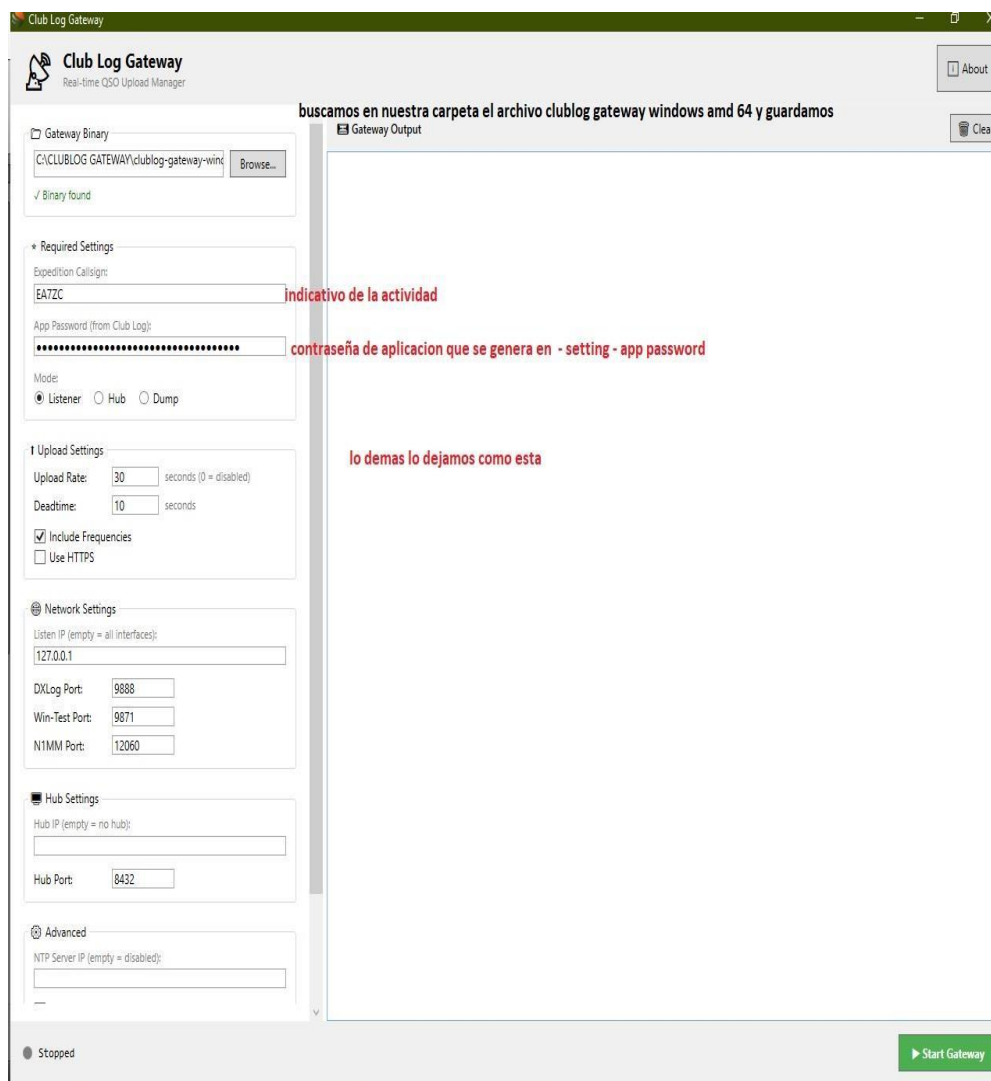


COMO CONFIGURAR CLUBLOG GATEWAY

- 01 - Lo primero descargamos desde la pagina <https://clublog.freshdesk.com/support/solutions/articles/3000093504-club-log-gateway-for-real-time-uploads>
- 02 Descargar el archivo Clublog Gateway cli build dependiendo del sistema que tengamos lo descomprimos y por ejemplo renombramos la carpeta como CLUB LOG GATEWAY
- 03 Seguidamente descargamos el archivo Club Log Gateway UI build lo descomprimos y podemos añadirlo a la misma carpeta del archivo anterior
- 04 Abrimos Club Log Gateway
- 05



Buscamos en nuestra carpeta el archivo clublog-gateway-windows_amd64 y lo abrimos
Expedición callsing EG7DA
App password clublog , esto es una contraseña de aplicacion que el managers del evento
Te pasara y ya tenemos nuestra pasarela config

