. Per disattivare il disco fisso dopo uno specifico intervallo, selezionare il valore dal menu a discesa.

Collegare il dispositivo a un gruppo di continuità

Collegare il sistema Personal Cloud a un gruppo di continuità (UPS) che ne assicuri l'alimentazione continua.

- 1. Verificare che nessuno stia accedendo al Personal Cloud e spegnerlo.
- 2. Collegare un gruppo di continuità compatibile a una porta USB del Personal Cloud.



Nota: se si pianificano frequenti backup da e verso un dispositivo esterno, connettere il gruppo di continuità (UPS) alla porta USB 2.0 del dispositivo. La porta USB 3.0 fornisce una maggiore velocità di trasferimento.

- 3. Accendere il Personal Cloud.
- 4. Aprire Gestione dispositivi.
- 5. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Alimentazione.
- 6. Impostare il livello soglia della batteria.

Se il Personal Cloud raggiunge la soglia, entra automaticamente in modalità stand-by. Lo stato dell'UPS è fornito da Gestione UPS:

- ■—Il cavo di alimentazione fornisce alimentazione.
- —Il cavo di alimentazione non fornisce alimentazione.
 - Informazione importante: Seagate non può garantire che tutti i gruppi di continuità siano compatibili con la funzione Gestione UPS del Personal Cloud.

Notifiche

È possibile monitorare le attività del dispositivo, per esempio quando è stato aggiunto un utente e quando l'unità è stata sincronizzata.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su **Mostra impostazioni avanzate**, quindi fare clic su **Notifiche**. È possibile filtrare le notifiche in base ad avvisi ed errori, oppure mostrarle tutte. È anche possibile scaricare il registro di sistema.

Utilizzo dello spazio di archiviazione

È possibile controllare la quantità di spazio di archiviazione disponibile sul Personal Cloud e formattare l'unità.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su **Mostra impostazioni avanzate**, quindi fare clic su **Unità di rete**. Viene visualizzata la capacità dell'unità.

È inoltre possibile formattare l'unità.

Informazione importante: la formattazione dei dischi cancella tutti i dati. Prima di formattare il dispositivo, eseguire un backup dei dati su un altro dispositivo.

Per riformattare il dispositivo, fare clic sul tasto Formatta.

Impostazioni di rete

Normalmente non è necessario modificare le impostazioni di rete del Personal Cloud. In caso di problemi con la connettività di rete, modificarne le impostazioni potrebbe rappresentare una soluzione.



Nota: la modifica delle impostazioni di rete richiede la conoscenza di base delle reti e delle impostazioni specifiche.

Modificare la configurazione IP

Per impostazione predefinita la configurazione IP utilizza il DHCP, un protocollo di rete standard che seleziona gli indirizzi IP dinamicamente per servizi e interfacce.

In caso di problemi con la connettività di rete potrebbe essere opportuno utilizzare un indirizzo IP fisso.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Rete.
- 3. Nella scheda Connessioni fare clic su Modifica.
- 4. Fare clic sulla scheda IPv4 o IPv6.



Nota: non tutti i router supportano l'IPv6. Andare sul sito test-ipv6.com per verificare se l'IPv6 è supportato dal router.

- 5. (IPv4). Selezionare Manuale o Automatico (DHCP) dal menu a discesa, quindi fare clic su Salva.
- 6. (IPv6). Selezionare un'opzione dal menu a discesa, guindi fare clic su Salva.

Configurare un server proxy

Il server proxy agisce da intermediario tra i computer e Internet. Consente ai computer della rete di effettuare connessioni di rete indirette ad altri servizi di rete. Utilizzare un server proxy:

- Nasconde l'indirizzo IP di un computer in modo da poter navigare in modo anonimo
- Ignora le limitazioni di protezione e i filtri per accedere facilmente a siti web bloccati.



Nota: per completare queste fasi è necessario che il router disponga di server proxy.

- 1. Aprire Gestione dispositivi.
- 2. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Rete.
- 3. Nella scheda Proxy, selezionare Server Proxy nel menu a discesa.
- 4. Digitare l'indirizzo del server proxy e il nome utente con la password se viene richiesta l'autenticazione.
- 5. Fare clic su Applica.

Configurare l'inoltro alla porta

L'inoltro alla porta rende il sistema Personal Cloud in rete accessibile ad altri dispositivi NAS su Internet, anche se il Personal Cloud è dietro un router. L'inoltro alla porta automatico è abilitato per impostazione predefinita e i numeri di porta sono gli stessi sia per il Personal Cloud sia per il router.

Se è necessario modificare il numero di porta del router per i servizi, verificare che le porte sul router siano disponibili. Inoltre è necessario verificare che il router sia compatibile con i protocolli UPnP-IGD/NAT-PMP. Consultare il manuale dell'utente del router per maggiori dettagli.

1. Aprire Gestione dispositivi.

- 2. Fare clic su Mostra impostazioni avanzate, quindi fare clic su Rete.
- 3. Nella scheda Inoltro alla porta, spostare il cursore sul servizio fino a quando non viene visualizzato il pulsante Modifica sulla destra.
- 4. Fare clic su Modifica, quindi fare clic su Attiva.

Ripristino del Personal Cloud

È possibile ripristinare il dispositivo. Il ripristino non distrugge i dati. Questi passaggi ripristinano le impostazioni di rete e richiedono di ripetere il processo di impostazione iniziale. I dati vengono spostati in una cartella denominata Ripristino nella condivisione Pubblica.



Informazione importante: il pulsante di ripristino si trova all'interno dell'involucro nella parte posteriore del Personal Cloud.

- 1. Spegnare il Personal Cloud utilizzando l'interruttore sul retro del dispositivo.
- 2. Inserire una graffetta o un oggetto sottile nel foro sul retro del Personal Cloud e premere il pulsante di ripristino. Non rilasciare il pulsante di ripristino.
- 3. Accendere il Personal Cloud.
- 4. Attendere un minimo di 20 secondi, quindi rilasciare il pulsante di ripristino.
- 5. Il LED lampeggia in rosso. Attendere che il dispositivo ripristini le impostazioni di fabbrica.



