# Manual de Usuario





(Versión 1.2)



# **Table of Contents**

Introducción	4
Contenido de Empaque	4
Características	5
Requerimientos de Sistema	5
Conociendo el StoreJet Cloud	
Cargando la Batería	7
Estado de la Batería Durante la Operación	7
Conectando a una Computadora	
Transfiriendo contenido al StoreJet Cloud	8
Desconectando Desde una Computadora	10
Instalando la Android APP de StoreJet Cloud	11
Conectando a StoreJet Cloud utilizando dispositivos Android	13
Usando la Android App StoreJet Cloud	
Viendo el Contenido en las Carpetas (Android)	14
Viendo Fotos (Android)	
Ver Documentos (Android)	16
Reproduciendo Música (Android)	17
Reproducir Videos (Android)	18
Toma Nuevas Fotos (Android)	19
Descargando Archivos a la Tarjeta SD de Tu Dispositivo Android	20
Eliminar Archivos del StoreJet Cloud (Android)	20
Enviar Electrónicamente Archivos del StoreJet Cloud (Android)	21
Cambie entre Modo Nube/Local	22
Instalando la iOS APP de StoreJet Cloud	23
Conectando a StoreJet Cloud utilizando dispositivos iOS	24
Conectando a StoreJet Cloud Usando Otros Dispositivos	25
Usando la iOS App StoreJet Cloud	26
Viendo el Contenido en las Carpetas (iOS)	26
Viendo Fotos (iOS)	27
Ver Documentos (iOS)	29
Reproduciendo Música (iOS)	31
Reproducir Videos (iOS)	33
Tome Nuevas o Suba Fotos Existentes a StoreJet Cloud (iOS)	35
Seleccione Existente (iOS)	37
Descargando Archivos a su Dispositivo iOS	38
Descarga a la Carpeta de la App	38
Descargar al Rollo de la Cámara (Solo Disponible Para Fotos)	38
Eliminar Archivos del StoreJet Cloud (iOS)	39
Enviar Electrónicamente Archivos del StoreJet Cloud (iOS)	39
Cambie entre Modo Nube/Local (iOS)	
Configuración de StoreJet Cloud	41
Configuración Básica de la Red Inalámbrica	43
Configuraciones de Seguridad	

Configure WEP	. 45
Configure WPA	. 46
Configure WPA2	. 47
Configure WPA2-Mixed	. 48
Conectar a un Punto de Acceso Wi-Fi (Modo Puente)	. 49
Restaure Predeterminados (Regrese a la configuración Original)	. 50
Configurar Contraseña de Administrador	. 53
Solucionar Problemas	. 54
Especificaciones	. 55
Garantía Limitada de Transcend	. 58
End-User License Agreement (EULA)	. 59
Software license terms and conditions	. 59

## Introducción

Felicidades en su compra de StoreJet Cloud de Transcend, un dispositivo portátil que de manera inalámbrica puede reproducir sus contenido digital en su iPad, iPhone, iPod Touch, teléfono Android, tablet u otro dispositivo Wi-Fi. Gracias al uso de una App gratuita descargable. Desarrollada para uso con dispositivos Apple iOS, StoreJet Cloud puede organizar todos sus videos, fotos, música y documentos listos para una reproducción fácil. Hasta 5 dispositivos pueden reproducir diferente contenido multimedia desde el StoreJet Cloud al mismo tiempo, haciéndolo más fácil que nunca compartir sus archivos digitales favoritos con amigos y familiares. Adicionalmente, la batería integrada permite al StoreJet Cloud reproducir continuamente hasta por 6 horas en una sola carga. Este manual de usuario le dará paso a paso las instrucciones y los consejos para ayudarlo a obtener la mejor experiencia de su Nuevo dispositivo. Por favor lea cuidadosamente antes de usar el StoreJet Cloud.

# Contenido de Empaque

StoreJet Cloud



Guía de Inicio Rápida



Bolsa de Viaje



Adaptador de corriente USB



Tarjeta de Garantía







## **Características**

- Ver fotos (JPEG, JPG, BMP, PNG)
- Ver documentos (PDF, TXT, DOC, PPT, XLS)
- Reproducir Música (MP3, WAV)
- Reproducir Videos (AVI, MOV, MP4, M4V)
- Encriptación Wi-Fi por WEP/WPA/WPA2/WPA2-Mixed
- Transmisión de diferente contenido en 5 dispositivos simultáneamente
- Soporta iOS, Android, Windows, y Mac OSX
- · App especial para dispositivos iOS, Android
- Toma nueva o carga fotos existentes al StoreJet Cloud
- 32GB/64GB/128G de capacidad
- Batería de litio, soporta hasta 6hrs de reproducción y 8 hrs en estado de espera.
- Comparte archivos de imágenes/audio/videos/documentos de forma inalámbrica.
- Conector USB 2.0 para una fácil conectividad a la computadora y rápida transferencia de datos.
- Envía archivos como adjuntos de correo
- Soporta múltiples formatos de archivos
- Dimensiones pequeñas y ligero

# Requerimientos de Sistema

Requerimientos del sistema operativo para subir archivos desde su computadora al StoreJet Cloud:

- Microsoft Windows® XP
- Microsoft Windows Vista®
- Microsoft Windows® 7
- Microsoft Windows® 8.8.1
- Mac® OSX 10.5 o posterior
- Linux® Kernel 2.4 o posterior

Requerimientos de dispositivo iOS ejecutando la App de StoreJet Cloud: iPhone(3GS, 4, 4S, 5, 5S/5C con iOS4.0+), iPod Touch(Gen4/5), iPad mini y iPad.

Apple, iPhone, iPad mini, iPad, y iPod Touch son marcas registradas de Apple Inc. La App Store es un servicio registrado de Apple Inc.

Se requiere de un dispositivo Android (Versión del SO 2.1 o posterior) para la App StoreJet Cloud

# Conociendo el StoreJet Cloud



Power Switch	Cambie a ON (Encendido) para conectividad inalámbrica
(Interruptor de	(Cargar también es posible en este modo). Cambie a OFF
Poder):	(Apagado) para transferencias de datos
Wi-Fi Signal LED	Indicates StoreJet Cloud wireless signal status:
(LED de Señal	- Solid green = wireless signal is initiating
Wi-Fi):	- <b>Solid blue</b> = wireless connectivity now possible
	- Flash blue = wireless connection activity
Power LED (Luz	Duración de Carga:
LED):	- Sólido <b>Naranja</b> = Cargando
	- Blanco = Totalmente Cargado
	En Operación:
	- <b>Blanco</b> = Operación normal
	- Rojo Intermitente = 25% de carga restante
	- <b>Sólido Rojo</b> = 20% de carga restante
Mini USB Port	Conectar a su computadora para transferencias rápidas y
(Mini Puerto	fáciles Adicionalmente usar para cargar la batería con el
USB):	adaptador de corriente USB incluido
Reset Button	Presione por 3-5 segundos para restaurar la configuración de
(Botón de	StoreJet Cloud a las predeterminadas de fabricación. No hay
Reinicio):	pérdida de datos desde el StoreJet Cloud al realizar esta acción

## Cargando la Batería

Conecte el extreme pequeño del cable USB incluido en el Puerto Mini USB en la base del StoreJet Cloud, y conecte el extremo largo del cable en el adaptador de corriente USB incluido. La bacteria interna de Li-Polímero comenzará a cargar automáticamente y usted podrá ver un sólido LED naranja..El LED de carga irá a blanco cuando la batería este totalmente cargada. (StoreJet Cloud también puede ser cargado mientras esta conectado en un puerto USB disponible en su computadora de escritorio o portátil).



# Estado de la Batería Durante la Operación

StoreJet Cloud puede proveer hasta 6 horas de reproducción continua en una sola carga. El tiempo máximo de carga dependerá de cuantos usuarios reproducen contenido en línea simultáneamente y la resolución de los videos. El LED de carga también actúa como el indicador del estado de la batería:

Sin iluminación indica 25-100% de carga restante en la batería.

Rojo destellante indica 25% de la carga restante en la batería, tornando a un sólido rojo cuando alcanza 20%. Cuando use la App, un mensaje pop-up también indicará el estado de la batería.



