

Conectarse como Observador

1. Introducción

Las primeras conexiones de un usuario deberían ser para observar a otros y familiarizarse con el entorno, tanto si se trata de usuarios nuevos, como de veteranos que den el salto a otra dependencia ATC o aeródromo.

¡Utiliza esta oportunidad de escuchar frecuencias activas para aprender!

2. Normas y Consejos

Como cualquier otra figura en la red IVAN, existen algunas normas, recomendaciones y consejos a la hora de conectarse como Observador:

Para empezar, es obligatorio que nuestro **callsign termine en _OBS**. No se permite utilizar las extensiones habituales CTR, APP, TWR...

Es habitual encontrar observadores conectados como: LEBB_XX_OBS ó ECXXX_OBS, donde XX son tus iniciales.

De igual modo, **no está permitido** comunicarse vía texto o voz en ninguna de las frecuencias empleadas por pilotos o controladores.

Un Observador -salvo excepciones concretas y autorizadas- no puede interactuar con los controladores y los pilotos conectados. Para hacerlo, conéctate como una posición activa.

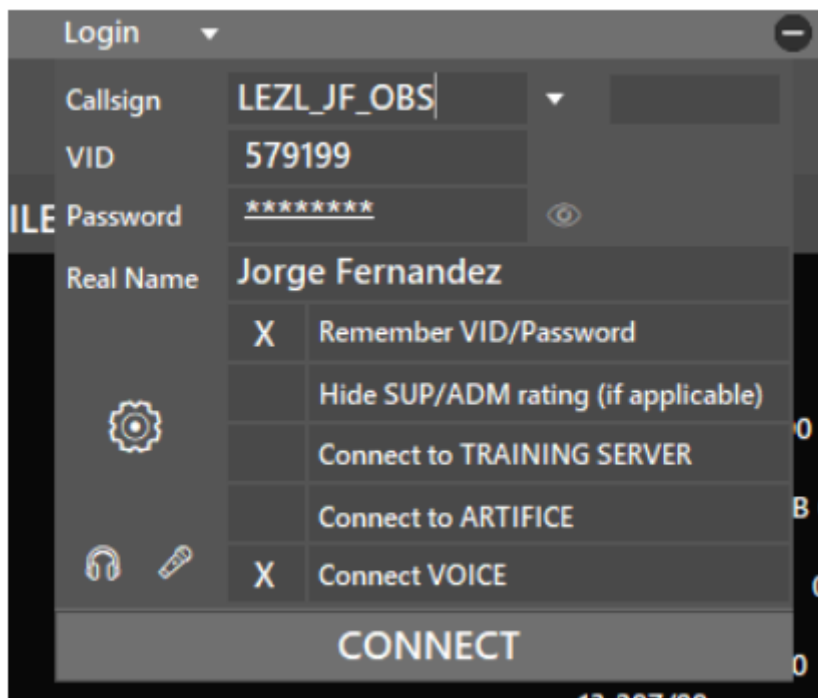
Las conexiones de Observador están pensadas para aprender y mejorar. Nadie nos va a criticar, al revés, este modo nos puede ayudar a mejorar la fraseología, ya sea en inglés o español, descubrir procedimientos locales, o entender rutinas de una dependencia superior a la habitual.

En busca de aclaraciones puntuales, podemos escribir por chat privado a la dependencia que escuchamos. Muy seguramente ésta nos ayudará con nuestras dudas si tiene hueco para hacerlo.

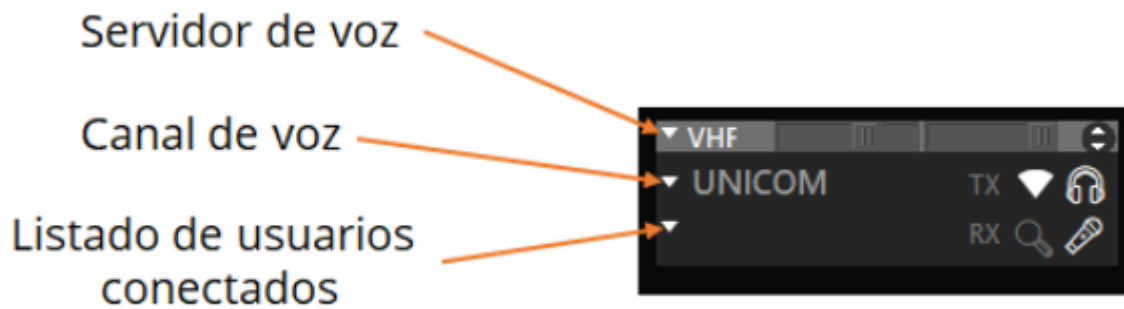
También podemos conectarnos como Observador para ayudar a alguien que nos lo ha pedido para aprender a controlar o volar.

