

ADFP Cloud 2.0 使用者教學手冊

2025.03.12 Version 9



Senior Server Manager 賴林鴻 Henry Mobile : 0918-350380 Mail : h123572119@gmail.com Web : www.lhlaib.com



ADFP Clo	ud 2.0 使用者教學手	冊		. 1
0.	ADFP Cloud 2.0 使用	月規範與注意事項		.3
1.	ADFP Cloud 2.0 帳號	虎啟用		.5
2.	Windows Apex One	防毒軟體安裝	1	13
3.	FortiClient VPN 連線	軟體安裝		4
4.	Windows 電腦的安全	全設定	1	15
5.	ADFP Cloud 2.0 VPN	連線方式		17
6.	ADFP Cloud 2.0 遠端	端桌面連線方式		9
7.	ADFP Cloud 2.0 製程	呈資料位置	2	26
8.	ADFP Cloud 2.0 EDA	Tool 使用方法	2	29
9.	ADFP Cloud 2.0 使用	月小技巧		32
	9.1 查看所有伺服	服器狀態 網站		32
	9.2 查看所有伺服	服器狀態 scheck		33
	9.3 快速切換不同	司伺服器		33
	9.4 如何知道自己	己的容量限制		34
	9.5 查看與清理儲	諸存空間 (找到大檔案位置	፪、並刪除大檔案)3	34
	9.6 查詢當前目錄	錄下包含的檔案大小		34
	9.7 避免儲存空間	間超過使用量 limit		35
	9.8 超過使用量調	亥怎麼辦		38
	9.9 如何避免殭屍	屍程式 limit / ps -u / kill -9…		39
10.	ADFP Cloud 2.0 硬	更體規格		10
11.	ADFP Cloud 2.0 上	_傳系統 ADFP FTP 檔案上傳	<u>م</u>	1 1
12.	ADFP Cloud 2.0 問	問答系統 ADFP Chat 使用教	學4	4
Rev	sion Record and Auth	or List	5	53



0. ADFP Cloud 2.0 使用規範與注意事項

- 0.1 ADFP Cloud 2.0 為提供先進製程(TSMC ADFP 16nm FinFET Process)教學 為目的使用。該製程為台積電依照原始製程修改提供之虛擬製程,不可作為研 究參考數據之使用。
- 0.2 ADFP Cloud 2.0 將以陽明交大校內館舍為教學場域,以安裝防毒軟體之 Windows 主機 PC,透過綁定申請者之 VPN 帳號,連接本實驗室提供之 VPN 伺服器後,方可進行 ADFP 伺服器遠端桌面連線。由於製程廠商與中心使用協 議,使用者需要透過本中心的 VPN 連線,無法提供其它的連線方式。
- 0.3 連結 ADFP 伺服器後,需使用綁定申請者之 ADFP 伺服器帳號登入,登入後須 立即更改預設密碼,並妥善保管密碼,其中遠端桌面連線將會關閉剪貼簿功能 與下載功能,同學無法將資料下載或拷貝至本機電腦,僅能遠端顯示資訊。
- 0.4 使用 ADFP 伺服器期間不可使用任何 3C 產品、手機進行拍照、錄影、錄音或 插入 USB 等違規行為,伺服器管理員將會不定期輔以監控異常行為。並以本實 驗室提供之文件伺服器閱覽具備浮水印之製程相關文件。
- 0.5 若有技術問題,切勿以手機翻拍螢幕、螢幕截圖貼上社群平台上詢問助教或同學,請參考本文件以 Chat 伺服器進行技術詢問。特別是敏感的機密數字、文件及檔案。
- 0.6 帳號申請通過務必於一個月內登入伺服器啟用帳號、更新密碼,否則帳號將會 失效必須找管理員解鎖。
- 0.7 本實驗室提供之 VPN 連線後,將進行相關的網路管制,因此無法連線至網際 網路,如有其它需求請中斷 VPN 後再進行操作。
- 0.8 閒置或不使用時請務必登出(log out)系統,避免造成登入異常或實驗室成員 操作緩慢的情況。Firefox 容易占用 CPU 資源,使用完務必關閉。
- 0.9 本平台僅提供教師教學、學生學習使用,使用者端需保密義務,若有任何異常 行為將可能被追訴法律責任。



0.10 工作站使用量限制

- 1. 學生帳號至多使用 8 顆 CPU 跑單一程式 / 記憶體總用量 100G
- 2. RA/TA 帳號至多使用 16 顆 CPU 跑單一 程式 / 記憶體總用量 200G
- 3. 任一程式不可執行超過兩週,若有特殊需求如 post-sim,必須先來信告知 管理員。
- 在工作站執行數小時以上的程式時,請使用有意義的程式名稱,勿使用
 a.out 等預設檔名,以方便識別該程式的用途。
- 管理員將定期檢視伺服器使用量狀況,若有違反上述規則,管理員將逕行 刪除程式。
- 6. 長期過量使用實驗室主機資源,影響其他人正常使用將永久停權。
- 0.11 工作站家目錄空間限制
 - 1. 每位學生帳號儲存空間限制在 30G 用量,TA 帳號將會限制在 50G 用量, 課程群組總容量限制在 5TB
 - 2. 倘若超過使用限制,系統將會讓您的家目錄進入 Read-only 的狀態。
 - 解除狀態需寄信給管理員,第一次管理員將會提供解鎖,第二次將停權兩 星期。
 - 4. 請參閱 quota -s 幫助了解如何遵守規則
- 0.12 違規行為
 - 以下行為使用者帳號將會立即取消,並登記使用者資料列入黑名單
 - 1. 將修課帳號借給他人使用,或借用他人帳號
 - 2. 使用本實驗室電腦與伺服器設備用於非課程用途
 - 3. 破壞系統或實驗室設備,或任何影響系統運作的行為
 - 4. 入侵系統或盜取、盜用他人帳號
 - 以下行為初犯提醒,累犯停權兩星期
 - 1. 長期過量使用實驗室主機資源,影響其他人正常使用
 - 2. 超過使用家目錄空間限制,以致帳號鎖定無法使用
 - 3. 其他違規事宜,經個案討論認定違規者

1. ADFP Cloud 2.0 帳號啟用

1.1 進入 NYCU ADFP Cloud 2.0 帳號開通系統,請開啟瀏覽器並輸入網址:

http://ee20.si2.iee.nycu.edu.tw:8080/

歡迎使用 N	IYCU ADFP Cloud 2.0 服務!
本服務系統 須綁定到指 任。	.感謝賴林鴻博士協助開發,提供學生和研究人員使用。 為了確保伺服器資料的安全,每個帳號 定的使用者。該使用者需對帳號的安全和使用負責。如果發現濫用或非法行為,將依法追究責
我們 強烈建	l講您在首次登入伺服器後立即更改預設密碼,防止帳號被他人盜用。
綁定流程:	
1. 填寫(2. 確認) 3. 下載:	賬號和個人資訊,並上傳助教提供的課程或研究金鑰。 項覽資訊無誤後,上傳您的「在學證明/學生證」(正反面合成一份 PNG)。 並簽署使用者切結書 (NDA),然後將簽好的檔案上傳。勾選已知悉並同意所有規定,然後提交。
開通完成後	2、系統將顯示:
• 一組 • 一組	VPN 帳號和密碼 司服器帳號和密碼