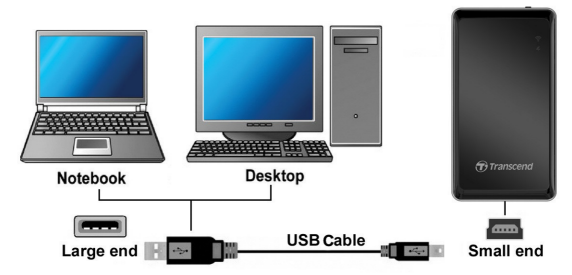


## Conectando a una Computadora

#### Transfiriendo contenido al StoreJet Cloud

Cuando esta conectado a una computadora, StoreJet Cloud actúa como un disco duro normal, lo que significa que puede almacenar cualquier archive pero solo reproducir archive soportado por StoreJet Cloud y su dispositivo.

 Conecte el extreme pequeño del cable USB dentro del Mini Puerto USB en la base del StoreJet Cloud, y conecte el extreme largo del cable dentro de un puerto USB libre en su computadora de escritorio o portátil.



- 2. StoreJet Cloud puede operar en dos modos diferente cuando esta conectado a una computadora dependiendo de la posición del interruptor de energía.
  - Apagado Power OFF (Transferencia de datos USB): Para transferir archivos desde y hacia la memoria interna de StoreJet Cloud. Este modo cargará la batería interna, sin embargo las funciones de red inalámbrica de StoreJet Cloud no estarán disponibles.
  - Encendido Power ON (Carga USB & Reproducción únicamente): Para cargar la batería a través de su computadora. La transferencia de datos desde su computadora no esta disponible en éste modo, pero acceso inalámbrico es posible.
- 3. Si usted esta usando Windows®, una unidad "**Transcend**" con una nueva letra de unidad asignada aparecerá en la ventana de **Mi Computadora**. Para usuarios Mac® un disco "**Transcend**" aparecerá en su escritorio.



\*Nota: (G:) es un ejemplo de una letra de disco – su ventana "Mi Computadora puede ser diferente

- 4. Es recomendado que usted cree sus propias carpetas, como "Películas", "Fotos", "eLibros", etc., dentro del volumen de la unidad del StoreJet Cloud
- 5. Para transferir fotos, videos, documentos y archivos de música, simplemente arrástrelos desde su computadora directamente a la carpeta correspondiente. La App de StoreJet Cloud automáticamente mostrará el contenido digital dentro de la misma carpeta, con una vista para una fácil búsqueda y selección.

## **Desconectando Desde una Computadora**

#### Desconectando StoreJet Cloud en Windows® 8.1/8/7/Vista/XP

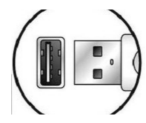
- 1. Seleccione el icono de Hardware en la bandeja de sistema.
- 2. La ventana pop-up para remover hardware de forma segura aparecerá, selecciónela para continuar.



3. Una ventana aparecerá diciendo "El dispositivo de almacenamiento USB ahora puede ser removido de forma segura del sistema."



4. Desconecte StoreJet Cloud desde su computadora.



## Desconectando StoreJet Cloud en Mac® OSX10.5 o posterior

- 1. Arrastre y libere el icono del disco que corresponde a su StoreJet Cloud dentro del basurero.
- 2. Desconecte su StoreJet del puerto USB.



### Desconectando StoreJet Cloud de Linux® Kernel 2.4 o Posterior

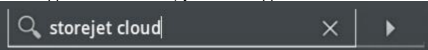
- 1. Ejecute umount /mnt /StoreJet Cloud para desmontar el dispositivo.
- 2. Desconecte su StoreJet Cloud del puerto USB.

## Instalando la Android APP de StoreJet Cloud

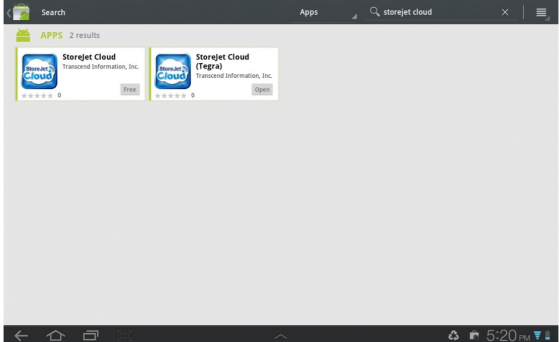
Desarrollada específicamente para dispositivos Android, La App de StoreJet Cloud es una aplicación multimedia gratuita todo en una que le permite acceder remotamente a contenido almacenado en StoreJet Cloud. La App organiza datos por tipos de archivos para una fácil visión y reproducción de documentos, fotos, música, y películas. La App también le permite enviar electrónicamente por correo archivos digitales en su StoreJet Cloud, descargar archivos a su dispositivo Android, y personalizar la configuración de la red inalámbrica.

Instalando la App en un dispositivo Android:

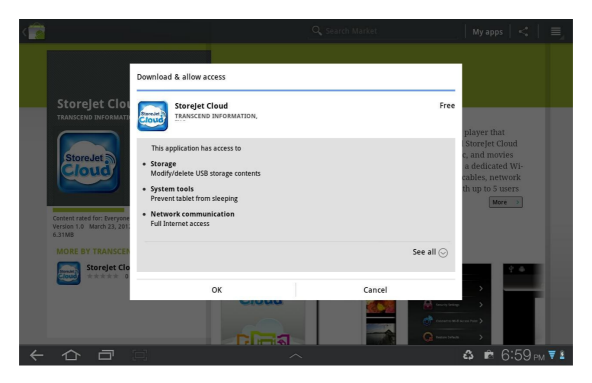
1. Usando tu dispositivo Android, abre Google Play (para usuarios de Kindle Fire, por favor abre la Appstore de Amazon) y busca la App del StoreJet Cloud.



2. Seleccione la correspondiente StoreJet Cloud App.



- 3. Clic en el botón **FREE** para iniciar el proceso de descarga.
- 4. Luego clic en **OK** para completar la instalación.

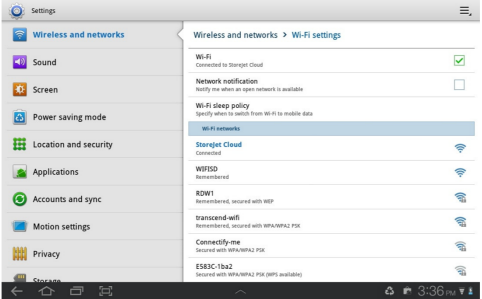


Una vez que la instalación esta completada, la App será mostrada en la pantalla de inicio de su dispositivo Android. Para comenzar a usar la App, por favor siga los capítulos en conectando a StoreJet Cloud.

# Conectando a StoreJet Cloud utilizando dispositivos Android

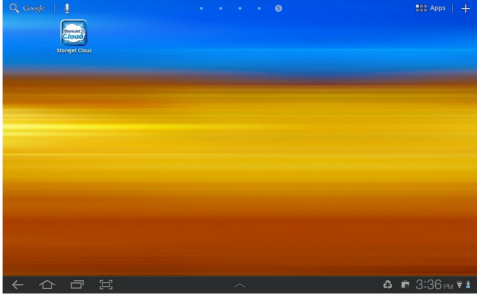
Para acceder de forma inalámbrica al contenido digital en su dispositivo Android, usted debe primero conectar con la red inalámbrica dedicada de StoreJet Cloud.

- 1. Cambie el interruptor de poder de StoreJet Cloud a la posición **ON** y espere unos segundos por el LED de la señal inalámbrica para cambiar de verde a un sólido azul, indicando que la conectividad inalámbrica es posible.
- 2. En tu dispositivo Android, presiona Configuraciones, luego Wireless & redes.
- 3. En las **redes Wi-Fi** selecciona **StoreJet Cloud** (Para cambiar el SSID predeterminado y habilitar la autenticación por contraseña, por favor vea la sección de Configuración de **StoreJet Cloud** para instrucciones detalladas).



Seleccione la red Wi-Fi de StoreJet Cloud

- 4. Conectividad completa es indicada por un icono de Wi-Fi en la barra de estado.
- 5. Presiona el botón Home en tu dispositivo Android y dale un toque a la App **StoreJet Cloud** para abrir la aplicación.



Inicia la App desde la página de Todas las apps de tu dispositivo Android

Nota: Para conectar a StoreJet Cloud y al Internet al mismo tiempo, usted debe configurar la App de StoreJet Cloud para acceder a un punto de acceso Wi-Fi externo. Por favor ver la sección Conectar a Punto de Acceso Wi-Fi (Modo Puente) para instrucciones detalladas.

# **Usando la Android App StoreJet Cloud**

Cuando su dispositivo Android y StoreJet Cloud estan conectados de manera inalámbrica, usted puede navegar contenido usando la App StoreJet Cloud. Las siguientes secciones proveen instrucciones sobre como ver y reproducir si contenido digital usando la App.

