

Configuration pour CondorNAV sur un 2ème PC

! Cette solution nécessite la présence des instruments russes ou du HUD sur le PCCondor !

PC CONDOR
IP : 192.168.0.8

UDP.ini

[General]
Enabled=1
[Connection]
Host=127.0.0.1
Port=55278
[Misc]
SendIntervalMs=53
ExtendedData=0
LogToFile=0

VSPE PCCondor

COM2 <=> COM3 Pair
COM3 <=> COM5 Splitter
TCP **COM5 => 192.168.0.3 : 5555** **TcpClient**

* TCP **COM5 => 192.168.0.3 : 4353** **TcpClient**
* **ligne uniquement si XCSoar également sur le PCCondorNav**

FCIS (Free Condor Instruments) Paramètres du Default.ini

[Connection]
Host=127.0.0.1 ← à ajouter ou pas
ListenPort=55278
; instruments failure timeout (ms)
Timeout=2000
; UDP forwarding
ForwardEnabled=1
ForwardHost=192.168.0.3
ForwardPort=55279
ou si vous avez aussi un HUD
ForwardHost=127.0.0.1
ForwardPort=55280

CondorHud ! En plus des FCIS ! Paramètres du Default.ini

[Connection]
Host=127.0.0.1 ← à ajouter ou pas
ListenPort=55280
; UDP forwarding
ForwardEnabled=1
ForwardHost=192.168.0.3
; ListenPort and ForwardPort MUST be different.
ForwardPort=55279

PC CONDORNAV
IP : 192.168.0.3

CondorNav.ini

[General]
Port=COM5
Language=fr
External=1
[Config]
ExternalEnabled=1
ExternalHost=192.168.0.3
ExternalPort=55279
ExternalSendIntervalMs=53

VSPE PCCondorNAV

(à démarrer avant celui du PCCondor)

COM5 Connector
TCP COM5 : 5555 **TcpServer**

XCSoar

Menu :
Config :
Périph. :
Puis choisir les paramètres suivants :