1.2 請根據助教提供的資料填寫以下資訊·務必確保「課程代號」以及「啟用帳號」

是正確的:

帳號類型 / Account Type:	
課程帳號 / Course Account	\$
身分別 / Identity:	
學生 / Student	\$
學期 / Semester:	
2025 Spring	\$
課程代號 / Course Code (ex: iclab, dic):	
啟用帳號 / Account Name (ex: s24iclab001, pa01001):	
學號 教職員編號 / Student ID or Staff ID:	

1.3 請上傳助教提供之「該課程專屬金鑰」完成認證,並點選下一步。



確認您的資訊 / Confirm Your Information

course
dic001
409510101
王老闆
king@nycu.edu.tw
dic
2024_Fall



使用規範與責任條款 / Usage Regulations and Responsibilities

1. 使用者個人責任 / User Responsibility:

使用者必須保護分配的帳號與密碼,嚴禁分享或外借。違規者將承擔法律責任及學校處罰,並可能受到台積電的民刑事 追訴。 Users must protect their assigned account and password, strictly prohibiting sharing or lending them. Violators will bear legal responsibility and school penalties, and may face civil and criminal actions by TSMC.

2. 授權使用限制 / Authorized Use Restrictions:

授權帳號僅限於執行授權目的使用,不得在公眾場所使用,也不得對技術資料進行複製、拍照或下載。 The authorized account is strictly for executing the authorized purpose and must not be used in public places or for copying, photographing, or downloading technical data.

3. 善良管理人義務 / Duty of Care:

使用者必須在授權期間和授權結束後,嚴格遵守保密義務,並在接到返還或銷毀要求後立即處理所有相關資料。 Users must strictly adhere to confidentiality obligations during and after the authorization period, immediately handling all related materials upon receiving a return or destruction request. ✓

4. 密碼保護 / Password Protection:

使用者必須使用密碼保護的VPN連接進行操作,並在首次登入後立即更改預設密碼。 Users must operate using a password-protected VPN connection and immediately change the default password after the first login.

5. 技術問題處理 / Handling Technical Issues:

使用者不得使用拍照或截圖等方式在社交平台上詢問技術問題,應使用指定的 Chat 平台進行溝通。 Users must not use photos or screenshots to inquire about technical issues on social platforms; designated Chat platforms should be used for communication.

6. 伺服器連接與操作 / Server Connection and Operation:

使用者需通過綁定的 VPN 帳號連接伺服器,並使用分配的帳號登入。伺服器限制遠端桌面的剪貼薄功能及下載功能。 Users must connect to the server using the bound VPN account and log in with the assigned account. The server restricts clipboard and download functions in remote desktop sessions.

7. 設備使用規範 / Equipment Usage Rules:

使用伺服器期間,嚴禁使用3C產品、手機進行拍照、錄影、錄音或插入USB等操作。違規者帳號將被立即取消。 During server use, it is strictly prohibited to use 3C products, mobile phones for taking photos, videos, recordings, or inserting USB devices. Violators' accounts will be immediately canceled. ✓

8. 資源使用限制 / Resource Usage Limitations:

學生帳號最多可使用 8 顆 CPU, RA/TA 帳號最多可使用 16 顆 CPU, 任一程式不可超過兩週。長期過量使用資源者將被 停權。 Student accounts may use up to 8 CPUs, RA/TA accounts up to 16 CPUs, and no single program may run for more than two weeks. Long-term excessive use of resources will result in account suspension. ✓

9. 家目錄空間限制 / Home Directory Space Limit:

學生帳號儲存空間限制在 30GB, TA 帳號限制在 50GB, 超過限制將鎖定帳號,並需聯繫管理員解鎖。 Student account storage is limited to 30GB, TA accounts to 50GB. Exceeding the limit will lock the account, requiring administrator intervention to unlock. ☑

10. 違規處罰 / Penalties for Violations:

違規行為如帳號外借、破壞系統或過量使用資源將受到嚴格處罰,初犯者將被提醒,累犯將停權兩星期。 Violations such as account lending, system tampering, or excessive resource use will be strictly punished. First-time offenders will be warned; repeat offenders will face a two-week suspension. ✓

1.7 上傳在學證明與 NDA 切結書。

準備所需檔案:

陽交大學生: 在學證明可從註冊組網站下載後, 截圖成 PNG。 他校學生: 拍攝學生證正反面(需含註冊章)後, 截圖成 PNG。

NDA: 請點選 [點我下載 ADFP NDA],電子簽名/紙本簽名後,截圖成一張 PNG 圖片。

更改「檔案名稱」 → 點選「選擇檔案」 → 點選「上傳」→ 預覽上傳檔案。

11. 上傳在學證明/學生證 Upload Student ID / Proof of Enrollment	
僅接受圖片檔案 *png,請命名為 dic001_王老闆_stu.png	
Only PNG files accepted, please name the file as dic001_王老闆_stu.png	
選擇檔案 dic001_王老闆_stu.png	
上傳 / Upload	
國立局明交通大學 National Yang Ming Chilo Tung University	
在带缝明单	
#4: Image: 1000000000000000000000000000000000000	
1222 East colonization d' · Rein New California	
12. 上傳使用者切結書 NDA Upload NDA	
僅接受圖片檔案 *png,請命名為 dic001_王老闆_NDA.png	
Only PNG files accepted, please name the file as dic001_王老闆_NDA.png	
選擇檔案 dic001_王老闆_NDA.png	
上傳 / Upload	
[點我下載 ADFP NDA / Download NDA]	
Nayi, Milat	
Abut Linksteinen Linksteinen Allansteinen Al	
A Def 2 Forward de la martine	
0.04064841x7.04082000 0.0000100000 0.00001000000 1.000000000000000000000000000000000000	
□ 我已確認上述資料無誤 / I confirm that the above information is accurate	

□ 已知悉以上所有規定及資料保密義務,並同意本伺服器蒐集使用者以上所填寫的資料 / I acknowledge and agree to all of the above regulations and confidentiality obligations, and consent to the collection of the above information by the server.

確認綁定帳號 / Confirm Account Binding



1.8 點選「確認資料無誤」、「知悉保密義務」,最後點選「確認綁定帳號」。

☑ 我已確認上述資料無誤 / I confirm that the above information is accurate.