# **Viendo el Contenido en las Carpetas (Android)**

La pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud automáticamente muestra su contenido digital en la misma organización de carpetas como ha sido transferida al volumen de la unidad de StoreJet Cloud usando su computadora. Todo el listado de categorías muestra cuantos archivos tiene StoreJet Cloud. Si quieres ver el contenido de una categoría específica, puedes ampliar la lista de archivos presionando el botón ">".



Pantalla de Inicio de la App StoreJet Cloud

# **Viendo Fotos (Android)**

1. Desde la pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud, seleccione la carpeta raíz del archive de la imagen que desea ver y continúe hasta localizar el archivo.

2. Seleccione la foto deseada para mostrar.





Reproductor de Imágenes de la App StoreJet Cloud

3. Deslice su dedo hacia los lados para navegar a través de cada foto como en una presentación.

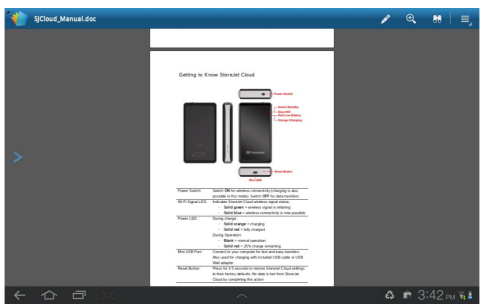


Imagen en Modo de Pantalla Completa

4. Presiona el botón atrás (←) para volver al directorio de archivos.

# **Ver Documentos (Android)**

- 1. Desde la página de inicio de la App de StoreJet seleccione la carpeta raíz del documento que desea ver y continúe hasta localizar el archive..
- 2. Seleccione el documento deseado a mostrar.



Lector de Documentos de la App StoreJet Cloud

- 3. Use su dedo para navegar arriba y abajo a través de cada página del documento
- 4. Presiona el botón atrás (←) para volver al directorio de archivos.

# Reproduciendo Música (Android)

- 1. Desde la pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud, seleccione la carpeta raíz del archivo de música que desea reproducir y continué hasta que localice el archivo.
- 2. Seleccione la canción que desea escuchar, ésta comenzará a reproducirse automáticamente.



StoreJet Cloud App Music Player

## Controles del Reproductor de Música:

Modo Reproducción

Pausar Reproducción Oprima el ícono de Pausa Reproducir la canción Oprima el ícono de **Previa** previa Reproducir la siguiente Oprima el ícono Siguiente canción Deslice el botón de la barra de volumen al nivel Ajustar volumen deseado Deslice la barra superior de reproducción hasta el nivel Adelantar / Rebobinar deseado de la pista Modo Barajar Oprima para cambiar entre **Normal / Barajar** 

Oprima para cambiar entre Normal / Repetir Una / Repetir Todas

## Reproducir Videos (Android)

- 1. Desde la pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud App, seleccione la carpeta raíz del video que desea reproducir y continúe hasta que el archive es localizado.
- 2. Seleccione el video que desea ver, éste comenzará a reproducirse automáticamente.



Reproductor de Video de la App de StoreJet Cloud App

## Controles del Reproductor de Video:

Pausar Reproducción Oprima el ícono de Pausa Reproducir video previo Oprima el ícono de **Previo** Reproducir siguiente Oprima el ícono de Siguiente video Deslice la barra de volumen en la parte inferior Ajustar volumen derecha al nivel deseado Deslice la barra en la parte superior al tiempo Adelantar / Rebobinar deseado de la pista Oprima una vez en la pantalla del dispositivo Ver / Esconder Controles Android para cambiar entre los modos de vista de controles Oprima el botón (←) Retorne al Directorio

# **Toma Nuevas Fotos (Android)**

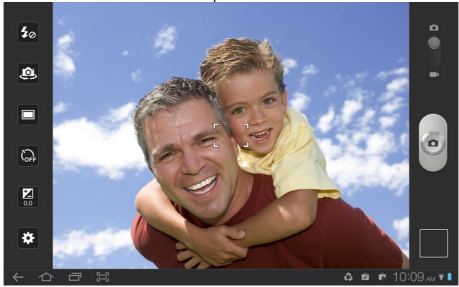
La App StoreJet Cloud te permite tomar nuevas fotos con tu dispositivo Android para subirlas a StoreJet Cloud.

Nota: Esta característica utiliza por defecto la aplicación de la cámara de tu dispositivo Android. No soporta el uso de una tercera app para cámaras

1. Oprima **Take Photo** para abrir la vista de la cámara.

El ícono en la parte superior derecha le permite cambiar entre las cámaras frontal y trasera (el número de funciones de la cámara depende del modelo de tu dispositivo Android).

2. Oprima el ícono de la cámara para tomar una foto.



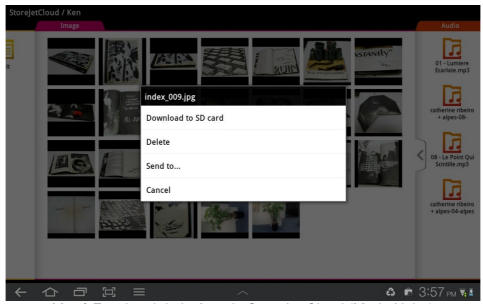
3. El lector de imágenes mostrará una previa de la foto, oprima **Save** para subir a StoreJet Cloud.



# Descargando Archivos a la Tarjeta SD de Tu Dispositivo Android

La App de StoreJet Cloud presenta un menú funcional que le permite descargar archivos a la tarjeta SD, y eliminar o enviar electrónicamente archivos del StoreJet Cloud.

- 1. Presione y mantenga sobre el archivo que desea descargar, el menú de la función se mostrará.
- 2. Presiona Descargar a la Tarjeta SD para descargar desde StoreJet Cloud a la tarjeta SD para reproducción cuando no este conectado al StoreJet Cloud.



Menú Funcional de la App de StoreJet Cloud (Modo Nube)

## Eliminar Archivos del StoreJet Cloud (Android)

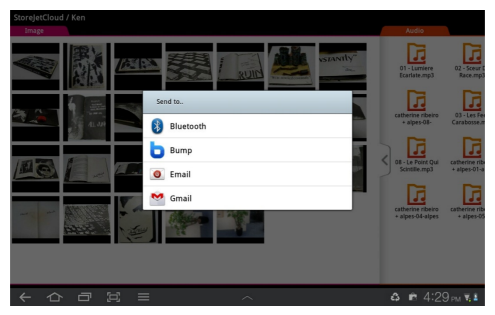
Esta función le permite eliminar archivos del StoreJet Cloud dentro de la App:

- 1. Presione y mantenga sobre el archivo que desea eliminar, el menú funcional aparecerá.
- 2. Presione **Delete** para removerlo del StoreJet Cloud.

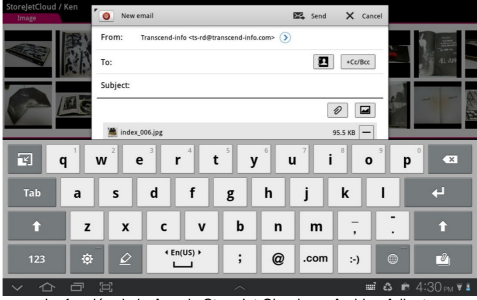
# **Enviar Electrónicamente Archivos del StoreJet Cloud (Android)**

Esta función le permite enviar archivos del StoreJet Cloud:

- 1. Presione y mantenga sobre el archivo que desea eliminar, el menu funcional se mostrará.
- 2. Presiona Enviar a... para iniciar la función Bluetooth/Email/Gmail del dispositivo Android



- 3. El archivo seleccionado será automáticamente adjuntado al borrador de correo.
- 4. Ingrese las direcciones de correo de los receptores, línea de título o sujeto, y cuerpo del texto del correo.
- 5. Presione Send para enviar el correo.



La función de la App de StoreJet Cloud con Archivo Adjunto

## Cambie entre Modo Nube/Local

Dale al botón MENU para cambiar entre el modo Tarjeta SD y StoreJet Cloud. Cualquier archivo descargado al dispositivo Android usando la función Descargar a la Tarjeta SD estará almacenado en el directorio local.

