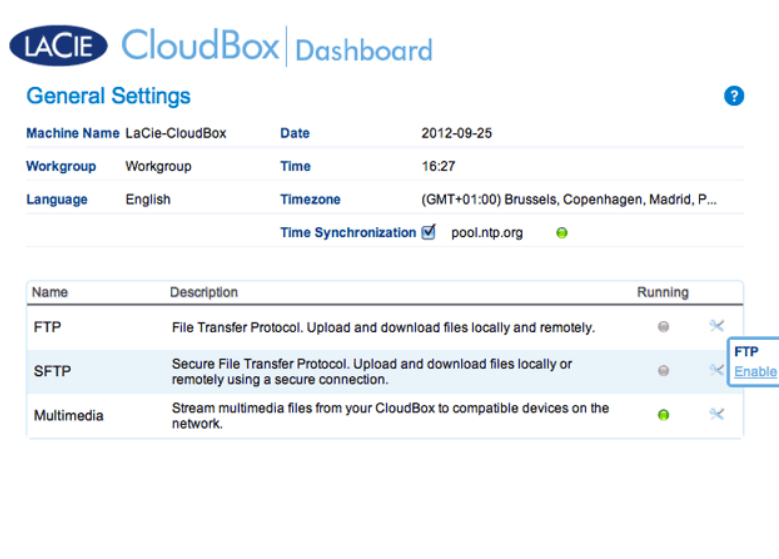


6.B DESCARGAR ARCHIVOS VÍA FTP




El protocolo FTP se utiliza para transferir archivos de un ordenador a otro a través de una red local o por Internet. Este protocolo le permite intercambiar archivos con amigos o familiares de forma segura, ya que sólo tendrán acceso a él las personas con una cuenta de usuario. Para una explicación más detallada de la ventajas del uso de FTP, por favor consulte <http://en.wikipedia.org/wiki/FTP>.

El servicio FTP está deshabilitado por defecto, pero puede habilitarlo desde [Página de configuraciones generales del Dashboard](#). Haga clic en el icono del destornillador y la llave inglesa en la columna de la derecha para habilitar FTP. La luz en la columna *Running*(Ejecutándose) cambiará a 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.	
Multimedia	Stream multimedia files from your CloudBox to compatible devices on the network.	

Una vez habilite FTP, se podrá acceder a la unidad LaCie CloudBox mediante un explorador de Internet o un cliente FTP. El cliente FTP es muy útil si desea compartir, descargar y subir datos con una aplicación dedicada en lugar de un explorador de Internet. Un ejemplo de un cliente FTP gratuito lo puede encontrar en [Cyberduck](#).

ACCESO FTP A SU UNIDAD LACIE CLOUDBOX DESDE CASA

Para usar el servicio FTP en su red doméstica, introduzca la dirección IP de su unidad LaCie CloudBox o el nombre del dispositivo en el campo de direcciones del cliente FTP o en el campo de direcciones de un navegador de Internet (Consulte [Página Dashboard Network \(Red del Cuadro de instrumentos\)](#) para aprender cómo encontrar la dirección IP de su unidad LaCie CloudBox):

Sólo carpetas de acceso público (Familia):

ftp://[Dirección-IP] (Por ejemplo, ftp://192.168.10.149)

ftp://[nombre del equipo]/ (Por ejemplo, ftp://lacie-cloudbox/ o ftp://lacie-cloudbox.local/)