Informazione importante: non spegnere il dispositivo mentre il LED lampeggia in rosso.

- 6. Attendere che il LED sulla parte superiore del dispositivo emetta una luce bianca fissa e non intermittente.
- 7. Configurare il dispositivo.

App Manager

Utilizzare App Manager per installare e gestire le app sul dispositivo. Le app aggiungono funzionalità e caratteristiche al dispositivo. App Manager include app a marchio Seagate e app sviluppate da terze parti appositamente per i dispositivi di rete Seagate.

Panoramica

Rivedere l'elenco sottostante per ulteriori informazioni sulle categorie di App Manager:

- Le mie app: le app installate.
- Aggiornamenti: aggiornamenti disponibili per le app installate.
- Tutte: tutte le app disponibili.
- Backup: app usate per effettuare il backup dei dati.
- Business: app destinate a scopi commerciali.
- Multimediale: app usate per classificare i contenuti multimediali.
- **Protezione:** app antivirus.
- Utilità: app di utilità.
- Opzioni avanzate: per installare app di terze parti non disponibili in App Manager.

Come installare le app

Per installare un'app, seguire la procedura indicata.

- 1. Selezionare una categoria dal menu Categorie.
- 2. Passare il cursore sull'app desiderata e fare clic su Installa.
- 3. Dopo aver installato l'app, un nuovo pulsante chiamato **Azione** diventa disponibile. Fare clic sul pulsante e selezionare l'azione da svolgere dal menu a discesa:
 - Apri: apre l'app e consente di usarla.
 - **Dettagli:** mostra i dettagli dell'app e consente di impostare le autorizzazioni. Nota: questa pagina contiene indicazioni sul supporto per le app di terze parti.
 - Stop: interrompe l'app. Per riattivarla occorre ritornare a questa opzione.
 - **Disinstalla:** disinstalla l'app.

Manutenzione

Controllare regolarmente la presenza di aggiornamenti alla voce Manutenzione.

- 1. Aprire App Manager.
- 2. Selezionare Installati > Aggiornamenti.
- 3. Se sono disponibili uno o più aggiornamenti, accanto alla voce **Aggiornamenti** viene visualizzato un numero che corrisponde al numero di aggiornamenti disponibili per le app installate.
- 4. Fare clic su **Aggiornamenti** per visualizzare un elenco di app per le quali è disponibile un aggiornamento.
- 5. Fare clic sul pulsante **Aggiorna** corrispondente all'app che si desidera aggiornare.



Nota: Nell'angolo in alto a destra dello schermo vi sono due pulsanti, Controlla app e Aggiorna tutto. Per controllare la disponibilità di aggiornamenti utilizzare Controlla app. Per aggiornare tutte le app in una volta usare Aggiorna tutto. Questa operazione può richiedere del tempo per essere completata.

Opzioni avanzate

La sezione Opzioni avanzate consente di installare app e aggiornamenti di terze parti non disponibili in App Manager. Per utilizzare la sezione Opzioni avanzate seguire la procedura descritta di seguito.



Nota: Seagate non fornisce supporto per le app di terze parti. Per qualsiasi problema con un'app di terze parti contattare il rivenditore dell'app.

Per installare un'app, seguire le istruzioni indicate. Ricordiamo che le app devono essere state create in modo specifico per i NAS OS e hanno estensione .rbw.

- 1. Fare clic su Opzioni avanzate.
- 2. Attivare la Modalità di installazione manuale.
- 3. Controllare lo stato delle dipendenze. Dovrebbero essere OK.
- 4. Fare clic su Installa.
- 5. Selezionare l'app che si desidera installare e accettarne termini e condizioni.



Nota: il file dell'app deve avere estensione .rbw.

6. Fare clic su Installa.

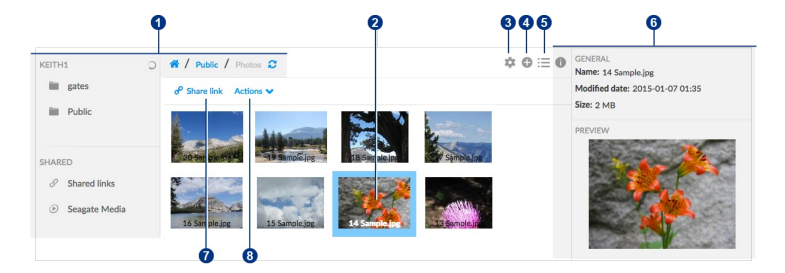
Una volta installata, l'app si trova nella sezione **Le mie app**.



Nota: Seagate fornisce supporto per le sole app a marchio Seagate. Per assistenza su app di terze parti contattare il produttore dell'app.

Filebrowser

Utilizzare l'applicazione Filebrowser per visualizzare, condividere e gestire i propri file sul dispositivo di archiviazione Seagate.



È possibile effettuare le seguenti operazioni:

- 1. Accedere ai contenuti multimediali sul proprio Personal Cloud. 2
- 2. Selezionare e aprire i file per visualizzarli o aprirli.
- 3. Scegliere le Impostazioni avanzate.?
- 4. Creare cartelle e caricare file sul proprio Personal Cloud. 2
- 5. Passare dalla visualizzazione Elenco ad Anteprime.
- 6. Visualizzare le informazioni del file e della cartella. 2
- 7. Condividere i link di file con altre persone.
- 8. Gestire i contenuti: scaricare, copiare, spostare, rinominare e cancellare file e cartelle.

Accedere al Personal Cloud

Accedere utilizzando un browser Web (PC e Mac)

- 1. Aprire un browser Web e andare al sito PersonalCloud.seagate.com.
- 2. Effettuare l'accesso con il proprio indirizzo e-mail e la propria password.
- 3. Viene visualizzato l'elenco dei rispettivi dispositivi NAS OS. Fare clic sul Personal Cloud a cui si desidera accedere.