☑ 已知悉以上所有規定及資料保密義務,並同意本伺服器蒐集使用者以上所填寫的資料 / I acknowledge and agree to all of the above regulations and confidentiality obligations, and consent to the collection of the above information by the server.

上一步 / Previous Step

確認綁定帳號 / Confirm Account Binding

1.9 出現此畫面代表啟用成功·點選「顯示密碼」來查看登入資訊。

5aio	<mark>:111</mark> 帳號啟用成功,並綁定使用者 王小明。Account activated successfully and bound to use
AI	DFP 伺服器資訊 / Server Information
帳	號/Account: s25aic111
密	馮/Password: ***** 顯示密碼/Show Password
密	碼 <mark>僅顯示一次</mark> ,請務必 保存or截圖,或立即登入以下網站更改密碼
(Pl imi	ease log in to the server and use the passwd command to change your password mediately)
—	攻変碼細站: https://adfn.account.si2.iaa.nvcu.adu.tw:5001/

1.10 避免忘記帳號密碼,可點選「下載密碼資訊」。



- 1.11 成功綁定帳號並取得預設帳號密碼後,請更改密碼
 - (1) 打開瀏覽器,輸入 https://adfp.account.si2.iee.nycu.edu.tw:5001/
 - (2) 出現以下畫面後, 輸入預設帳號與密碼



(4) 若沒有被要求更改密碼,請在登入後,請點選右上角「個人設定」





(5) 出現以下畫面後,點選「修改密碼」

-	2 個人設定			? — 🗆 X	
	帳號 安全性 顯示偏好	電子郵件傳送 空間配額 其他			
	名稱:	iclabTA08@adfp.account.si2.iee.nyc	u.edu.tw <u>(帳號保護)</u>		
		2024_Fall iclab			
	電子郵件:	h123572119@gmail.com	i		
		已驗證			
	介面顯示語言	系統設定值	•		
	密碼:	••••••• (最後一次變更:2024-11-2 修改密碼	8)		
-				取消	
(6)	依序輸入「	目前密碼」、「	新密碼」與	「確認密碼」	,並點下「套用」
	修改密碼		x		
	目前的密碼:	•••••	•		
	新家框·				
	確認密碼:	••••••	•		
		取消 套用			
(7)	點選「結束	連線」			
	您要結束所有連線嗎? 您正透過以下通訊協定連線 由於安全性考量,建議您立即 中的檔案傳輸。	: HTTP/HTTPS D結束連線・講注意・此學將會中斷所有近	ŧ行		
		香			
(8)	密碼更改完	成·跳回主畫面	•		

重新測試更改後的密碼是否可登入。



(1)在登入畫面輸入使用者名稱後,點選下方「忘記密碼」

		ADFP Account Service
	<	Lest22
		輸入密碼
		密碼
		□ 保持登入
		忘記密碼?
(2)亿	 、 照	畫面指示操作,系統將會自動發送更改密碼用的連結
		忘記密碼?
		輸入您的使用者名稱來傳送密碼重設電子郵件。
	te	st22
		傳送
	若/以	您屬於此 Synology NAS 的本地管理員群組,請參閱 <u>此篇常見問題</u> 了解如何重設密碼。
		$\overline{\nabla}$
		檢查電子郵件
	已傳	送電子郵件·請檢查您的收件匣。若您無法在收件匣中找到重設密碼的信件·請參閱 <u>此篇文章</u> 以了 解更多資訊。



(3) 點選 email 中的連結以更改密碼



2. Windows Apex One 防毒軟體安裝

2.1 為了避免電腦病毒,請用戶端防毒軟體安裝,請開啟瀏覽器並輸入網址:

https://it.nycu.edu.tw/it/ch/app/artwebsite/view?module=artwebsite&i d=76&serno=19744b39-2a7e-4006-9765-cc048c76070f

2.2 按照資訊技術服務中心的安裝指示,安裝完 Apex One 防毒軟體。

TREND Apex One Security Age	ent	? _	×
安全防護已啟	又 動 ^{體為最新版本}		
病毒/惡意程式	0		
從 2022/6/20 (週一) 17:01 開始		-	
間諜程式/可能的資安威脅程式	0	Q	
從 2022/6/20 (週一) 17:01 開始		伊明	
預約掃瞄	已關閉		
預約掃瞄已關閉	(1) and (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	更新	
本機雲端病毒碼	17.665.00		J

2.3 安裝完成後請重新開機



3. FortiClient VPN 連線軟體安裝

3.1 為了連線 VPN 伺服器,請用戶端安裝 VPN,請開啟瀏覽器並輸入網址:

https://www.fortinet.com/tw/support/product-downloads

	FortiClient		^	
	Norm © Factor Const © Facto	FortiClient 7.2 ZTNA 版本 EPP/APT 版本 FortiClient EMS 僅限 FortiClient VPN		
	按一下查看大册			
3.2	點選適合的平台下載(請務必確認下調	載的是 FortiCl	lient VPN)
	FortiClient VPN 僅 VPN 版本的 FortiClient 提供 SSL VPN 和 IPSecV	PN,但不包括任何支援。下載適用	於多個裝置的最佳 VPN 軟體。	
	遠端存取		4	A
	🧹 具有 MFA 的 SSL VPN			U
	✓ 具有 MFA 的 IPSEC VPN	下載適用於 Windows 的 VPN	下載適用於 MacOS 的 VPN	下載適用於 Linux 的 VPN
		iOS	÷.	0
		下載適用於 iOS 的 VPN	下載適用於 Android 的 VPN	下載適用於 Linux 的 VPN
		下載	下載	下載 .deb

3.3 按照指示, 依序將軟體安裝完成





14

4. Windows 電腦的安全設定

4.1 加強你的電腦密碼, 建議至少要有 10 字元以上, 英文大小寫+數字。

4.2 設定逾時自動鎖定電腦,避免電腦在突然離開情況下被其他有心人士利用。4.3 回到桌面,右鍵點選個人化,點選鎖定畫面。

	個人化 ^{建取要卖用的主題}	
	□	>
检視(V) > 排序方式(O) > 重新整理(E)	色彩 純田以東・色彩色原主朝 病景主題 安晴・違立・管理	>
貼上(P) 復原 重新命名(U) Ctrl+Z	□ 輸定畫面 線定每編面→用程式、動量	>
▶ 在終端中開啟(T) ▼ Open MobaXterm terminal here	(四) 構設式編盤 将軍主部:大小	>
× 以 Code 開啟	同的 最后使用的應用程式與通目、與科共	>
下一個桌面背景(N)	日 工作列 工作为行為·未成印度項目	>
新增(W) > ///////////////////////////////////	A 字型 安荣 · 管理	>
▲ 個人化(R)	S 装置使用方式 	>
4.4 點選螢幕保護裝置		
個人化 > 鎮定畫面		
一 個人化您的鎖定畫面	Windows 焦點 ~	
☐ 鏡定畫面狀態 選擇要在錄定畫面上顯示詳細狀態的應用程式	□ 行事曆 ~	
在登入畫面上顯示鎖定畫面背景圖片	開設 🛑	
相關設定		
螢幕逾時	>	
螢幕保護装置	C	