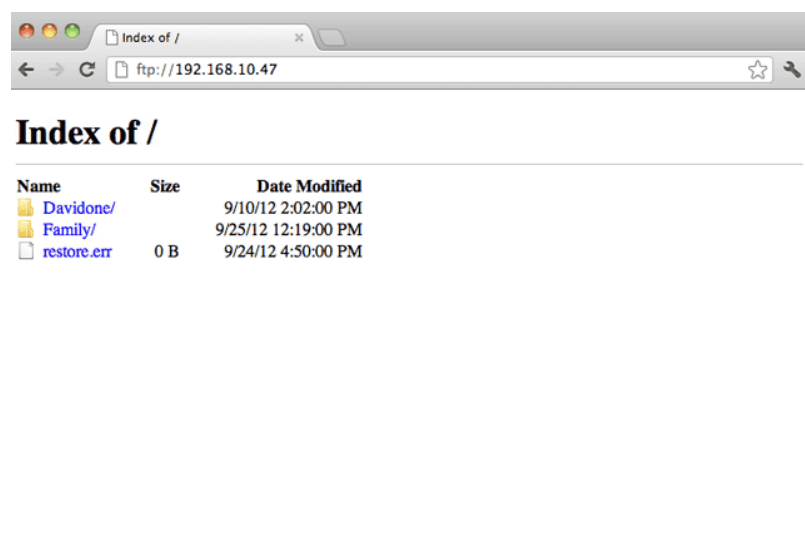
Carpetas de acceso privado y público (Familia y personal):

Cuando lea las siguientes instrucciones, por favor tenga en cuenta que los nombres de usuario y las contraseñas pueden variar en función del usuario. Por ejemplo, el nombre de usuario y la contraseña del administrador no son los mismos que los de otro usuario.

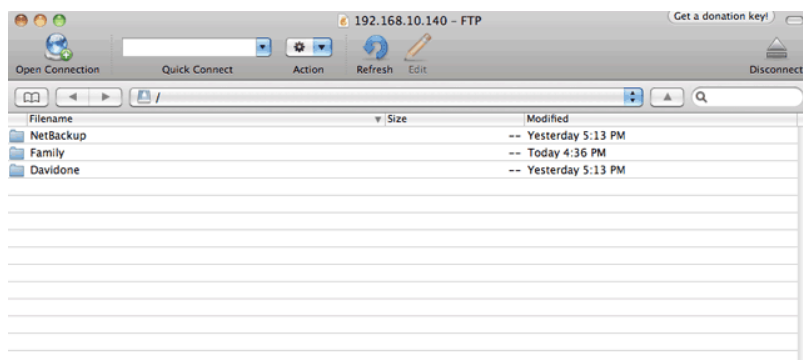
ftp://[nombre de usuario:contraseña@dirección IP] (Por ejemplo ftp://admin:contraseñaadmin@192.168.10.149)

ftp://[nombre de usuario:contraseña@nombre del equipo]/ (Por ejemplo,

ftp://admin:contraseñaadmin@lacie-cloudbox/ o ftp://admin:contraseñaadmin@lacie-cloudbox.local/)



Acceder a los archivos vía FTP usando un navegador de Internet



Acceder a los archivos vía aplicaciones FTP de terceros

ACCESO FTP REMOTO A SU UNIDAD LACIE CLOUDBOX

Puede acceder y compartir los archivos de su unidad LaCie CloudBox desde un ordenador externo a su red doméstica. Para tener acceso a través de FTP, deberá conocer la dirección IP pública de su router.

Encuentre la dirección IP pública de su router - En casa

Siga las siguientes instrucciones para recuperar la dirección IP pública de su router:

1. Asegúrese de que el ordenador que está usando en la casa esté conectado a la misma red que la unidad LaCie CloudBox.
2. Haga clic en <http://www.whatismyip.com> para encontrar la dirección IP pública.
3. Anote su dirección IP pública.

Acceso FTP remoto - Fuera de la casa

1. Inicie un navegador de Internet o un cliente FTP.
2. En el campo de direcciones del navegador de Internet o del cliente FTP, escriba:
 - Sólo carpetas públicas: ftp://[Dirección IP pública] (Por ejemplo, ftp://94.10.72.149)
 - Carpetas privadas y públicas: ftp://[nombre de usuario:contraseña@dirección IP pública] (Por ejemplo ftp://admin:contraseñaadmin@94.10.72.149)

Para más información acerca de la dirección IP pública de su router, consulte el manual del usuario del router o pregunte a su proveedor de servicios de Internet.