Accedere utilizzando Esplora Risorse o Esplora File (solo PC)

1. Aprire Esplora File.

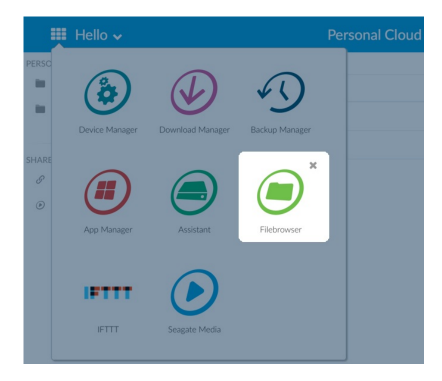
- 2. Sotto Reti, fare clic su PersonalCloud.
- 3. Aprire la cartella Pubblica, quindi fare doppio clic su PersonalCloud.
- 4. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Accedere tramite Finder (solo Mac)

- 1. Aprire la finestra del Finder.
- 2. Sotto Condivisa, fare clic su PersonalCloud.
- 3. Fare clic su Connetti come....
- 4. Selezionare Utente registrato.
- 5. Inserire il nome utente e la password del Personal Cloud.

Aprire Filebrowser

1. Fare clic sull'icona delle app, quindi su Filebrowser.



Creare una cartella

- 1. Andare alla cartella di destinazione dei file.
- 2. Fare clic sull'icona Aggiungi in alto a destra e scegliere Nuova cartella.
- 3. Immettere un nome per la nuova cartella e fare clic su Salva.

Caricare file

1. Andare alla cartella di destinazione dei file.

- 2. Fare clic sull'icona Aggiungi in alto a destra e scegliere Carica.
- 3. Selezionare i file che si desidera caricare.
- 4. Fare clic su Apri.

Passare dalla visualizzazione Elenco ad Anteprime

È possibile visualizzare i file in un elenco o sotto forma di anteprime.

1. Cliccare sull'icona Anteprime per passare alla visualizzazione anteprime o cliccare sull'icona Elenco: per passare alla visualizzazione elenco.

Condividere file

- 1. Selezionare l'elemento che si desidera condividere.
- 2. Fare clic su Condividi link. È possibile effettuare le seguenti operazioni:
 - Inviare via e-mail il link dal client di posta elettronica preinstallato di Filebrowser o copiare il link sul client di posta elettronica preferito.
 - Aggiungere una password o una data di scadenza facendo clic su Aggiungi password e data di scadenza.



Nota sul link condiviso: il collegamento per condividere un file o una cartella viene creato quando si fa clic su **Condividi link**. Anche se non si copia o invia il link, questo si trova sul dispositivo. Se il collegamento è stato creato per errore o non si desidera tenerlo, fare clic su **Rimuovi link** nella finestra popup Condividi link.

Visualizzazione o ascolto di file

È possibile visualizzare o ascoltare i contenuti nell'applicazione Filebrowser a condizione che il browser supporti la tipologia di file.

Gestione dei contenuti

- 1. Selezionare il file o la cartella che si desidera gestire.
- 2. Fare clic su **Azioni**.
- 3. Sono disponibili le seguenti azioni:
 - **Download:** selezionare **Download** per salvare il file o la cartella selezionati su un'unità locale o aprire il file con un'altra applicazione.
 - Copia: selezionare Copia e spostarsi in un'altra cartella sul proprio Personal Cloud. Selezionare Copia qui per incollare l'elemento copiato.
 - **Sposta:** selezionare **Sposta** e spostarsi in un'altra cartella sul proprio Personal Cloud. Selezionare **Sposta qui** per spostare l'elemento.

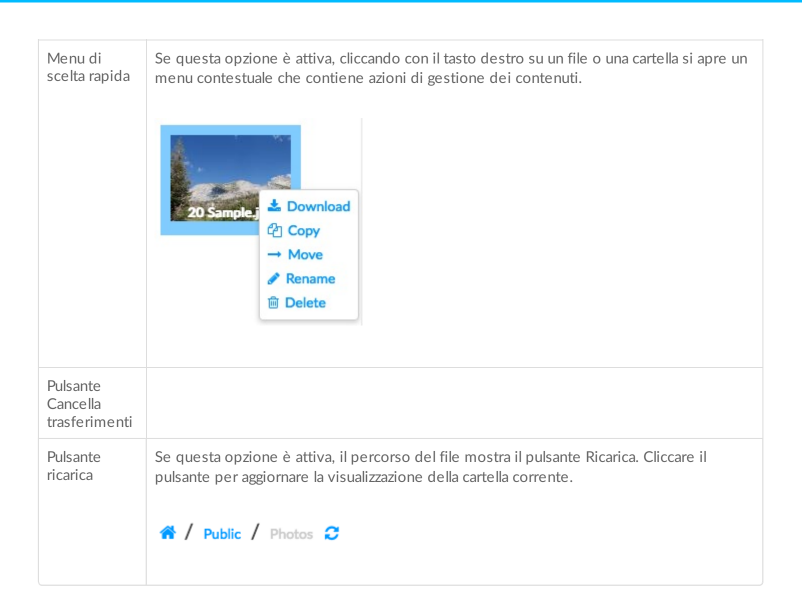
- **Rinomina:** selezionare **Rinomina.** Viene visualizzata una finestra di dialogo. Inserire un nuovo nome per l'elemento e fare clic su **Salva**.?
- Elimina: selezionare Elimina. Viene visualizzata una finestra di dialogo. Cliccare Elimina per eliminare l'elemento dal proprio Personal Cloud.

Inserire da un drive esterno

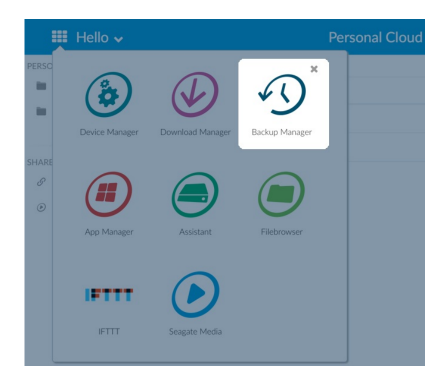
- 1. Collegare l'unità disco rigido USB esterna ad una delle porte USB del Personal Cloud. Utilizzare la porta USB 3.0 se supportata dal disco rigido.
- 2. Aprire Filebrowser.
- 3. Viene visualizzato il seguente messaggio: unità di archiviazione esterna collegata Copiare su Seagate Personal Cloud. Fare clic su Copia su Seagate Personal Cloud. Nota: il nome del dispositivo può cambiare in base al nome del dispositivo di archiviazione Seagate.
- 4. Fare clic su Copia su nome dispositivo Seagate.
- 5. Selezionare le cartelle e i file che si desidera copiare e fare clic su Copia.
- 6. Selezionare la cartella di destinazione e fare clic su Copia.
- 7. Selezionare la modalità desiderata per la gestione dei conflitti tra file e fare clic su Salva.