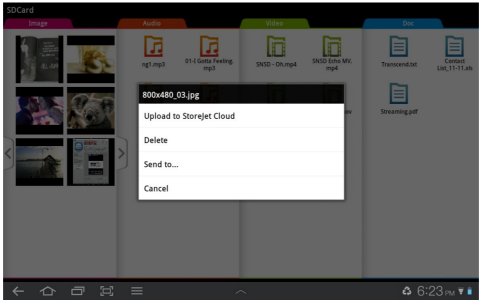




Presione para ver directorio **Tarjeta SD** 

Presione para ver directorio de nube

La App de StoreJet Cloud App presenta otro menú funcional en modo Tarjeta SD que le permite subir archivos al StoreJet Cloud, y eliminar o enviar por correo archivos desde la App usando los mismos pasos encontrados en los tres capítulos previos.



Menú funcional de la App de StoreJet Cloud (Modo Local)

## Instalando la iOS APP de StoreJet Cloud

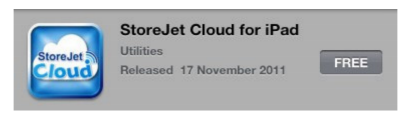
Desarrollada específicamente para dispositivos iOS, La App de StoreJet Cloud es una aplicación multimedia gratuita todo en una que le permite acceder remotamente a contenido almacenado en StoreJet Cloud. La App organiza datos por tipos de archivos para una fácil visión y reproducción de documentos, fotos, música, y películas. La App también le permite enviar electrónicamente por correo archivos digitales en su StoreJet Cloud, descargar archivos a su dispositivo iOS, y personalizar la configuración de la red inalámbrica.

Instalando la App en un dispositivo iOS:

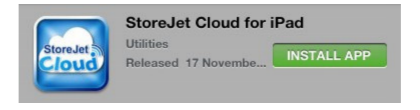
1. A través de su dispositivo iOS, abra la App Store y busque StoreJet Cloud App.



2. Seleccione la correspondiente StoreJet Cloud App (Versión iPhone o iPad).



3. Clic en el botón **FREE** para iniciar el proceso de descarga.



4. Luego clic en INSTALL APP para completar la instalación.

Una vez que la instalación esta completada, la App será mostrada en la pantalla de inicio de su dispositivo iOS. Para comenzar a usar la App, por favor siga los capítulos en conectando a StoreJet Cloud.

## Conectando a StoreJet Cloud utilizando dispositivos iOS

Para acceder de forma inalámbrica al contenido digital en su dispositivo iOS, usted debe primero conectar con la red inalámbrica dedicada de StoreJet Cloud.

- Cambie el interruptor de poder de StoreJet Cloud a la posición ON y espere unos segundos por el LED de la señal inalámbrica para cambiar de verde a un sólido azul, indicando que la conectividad inalámbrica es posible.
- 2. En su dispositivo iOS, presione Settings, luego Wi-Fi.
- 3. Debajo de **Choose a Network...** seleccione **StoreJet Cloud** (Para cambiar el SSID predeterminado y habilitar la autenticación por contraseña, por favor vea la sección de Configuración de **StoreJet Cloud** para instrucciones detalladas).
- Conectividad completa es indicada por un icono de Wi-Fi en la barra de estado.
   Regrese a la pantalla de inicio del dispositivo iOS y seleccione la App de StoreJet Cloud.



Seleccione la red Wi-Fi de StoreJet Cloud



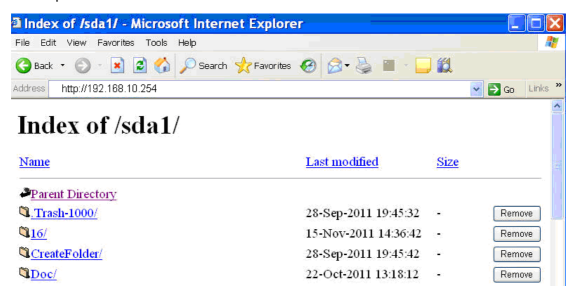
Lance la App desde la pantalla de inicio del dispositivo iOS

Nota: Para conectar a StoreJet Cloud y al Internet al mismo tiempo, usted debe configurar la App de StoreJet Cloud para acceder a un punto de acceso Wi-Fi externo. Por favor ver la sección Conectar a Punto de Acceso Wi-Fi (Modo Puente) para instrucciones detalladas.

## Conectando a StoreJet Cloud Usando Otros Dispositivos

Para acceder contenido digital de manera inalámbrica en su computadora portátil, teléfono inteligente o tableta, usted debe primero conectar con la red dedicada de StoreJet Cloud.

- 1. Cambie el interruptor de poder de StoreJet a la posición **ON**, y espere unos segundos para que el LED de la señal inalámbrica cambie de verde a sólido azul indicando que la conectividad es posible.
- 2. En su dispositivo Wi-Fi, utilice la configuración de Wi-Fi para buscar y conectar a "StoreJet Cloud".
- Una vez conectado, lance el explorador de Internet e ingrese "192.168.10.254"
   o "storejet-cloud" en la barra de direcciones.
- 4. Usted ahora podrá ver todos los archivos almacenados en StoreJet Cloud en su carpeta raíz.



#### **Acceder Multimedia**

Seleccione la carpeta raíz del archive que usted desea acceder y continúe hasta que el archive es localizado. Seleccione el nombre del archive para visualizar o descargarlo

#### **Subir Archivos**

- Abra la carpeta destino deseada, luego oprima el botón Choose file
- 2. Seleccione el archive desde su dispositivo
- Presione **Upload** para subir el archivo en StoreJet Cloud

#### **Remover Archivos**

Presione el botón **Remove** para remover los archivos del StoreJet Cloud

## Usando la iOS App StoreJet Cloud

Cuando su dispositivo iOS y StoreJet Cloud estan conectados de manera inalámbrica, usted puede navegar contenido usando la App StoreJet Cloud. Las siguientes secciones proveen instrucciones sobre como ver y reproducir si contenido digital usando la App.

## Viendo el Contenido en las Carpetas (iOS)

La pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud automáticamente muestra su contenido digital en la misma organización de carpetas como ha sido transferida al volumen de la unidad de StoreJet Cloud usando su computadora. La App usa la misma función que su dispositivo iOS para regresar a la lista de contenidos previa simplemente seleccione la opción en la esquina superior izquierda.





Pantalla de Inicio de la App StoreJet Cloud

## **Viendo Fotos (iOS)**

- 1. Desde la pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud, seleccione la carpeta raíz del archive de la imagen que desea ver y continúe hasta localizar el archivo.
- 2. Seleccione la foto deseada para mostrar.



Reproductor de Imágenes de la App StoreJet Cloud

3. Presione el botón Full Screen para habilitar la vista de pantalla completa



Imagen en Modo de Pantalla Completa

- 4. Deslice su dedo hacia los lados para navegar a través de cada foto como en una presentación o seleccione la foto deseada desde la lista de archivos.
- 5. Presione **Default Screen** para regresar al directorio de archivos.

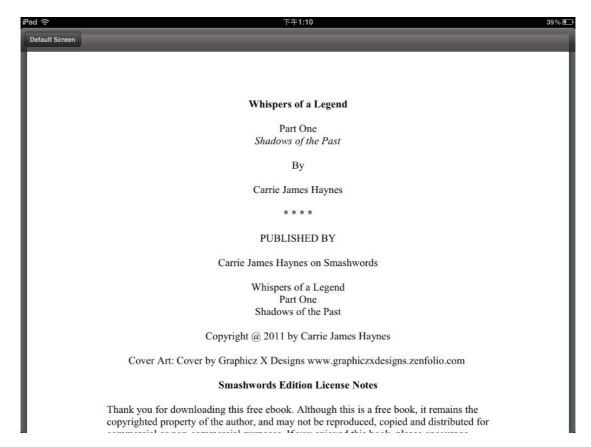
## **Ver Documentos (iOS)**

- 1. Desde la página de inicio de la App de StoreJet seleccione la carpeta raíz del documento que desea ver y continúe hasta localizar el archive..
- 2. Seleccione el documento deseado a mostrar.



Lector de Documentos de la App StoreJet Cloud

3. Presione el botón Full Screen para habilitar la vista de pantalla completa



Documento en modo de Pantalla Completa

- 4. Use su dedo para navegar arriba y abajo a través de cada página del documento.
- 5. Presione **Default Screen** para retornar a la carpeta del archivo.

## Reproduciendo Música (iOS)

- Desde la pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud, seleccione la carpeta raíz del archivo de música que desea reproducir y continué hasta que localice el archivo.
- 2. Seleccione la canción que desea escuchar, ésta comenzará a reproducirse automáticamente.



