

NDI tools installation :

Pack trouvable sur le site Newtek

Sur PC : installation depuis une session utilisateurs mais il y a un blocage : le logiciel souhaite accéder à un dossier du compte Admin. L'installation "en tant que.." donne toujours le blocage. Par contre le logiciel fonctionne sur la session admin sans avoir à le réinstaller spécifiquement sur cette session.

Sur Mac : Pas de souci particulier.

Le pack logiciel est moins fourni sur Mac.

Test envoi d'un test Pattern sans rien modifier de la conf de base = OK (PC émetteur, Mac récepteur)

Installation du plugin sur OBS sur Mac :

"Installation" de "libNDI_for_Mac.pkg" doit se faire dans "usr/local/lib". Il y a eu un souci avec le dossier "lib" qui n'avait pas les autorisations. A été supprimé puis recréé.

Installation de "obs-ndi-4.13.2-macos-universal.pkg". Mise à jour de OBS "obs-studio-30.1.2-macos-apple.dmg".

Test d'envoi de pattern (mire +audio) depuis PC, réception dans OBS = OK

NDI avec Canon CR-N300 vers OBS (réseau local en 192) :

Sur le Mac, Attention à bien paramétrer l'adaptateur réseau : vérification de la concordance adresse MAC / config IP (création d'une config intitulée "Local Multicam Startech" avec IP manuel en 192.168.10.2

<http://192.168.10.201/admin/> et rentrer les id et mdp demandés.

Aller dans "System" → "Communication" → "External connection (IP) pour activer le NDI (enable)



Sur VLAN 14 :

Mac adresse Skarhooj = 92:a1:da:a1:8f:ad

```
root@isc-srv-dns2:~# host isc-cam-01
```

```
isc-cam-01.iutlp.u-strasbg.fr has address 10.14.10.1
```

```
root@isc-srv-dns2:~# host isc-pupitre-01
```

```
isc-pupitre-01.iutlp.u-strasbg.fr has address 10.14.5.1
```

From:

<https://wikisn.iutlps.unistra.fr/> - **Service Numérique - IUTLPS**

Permanent link:

https://wikisn.iutlps.unistra.fr/doku.php/video_ip/ndi?rev=1715090096

Last update: **2024/05/07 13:54**