Impostaz. avanzate

Impostazioni	Descrizione
Popup di avviso indicizzazione	Quando un contenuto privato viene reso pubblico, Seagate Media indicizza i file e aggiorna i diritti di accesso da privati a pubblici. Ciò significa che tutti gli utenti del vostro Personal Cloud e chiunque abbia accesso alla vostra rete domestica possono accedere alle cartelle indicizzate. Quando questa impostazione è attiva, viene visualizzato un messaggio non appena l'utente rende il contenuto pubblico [link], che informa che la cartella privata selezionata sarà disponibile a chiunque abbia accesso al dispositivo.
Popup per dispositivo di archiviazione esterna	Se questa opzione è attiva, viene visualizzato un messaggio appena un dispositivo di archiviazione esterna è connesso al vostro dispositivo Personal Cloud. È quindi possibile scegliere di copiare i file dal dispositivo esterno.
Mostra file nascosti	Se questa opzione è attiva, l'utente può visualizzare i file nascosti.
lmmagini a bassa risoluzione	Se questa opzione è attiva, le immagini a bassa risoluzione sono usate come anteprime nelle gallerie multimediali, migliorando così i tempi di caricamento.
Mostra il pannello delle informazioni	Se questa opzione è attiva, il pannello delle informazioni viene visualizzato di default quando si apre l'applicazione Filebrowser.



Backup Manager (Gestione backup)



La gestione backup ha quattro funzioni: backup, ripristino, sincronizzazione e server Network Backup. Queste quattro opzioni includono procedure di configurazione guidata intuitive.

Backup

Utilizzare la funzione backup per eseguire i seguenti tipi di backup:

- Backup del Seagate Personal Cloud su:
 - Dispositivo di archiviazione esterno USB (disco rigido USB o unità flash USB)
 - Dispositivo di archiviazione su rete (dispositivo di archiviazione su rete Seagate o di terze parti)
 - Spazio di archiviazione su cloud
- Backup di dispositivi di archiviazione esterni USB sul Seagate Personal Cloud (disco rigido USB o unità flash USB).
- Backup di dispositivi di archiviazione di rete sul Seagate Personal Cloud (dispositivi di archiviazione di rete Seagate o di terze parti).
- Backup dello spazio di archiviazione su cloud sul Seagate Personal Cloud.

I servizi cloud supportati dalla funzione backup includono:

- Amazon S3
- Baidu
- Box
- Dropbox
- Google Drive

- Strato HiDrive
- Yandex.disk
- One Drive



Nota sui backup di computer: è possibile eseguire il backup dei computer sul Seagate Personal Cloud. Le applicazioni di backup come Seagate Dashboard (Windows), Windows File History e Apple Time Machine gestiscono la modalità di esecuzione dei backup del computer. Utilizzare l'applicazione di backup preferita e selezionare una cartella condivisa sul Seagate Personal Cloud come destinazione per il backup del computer. Quando si esegue un backup su una condivisione privata, accertarsi che sia accessibile all'utente. Per ulteriori informazioni vedere Backup.

Ripristino

Consente di ripristinare un backup che è stato eseguito nella pagina Backup.

Sincronizzazione

Consente di scegliere una o più cartelle sul Seagate Personal Cloud da sincronizzare con l'account di archiviazione cloud. I servizi cloud supportati dalla sincronizzazione includono:

- Baidu
- Dropbox
- Google Drive
- One Drive

Disco Network Backup

Abilitare il Network Backup in modo che altri Seagate Personal Cloud o dispositivi di archiviazione di rete Seagate possano eseguire il backup sul Seagate Personal Cloud primario.



Informazioni importanti sui backup: è consigliabile che tutti gli utenti eseguano il backup dei dati su un dispositivo di archiviazione USB, un altro dispositivo di archiviazione su rete oppure sullo spazio di archiviazione cloud come ulteriore protezione in caso di guasto dell'unità disco o di altri guasti secondari (ad esempio l'hardware, la rete e così via)



Nota sull'ordine del processo di backup: per risparmiare risorse di elaborazione, il Seagate Personal Cloud esegue un processo di backup alla volta. Se si pianifica più di un processo alla stessa ora o si avviano più processi manualmente, la Backup Manager li metterà in coda.

Esempi di backup, sincronizzazione e ripristino

Backup su un dispositivo di archiviazione USB

Il proprietario conserva una serie di file importanti nella condivisione privata. Siccome l'accesso remoto non è sempre disponibile in viaggio, si consiglia di eseguire il backup della propria condivisione su un dispositivo portatile di archiviazione USB.

Backup su un dispositivo di archiviazione di rete Seagate sulla rete domestica

Per evitare la perdita di dati a causa di guasti dell'hardware, pianificare backup regolari del Seagate Personal Cloud 1 sul Seagate Personal Cloud 2. Entrambi i sistemi sono sulla stessa rete locale. In alternativa, l'amministratore può eseguire il backup del Seagate Personal Cloud 1 su un dispositivo di archiviazione di rete compatibile di terze parti.

Backup su un dispositivo di archiviazione di rete al di fuori della rete locale

Per evitare la perdita di dati a causa di incendi, allagamenti o furti che si possono verificare in loco, eseguire il backup dei dati del Seagate Personal Cloud 1 a casa propria sul Seagate Personal Cloud 2 a casa di una persona di fiducia. Come dispositivo di archiviazione di destinazione è anche possibile usare un dispositivo compatibile di terze parti.