StoreJet Cloud App Music Player

#### Controles del Reproductor de Música:

Pausar Reproducción - Oprima el ícono de **Pausa**Reproducir la canción
previa - Oprima el ícono de **Previa**Reproducir la siguiente canción - Oprima el ícono **Siguiente**Deslice el botón de la barra de volumen al nivel deseado

Adelantar / Rebobinar - Deslice la barra superior de reproducción hasta el nivel deseado de la pista

Modo Barajar



Oprima para cambiar entre Normal / Barajar

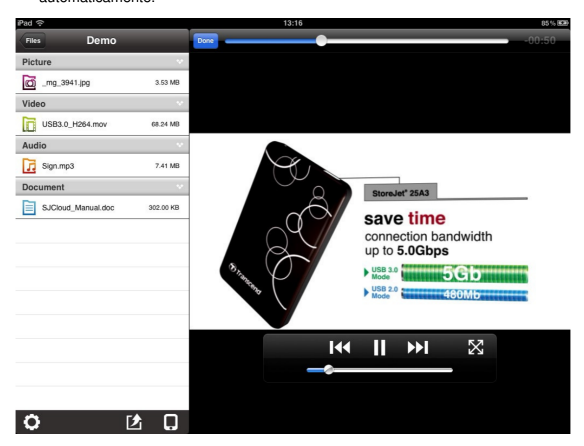
Modo Reproducción



Oprima para cambiar entre Normal / Repetir Una / Repetir Todas

## Reproducir Videos (iOS)

- 1. Desde la pantalla de inicio de la App de StoreJet Cloud App, seleccione la carpeta raíz del video que desea reproducir y continúe hasta que el archive es localizado.
- 2. Seleccione el video que desea ver, éste comenzará a reproducirse automáticamente.



Reproductor de Video de la App de StoreJet Cloud App

#### Controles del Reproductor de Video:

Pausar Reproducción Oprima el ícono de Pausa Reproducir video previo Oprima el ícono de Previo Reproducir siguiente video Oprima el ícono de Siguiente Deslice la barra de volumen en la parte inferior Ajustar volumen derecha al nivel deseado Deslice la barra en la parte superior al tiempo Adelantar / Rebobinar deseado de la pista Ver Esconder Oprima una vez en la pantalla del dispositivo iOS para

Controles cambiar entre los modos de vista de controles

Haga Doble Clic en la pantalla del dispositivo iOS

Normal / Pantalla para cambiar entre los diferentes modos de vista

Completa

Oprima el ícono de full/normal-screen

Retorne al Directorio -



Oprima el botón **Done** 

## Tome Nuevas o Suba Fotos Existentes a StoreJet Cloud (iOS)

La App de StoreJet Cloud le permite tomar nuevas fotos o seleccionar fotos existentes de su librería en el dispositivo iOS para subir a StoreJet Cloud.

Para iniciar, oprima el ícono de debajo del directorio de archivos



#### **Tome una Nueva Foto**

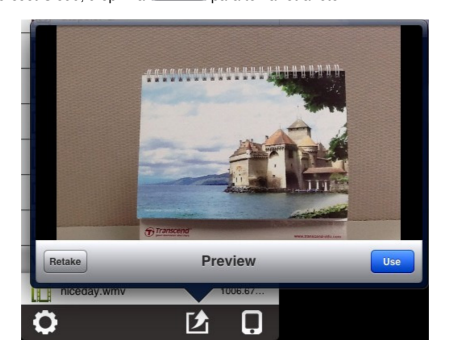
1. Oprima **Take Photo** para abrir la vista de la cámara.

El ícono en la parte superior derecha le permite cambiar entre las cámaras frontal y trasera (dependiendo del modelo de su dispositivo iOS).

2. Oprima el ícono de la cámara para tomar una foto.



3. El lector de imágenes mostrará una previa de la foto, oprima para subir a StoreJet Cloud, u oprima para tomar otra foto.

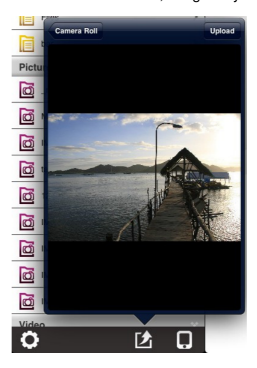


#### Seleccione Existente (iOS)

- 1. Oprima Choose Existing para abrir el rollo de cámara de su dispositivo iOS.
- 2. Seleccione el álbum donde la foto deseada esta localizada.



- 3. Oprima la vista en miniatura de la foto que desea subir.
- 4. Oprima **Upload** para subir a StoreJet Cloud, o regrese y seleccione otra foto.



Nota: El tiempo que tome subir la foto puede variar dependiendo del tamaño de la imagen. Por favor esperar y no apagar su dispositivo o StoreJet Cloud durante el proceso.

# Descargando Archivos a su Dispositivo iOS

La App de StoreJet Cloud presenta un menú funcional que le permite descargar archivos a la App, descargar imágenes a su dispositivo iOS, y eliminar o enviar electrónicamente archivos del StoreJet Cloud.

#### Descarga a la Carpeta de la App

- 1. Presione y mantenga sobre el archivo que desea descargar, el menú de la función se mostrará.
- 2. Presione **Download To App Folder** para descargarlo del StoreJet Cloud a la App para reproducción cuando no este conectado al StoreJet Cloud.

## Descargar al Rollo de la Cámara (Solo Disponible Para Fotos)

- 1. Presione y mantenga el archivo de la imagen que desea descargar, el menú funcional se mostrará.
- 2. Presione **Download To Camera Roll** para descargar desde StoreJet Cloud para ver usando el álbum de fotos del dispositivo iOS.



Menú Funcional de la App de StoreJet Cloud (Modo Nube)

# Eliminar Archivos del StoreJet Cloud (iOS)

Esta función le permite eliminar archivos del StoreJet Cloud dentro de la App:

- 1. Presione y mantenga sobre el archivo que desea eliminar, el menú funcional aparecerá.
- 2. Presione **Delete** para removerlo del StoreJet Cloud.

# **Enviar Electrónicamente Archivos del StoreJet Cloud (iOS)**

Esta función le permite enviar archivos del StoreJet Cloud:

- 1. Presione y mantenga sobre el archivo que desea eliminar, el menu funcional se mostrará.
- 2. Presione Mail para lanzar la función Mail de su dispositivo iOS.
- 3. El archivo seleccionado será automáticamente adjuntado al borrador de correo.
- 4. Ingrese las direcciones de correo de los receptores, línea de título o sujeto, y cuerpo del texto del correo.
- 5. Presione **Send** para enviar el correo.



La función de la App de StoreJet Cloud con Archivo Adjunto

# Cambie entre Modo Nube/Local (iOS)

Presione el botón en la esquina inferior derecha de su carpeta de directorio para cambiar entre el modo loca y nube. Cualquier archivo descargado al dispositivo iOS usando la función **Download to App Folder** estará almacenado en el directorio local.





Presione para ver directorio local

Presione para ver directorio de nube

La App de StoreJet Cloud App presenta otro menú funcional en modo local —**Local Mode** que le permite subir archivos al StoreJet Cloud, y eliminar o enviar por correo archivos desde la App usando los mismos pasos encontrados en los tres capítulos previos.



Menú funcional de la App de StoreJet Cloud (Modo Local)

# Configuración de StoreJet Cloud

Éste menú le permite manejar funciones importantes del software del StoreJet Cloud, como configurar las preferencias y seguridad de la red inalámbrica, restaurar StoreJet Cloud a su configuración predeterminada, configurar la contraseña de administrador y actualizar el firmware.

Para abrir el menú de configuración de StoreJet Cloud:

- 1. Clic en el ícono de configuraciones al fondo de la carpeta de directorio.
- 2. Ingrese la contraseña en la casilla de contraseña del administrador.

Nota: Cuando ingrese a la configuración del StoreJet Cloud por primera vez, usted será preguntado si desea cambiar la contraseña de administrador. Por defecto la contraseña esta vacía.

3. Presione **OK** para acceder a la configuración de StoreJet Cloud.



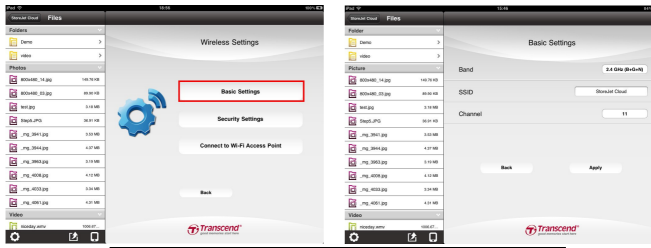
Menú principal de la configuración de la iOS App de StoreJet Cloud



Menú principal de la configuración de la Android App de StoreJet Cloud

# Configuración Básica de la Red Inalámbrica

Para configurar las opciones básicas de la red inalámbrica, seleccione **Wireless Settings** luego presione **Basic Settings**. Usted debe reconectar a StoreJet Cloud si cualquier cambio es realizado.