4.5 輸入以下資訊: 等候 3 分鐘, 勾選 繼續執行後, 顯示登入畫面。

/ ◀ 螢幕保護裝置設定	×
螢幕保護裝置	
登幕保護裝置(<u>S</u>) (無) → 設定(<u>T</u>) 預覧(<u>V</u>) 等候 3 → 分鐘 ▼ 繼續執行後,顯示登入書面(R)	0
電源管理 請調整顯示亮度或其他電源設定,以節省能源或達到最佳效能。	
<u>變更電源設定</u>	
確定取消	톷用(<u>A)</u>
4.6 電腦只要在未使用 3 分鐘後會自動鎖定·需密码	馮才能登入



5. ADFP Cloud 2.0 VPN 連線方式

- 5.2 請先確認為陽明交大學術網路 IP 連線 (140.113.xxx.xxx)
- 5.3 打開 FortiClient VPN -->建立新連結

	11		A 🌣 🕕 🕄 🔒
rade to the full version to access a	dditional features and	receive technical support.	
	VPN 名稱	ADFP-VPN	
	用戶名	test	
	密碼		
		連接	

5.4 輸入如下內容-->保存 (VPN 網址: adfp.vpn.si2.iee.nycu.edu.tw)

編輯 VPN 連接			
VPN	SSL-VPN	IPsec VPN	XML
連接名	ADFP-VPN		
描述	ADFP-VPN		
遠程網關	adfp.vpn.si2.iee.nycu	ı.edu.tw	×
	+Add Remote Gateway ✓ 自定義端口 ④ Enable Single Sign	y 33 33 On (SSO) for VPN Tunn	忍改為 4433 nel
客戶端証書	無		\sim
認証	🔵 登錄時提示 💽	呆存登錄名	
用戶名	iclabTA08 填入	、VPN 帳號名稱	
	Enable Dual-stack	IPv4/IPv6 address	
	取消	保存	



5.5 輸入帳號開通時所拿到的帳號密碼,點選連接

VPN 名稱	ADFP-VPN ~		
用戶名	Ihlaib		
密碼	••••••	۲	
		l	
	連接		

5.6 狀態 20%時 會跳出以下訊息,請點選「是」,如果沒按會卡住。

安全性警訊					×
£	這個網頁需要安全導	ē線,也就是要經	過伺服器驗證。		
I	這個網站的憑證簽到	著未被信任或不	明,要繼續?		
	是(Y)	否(N)	檢視憑證(V)	其他資訊(M)	

5.7 100%後會出現以下畫面成功,代表 VPN 連線成功,連線 ADFP 伺服器時,請 務必確保 VPN 連線狀態(不可關閉視窗),完成連線後將對網路進行管制,無 法連線至網際網路。

FortiClient The state		-		;	×
FortiClient VPN		# 0	•	i	
Upgrade to the full version to access additional features and receive technical s	upport.				
VPN 已連接					
	🕐				
VPN 名稱	ADFP-VPN				
IP 地址 田后名	10.212.101.1				
海接時間	00:00:08				
接收字節數	0.98 KB				
發送字節數	46.77 KB				
(the second sec	斷連接				



5.8 連接 VPN 後僅可使用以下 ADFP Cloud 2.0 四項服務:

- (4) Account Service: <u>https://adfp.account.si2.iee.nycu.edu.tw:5001/</u>
- (5) Chat Service: https://adfp.account.si2.iee.nycu.edu.tw:20001/
- (6) FTP Service: <u>ftp://adfp.ftp.si2.iee.nycu.edu.tw:54238</u>
- (7) XRDP Service: cad11~14.si2.iee.nycu.edu.tw:4151

6. ADFP Cloud 2.0 遠端桌面連線方式

cad11.si2.iee.nycu.edu.tw:4151

6.1 請不要關閉 VPN 連線,並在 Windows 搜尋當中,輸入「遠端桌面連線」, 打開 Windows 內建的遠端桌面軟體。

	← 全部 應用程式 文件 網頁 設定
	最佳比對
	遠端桌面連線 應用程式
6.2	輸入 IP (可以請助教自行分配學生連線機台):
	cad11.si2.iee.nycu.edu.tw:4151
	cad12.si2.iee.nycu.edu.tw:4151
	cad13.si2.iee.nycu.edu.tw:4151
	cad14.si2.iee.nycu.edu.tw:4151
	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	遠端桌面 連線 建線

連線(N)

說明(H)



電腦(C):

使用者名稱: 沒有指定 當您連線時,將會要求您輸入認證。

- 顯示選項(<u>O</u>)

6.3 點選下方「顯示選項」展開 → 點選上方「顯示」欄

	電腦(C): cad11.si2.iee.nycu.edu.tw:4151 ~
	使用者名稱:
	當您連線時,將會要求您輸入認證。
	□ 允許我儲存認證(R)
線設定值	
L	將目前的連線設定儲存為 RDP 檔案或開啟已儲存的連線。
	儲存(S) 另存新檔(V) 開啟(E)

6.4 選擇色彩 「全彩 24 位元」→ 點擊「連線」

一般顯示	本機資源 效能體驗 進階			
顯示器組態				
2	選擇您遠端桌面的大小。如果要使用: 最右邊(<u>S)</u>	全螢幕,請將滑枝	旱拖曳到	
	小	大		
	全螢幕			
	□ 遠端工作階段使用我的所有監視器	(<u>U</u>)		
色彩				
	選擇遠端工作階段的色彩深度(<u>C</u>)			
	全彩 (24 位元) ~			
	高彩 (15 位元) 高彩 (16 位元)			
☑ 使用全螢	_全彩 (24 位元) [™] 最高品質 (32 位元)			
▲ 隱藏選項((<u>O</u>)	連線(<u>N</u>)	說明(<u>H</u>)	



6.5 詢問憑證·點選「是」

\sim	生形水		×		
無法	_、 驗證遠端電腦的識別身分	・您還是要繼續嗎?			
無法驗證遠	^{耑電腦,因為該電腦的安全}	性憑證有問題。繼續進行	可能並不安全。		
名稱不符					
Lac	t的遠端電腦: 11.si2.iee.nycu.edu.tw				
🗔 來自 XRI]遠端電腦之憑證中的名稱:)P				
憑證錯誤					
驗證遠端	電腦的憑證時發生下列錯誤	k:			
🔺 憑言	\$的伺服器名稱不正確。				
🔔 憑記	全不是來自信任的憑證授權 [單位。			
您要連線而	不管這些憑證錯誤嗎?				
□ 不要再詢	問我是否要連線到這部電腦	á(D)			
檢視憑	登(V)	是(Y)	否(N)		
5 進入登	公畫面輸入 calhost.localdomain	「伺服器用」	戶名/密碼	L	
	xrd	Just mnecting	15		
Sessi usern passv	on Xvnc ame I	Just mnecting			