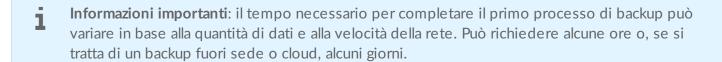
Backup su un servizio cloud

Per evitare la perdita di dati dovuta a incendi, allagamenti o furti che si possono verificare in loco, eseguire il backup dei dati del Seagate Personal Cloud 1 sul proprio account OneDrive.

Ripristino

È stato cancellato per errore un importante foglio di calcolo dalla propria condivisione personale. Per fortuna, è stato effettuato il backup su un'altra soluzione di archiviazione come un dispositivo di archiviazione USB, un altro dispositivo di archiviazione di rete Seagate o lo spazio di archiviazione su cloud. È possibile:

- Ripristinare un backup per riportare la condivisione a uno stato precedente che include il file perso.
- Collegarsi al dispositivo di archiviazione di destinazione da un computer e cercare il file mancante. Per esempio, recuperare il file da un servizio di archiviazione su cloud che ospita una copia di backup del Personal Cloud.



Creare un backup

Per creare un di backup, procedere come segue:

- 1. Avviare l'applicazione Backup Manager
- 2. Selezionare Backup.
- 3. Fare clic su **Aggiungi backup** per avviare la procedura guidata di backup.

Seguire la procedura guidata di uno dei seguenti tipi di backup:

- Backup del Seagate Personal Cloud su:
 - Dispositivo di archiviazione esterno (disco rigido USB o unità flash USB)
 - Dispositivo di archiviazione su rete (dispositivo di archiviazione su rete Seagate o di terze parti)
 - Spazio di archiviazione su cloud
- Backup dispositivo di archiviazione esterno sul Seagate Personal Cloud (disco rigido USB o unità flash USB).
- Backup dispositivo di archiviazione su rete sul Seagate Personal Cloud (Seagate o di terze parti).
- Backup dello spazio di archiviazione su cloud sul Seagate Personal Cloud.

Consultare gli argomenti qui sotto per comprendere meglio le impostazioni ei requisiti per il tipo di backup che si desidera eseguire.

Backup con un dispositivo di archiviazione USB

Consente di eseguire i seguenti tipi di backup con un dispositivo di archiviazione USB collegato al Seagate Personal Cloud:

- Seagate Personal Cloud su dispositivi di archiviazione USB.
- Dispositivi di archiviazione USB su Seagate Personal Cloud.

È possibile ottimizzare i backup da e verso un dispositivo di archiviazione USB collegato a una delle porte USB del Seagate Personal Cloud. Fare riferimento alla tabella riportata di seguito per i formati di file che funzionano meglio con il dispositivo Seagate. Quando si configura un backup con un dispositivo USB, la procedura guidata di backup offre la possibilità di formattare il dispositivo di archiviazione USB per ottimizzare il backup. Utilizzando i formati ottimizzati, è possibile eseguire backup incrementali.

Un backup incrementale consente di eseguire il backup dei file nuovi o modificati dopo il primo di backup. Se il formato non è ottimizzato occorre eseguire backup completi ad ogni processo. Un backup completo copia tutto ciò che è presente nel dispositivo di origine ad ogni processo.

Sistemi operativi	File system unità disco rigido	Backup ottimizzato (incrementale)
Linux	EXT2, EXT 3, EXT 4 e XFS	Sì
Mac	HFS+ non tipo journal	Sì
Mac	HFS+ tipo journal	No
Windows/Mac	FAT32	No
Windows	NTFS	No

Backup utilizzando un dispositivo di archiviazione di rete

Consente di eseguire i seguenti tipi di backup con un secondo Seagate Personal Cloud oppure un altro dispositivo di archiviazione di rete Seagate o di terze parti:

- Dal Seagate Personal Cloud primario al Seagate Personal Cloud secondario oppure a un altro dispositivo di archiviazione di rete Seagate o di terze parti.
- Da un Seagate Personal Cloud secondario oppure da un altro dispositivo di archiviazione di rete Seagate o di terze parti sul Seagate Personal Cloud primario.

Il Seagate Personal Cloud secondario, il dispositivo di archiviazione di rete Seagate o di terze parti possono stare nella stessa rete del Seagate Personal Cloud primario o in una rete ubicata altrove.

Backup tra Seagate Personal Cloud e altri dispositivi di archiviazione di rete

I backup da e verso il Personal Cloud e altri dispositivi di archiviazione di rete Seagate richiedono una condivisione di destinazione unica denominata server

I backup da e verso Seagate Personal Cloud e un dispositivo di rete di terze parti possono utilizzare una cartella esistente.

Ad esempio, il proprietario desidera eseguire il backup delle condivisioni dal Seagate Personal Cloud A al Seagate Personal Cloud B. Il Seagate Personal Cloud A è il dispositivo di rete di origine e il Seagate Personal Cloud B è il dispositivo di rete di destinazione. Per ricevere i dati di backup del Seagate Personal Cloud A, il dispositivo di destinazione, Seagate Personal Cloud B, deve abilitare il rispettivo server Network Backup. Vedere la tabella seguente dove sono riportati esempi di backup su e da dispositivi di rete Seagate e di terzi.

Tipo di backup di rete	Dispositivo di origine	Dispositivo di destinazione	Cartella di destinazione
Backup su un dispositivo di archiviazione di rete Seagate	Dispositivo Seagate A sulla rete locale	Dispositivo Seagate B sulla rete locale o remota (fuori sede).	Server Network Backup
Backup su un dispositivo di archiviazione di rete di terze parti	Dispositivo Seagate sulla rete locale.	Unità di rete di terze parti sulla rete locale o remota.	Cartella condivisa sull'unità di rete di terzi che supporta un protocollo di rete compatibile (vedere sotto).

Backup da un'unità di archiviazione di rete di terzi	Unità di rete di terzi sulla rete locale o remota (fuori sede). Le cartelle condivise dell'unità devono supportare un protocollo di rete compatibile (vedere sotto).	Dispositivo Seagate sulla rete locale.	Cartella condivisa sul dispositivo di rete Seagate.
---	--	--	---

Abilitazione server Network Backup

Prima di configurare i backup di rete tra i dispositivi Seagate, l'amministratore deve abilitare il server Network Backup sul dispositivo di destinazione.