Banda - Seleccione el modo 802.11 apropiado basado en los clientes inalámbricos de su red. Las opciones del menú de lista son 802.11b Only, 802.11g Only, 802.11n Only, Mixed

**SSID** 

Canal

- El SSID predeterminado es "StoreJet Cloud". Ingrese el nombre de red deseado. Éste nuevo nombre aparecerá en la red inalámbrica de su dispositivo iOS.

802.11b/g, Mixed 802.11g/n, y Mixed 802.11b/g/n

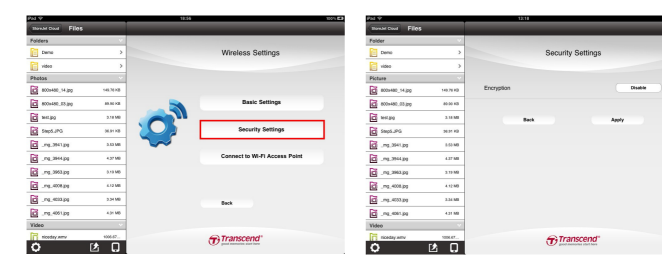
 Indica el canal configurado para StoreJet Cloud. El canal puede ser cambiado para prevenir interferencia con una red inalámbrica existente. Usted también puede habilitar el escaneo automático de canal.

Seleccione **Apply** para guardar los cambios, o seleccione **Back** para descartar los cambios y regresar al menú de configuraciones.

# Configuraciones de Seguridad

Es recomendado que usted habilite la encriptación de la señal inalámbrica de su StoreJet Cloud para prevenir acceso de usuario no autorizado. Por favor establezca la conectividad inalámbrica antes de habilitar la encriptación. Usted debe reconectar a StoreJet Cloud si realiza cualquier cambio.

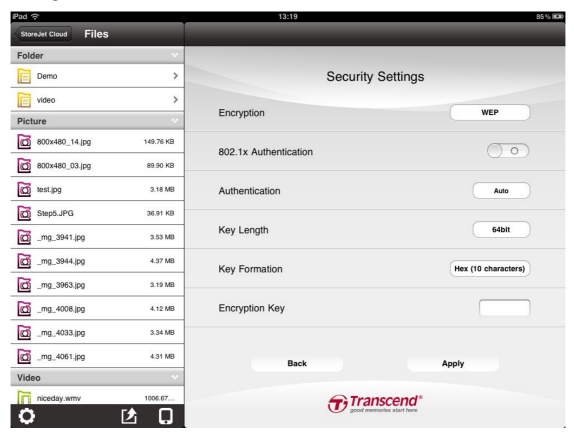
Para agregar encriptación a su red inalámbrica de StoreJet Cloud desde la App, seleccione Wireless Settings > Security Settings > Encryption. Seleccione desde los siguientes modos de encriptación: WEP, WPA, WPA2, o WPA2-Mixed.





Nota: Cualquier contraseña debe no ser menor a 8 caracteres y no mayor de 64 caracteres, Todos los caracteres ASCII son aceptables caracteres are aceptable.

### **Configure WEP**



#### 802.1x Autenticación - OFF:

Autenticación - Seleccione Open System, Shared Key o Auto

Longitud de Llave - Seleccione encriptación 64-bit o 128-bit

Formación de Llave - Seleccione Hex o ASCII:

Hex (Caracteres mínimos: 10) - Solamente letras A-F u

números 0-9 son válidos

ASCII (Caracteres mínimos: 5) - Todos los números y

letras son válidos

Llave de - Ingrese la llave WEP que ha creado

encriptación

#### 802.1x Autenticación – ON

Dirección IP del - Ingrese la dirección IP de su Servidor RADIUS

Servidor RADIUS

Puerto IP del - Ingrese el Puerto que usted esta usando con el su Servidor

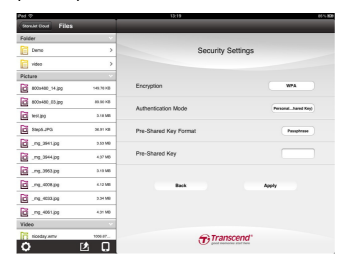
Servidor RADIUS RADIUS Puerto Predeterminado es 1812

Contraseña IP del - Ingrese la llave de Seguridad

Servidor RADIUS

## **Configure WPA**

Modo de Autenticación: Seleccione Personal (Pre-Shared Key) o Enterprise (RADIUS).





#### Personal (Pre-Shared Key):

Pre-Shared Key - Seleccione Hex o Passphrase:

Format Hex (Caracteres mínimos: 64) -Solamente letras A-F u

números 0-9 son válidos

Passphrase (Caracteres mínimos: 8) - Todos los números

y letras son válidos

Pre-Shared Key - Ingrese la llave WPA que ha creado

#### **Enterprise (RADIUS)**:

Dirección IP del Servidor RADIUS - Ingrese la dirección IP de su Servidor

**RADIUS** 

Puerto IP del Servidor RADIUS - Ingrese el Puerto que usted esta usando con

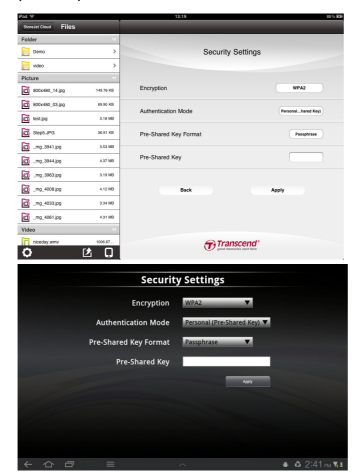
el su Servidor RADIUS Puerto

Predeterminado es 1812

Contraseña IP del Servidor RADIUS - Ingrese la llave de Seguridad

#### **Configure WPA2**

Modo Autenticación: Seleccione Personal (Pre-Shared Key) o Enterprise (RADIUS).



#### Personal (Pre-Shared Kev):

Pre-Shared Key - Seleccione Hex o Passphrase:

Format Hex (Caracteres mínimos: 64) -Solamente letras A-F u

números 0-9 son válidos

Passphrase (Caracteres mínimos: 8) - Todos los números

y letras son válidos

Pre-Shared Key - Ingrese la llave WPA2 que ha creado

#### **Enterprise (RADIUS):**

Dirección IP del Servidor RADIUS - Ingrese la dirección IP de su Servidor

**RADIUS** 

Puerto IP del Servidor RADIUS - Ingrese el Puerto que usted esta usando

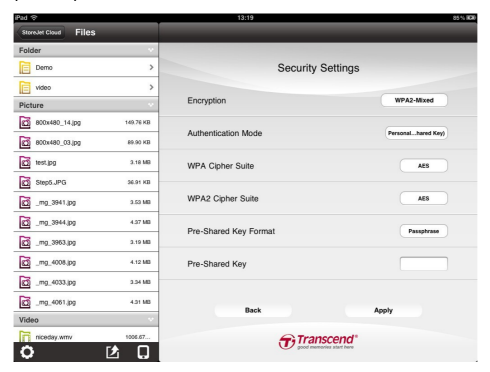
con el su Servidor RADIUS Puerto

Predeterminado es 1812

Contraseña IP del Servidor RADIUS - Ingrese la llave de Seguridad

#### **Configure WPA2-Mixed**

Modo Autenticación: Seleccione Personal (Pre-Shared Key) o Enterprise (RADIUS).





WPA Cipher Suite - Seleccione **TKIP** o **AES** o **TKIP+AES** 

WPA2 Cipher - Seleccione TKIP o AES o TKIP+AES

Suite

Dirección IP del - Ingrese la dirección IP de su Servidor RADIUS

Servidor RADIUS

Puerto IP del - Ingrese el Puerto que usted esta usando con el su Servidor

Servidor RADIUS RADIUS Puerto Predeterminado es 1812

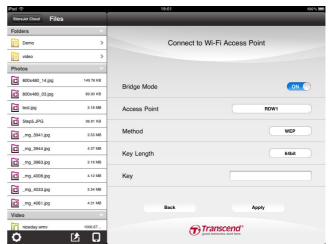
Contraseña IP del - Ingrese la llave de Seguridad

Servidor RADIUS

# Conectar a un Punto de Acceso Wi-Fi (Modo Puente)

Para permitir a StoreJet Cloud conectar a la Internet a través de un punto de acceso inalámbrico, seleccione **Wireless Settings** luego **Connect to Wi-Fi Access Point**:







- 1. **Bridge Mode:** Seleccione **ON** para habilitar la función.
- 2. **SSID:** Presione **Site Select (Seleccionar Sitio)** para ver los puntos de acceso inalámbricos disponibles para conectar.
- 3. **Method (Método):** Sección del modo de de seguridad inalámbrica, seleccione **Disable (Deshabilitada)**, **WEP**, **WPA**, o **WPA2**.
- 4. **Key (Llave):** Ingrese la llave de seguridad del punto de acceso Wi-Fi.
- 5. Seleccione **Apply** y confirme la acción presionando **OK**.

