AnyDesk連線SyscoAI電腦

# 連線

* 點擊桌面Anydesk
* 連線SyscoAI：1234737701

工廠二樓電腦：1582007295

三樓dexter電腦：761185072

家裡電腦：1399489063

* 密碼：sysco062662021 (Anydesk, 已設定自動連線)
* 密碼062662021 (注意輸入需設為英文)

## 修改AnyDesk密碼

桌面左下角  -> 設定-> 隱私權與埃全性-> ????

## 連線成功畫面

|  |  |
| --- | --- |
|  | 網路 |
| Folder |
| 工作task，如Sana…。再按會切換顯示。  本鍵+shift = 增新task |
| Spyder |
| Anoconda.Navigator |
| 軟體更新 |
| AnyDesk |
|  |
|  |
|  |
| 垃圾桶 |

# Sana建立過程

參閱 "C:\SyscoSoft\3\_SyscoPY\0\_基礎安裝\21\_WSL安裝\_虛擬Linus.docx"。

Running on local URL: <http://0.0.0.0:15432> // 右鍵->開啟連接，或Ctrl-click。

# 連線例1 Open-Sora

連到SyscoAI 電腦，並用docker執行Open-Sora，指令參考 : <https://github.com/hpcaitech/Open-Sora>

//--- 步驟 ------

// Run the following command to build a docker image from Dockerfile provided.

// docker build -t opensora 周易已做

// 進入opensora (start the docker container in interactive mode.)

sudo docker run -ti --gpus all -v .:/workspace/Open-Sora opensora

其中，

// 在linus都需用sudo

// -ti start the docker container in interactive mode -ti

// -v 指向路徑 /workspace/Open-Sora必須存在

// opensora為image名稱???

pip install huggingface\_hub==0.23.2 // 原Open-Sora docker file沒包含此行

cd O(tab) 或 cd Open-Sora/

// The basic command line inference is as follows, 周易略改

python scripts/inference.py configs/opensora-v1-2/inference/sample.py --num-frames 2s --resolution 240p --aspect-ratio 9:16 --prompt "a beautiful waterfall"

# 連線例2 tripoSR

// name指定名稱

在Sysco AI電腦的tripoSR folder中執行，可生成可用之local網頁，

sudo docker run --name TripoSR --gpus all -ti -p 7861:7860 triposr

其中，

// --name TripoSR = container之名稱??

// -ti start the docker container in interactive mode -ti

// -p接port, gradio 預設7860 container內之port, 7861外面之port

// triposr為image名稱???

127.0.0.1是localhost，在公司同一個區域網路可用<http://127.0.0.1:7861>連上，在家不行。

python web\_demo\_mm.py?????



