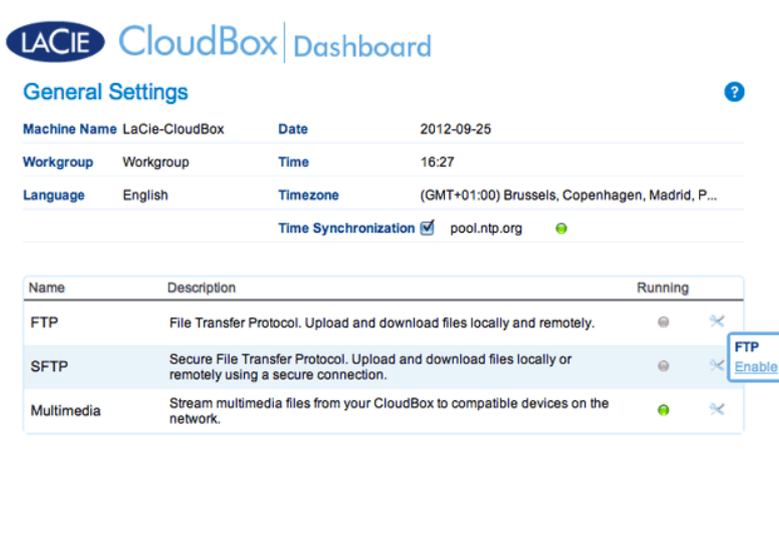


6.B DOWNLOAD DI FILE TRAMITE FTP

Il protocollo FTP viene solitamente usato per trasferire file da un computer a un altro sulle reti LAN o tramite Internet. Questo protocollo consente di scambiare file con amici o parenti in modo sicuro, dal momento che richiede il possesso di un account utente per l'accesso ai file. Per una spiegazione dettagliata dei vantaggi offerti dall'FTP, vedere <http://en.wikipedia.org/wiki/FTP>.

Per impostazione predefinita il servizio FTP è disabilitato, tuttavia è possibile abilitarlo sulla [Pagina General Settings \(Impostazioni generali\) della Dashboard](#). Fare clic sull'icona con la pinza e il cacciavite nella colonna a destra per abilitare l'FTP. La spia nella colonna *Running (In esecuzione)* diventerà verde.



General Settings

Machine Name	LaCie-CloudBox	Date	2012-09-25
Workgroup	Workgroup	Time	16:27
Language	English	Timezone	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, P...
		Time Synchronization	<input checked="" type="checkbox"/> pool.ntp.org ●

Name	Description	Running
FTP	File Transfer Protocol. Upload and download files locally and remotely.	● 
SFTP	Secure File Transfer Protocol. Upload and download files locally or remotely using a secure connection.	●  FTP Enable
Multimedia	Stream multimedia files from your CloudBox to compatible devices on the network.	● 

Dopo aver abilitato l'FTP, sarà possibile accedere alla LaCie CloudBox utilizzando un browser Internet o un software per client FTP. Il software per client FTP è molto utile se si desidera condividere, scaricare e caricare dati in un'applicazione dedicata invece che tramite un browser Internet. Un esempio di software client FTP gratuito è disponibile presso [Cyberduck](#).

ACCESSO FTP DA CASA ALLA PROPRIA LACIE CLOUDBOX

Per utilizzare il servizio FTP sulla propria rete domestica, inserire l'indirizzo IP dell'unità LaCie CloudBox o il nome del dispositivo nel campo dell'indirizzo del client FTP oppure nel campo dell'indirizzo di un browser Internet (vedere [Pagina Network \(Rete\) della Dashboard](#) per maggiori informazioni su come trovare l'indirizzo IP di rete della LaCie CloudBox.):

Solo cartelle con accesso pubblico (Family):

ftp://[indirizzo IP] (Per esempio, ftp://192.168.10.149)