StoreJet Cloud terminará la configuración para el punto de acceso y reiniciará después de 30 segundos.



IMPORTANTE: Por favor NO interrumpa la configuración del punto de acceso. Cualquier interrupción durante el proceso puede causar resultados inesperados.

# Restaure Predeterminados (Regrese a la configuración Original)

Esta función permite resetear la configuración inalámbrica del StoreJet Cloud a la configuración predeterminada original de fábrica. Ninguno de los archivos almacenados en StoreJet Cloud son eliminados cuando se realiza esta acción.

- 1. Desde el menú de configuración presione Restore Defaults.
- 2. Seleccione **OK** en la ventana de confirmación. Por favor espere mientras StoreJet Cloud es restaurado.
- 3. Cuando las configuraciones han sido reseteadas, clic **OK** para retornar a la ventana de inicio y presione **Reconnect** para reconectar a StoreJet Cloud.



Función de Restauración de Predeterminados de la iOS App de StoreJet Cloud



Función de Restauración de Predeterminados de la Android App de StoreJet Cloud

#### Actualizando el Firmware

Use esta función para mantener su dispositivo StoreJet Cloud actualizado con la última versión del firmware. Cuando una versión nueva es lanzada, vaya a <a href="https://www.transcend-info.com/downloads">www.transcend-info.com/downloads</a> para descargarla.

Nota: Para prevenir perdida de datos, es recomendable que realice un respaldo de sus datos en otra localización antes de actualizar el Firmware en su StoreJet Cloud.

- 1. Descargue el archivo.bin y conecte el StoreJet Cloud a su computadora.
- 2. Copie el archive .bin al directorio fuente de StoreJet Cloud.
- 3. Desconecte StoreJet Cloud de su computadora.
- 4. Encienda StoreJet Cloud y espere por la conectividad inalámbrica en su dispositivo iOS.
- 5. Inicie la App de StoreJet Cloud en su dispositivo iOS.
- 6. Presione el botón de configuraciones desde el directorio de carpetas y luego presione **Firmware Upgrade**.
- 7. Para confirmar actualización de Firmware, presione **OK**.
- 8. StoreJet Cloud completará la actualización y reiniciará después de 180 segundos.

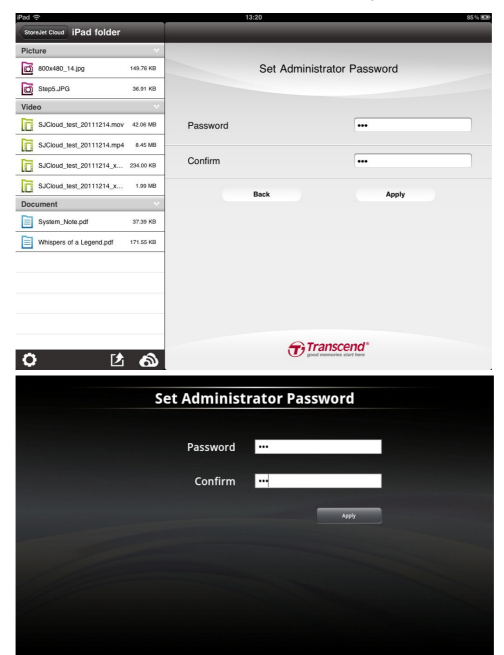
IMPORTANTE: Por favor NO interrumpa la actualización del Firmware.



Cualquier interrupción durante el proceso puede causar resultados inesperados.

# Configurar Contraseña de Administrador

Esta función le permite configurar la contraseña de administrador para prevenir a usuarios no autorizados el acceso a cambios a la configuración de StoreJet Cloud.



- 1. Desde el menú de configuraciones presione Set Administrator Password.
- 2. Ingrese una nueva contraseña para la cuenta de administrador. Re-ingrese la contraseña para confirmar.

♣ 4 2:53 PM ▼ 4

3. Clic **Apply** para guardar la contraseña y **OK** para reiniciar StoreJet Cloud.

#### **Solucionar Problemas**

- 1. No puedo conectarme a StoreJet Cloud.de forma inalámbrica
  - Por favor asegúrese de que el dispositivo de StoreJet Cloud esta encendido y que el LED del Wi-Fi LED es un azul sólido.
  - Confirme que ha seleccionado StoreJet Cloud en la lista inalámbrica de su dispositivo iOS, si se aleja del rango de la señal de StoreJet Cloud su dispositivo se desconectara de StoreJet Cloud y usted deberá reconectar con la red nuevamente.
  - Si su dispositivo StoreJet Cloud esta transmitiendo pero no puede conectarse al mismo, pueden haber ya hasta cinco dispositivos conectados a StoreJet Cloud. Solo cinco dispositivos pueden conectarse a StoreJet Cloud al mismo tiempo, si mira un mensaje cuando intenta conectarse a StoreJet Cloud que dice que su dispositivo iOS no puede unirse o conectarse entonces al menos un usuario debe desconectarse antes que usted conecte su dispositivo.
- 2. No puedo reproducir archivos de música/videos o ver una foto/documento.
  - Por favor asegúrese que el formato de archivo esta soportado por StoreJet Cloud y su iOS u otro dispositivo inalámbrico.
- 3. He olvidado la contraseña de administrador. Como puedo acceder a la configuración de StoreJet Cloud?
  - Para reiniciar la contraseña a vacía, usted debe restaurar la configuración básica de StoreJet Cloud. Presione el botón para resetear StoreJet Cloud entre 3 a 5 segundos para restaurar las configuraciones predeterminadas de fábrica. Ningún dato se perderá desde StoreJet Cloud por completer ésta acción.

# **Especificaciones**

Dimensiones (L x A x Alt):	99mm × 54mm × 16.5mm
Peso:	90g
Interfase de Conexión:	USB 2.0
Interfase de Red:	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Batería:	Li-Polímero
Temperatura de Operación:	0℃(32年) to 55℃(131年)
Temperatura de	-10℃(14℉) to 70℃(158℉)
Almacenamiento:	
Certificados:	CE, FCC, BSMI
Garantía:	2-Años Limitada

# **Busque más Ayuda**

Si usted no puede encontrar una respuesta a su problema en éste manual y esta teniendo dificultades con el dispositivo StoreJet Cloud device o la App, por favor visite nuestro portal de soporte técnico en <a href="https://www.transcend-info.com/support">www.transcend-info.com/support</a>.

# Declaración de Cumpliendo & Consejo

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado en cumplimiento con los limites para un dispositivo digital clase B, pertinente a la Parte 15 de las reglas FCC. Estos limites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de frecuencias de radio y si no es instalado y usado acorde con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo si produce interferencia dañina a recepción de radio o televisión, lo que puede ser probado encendiendo y apagándolo, se le recomienda al usuario corregir la interferencia al:

- Reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un toma corriente distinto del que el receptor esta conectado.
- Consultar al proveedor o a un técnico con experiencia en radio/tv por ayuda.

Éste dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. La operación esta sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1. Éste dispositivo no causará interferencia dañina y
- 2. Éste dispositivo deberá acepta cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar operación indeseada del dispositivo.

Declaración de Exposición a la radiación FCC RF

Para la operación de desgaste de cuerpo, éste dispositivo ha sido probado y cumple las guías de exposición FCC RF que posiciona un mínimo de 0.5cm del cuerpo

Información SAR: 0.884W/kg (1g)

**Cuidado:** Cualquier cambio o modificación sin autorización expresa de la parte responsable por cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar éste equipo.

**Advertencia:** Un cable tipo-escudo es requerido en orden para cumplir los límites de emisiones FCC y también prevenir interferencia con la recepción cercana de radio y televisión. Es esencial que solo el cable de poder proveído sea usado. Use únicamente cables escudados para conectar dispositivos a éste equipo.