- 1. Accedere a Backup Manager > Server Network Backup.
- 2. Selezionare Abilita.
- 3. Quando richiesto, immettere e confermare una password. La password può essere diversa dalla password che si utilizza per l'accesso a Seagate Access (deve contenere da 4 a 20 caratteri). La password di Network Backup sarà necessaria quando si imposta un backup di rete.
- 4. Scegliere Salva.

Impostazioni Server Network Backup

La tabella del server Network Backup fornisce un riepilogo delle impostazioni. È possibile tornare alla pagina del server Network Backup se si dimentica la password o si desidera disabilitarlo.

- Solo l'amministratore può accedere alle impostazioni del server Network Backup.
- L'amministratore è in grado di recuperare la password di Network Backup se viene dimenticata.
 Accedere a Backup Manager > Server Network Backup e fare clic sull'icona a forma di lente di ingrandimento.
- Per modificare la password del server Network Backup, spostare il cursore alla destra degli asterischi e scegliere l'icona della configurazione (matita).
- Nel caso di backup fuori sede, gli amministratori devono verificare che le porte utilizzate dai processi di backup sul Personal Cloud siano disponibili sul router di rete. I numeri predefiniti delle porte sono:
 - Porta 22
 - Porta 873 (backup crittografati)
- Per eliminare il server Network Backup, scegliere Disabilita. Un prompt chiederà se si desidera conservare i dati o eliminare tutti i file all'interno della condivisione.

Backup con unità di archiviazione di rete di terzi

La procedura guidata di backup aiuta a creare backup su e da unità di archiviazione di rete di terzi che supportano i seguenti protocolli:

- Rsync
- SMB
- FTP
- NFS
- WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning)

Backup su dispositivi di archiviazione di rete

Rete locale o domestica

Quando si eseguono backup di rete su una rete locale, accertarsi che:

- I dispositivi di rete di origine e di destinazione siano accesi.
- Il dispositivo di archiviazione di rete di destinazione sia connesso alla stessa rete del dispositivo di origine.
- (Archiviazione di rete Seagate) Il server Network Backup sia stato attivato e si disponga della password.
- (Archiviazione di rete di terzi) L'unità di rete di terzi supporti uno dei cinque protocolli elencati sopra.
- (Archiviazione di rete di terzi) Si sia presa nota dell'indirizzo IP dell'unità di rete di terzi o del nome della rete. I servizi di assegnazione del nome di rete non sono così affidabili come l'assegnazione di indirizzi IP.
- (Archiviazione di rete di terzi) Si disponga del nome utente e della password per il servizio di backup del dispositivo di rete.

Analogamente ai dispositivi di rete Seagate, numerose unità di rete di terzi sono munite di credenziali diverse per l'accesso e per il backup.

Rete remota

Durante l'esecuzione di backup su una rete remota, accertarsi che:

- I dispositivi di rete di origine e di destinazione siano accesi.
- Si disponga dell'indirizzo IP pubblicodel dispositivo di rete. Per trovare l'indirizzo IP pubblico, visitare il sito http://www.whatismyip.com/ o accedere al software di gestione del router della rete remota. Per la ricerca dell'indirizzo IP pubblico, utilizzare un computer connesso allo stesso router del dispositivo di archiviazione di rete di destinazione. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente del router di rete fuori sede o contattare il provider di servizi Internet.
- Le porte siano aperte per il backup. Per aprire le porte può essere necessario utilizzare il software di
 gestione del router. Le porte da aprire sono elencate in Backup Manager > Server Network Backup.
 Consultare il manuale dell'utente del router per istruzioni su come aprire le porte per un dispositivo nella
 rete
- (Archiviazione di rete Seagate) Il server Network Backup sia stato attivato sul dispositivo di destinazione e si disponga della password.
- (Archiviazione di rete di terzi) L'unità di archiviazione di rete di terzi supporti uno dei cinque protocolli elencati sopra.
- (Archiviazione di rete di terzi) Si disponga del nome utente e della password per il servizio di backup del dispositivo di rete. Analogamente ai dispositivi di rete Seagate, numerose unità di rete di terzi sono munite di credenziali diverse per l'accesso e per il backup.

Parametri avanzati per i backup su dispositivi di archiviazione di rete

La procedura guidata di backup prevede quattro opzioni per il backup. Vedere le spiegazioni che seguono per ciascuna opzione. Non è obbligatorio selezionare uno o più parametri per continuare con il backup:

- utilizza la crittografia durante il trasferimento. I dati non sono crittografati una volta archiviati nella destinazione. Questa opzione è ideale per i backup fuori sede.
- durante il trasferimento ottimizza la velocità di trasmissione dei dati. I dati vengono compressi solo durante il trasferimento. Benché questa opzione sia ideale per le reti con ampiezza di banda limitata, può influire negativamente sulle prestazioni del Personal Cloud.
- è un metodo ottimale per i backup che includono file di dimensioni

superiori a 50 MB. Ad esempio, se si modifica un documento di cui è già stato eseguito il backup, durante il backup successivo verranno copiate solo le modifiche. Questa opzione può influire negativamente sulle prestazioni del Personal Cloud.

• consente di conservare i file nel dispositivo di rete di destinazione anche se vengono eliminati dalla cartella del dispositivo di rete di origine.

Backup con un dispositivo di archiviazione cloud

Prima di eseguire un backup su o da un'unità di archiviazione cloud, accertarsi che:

- Si disponga di un account con uno dei seguenti servizi:
 - Amazon S3
 - Baidu
 - Box
 - Dropbox
 - Google Drive
 - Strato HiDrive
 - Yandex.disk
 - One Drive
- Si disponga delle credenziali necessarie per l'accesso dell'account. Non è possibile creare un backup in assenza delle credenziali.