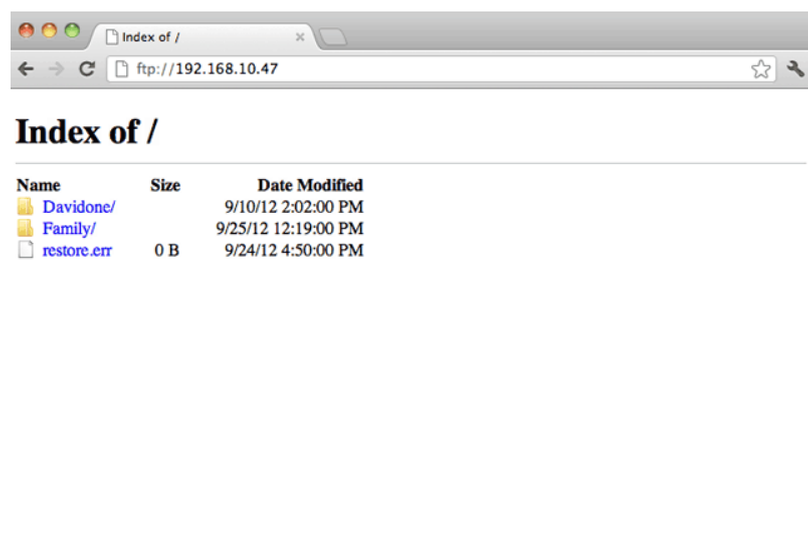
ftp://[nome macchina]/ (Per esempio, ftp://lacie-cloudbox/ o ftp://lacie-cloudbox.local/)

Cartelle con accesso pubblico e privato (Family e personali):

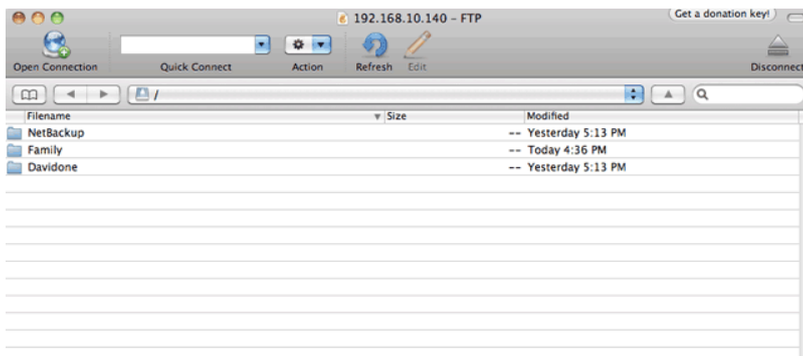
Durante la procedura che segue, ricordare che i nomi utente e le password possono variare in base all'utente. Per esempio, il nome utente e la password dell'amministratore non saranno uguali al nome utente e alla password di un altro utente.

ftp://[nome_utente:password@indirizzo-IP] (Per esempio, ftp://admin:adminpassword@192.168.10.149)

ftp://[nome_utente:password@nome_macchina]/ (Per esempio, ftp://admin:adminpassword@lacie-cloudbox/ o ftp://admin:adminpassword@lacie-cloudbox.local/)



Accesso ai file tramite FTP con un browser Internet



Accesso ai file tramite applicazioni FTP di terzi

ACCESSO FTP REMOTO ALLA PROPRIA LACIE CLOUDBOX

È possibile accedere e condividere i file dell'unità LaCie CloudBox da un computer al di fuori della rete domestica. Per accedere mediante FTP, è necessario conoscere l'indirizzo IP pubblico del router.

Individuazione dell'indirizzo IP pubblico del router - A casa

La procedura che segue consente di recuperare l'indirizzo IP pubblico del router:

1. Assicurarsi che il computer usato a casa sia collegato allo stesso router dell'unità LaCie CloudBox.
2. Fare clic su <http://www.whatismyip.com> per individuare l'indirizzo IP pubblico.
3. Prendere nota dell'indirizzo IP pubblico.

Accesso FTP remoto - Fuori casa

1. Lanciare un browser Internet o il software per client FTP.
2. All'interno del browser Internet o nel campo dell'indirizzo del client FTP, digitare:
 - Solo cartelle pubbliche: ftp://[Indirizzo IP pubblico] (Per esempio, ftp://94.10.72.149)
 - Cartelle pubbliche e private: ftp://[nome_utente:password@indirizzo IP pubblico] (Per esempio, ftp://admin:adminpassword@94.10.72.149)

Per ulteriori informazioni sull'indirizzo IP pubblico per il router, consultare la guida per l'utente del router o rivolgersi al fornitore di servizi Internet.