CONFIGURAR N1MM

01 - Configuramos nuestro concurso o evento

TEST-CASA.s3db

Seleccione un log existente

Contest	Start Date	Contest Description
DXPEDITION	2026-02-01 00:00:00	DXPediton
SUFUOS	2026-01-24 16:00:00	NACIONAL DE SUFUOS
DXPEDITION	2026-01-01 00:00:00	DXPediton
CQWWSSB	2025-10-25 00:00:00	CQ WorldWide SSB
DX	1900-01-01 00:00:00	General Logoino

Total number of contacts in database 4415

Concurso Ficheros asociados

Populate All From Last Log Mostrar Mostrar 0 Contacts

Categoría

Categoría SINGLE-OP Estado para log tipo QSOPARTY

Banda ALL

Potencia LOW

Modo SSB+CW+DIGITAL

Categoría N/A

Estación FIXED

Categoría ASSISTED Categoría de N/A

Transmisor ONE

Intercambio Omitir RST p.ej. CQWW: 05 SS: A 56

Operadores EA7ZC Actualiza operadores

Comentarios

OK Ayu Cancel

02 – después configuramos los datos de estación

Editar información de la Estación

Indicativo EG7DA

Nombre Paco Osuna

Dirección C/SALADILLO Nº 37

Dirección

Ciudad RUTE Estad CO Cód 14960

País SPAIN

Grid Square IM77TH Zona CQ 14 Zona ITU 37

Clase de A Latitud 37,3125 N Longitud 4,3750 W

Estación ICOM IC 7400 Potencia 100

Antena HEXBEAM Altura de la 17 Altur 637

Sección ARRL DX

QTH Rover

Club BOUBLE T-TEAM

Dirección de ea7zc@movistar.es

Nota: Es necesario completar este formulario o el programa no funcionará correctamente. Asegúrese también de que la fecha y hora de su ordenador están ajustadas a la fecha y hora LOCAL de su localidad.

Ok Ayuda Cancelar

03 – luego en configuración publicar datos marcamos contactos – todos los ordenadores miramos que yengamos el puerto correcto 127.0.0.1:12060

Configurador

Hardware Teclas de Función Modos Digitales Otros WinKey Control de Modo Antenas Informe de puntuación Publicar datos

Seleccione el tipo de datos que se desea transmitir y la dirección IP y el puerto para los receptores de los datos. Utilizar 127.0.0.1 para el propio ordenador. Utilizar el puerto 12060 excepto si la aplicación receptora necesita otro puerto. 255 en el último octeto de la IP significa que se transmitirá por la subred actual.

Tipo de datos Dirección IP: Puerto Dirección IP: Puerto.....

☒ Info de la aplicación 127.0.0.1:12060

☒ Radio 127.0.0.1:12060

☒ Contactos ☒ Todos los ordenadores 127.0.0.1:12060

☒ Spots 127.0.0.1:12060

Rotor 127.0.0.1:12040

☒ Puntuación 127.0.0.1:12060

☒ Búsqueda externa de indicativo 127.0.0.1:12060

OK Cancelar Ayuda

04 – y ya estas listo para subir qsos al clublog

05 - una vez terminado picamos en star Gateway y quedara listo

Club Log Gateway
Real-time QSO Upload Manager

About

Gateway Binary
C:\CLUBLOG GATEWAY\clublog-gateway-winx Browse...
✓ Binary found

* Required Settings
Expedition Callsign: EA7ZC
App Password (from Club Log):
Mode:
☒ Listener ☐ Hub ☐ Dump

Upload Settings
Upload Rate: 30 seconds (0 = disabled)
Deadtime: 10 seconds
☒ Include Frequencies
☐ Use HTTPS

Network Settings
Listen IP (empty = all interfaces): 127.0.0.1

Gateway Output

```
[04:36:33] Starting Club Log Gateway...
[04:36:33] Binary: C:\CLUBLOG GATEWAY\clublog-gateway-windows_amd64.exe
[04:36:33] Arguments: -mode listener -callsign EA7ZC -password 508-Rd134-Xo245-Pb69
[04:36:33] Gateway started successfully.
[04:36:33] G7VJR Club Log real-time upload gateway
[04:36:33] Version windows/20251215-0950
[04:36:33] 03:36:33 Stale lock file found (PID 6808 no longer running) - taking over
[04:36:33] 03:36:33 Lock file created: ./EA7ZC.lock (PID: 15356)
[04:36:33] 03:36:33 Opening database: ./EA7ZC.db
[04:36:33] 03:36:33 Database opened in WAL mode
[04:36:33] 03:36:33 Opened database file: C:\CLUBLOG GATEWAY\EA7ZC.db
[04:36:33] 03:36:33 No QSOs pending (deadtime: 10s)
```

Running Stop Gateway