6.7 開始使用 CentOS 7.9 桌面

Applications Places gnome-initial-setup		
NOT THE REAL PROPERTY OF THE R		
ASIPJOS		
Cuteway		
Disasticy		
	Welcome	Next
	Bienvenido.	
	Deutsch Deu	tschland
	English 🖌 Unite	d States
Server Mentor desitiop	Español	España
	Français	France
	Pycowie Pocovioax Φe	pi pir pir pir pir pir pir pir pir pir p
Termina produce	العربية 11,828	ممر
		8*

6.8 登入後桌面會預設有以下幾個捷徑:



雙擊後會出現十字後框,選要擷取的地方,即可將照片擷取至 Picture 資料夾





雙擊後,可開啟伺服器監測網站。





6.9 登入後請立即更新密碼,在桌面按右鍵,打開 Terminal (白色介面),或是 桌面捷徑、從 Applications → System Tools → Xfce Terminal (黑色介面)。



來 source 所有可以用的 EDA Tool。 6.10 輸入 ^Γyes 」



6.11 暫時關閉遠端桌面中斷連線流程

#如使用的軟體下次連線時仍需接續使用或正在執行模擬中。

使用者桌面工作列直接"關閉遠端桌面視窗"即完成中斷連線動作。



請注意: 長時間離線或中斷連線未依流程登出,可能導致下次登入時發生異常。



6.12 未使用時遠端桌面<mark>登出流程</mark>

#如確認不再使用,則可透過此方式登出。將會關閉所有應用程式。 請點選桌面右上角「電源鍵」圖示並選擇「Log Out」 → 「Log Out」

即完成登出動作。(請務必在每次使用完畢後 Log Out 來確保連線品質)





7. ADFP Cloud 2.0 製程資料位置

7.1 製程資料位置

/ADFP/Executable_Package (17GB)

請勿將整個 Executable_Package 複製到家目錄,以免超過使用容量限制。

如何使用製程,請參考以下兩份文件教學:

(1)ADFP Cloud 2.0 -- Full-custom 設計使用者手冊

(2) ADFP Cloud 2.0 -- Cell-based 設計使用者手冊

7.2 製程文件位置

- ~/Desktop/ADFP_PDF/ (196MB)
- (1) 雙擊後,可開啟存放 ADFP 浮水印文件位置。



(2) 可依照使用習慣設定「連續捲動」、「單頁捲動」(推薦)





(3) 所有 ADFP 文件,請注意上面有「使用者」浮水印,請勿外洩機密資料。

(4) 查看完 PDF 請務必關閉,否則伺服器會很卡。

3 of 64	< > Q		COURSE05_VLSILAB_ADFP_layout_tutorial_2024-01-12.pdf	128.75% V 😡 = ×
Thu 🗸 🗙				
1123 VLSI Lab Fall Bornst Lab Der terseter 1				2024-10-28
2		o ^{b0} _{jejlo} b _{jejlo} t √ Conne	ct to ADFP server	about usite usite us
A second		Pre-sir	10 1 1001 1001 1001 1001 10001 10001 10001 1000 1000 1000	ot isiaboot isiaboot
		Silaho A avou	and relies relies relies were relieved to the relieved of the	1001 1001 aboot

製成相關文件編號: ADFP001~ ADFP041

TSMC 提供範例與 FinFET 教學文件編號: ADFP042~ ADFP047

ADFP042_TSMC_N16ADFP_Lab_Layout_20220211_wmc.pdf
ADFP043_TSMC_N16ADFP_Lab_Chip_20220211_wmc.pdf
ADFP044_TSMC_N16ADFP_Layout_20220118_wmc.pdf
ADFP045_TSMC_N16ADFP_Chip_20220118_wmc.pdf
ADFP046_TSMC_N16ADFP_Introduction_20220118_wmc.pdf
ADFP047_TSMC_N16ADFP_SPICE_20220118_wmc.pdf

本校相關課程範例投影片文件編號: COURSE01~COURSE05

COURSE01_ICLAB_ADFP_FinFET_cell-based_tutorial_2024-01-10.pdf COURSE02_ICLAB_ADFP_FIF0_synthesis_tutorial_2024-01-10.pdf COURSE03_ICLAB_ADFP_FIF0_APR_tutorial_2024-01-10.pdf COURSE04_VLSILAB_ADFP_full_custom_tutorial_2024-01-12.pdf COURSE05_VLSILAB_ADFP_layout_tutorial_2024-01-12.pdf

7.3 製程資料包含素材

Items	Туре	Name
Collaterals / IP	Bond Pad CPU Core PLL SRAM Std Cell Std IO	N16ADFP_BondPad N16ADFP_CPUCore N16ADFP_PLL N16ADFP_SRAM N16ADFP_StdCell N16ADFP_StdIO
Collaterals / Tech	APR DRC DUMMY iPDK LVS	N16ADFP_iPDK N16ADFP_SPICE



	RC SPICE	
Lab	Flip Chip CPU Macro	N16ADFP_Lab_CHIP N16ADFP_Lab_Macro



7.4 ADFP 製程不包含 Memory Compiler · 但有包含以下幾種 Hard Macro

Туре	# words	#bits per word	
	128	64	
Single Port	16	88	
SRAM	16	96	
	512	45	
	128	32	
	128	64	
Two port	16	120	
SRAM	16	32	
	16	72	
	32	32	



8. ADFP Cloud 2.0 EDA Tool 使用方法

- 8.1 本章節大部分內容已合併到 Full-custom 設計使用者手冊、Cell-based 設計使用者手冊,如有需要了解各 Tool 指令敬請參閱。
- 8.2 Full-Custom EDA 軟體安裝版本列表

