

Creando un servidor en mIRC

<u>Introducción</u>

Muchas ventajas se encuentran en mandando archivos por IRC. Por un lado, compañias que ya estan demandando usuarios usando Kazaa y otros programas usando los servidores P2P, no creo que demanden personas mandando por el mIRC. El miRC se hizo para chat, pero ahora tiene tantas personas que se encuentran muchas personas mandando archivos asi como en #mp3dominicano y en #mp3latino. Un servidor en mIRC es practicamente un Bot que dejarás conectado al mIRC y tras Scripts como el SdFind podrás agregar funciones a tu mIRC cual dejarán que otros usuarios te pidan canciones, busquen en tu lista de canciones y mucho más.

El primer paso es el obvio, necesitaras mIRC descargalo <u>aqui</u> Instala el mIRC. Si esta es tu primera vez, usa el mIRC y ve acostumbrandote. Usa la siguiente informacion para conectarte.

IRC network: Usa Undernet. Debajo de la caja usa cualquier que se quiera conectar.

Finalmente despues de conectarte, te va a salir la ventana de los canales. Puedes darle a ok para cerrarla y en la ventana del mIRC digitas /join #mp3latino esto te va a entrar a el canal Mp3 Latino.

Para buscar una canción digitas @find nombe de canción. Despues de entrar ese comando en el canal, te van a salir muchos bots con las canciones encontradas en sus listas. Para pedir una canción copias el texto, y lo pegas en el canal. Ejemplo : !LeThe Adolescentes - Dame Un Poco Mas.mp3

Cuando pegas esto en el canal, el BOT te va a alertar si te llegarás la canción instantaneamente o será puesta en fila.

mIRC Options			×
Category:			
Connect Options Perform Local Info Identd Firewall Firewall Firewall Options Agents Agents Options Folders Fserve Server Options Options Folders Fserve Server Options Options Options Options Options Server Options Options Options Server Options Options Server Options Options Options Options Options Server Options Options Options Options Options Options Server Options Options Options Options Options Server Options Options Options Server Options Options Server Options Server Options Options Server Server	IRC Network: Undernet IRC Network: Undernet Indernet: US, GA, Atlanta Connect to IRC Server Connect to IRC Server New server window Eull Name: Joshua Marius Email Address: www.letheonline.net Nickname: LeThe1 Alternative: LeThe17 Invisible mode OK Cancel Help	<u>A</u> dd Edit Delete Sort	

Tienes que crear una carpeta (folder) donde tendrás todos tus archivos para compartirlos en mIRC. Usaremos C:\www.letheonline.net como ejemplo.

Ahora necesitamos descargar el SDfind, o si prefieres otro script para crear tu servidor puedes. Descarga sdFind de LeThe Online haciendo <u>Click aqui</u> Cuando descargues este archivo, instala los archivos en el Directorio donde esta el mIRC cual normalmente es : C:\Program Files\mIRC.

Ahora tenemos que instalar el SDfind. Si ya instalaste los archivos, y estan en el directorio C:\Program Files\mIRC cuales son sdalias2.ini, sdfind.ini, SDmirc.ini, sdmenu.ini etc. ahora los instalas al mIRC. En la ventana del Status en mIRC digitas / load -rs sdfind.ini y presionas enter.

/load -rs sdfind.ini

Te saldrá la siguiente caja, dale a yes y empezarán a instalarse los archivos .ini .

Despues de instalar el SDfind te va salir otra caja pidiendote la carpeta donde estan los archivos que vas a compartir, en este ejemplo es C:\www.letheonline.net , lo seleccionas y despues presionas OK.

Script Warning	×				
One or more scripts have been loaded that include initialization commands.					
Run the initialization commands?					
You should click 'No' if you don't know what this script does.					
Yes No					

Con este cuadro vas a crear tu lista. Zip List va a comprimir la lista a un archivo .zip. Asi cuando la mandes a personas a tu canal será más rapido. Include Quality Info va a incluir la información de tu canción asi como si el bitRate de 128Kbps o 196 Kbps etc.