Parametri avanzati per i backup su dispositivi di archiviazione cloud

La procedura guidata di backup prevede una o più opzioni per il backup. Vedere le spiegazioni che seguono. Non è obbligatorio selezionare una o più opzioni per continuare con il backup:

- utilizza la crittografia durante il trasferimento. I dati non sono crittografati una volta archiviati nella destinazione. Questa opzione è ideale per i backup fuori sede.
- consente di conservare i file nella cartella di destinazione anche se vengono eliminati dalla cartella di origine.

Sincronizzazione cartelle

Utilizzare la funzione di sincronizzazione per mantenere i dati in una o più cartelle del Seagate Personal Cloud coerenti con una cartella in un servizio di archiviazione su cloud. Per esempio, viene eseguito un processo di sincronizzazione della cartella A sul Seagate Personal Cloud. La cartella contiene 25 file quando il processo di sincronizzazione viene creato utilizzando una cartella dal nome simile su OneDrive. Subito dopo, il file 26 viene copiato nella cartella A del Seagate Personal Cloud. Lo stesso file 26 viene automaticamente caricato su OneDrive per tenere le cartelle sincronizzate. È anche possibile aggiungere file alla cartella in OneDrive: questi verranno sincronizzati automaticamente con la cartella A.

Prima di eseguire una sincronizzazione in un'unità di archiviazione cloud, accertarsi che:

- Si disponga di un account con uno dei seguenti servizi:
 - Baidu
 - Dropbox
 - Google Drive

- One Drive
- Si disponga delle credenziali necessarie per l'accesso dell'account. Non è possibile creare una sincronizzazione in assenza delle credenziali.

Creare una sincronizzazione:

- 1. Lanciare l'app Backup Manager.
- 2. Selezionare Sincronizzazione.
- 3. Fare clic su **Aggiungi processo di sincronizzazione** per avviare la procedura guidata di sincronizzazione e seguirla fino alla fine.

Ripristino di un backup

I backup da e verso il Seagate Personal Cloud possono essere ripristinati. È possibile ripristinare un backup nella cartella sorgente originale o scegliere un'altra cartella. Per ripristinare un backup attenersi alle istruzioni che seguono.

- 1. Avviare l'applicazione Backup Manager.
- 2. Scegliere Ripristino.
- 3. Fare clic su **Aggiungi** ripristino per avviare la procedura guidata di ripristino e seguirla fino alla fine.

Opzioni per processi di backup e sincronizzazione e avvio/arresto

Opzioni

Attenersi alla seguente procedura per esaminare e modificare le opzioni di un processo di backup o sincronizzazione.

- 1. Avviare l'applicazione Backup Manager.
- 2. Per i backup, individuare il backup che si desidera modificare e spostare il cursore all'estrema destra della relativa riga per attivare il menu a discesa Modifica.
- 3. Per i processi di sincronizzazione, fare clic su **Sincronizzazione** individuare il processo di sincronizzazione che si desidera modificare e spostare il cursore all'estrema destra della relativa riga per attivare il menu a discesa Modifica.
- 4. È possibile scegliere:
 - Dettagli
 - Abilita/disabilita il pulsante OneTouch (se applicabile)
 - Modifica autenticazione
 - Modifica descrizione
 - Modifica pianificazione
 - Disabilita
 - Ripristina
 - Elimina

Se si disabilita un processo pianificato, non verrà eseguito fino a quando lo si attiva nuovamente.

Avvio/arresto dei processi

Individuare il processo di backup o di sincronizzazione che si desidera arrestare o avviare e spostare il cursore all'estrema destra della riga relativa per visualizzare le icone triangolari e quadrate:

- Avvio di un processo: selezionare l'icona triangolare.
- Arresto di un processo in corso: selezionare l'icona quadrata.

Appendice A: conformità e sicurezza

Conformità normativa DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC

Questo dispositivo è conforme alla normativa FCC (Sezione 15). Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare eventuali interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Informazioni sulla normativa FCC classe B

Informazioni sulla normativa FCC classe B

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, come descritto nella Sezione 15 della normativa FCC. Tali limiti vengono stabiliti per offrire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in installazioni residenziali. La presente apparecchiatura genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può essere causa di interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che l'interferenza non possa verificarsi in determinate installazioni. Se la presente apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione televisiva o radio, il che può essere facilmente verificato accendendo e spegnendo l'apparecchiatura stessa, è consigliabile tentare di eliminare l'interferenza adottando una delle seguenti misure:

- orientare nuovamente o riposizionare l'antenna ricevente;
- aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore;
- collegare l'apparecchiatura a una presa facente parte di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore:
- rivolgersi al rivenditore o a un tecnico specializzato in sistemi radiotelevisivi per assistenza.

Questo dispositivo è conforme alla normativa FCC (Sezione 15). Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare tutti i tipi di interferenze inclusi quelli che possono causare problemi di funzionamento.

Avvertenza FCC: qualsiasi modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto degli utenti all'utilizzo dell'apparecchiatura.

NOTA IMPORTANTE: dichiarazione della normativa FCC sull'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni stabiliti dalla normativa FCC per gli ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di

20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

Il trasmettitore non deve essere collocato o utilizzato insieme a un'altra antenna o a un altro trasmettitore.

La disponibilità di alcuni canali specifici e/o di bande di frequenza d'esercizio varia a seconda del Paese. Le bande sono programmate in fabbrica mediante firmware in base alla destinazione desiderata. L'impostazione del firmware non è accessibile all'utente finale.

Nota per i proprietari dei modelli prodotti negli Stati Uniti: per garantire la conformità alla normativa FCC degli Stati Uniti, la funzione di selezione del Paese è stata completamente rimossa dai modelli prodotti in America. La funzione summenzionata è prevista solo per i modelli non prodotti negli Stati Uniti.