	CAD tool for Full-custom Design										
Vendor	Тооі	Version	Source file	Command	Note						
Synopsys	HSPICE	*2020.03-sp2- 2	/RAID2/cad/synopsys/hspice	hspice	Circuit Simulation						
Synopsys	FineSim	2022.06	/RAID2/cad/synopsys/finesim	finesim	Fast Circuit Simulation						
Synopsys	CustomSim	2022.06	/RAID2/cad/synopsys/xa	ха	Mixed Signal Simulation						
Synopsys	PrimeSim	2022.06	/RAID2/cad/synopsys/primesim	primesim	Fast GPU-accelerated Simulator						
Cadence	SPECTRE	*19.10.322	/RAID2/cad/cadence/SPECTRE	virtuoso	Mixed-signal simulation						
Synopsys	CustomExplorer	2022.06	/RAID2/cad/synopsys/customexplorer	wv	Waveform						
Cadence	IC6	06.18.250	/RAID2/cad/cadence/IC	virtuoso	Virtuoso Analog Design Environment						
Cadence	ICADVM	*18.10.130	/RAID2/cad/cadence/ICADVM	virtuoso	Virtuoso Analog Design Environment						
Synopsys	CustomCompiler	*2020.12-sp1- 2	/RAID2/cad/synopsys/customcompiler	сс	Layout Tool						
Synopsys	Laker_OA	2021.06	/RAID2/cad/synopsys/laker_oa	laker	Layout Tool						
Cadence	LIBERATE	21.72.187	/RAID2/cad/cadence/LIBERATE	liberate	Library Characterization						
Synopsys	SiliconSmart	2022.12	/RAID2/cad/synopsys/siliconsmart	siliconsmart	Library Characterization						
Synopsys	Library Compiler	2022.03	/RAID2/cad/synopsys/lc	lc_shell	Library Compiler						
Siemens	Calibre	*2019.2_26.18	/RAID2/cad/mentor/calibre	calibre	DRC/LVS/PEX						
Synopsys	IC_Validator	*2021.06-sp2	/RAID2/cad/synopsys/icvalidator	icv	DRC/LVS						
Cadence	QUANTUS	*21.11.000	/RAID2/cad/cadence/QUANTUS		RC Extractioin						
Synopsys	Star-RCXT	*2019.12-sp5- 3	/RAID2/cad/synopsys/star-rcxt		RC Extractioin						



8.3 Cell-Based EDA 軟體安裝版本列表

	CAD tool for Cell-based Design										
Vendor	Тооі	Version	Source file	Command	Note						
Synopsys	Verdi	2019.06	/RAID2/cad/synopsys/verdi	nWave	Waveform						
Synopsys	VCS	2022.06	/RAID2/cad/synopsys/vcs	VCS	HDL Simulation tool						
Cadence	INCISIVE	15.20.084	/RAID2/cad/cadence/INCISIV	irun	HDL Simulation tool						
Cadence	XCELIUM	22.03.003	/RAID2/cad/cadence/XCELIUM	xrun	HDL Simulation tool						
Synopsys	Design_Compiler	2022.03	/RAID2/cad/synopsys/synthesis	dcnxt_shell, dv	Logic Synthesis tool						
Synopsys	Design_Compiler	*2019.03-sp1- 1	/RAID2/cad/synopsys/synthesis	dc_shell, dv	Logic Synthesis tool						
Cadence	GENUS	20.10.000	/RAID2/cad/cadence/GENUS	genus	Logic Synthesis tool						
Cadence	INNOVUS	*20.15.000	/RAID2/cad/cadence/INNOVUS	innovus	Auto Placement and Routing						
Synopsys	IC Compiler 2	*2021.06-sp5	/RAID2/cad/synopsys/icc2	icc2	IC Compiler 2 Auto Placement and Routing						
Synopsys	IC Compiler	2022.03	/RAID2/cad/synopsys/icc	icc	IC Compiler Auto Placement and Routing						
Cadence	JASPER	2021.03	/RAID2/cad/cadence/JASPER	jg	Formal Verification						
Synopsys	VC_Formal	*2020.03-1	/RAID2/cad/synopsys/vc_formal	vcf	Formal Verification						
Synopsys	PrimeTime	*2019.03-sp5- 1	/RAID2/cad/synopsys/primetime	pt_shell	Power analysis / STA						
Cadence	SSV-Tempus	*21.12.000	/RAID2/cad/cadence/SSV		Tempus Timing Signoff Solution						
Cadence	PEGASUS	*21.20.000	/RAID2/cad/cadence/PEGASUS		DRC Tool						

8.4 自定義預設環境 .tcshrc

使用者可以自己定義要 source 那些軟體,並且指定所需要的 license server。

vim ~/.tcshrc

setenv CDS_AUTO_64BIT ALL source /RAID2/cad/synopsis/CIC/hspice.cshrc source /RAID2/cad/cadence/CIC/ic.cshrc setenv MGLS_LICENSE_FILE 1717@lshc setenv LM_LICENSE_FILE 1717@lshc:5280@lshc:26585@lshc

•••

alias btop 'btop --utf-force -t'



8.5 合成與模擬軟體常用檔案路徑

Design Ware 模擬檔案路徑:

/usr/cad/synopsys/synthesis/cur/dw/sim_ver/

標準元件庫模擬檔案路徑:

/ADFP/Executable_Package/Collaterals/IP/stdcell/N16ADFP_StdCell/VER ILOG/N16ADFP_StdCell.v

標準元件 IO 庫模擬檔案路徑:

/ADFP/Executable_Package/Collaterals/IP/stdio/N16ADFP_StdIO/VERIL OG/N16ADFP_StdIO.v

SRAM IP 庫模擬檔案路徑:

/ADFP/Executable_Package/Collaterals/IP/sram/N16ADFP_SRAM/VERIL OG/N16ADFP_SRAM_100a.v

標準元件庫合成 db/lib 檔案路徑:

/ADFP/Executable_Package/Collaterals/IP/stdcell/N16ADFP_StdCell/ NLDM

標準元件 IO 庫合成 db/lib 檔案路徑:

/ADFP/Executable_Package/Collaterals/IP/stdio/N16ADFP_StdIO/NLDM

SRAM IP 庫合成 db/lib 檔案路徑:

/ADFP/Executable_Package/Collaterals/IP/sram/N16ADFP_SRAM/NLDM



9. ADFP Cloud 2.0 使用小技巧

9.1 查看所有伺服器狀態 網站

可以透過 firefox 打開管理員架設的網站 cad10.si2.iee.nycu.edu.tw 找到所有伺服器的 CPU 用量、Memory 用量、CPU 負載,使用者數量,決定你要使用哪一台工作站。點選每台伺服器的節點名稱,可以監測單一工作站的使用狀況。