#### NCC 警語

第十二條:經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得得擅自變更頻率、加大功或變更通原計之特性及功能。

第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### Garantía Limitada de Transcend

Éste producto esta cubierto con la garantía limitada de dos años de Transcend. Si su producto fallara bajo circunstancias de uso normales dentro de los dos años de la fecha original de compra, Transcend. Evidencia de la fecha de compra original es requerida para el servicio de garantía. Transcend inspeccionará el producto y dispondrá la reparación o reemplazo con un producto reformado o uno funcionalmente equivalente. Bajo circunstancias especiales, Transcend podría acreditar o devolver el valor actual del producto al momento en que el reclamo de la garantía es realizado. La decisión realizada por Transcend será final y obligatoria sobre usted. Transcend puede rechazar proveer inspección, reparación o servicio de reemplazo para productor fuera de ésta garantía, y cargará los costos si estos servicios son proveídos para productos fuera de garantía.

#### Limitaciones

Cualquier software o contenido digital incluido dentro de éste producto en disco, descarga o precargado, no esta cubierto bajo esta garantía. Ésta garantía no aplica a daños ocasionados por accidente, abuso, maltrato o uso inapropiado(incluyendo uso contrario a la descripción o instrucciones, fuera del alcance de la intención de uso del producto, o por propósitos de prueba y desmantelamiento), alteración, condiciones mecánicas o ambientales anormales (incluyendo exposición prolongada a la humedad), actos de la naturaleza, instalación inapropiada (Incluyendo conexión a equipo incompatible), o problemas con el suministro de energía (incluyendo bajo voltaje, alto voltaje, o corriente inestable). Adicionalmente, daño o alteración de etiquetas de calidad o autenticidad, y/o seriales o números electrónicos, modificaciones o reparaciones no autorizadas, o cualquier daño físico o evidencia de apertura o manipulación del empaque también anulará ésta garantía. Ésta garantía no deberá aplicarse a transferencias de productos de Transcend y/o cualquiera que se encuentre en posición de obtener ganancias debido a ésta garantía sin previa autorización escrita de Transcend. Ésta garantía solo aplica al producto mismo, y excluye paneles LCD integrados, baterías recargables, y todos los accesorios de producto (Como adaptadores SD, cables, audífonos, adaptadores de poder y controles remotos).

#### Póliza de Garantía Transcend

Por favor visite <a href="www.transcend-info.com/warranty">www.transcend-info.com/warranty</a> para ver la póliza de garantía de Transcend. Al usar el producto, usted acepta los términos de garantía de Transcend, mismos que pueden ser modificados ocasionalmente.

#### Registro en Línea

Para acelerar el servicio de garantía, por favor accede a <u>www.transcend-info.com/register</u> para registrar su producto Transcend dentro de 30 días de la fecha de compra.

# **GNU General Public License ("GPL") Disclosure**

Firmware incorporated into this product and/or software used for this product may include third party copyrighted software licensed under the GPL (hereinafter referred to as "GPL Software"). In accordance with the GPL, if applicable: 1) the source code for the GPL Software may be downloaded at no charge or obtained on CD for a nominal charge by calling Customer Support within three years of the date of purchase; 2) you may copy, re-distribute and/or modify the GPL Software under the terms of the GNU General Public License as below or any later version, which may be obtained at http://www.gnu.org/licenses/gpl.html; 3) the GPL Software is distributed WITHOUT ANY WARRANTY, without even implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The entire risk as to the quality and performance of the GPL Software is with you. Transcend does not provide any support for the GPL software.

# **End-User License Agreement (EULA)**

#### Software license terms and conditions

- 1. **Generally.** Transcend Information, Inc. ("Transcend") is willing to grant the following license to install or use the software and/or firmware ("Licensed Software") pursuant to this End-User License Agreement ("Agreement"), whether provided separately or associated with a Transcend product ("Product"), to the original purchaser of the Product upon or with which the Licensed Software was installed or associated as of the time of purchase ("Customer") only if Customer accepts all of the terms and conditions of this Agreement. PLEASE READ THESE TERMS CAREFULLY. USING THE SOFTWARE WILL CONSTITUTE CUSTOMER'S ACCEPTANCE OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, DO NOT INSTALL OR USE THE LICENSED SOFTWARE.
- 2. **License Grant.** Transcend grants to Customer a personal, non-exclusive, non-transferable, non-distributable, non-assignable, non-sublicensable license to install and use the Licensed Software on the Product in accordance with the terms and conditions of this Agreement.
- 3. **Intellectual Property Rights.** As between Transcend and Customer, the copyright and all other intellectual property rights in the Licensed Software are the property of Transcend or its supplier(s) or licensor(s). Any rights not expressly granted in this License are reserved to Transcend.
- 4. License Limitations. Customer may not, and may not authorize or permit any third party to: (a) use the Licensed Software for any purpose other than in connection with the Product or in a manner inconsistent with the design or documentations of the Licensed Software; (b) license, distribute, lease, rent, lend, transfer, assign or otherwise dispose of the Licensed Software or use the Licensed Software in any commercial hosted or service bureau environment; (c) reverse engineer, decompile, disassemble or attempt to discover the source code for or any trade secrets related to the Licensed Software, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation; (d) adapt, modify, alter, translate or create any derivative works of the Licensed Software; (e) remove, alter or obscure any copyright notice or other proprietary rights notice on the Licensed Software or Product; or (f) circumvent or attempt to circumvent any methods employed by Transcend to control access to the components, features or functions of the Product or Licensed Software.
- 5. **Copying.** Customer may not copy the Licensed Software except that one copy of any separate software component of the Licensed Software may be made to the extent that such copying is necessary for Customer's own backup purposes.

- 6. **Open Source.** The Licensed Software may contain open source components licensed to Transcend pursuant to the license terms specified as below,
  - (a) GNU General Public License (GPL), the terms of which is currently available at http://www.gnu.org/licenses/gpl.html;
  - (b) GNU Lesser General Public License (LGPL), the terms of which is currently available at <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>; and/or
  - (c) Code Project Open License (CPOL), the terms of which is currently available at http://www.codeproject.com/info/cpol10.aspx.

The above license terms will control solely with respect to the open source components. In the event that this Agreement conflicts with the requirements of the above one or more terms with respect to the use of the corresponding open source components, Customer agrees to be bound by such one or more license terms.

- 7. **Disclaimer.** TRANSCEND MAKES NO WARRANTY AND REPRESENTATIONS ABOUT THE SUITABILITY, RELIABILITY, AVAILABILITY, TIMELINESS, LACK OF VIRUSES OR OTHER HARMFUL COMPONENTS AND ACCURACY OF THE INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS CONTAINED WITHIN THE LICENSED SOFTWARE FOR ANY PURPOSE. ALL SUCH INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. TRANSCEND HEREBY DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND CONDITIONS WITH REGARD TO THIS INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WORKMANLIKE EFFORT, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT.
- IN NO EVENT SHALL TRANSCEND BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, ARISING OUT OF OR IN ANY WAY CONNECTION WITH THE USE, PERFORMANCE OR ACCURACY OF THE LICENSED SOFTWARE OR WITH THE DELAY OR INABILITY TO USE THE LICENSED SOFTWARE, OR THE PRODUCT WITH WHICH THE LICENSED SOFTWARE IS ASSOCIATED, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF TRANSCEND HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
- 8. Limitation of Liability. IN ANY CASE, TRANSCEND 'S LIABILITY ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT WILL BE LIMITED TO THE TOTAL AMOUNT ACTUALLY AND ORIGINALLY PAID AT RETAIL BY CUSTOMER FOR THE PRODUCT. The foregoing Disclaimer and Limitation of Liability will apply to the maximum extent permitted by applicable law. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the exclusions and limitations set forth above may not apply.
- 9. **Termination.** Transcend may, in addition to any other remedies available to Transcend, terminate this Agreement immediately if Customer breaches any of its obligations under this Agreement.
- 10. **Miscellaneous.** (a) This Agreement constitutes the entire agreement between Transcend and Customer concerning the subject matter hereof, and it may only be modified by a written amendment signed by an authorized executive of Transcend. (b) Except to the extent applicable law, if any, provides otherwise, this Agreement will be governed by the law of the Republic of China, excluding its conflict of law provisions. (c) If any part of this Agreement is held invalid or unenforceable, and the remaining portions will remain in full force and effect. (d) A waiver by either party of any term or condition of this Agreement or any breach thereof, in any one instance, will not waive such term or condition or any subsequent breach thereof. (e) Transcend may assign its rights under this Agreement without condition. (f) This Agreement will be binding upon and will inure to the benefit of the parties, their successors and permitted assigns.