3. Pasos a seguir para conectarse

- Abre Aurora y conéctate usando el indicativo adecuado. En el ejemplo se está conectado con el indicativo LEZL_JF_OBS, ya que va a observar Sevilla y las iniciales del usuario son JF.



- Una vez conectado vamos a proceder a entrar en el canal de voz. Para ello, en la ventana VHF, en el primer triangulito de la izquierda debemos seleccionar el servidor de voz adecuado, en el segundo seleccionamos el canal y en el tercero vemos la lista de usuarios conectados a ese canal.



Para saber cuál es el servidor de voz lo puedes encontrar en el ATIS de la dependencia o en el [webeye](#).

LEZL_TWR
Sevilla Tower

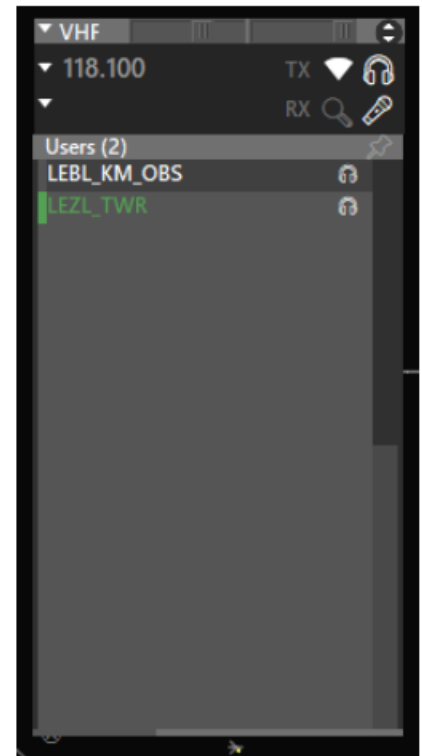
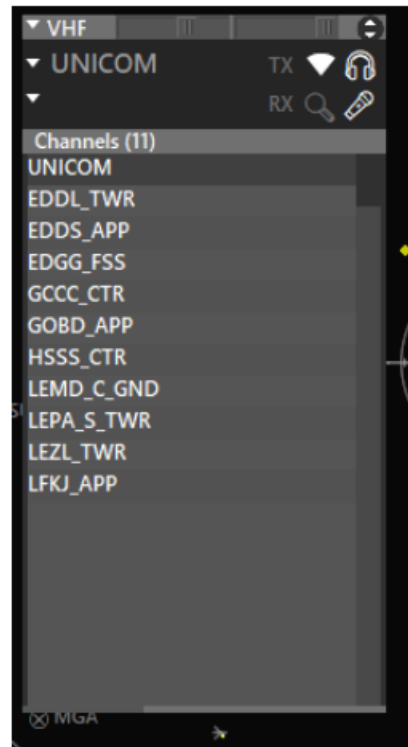
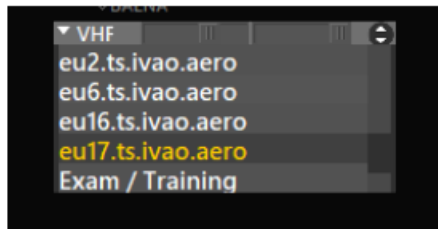
TWR
FACILITY

118.100
FREQUENCY

01:01
ONLINE

ATIS
eu17.ts.ivao.aero/LEZL_TWR Sevilla
Tower Information ECHO recorded at
1149z LEZL 021130Z 06003KT
340V120 CAVOK 28/13 Q1014 NOSIG
ARR RWY 27 / DEP RWY 27 / TRL FL075
/ TA 6000ft CONFIRM ATIS INFO ECHO
on initial contact

En el ejemplo la dependencia que queremos escuchar (LEZL_TWR) está en el servidor eu17.



Si la lista de usuarios conectada está vacía es que ha fallado la entrada al canal, por lo que habría que repetir la operación.