9.2 查看所有伺服器狀態 scheck

也可以在每一台伺服器,輸入「scheck」指令,會列出所有伺服器更詳細的資訊, 並且會根據各伺服器狀態目前狀態,自動推薦最佳的伺服器。



9.3 快速切換不同伺服器 chto

輸入「chto cad12」,即可切換至 cad12 伺服器。(chto = ssh -X -p 415)
輸入「glances」、「htop」指令可以監測單一工作站的使用狀況。

cadll - IP 1	40.1	13.	228.11	./24 P u	ib 140	9.113	3.228.1	1								Uptin	ne:	2 days, 0):25:06
- 1.67/2.20 CPU [2.0% MEM [1.5% SWAP [0.0%)GHz 5] 5] 5]	CPU use sys iow	- tem vait	2.0% 2.0% 0.1% 0.0%	idle irq nice stea	e e al	98.0% 0.0% 0.0% 0.0%	ctx_s inter sw_in	w 15 13 t 10	K MEM K tot K use fre	- al d e	1.5% 1008G 15.5G 992G	SW/ tot use fre	AP - tal ed ee	4 4	0.0% .00G 0 .00G		LOAD -256 1 min 5 min 15 min	core 4.26 3.91 2.20
NETWORK	Rx	/s	Tx/s	TAS	5 KS 20	75 (3	3369 th	r), 2	run, 207	73 slp,	0 oth	Threads	5 501	rted	au	tomat	tica	lly	
eno2	26	Kb	180Kb)			VIDT	550					T						
enp33s0†0		00	01	<u>CPL</u>	<u> %</u>	MEM%	VIRI	RES	PID	USER		IIME+	THR	NI	S	R/s	W/s		
enp33s0f1	~	бр	00	>3/	/9	0.0	21.56	377M	200327	lhlaib		42:36	298	Θ	R	Θ	Θ	<u>gnome-s</u>	<u>hell</u>
lo	3.51	Mb	3.51Mb) 51	L.6 (9.0	3.37G	332M	203428	lhlaib		7:24	91	0	S	0	0	firefox	http:
nm-bond			0b) 29	9.1 (9.0	607M	307M	200080	lhlaib		3:12	17	0	S	0	Θ	Xvnc :1	.l -aut
				20	5.2		579M	67.9M	206229	lhlaib		0:06	1	Θ		0	Θ	python3	.10 /u
TCP CONNECTI	ONS			13	3.3 (2.60G	79.4M	203808	lhlaib		1:26	26	Θ	S	Θ	Θ	firefox	-cont
Listen			19) 0,		Θ.Θ	20.9G	196M	5969	root		3:25	296	Θ	S	?	?		hell
Initiated			C) 0,			323M	30.6M	200065	root		0:11	1	Θ	S	?	?	xrdp	nodaem
Established			12	20			440M	28.4M	201979	root		0:02	4	Θ	S	?	?	python	/usr/b
Terminated			C) 0,			663M	25.8M	205957	lhlaib		0:00	3	Θ	S	Θ	Θ	xfce4-t	ermina
Tracked	3	00/	262144	· 0.			622M	11.8M	3649	root		2:32	3	Θ	S			Network	Manage
							21.6M	1.69M	3469	root		5:25	1	Θ	S			irqbala	ince
DISK I/O	R	/s	W/s		.2 (Э.О	0	Θ	9	root		0:50	1	0	S			[rcu so	hed]
dm - 0		Θ	C)															
2024-08-22 2	3:38	:01	CST 0)															



9.4 如何知道自己的容量限制

透過"quota -us"指令,查看個人帳號使用量。

透過"quota -qs"指令,查看群組空間使用量。



9.5 查看與清理儲存空間 (找到大檔案位置、並刪除大檔案)

透過「find ~/ -type f -size +1G -exec ls -l {} \;」指令

找出當前家目錄當中超過 1G 的檔案

透過「rm -rf \$file_path 」將大檔案刪除。

11:15 iclabta02@ee20[~]\$ f	ind ~/ -type f -size	+1G -exec ls -l {} \;		
-rw-rr 1 iclabta02 icl	ab 1295293725 Mar 6	12:04 /RAID2/COURSE/iclab/i	.clabta02/Lab02 demo/03 GATE/QUE	EN SYN.fsdb
-rw-rr 1 iclabta02 icl	ab 3757589709 Mar 6	17:04 /RAID2/COURSE/iclab/i	clabta02/Lab02_demo/03_GATE/nov	as.fsdb
-rw-rr 1 iclabta02 icl	ab 1295293725 Mar 6	14:22 /RAID2/COURSE/iclab/i	clabta02/Lab02_demo 2/03 GATE/0	UEEN SYN.fsdb
-rw-rr 1 iclabta02 icl	ab 3757589709 Mar 6	15:55 /RAID2/COURSE/iclab/i	clabta02/Lab02_demo_2/03_GATE/n	ovas.fsdb
11:15 iclabta02@ee20[~]\$ r	m -rf /RAID2/COURSE/:	iclab/iclabta02/Lab02 demo/0	3 GATE/QUEEN SYN.fsdb	
11:15 iclabta02@ee20[~]\$ f	ind ~/ -type f -size	+1G -exec ls -l {} \;		
-rw-rr 1 iclabta02 icl	ab 3757589709 Mar 6	17:04 /RAID2/COURSE/iclab/i	.clabta02/Lab02 demo/03 GATE/nov	as.fsdb
-rw-rr 1 iclabta02 icl	ab 1295293725 Mar 6	14:22 /RAID2/COURSE/iclab/i	lclabta02/Lab02_demo 2/03 GATE/Q	UEEN SYN.fsdb
-rw-rr 1 iclabta02 icl	ab 3757589709 Mar 6	15:55 /RAID2/COURSE/iclab/i	clabta02/Lab02_demo_2/03_GATE/n	ovas.fsdb
06 杏ຳ 尚前日 43 7	F句今的榿安士			
3.0 旦四田別日郎	「Cdu」個朱八	· 1 ·		

透過「du -sh ./* | sort -rh | head -10」指令

找出當前資料夾內最大的10個檔案

13:02	iclabta02@ee20[~/Lab02 demo/03 GATE]\$ du -sh ./* sort -rh head -10
3.5G	./novas.fsdb
360K	./QUEEN_SYN.sdf.X
176K	./irun.log
12K	./novas_dump.log
4.0K	./irun.history
4.0K	./09_clean
4.0K	./01_run
0	./output.txt
0	./irun.key
0	./input.txt



9.7 避免儲存空間超過使用量 limit

在跑 Gate Level simulation 或 Post-Layout simulation 產生的 tr0 或 fsdb 檔 案通常都很大(超過 10G),很多使用者都會不小心超過使用限額。

以下提供兩個方法讓同學有辦法避免上述問題。

1. 注意跑模擬的測資數量 or 時間範圍。

VCS/irun 數位模擬時

01_RTL 驗證1萬個測資,03_GATE 選較重要的100個進行驗證。

在 PATTERN.v 當中採用測試數量此方式進行宣告
`ifdef RTL
`define PATTERN_NUM 1000000
`endif
`ifdef GATE
`define PATTERN_NUM 10000
`endif

Hspice 電路模擬時

先決定模擬總時間要跑多久來設定 [run_time] 再去設定最小的精細刻度 [resolution] · [resolution]越小模擬出來的值越準確 · 但相對地 · 等待模擬時 間也越久 · 產生的檔案也越大 · 若同學們有使用到.ic 的指令的話 · 要記得在.tran 的後面加上 uic · 這樣 HSpice 才會使用設定的初始值去跑模擬 · 反之 · 則不用 加 uic ·