Despues darle a ok, se va a abrir otra ventana de mIRC y ahi se creará tu lista. Es importante que no tengas dos espacios en los nombres de tus archivos y no van a ser registrados. Por ejemplo debes tener foto mia.jpg en vez de foto mia.jpg . Ahora entras al mIRC y del menú Commands arriba eliges SDFind Controls.

报 SDFind List Maker	×
 C Filename ● Directory ☐ Zip List ☐ Include Quality Info ☐ Include Header File 	
OK Cancel	

Esta es la ventana de Configuración del SdFind. Basicamente tienes que activar SDSend, SDRequest SDfind y SDplay. Estoy seguro que el SDfind existe en español pero yo tuve mucha dificultad encontrando esa versión. Poco a poco irás aprendiendo como usarlo, la verdad es que no es dificil.

🖥 SDFind				
Main Options Other DCC Lists Dirs/Chan Play M 🔸 🕨				
SDSend - Send file requests and advertise to Main Channels				
SDFind - Respond to @find requests in Main Channels				
SDPlay - Random play files to Main Channels				
SDDownload - Track your downloads and requests				
DRequest - Make requesting easier				
SDSlots - Track free slots on other servers				
Make List Close Sends				
Cancel Apply				

Nota: me he dado cuenta que esta opcion ha causado varios problems y por eso quiero que las deshabiliten. En las opciones de mIRC, osea en el menu arriba le das a File despues options. Vayen a esta ventana que ven aqui y quiten la marquita para Send !nick file as private message.

mIRC Options		×
Category:		
Options Highlight	C Accept sound requests	
Messages	On sound request:	
Catcher	Ignore if a sound is currently playing	
Flood	☐ Warn if sound doesn't exist	
⊡-Sounds		
Requests	🔲 Listen for '!nick file' get requests	
Agents	🗖 Send 'Inick file' as private message	
l⊞-Mouse		
	Sound folders:	
Folders	Wave (*.wav) 💌	
Fserve	D:\Program Files\mIRC\sounds\	
Server		
🖻 Display 🔜		
Options		
Windows 💌	OK Cancel Help	

Los problemas

Como yo estoy detras de un Router me he encontrado con varios problemas al tratar de compartir mis archivos. Pues tuve que abrir los puertos 5000 hasta 5010. Esto me permitió mandar archivos sin problemas. Pero hay otro problemita. Con router tu tienes dos IP, el interno y externo. El interno es el que te asigna el Router asi como 10.0.0.3. El externo es el que asigna tu proveedor de internet asi como 69.78.65.123. mIRC a veces tiene problema detectando el IP pues confunde al programa y te dará problemas al mandar archivos. Hay una solución a esto, yo logré llegar a ella con varios intentos.

Como vemos en esta imagen. Yo estoy usando el metodo como Normal y como habia dicho me conecto por Atlanta en Undernet. Hasta ahora esto no me ha dado problemas. A lo primero, a veces usaba el metodo en Server y me resultaba...a veces. Si estas detras de un router y el servidor no te deja mandar, recuerda abrir los puertos en tu Router, si no sabes como hacerlo lee mi articulo sobre eso <u>aqui</u> Despues entras al mIRC borras la informacion en Local Host y IP Address, lo dejas en blanco y mIRC va a recuperar esta información automaticamente cuando intentas conectarte. Como dije, hasta ahora esta configuración no me ha dado problemas.

mIRC Options		×
Category:		
📮 Connect 📃 🔺		
Options	mIRC will try to fill in these values by	
Perform	itself, so leave them empty for now.	
Local Info	Local Host: lethe	
Firewall	IP Address: 192.168.0.2	
⊟ "IRC		
Options	On connect, always get:	
Highlight	✓ Local Host V IP Address	
Messages		
	Lookup method:	
Flood		
⊟- Sounds		
Requests		
Agents		
Htt Mouse		
lance 🔽	OK Cancel Help	

Articulo escrito y publicado por: Joshua Marius Espinal LeThe www.letheonline.net 2003