

PLUGINS

Los plugins hechos para Euroscope nos permiten conseguir funcionalidades que el Euroscope no trae por defecto.

En este documento podréis descubrir varios plugins, cada uno con su funcionalidad, que n diferentes ocasiones pueden ser de gran utilidad.

RDF Plugin

¿Para qué sirve?

A veces nos llaman, pero no sabemos encontrar el TAG del piloto. Este plugin lo que hace es dibujar un círculo alrededor del piloto que te está llamando.

Más información

<https://github.com/chembergj/RDF#radio-direction-finder-plugin-for-euroscope---now-with-afv-audio-for-vatsim-support>

Descargar

<https://raw.githubusercontent.com/chembergj/RDF/master/Release/RDFPlugin.dll>

¿Cómo instalar?

<https://github.com/chembergj/RDF#installation-of-plugin>

GRPlugin

¿Para qué sirve?

El *GRPlugin* automatiza la gestión de plataformas además de otras funcionalidades. Este plugin asigna una plataforma a cada avión que llega. Esta asignación la hace teniendo en cuenta las plataformas ocupada, el tipo de avión, el tipo de vuelo... Por ejemplo, un avión de la compañía Iberia que llega a Madrid de un vuelo fuera de la zona Schengen, si es de pequeña eslora se le asignará un puesto en el sur de la terminal 4 y si es de eslora grande se le asignará un puesto en la terminal 4S.

El plugin también incorpora un sistema de aviso en caso de que el avión se mueva sin autorización.

Descargar

<http://www.saunalahti.fi/~juholoc/misc/GRplugin122b6.zip>

Instalación

1. Después de haber descargado el archivo anterior, lo descomprimos en la carpeta plugins de nuestra configuración.
2. De la misma forma que con cualquier otro plugin, entramos en nuestro Euroscope, vamos a la sección plugins de "Other Set" y allí lo activamos. Pulsamos en Load, seleccionamos el archivo ".dll" y después de haber hecho eso nos aseguramos que en "Forbidden to draw on types" no quede nada. (Con las flechas pasamos todo al cuadro izquierdo).
3. En el siguiente [enlace](#) podréis encontrar la configuración del Plugin para 3 aeropuertos de España (LEBL, LEMD, LEIB y LEPA). Estos archivos ".txt" hay que ponerlos dentro de la misma carpeta en la que está guardado el archivo ".dll" del plugin.
4. Finalmente, para usarlo es necesario que usemos unos archivos .asr específicos. En el siguiente [enlace](#) podréis encontrar los que actualmente están disponibles.

Más información:

Podéis encontrar más información en los archivos "pdf" que vienen adjuntos con el plugin. También podréis seguir la discusión al día a día del plugin en el foro de Vatsim Scandinavia. (<https://forum.vatsim-scandinavia.org/topic/2277-plugin-updates/>)

Discord Euroscope

¿Para qué sirve?

El plugin Discord Euroscope como su propio nombre indica es un complemento para aquellos que usan Discord. El plugin mostrará en tu actividad de juegos información sobre la posición que estás controlando, el tiempo que llevas controlando y las aeronaves que tienes ahora mismo en tu radar. Puede ser útil a la hora de que te vean en los servidores que estás y así cuando la gente mire tu estado pueda ver que estás controlando y si tienen planeado hacer un vuelo igual salen o llegan a tu aeropuerto.

Descargar

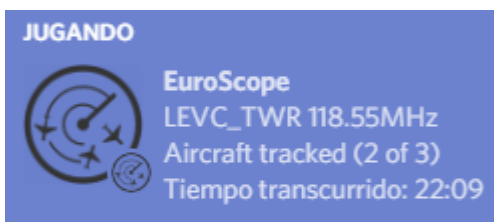
<https://github.com/Kirollos/DiscordEuroscope/releases>

Instalación

1. Descargamos el archivo DiscordEuroscope-1.1.0.zip
2. Lo descomprimos en la carpeta plugins de Euroscope, de la misma forma que con cualquier otro plugin, entramos en nuestro Euroscope, vamos a la sección plugins de "Other Set" y allí lo activamos. Pulsamos en Load y seleccionamos el archivo ".dll".
3. ¡Ya está listo para usar! Cuando inicies Discord deberás tener la opción "Mostrar el juego en ejecución como mensaje de estado activado" activada. La cual se encuentra en Opciones-Actividad de Juegos.

Más información

Así es como quedaría en tu estado:



CCAMS

¿Para qué sirve?

El plugin CCAMS ha sido diseñado para ayudar a los controladores de VATSIM, especialmente cuando se agotan los rangos de códigos transpondedores locales.

La parte de la aplicación basada en la web actúa como interfaz central para gestionar todas las asignaciones de códigos sin ser repetidos y en caso de estar ocupado todo el rango encontrará códigos alternativos no utilizados fuera del rango establecido.

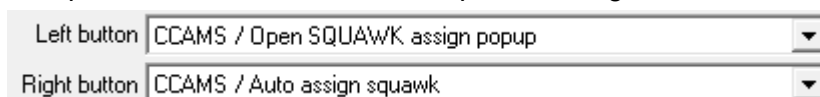
Las "reglas" siguen el esquema de asignación de códigos de VATEUD. Por lo tanto, el plugin está destinado principalmente a los miembros de VATEUD, incluyendo las funcionalidades de Mode S introducidas previamente. Además, la configuración del complemento está disponible para personalizar el comportamiento del complemento y limitar ciertas funcionalidades para cumplir con las necesidades y requisitos locales del vACC.

Descargar

<https://github.com/kusterjs/CCAMS/releases>

Instalación

1. Abrir el Euroscope y dirigirse a Other settings.
2. Abrir la pestaña de Plug-ins.
3. Una vez dentro le damos a un botón situado a la parte derecha llamado "Load":
4. Con el plugin cargado ya podemos ir a editar las listas y en la casilla del código transpondedor le editamos los campos de la siguiente manera:



Más información:

Podéis encontrar más información en el siguiente link de Github:

<https://github.com/kusterjs/CCAMS>