Industry Canada

Questo dispositivo è conforme allo standard RSS-210 della normativa Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare tutti i tipi di interferenze, inclusi quelli che possono causare problemi di funzionamento.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

NOTA IMPORTANTE: (per l'utilizzo con dispositivi mobili)

Dichiarazione sull'esposizione alle radiazioni:

La presente apparecchiatura è conforme ai limiti sull'esposizione alle radiazioni previsti dalla normativa IC con riferimento a un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Europa - Dichiarazione di conformità UE

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108/EC. Sono stati adottati i seguenti metodi di test al fine di provare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108/EC:

- EN 60950-1:2006/AC:2011: Apparecchiatura informatica Sicurezza Parte 1: Requisiti generali
- EN 55022: 2010/AC:2011: Apparecchiatura informatica Caratteristiche delle interferenze radio
- Limiti e metodi di misura
- EN 55024: 2010: Apparecchiatura informatica Caratteristiche di esenzione Limiti e metodi di misura



Česky [ceco]	Seagate tímto prohlašuje, že tento Rackmount NAS je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [danese]	Undertegnede Seagate erklærer herved at følgende udstyr Desktop NAS overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.
Deutsch [tedesco]	Hiermit erklärt Seagate, dass sich das Gerät Desktop NAS in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [estone]	Käesolevaga kinnitab Seagate seadme Desktop NAS vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
English	Hereby, Seagate, declares that this Desktop NAS is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.
Español [spagnolo]	Por medio de la presente Seagate declara que el Desktop NAS cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.
Ελληνική [greco]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Seagate ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Desktop NAS ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.
Français [francese]	Par la présente Seagate déclare que l'appareil Desktop NAS est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.
Italiano	Con la presente Seagate dichiara che questo Desktop NAS è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Latviski [lettone]	Ar šo Seagate deklarē, ka Desktop NAS atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių [lituano]	Šiuo Seagate deklaruoja, kad šis Rackmount NAS atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [olandese]	Hierbij verklaart Seagate dat het toestel Desktop NAS in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [maltese]	Hawnhekk, Seagate, jiddikjara li dan Desktop NAS jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.
Magyar [ungherese]	Alulírott, Seagate nyilatkozom, hogy a Desktop NAS megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [polacco]	Niniejszym Seagate oświadcza, że Desktop NAS jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Português [Portuguese]	Seagate declara que este Desktop NAS está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovensko [Slove-nian]	Seagate izjavlja, da je ta Desktop NAS v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.
Slovensky [slovacco]	Seagate týmto vyhlasuje, že Rackmount NAS spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [finlandese]	Seagate vakuuttaa täten että Desktop NAS tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [svedese]	Härmed intygar Seagate att denna Rackmount NAS står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

Direttive sulla sicurezza

Informazioni importanti: fare riferimento alla **garanzia** prima di eseguire qualsiasi riparazione o manutenzione dell'hardware non descritta in questo manuale.

Fonte di alimentazione

Attenzione: utilizzare il prodotto solo con gli alimentatori forniti in dotazione.



i

Nota: per proteggere i dati, attenersi sempre alle procedure di rimozione sicura per il proprio sistema operativo ogni volta che si scollega il prodotto.

Impiego sicuro

Scollegare in modo permanente l'unità se si ritiene che abbia subito un qualsiasi danno.

È necessario spegnere e scollegare l'alimentazione del Personal Cloud prima di eseguire sul dispositivo interventi di manutenzione o risoluzione di problemi fisici.

Spegnere e scollegare l'unità prima di spostarla.

Sicurezza

Alimentatore

Il Personal Cloud deve essere alimentato solo con una tensione compresa tra 100 e 240 Vca e tra 50 e 60 Hz.

L'alimentatore dell'unità non è riparabile o sostituibile. Se il supporto tecnico di Seagate conferma il guasto dell'alimentatore e l'unità è coperta da garanzia, restituire il Personal Cloud a Seagate seguendo le istruzioni ricevute dal tecnico.

Ambiente

Assicurarsi che il collegamento elettrico al cavo di alimentazione sia messo a terra.

Utilizzare una fonte di alimentazione idonea con protezione dal sovraccarico di elettricità, che sia conforme ai requisiti indicati nelle specifiche tecniche.

Non esporre mai il dispositivo alla pioggia, né utilizzarlo vicino all'acqua o in presenza di umidità. Non posizionare mai oggetti contenenti liquidi sullo chassis, poiché del liquido potrebbe rovesciarsi nelle aperture e aumentare il rischio di scosse elettriche, cortocircuiti, incendi o infortuni.

Scollegare sempre il dispositivo dalla presa di corrente se esiste il rischio di un temporale o se si prevede di non utilizzarlo per un lungo periodo di tempo.

Non utilizzare il Personal Cloud come supporto per un qualsiasi altro oggetto.

Posizionamento del Personal Cloud

Posizionare il Personal Cloud su una superficie in grado di sostenere il peso totale, incluse tutte le unità disco e gli accessori collegati alle porte. Assicurarsi che il Personal Cloud sia posizionato in modo sicuro e non possa ribaltarsi o cadere dal bordo del tavolo. Non appoggiare oggetti su di esso. Questi potrebbero impedire la corretta circolazione dell'aria e compromettere il funzionamento.

La temperatura ambiente massima durante il funzionamento è 40 °C.

Il collegamento all'alimentazione deve disporre di un sistema di distribuzione elettrica sicuro e deve fornire una protezione dai picchi di corrente.

L'alimentatore ha una corrente di dispersione a terra di 3,5 mA. La progettazione del sistema di distribuzione elettrica deve tenere in considerazione la corrente di dispersione a terra totale di tutti gli alimentatori in tutte le unità.

Protezione dei dati

L'eventuale perdita, danneggiamento o distruzione di dati durante l'utilizzo di un'unità disco o di un sistema di unità disco Seagate è di esclusiva responsabilità dell'utente. In nessun caso Seagate potrà essere ritenuta responsabile per il recupero o il ripristino di questi dati. Per evitare perdite di dati, Seagate consiglia vivamente di conservarne DUE copie: una sul Personal Cloud e una seconda su uno dei seguenti dispositivi:

- Sistema DAS (Direct Attached Storage)
- Un altro dispositivo NAS
- Spazio di archiviazione su cloud
- Un tipo di supporto rimovibile per memorizzazione o archiviazione
 - Informazioni importanti: 1 GB = 1.000.000.000 di byte. 1 TB = 1.000.000.000.000 di byte. Dopo la formattazione del dispositivo la sua capienza varia a seconda dell'ambiente operativo (normalmente 10-15% in meno).