Spice 檔案 .tran 時間範圍 .tran [resolution] [run_time] [uic]/[] .tran 1p 10ns uic

参考資料: HSPICE 入門教學 | HSPICE 介紹



2. 儲存必要輸出之模樣結果

VCS/irun 數位模擬:

若要驗證 03_GATE(Gate Level 驗證) 或 06_POST (APR Post sim 驗證) 時,可以先將產生波形的指令註解,先觀察是否能通過。假使無法通過再加入產 生波形指令進行 debug,避免產生巨大的波形檔案。

在 TESTBED.v 當中找到產生波型的指令,將其注解: \$fsdbDumpfile("SMC_SYN.fsdb"); \$fsdbDumpvars(0,"+mda");

透過 fsdbDumpfile 限制波形產生最大的大小 fsdbDumpfile 可以指定檔案名稱和最大的檔案大小,可以透過變數的方式指定。 \$fsdbDumpfile("top.fsdb",32); // 32 Megabytes

透過 fsdbDumpvar 限制波形 dump 的層數,例如僅 top 層電路: 僅 dump top 層 \$fsdbDumpvars (1, top.dut, "+mda"); 僅 dump IO 層 \$fsdbDumpvars (0,"+IO_Only"); 僅 dump Register 值 \$fsdbDumpvars (0,"+Reg_Only");

參考資料: fsdbDump 用法

Hspice 電路模擬:

為縮減所產生的模擬檔,Hspice 檔案內鍵入.option post=2 probe print 設定以儲存必要輸出之模樣結果 (最多兩層的結果)。

.OPTION

POST=n Saves results for viewing by an interactive waveform viewer. Default is 0. PROBE=n Limits post-analysis output to only variables specified in .PROBE and .PRINT statements. Default is 0.



並利用 .probe 與 .print 指令,選取必要輸出的模擬結果,以減少模擬輸出結 果檔案大小。

.print test='V (VS) /abs (I (mm1))' .probe test='V (VS) /abs (I (mm1))' .print 結果會在.list 檔內 (.lis) .probe 結果以 waveform (.tr0) 呈現 .print: Prints numeric analysis results in the output listing file (and postprocessor data if .OPTION POST is used). .probe: Outputs data to post-processor output files but not to the output listing (used with .OPTION PROBE to limit output).

- 参考資料: <u>HSPICE: Quick Reference</u> | <u>HSPICE: User Guide, Simulation and</u>
 <u>Analysis</u> | <u>HSPICE: Reference Manual</u>
- 3. 使用指令"limit filesize 10G"

使用指令"limit filesize 10G"來限制每個程式最大產生的檔案大小為 10G,超 過則會自動結束程式,因此在跑 post-sim 時可輸入此指令來避免不小心超出。 輸入"unlimit filesize"即可還原,注意此指令只對開啟的對話窗有效,並非永久 設定。在 bash 環境則是使用"ulimit -f 10G"。

10:58 lhlaib coutime filesize datasize stacksize coredumpsize memoryuse descriptors memorylocked maxproc maxlocks maxsignal maxmessage maxnice maxrtrime 10:58 lhlaib 10:59 lhlaib coutime filesize datasize stacksize coredumpsize memoryuse vmemoryuse descriptors maxlocks maxslocks maxslocks maxslocks maxsignal	<pre>gee20[~/2023_Serv unlimited unlimited 8192 kbytes 0 kbytes unlimited 1024 64 kbytes 4096 unlimited 1029894 819200 0 unlimited 2020[~/2023_Serv gee20[~/2023_Serv gee20[~/2023_Serv unlimited 10485760 kbytes unlimited 10485760 kbytes unlimited 10485760 kbytes unlimited 1024 64 kbytes 4096 unlimited 1024 1024 102494 1029894</pre>	ver_Testing/01-cb-f ver_Testing/01-cb-f ver_Testing/01-cb-f	ront/ICLAB_midt ront/ICLAB_midt ront/ICLAB_midt	erm/03_GATE] erm/03_GATE] erm/03_GATE]	\$ limit \$ limit files \$ limit	ize 10G		
maxlocks maxsignal maxmessage maxnice maxrtprio maxrttime	unlimited 1029894 819200 0 0 unlimited							
Verdi FSDB *Verdi* : Cre: *Verdi* : Beg *Verdi* : Enal *Verdi* : Enal *Verdi* : Enal PASS FILE PASS FILE PASS FILE /usr/cad/syno Note: Executi:	WARNING: The FSDB ate FSDB file 'MR, in traversing the ble +mda dumping. of traversing. NO. 0 PATTERN NO. 1 PATTERN NO. 1 PATTERN NO. 1 PATTERN psys/vcs/2022.06/3 on of simv exited	file already exist: A_SYN.fsdb' scopes, layer (0). NO. 1 Latency: NO. 1 Latency: NO. 1 Latency: NO. 1 Latency: and64/bin/vcs: line with code 153	34555 Length: 4512 Length: 103311 Length: 149495 Length: 18169: 123068 Fi	40 Weight: 16 Weight: 202 Weight: 278 Weight: Le size limit	may crash the 132 217 1825 2308 exceeded(cor	programs tha	t are using thi v +v2k +define+	s fil SAMPL



如果出現下面的資訊 代表你超過 quota

I/O error : Disk quotat exceeded

```
Error-[VFS_SDB_ERROR] VCS database file access error
VCS fails to access database file
'/RAID2/COURSE/iclab/iclab106/Lab04/Exercise/03_GATE/simv.daidir/tt_113833.sdb'
due to 'I/O error : Disk quota exceeded'.
Please remove the file and re-analyze the design.
```

超過的話.請寄信給管理員恢復權限

根據使用規範:以下行為初犯提醒,累犯停權兩星期:超過使用家目錄空間限制, 以致帳號鎖定無法使用。

當你出現超過 quota 且不能用的情形,第一次管理員會幫你解鎖,第二次你將 會被停權兩星期,兩星期後帳號才會被開通。

請寄信給管理員處理開通事宜 Ihlai@ieee.org



9.9 如何避免殭屍程式 limit / ps -u / kill -9

在使用工作站時·你可能會產生一些殭屍程式或背景持續執行(e.g. virtuoso &)的程式。

- 使用指令"limit cputime 72h"來限制每個程式最多執行 3 天(72 小時),超過 則會自動結束程式,因此可避免單一程式執行到忘記。輸入"unlimit cputime " 即可還原,注意此指令只對開啟的對話窗有效,並非永久設定。
- 透過"ps -u --sort=-time"指令,列出目前自己在該伺服器上跑的所有
 process。而 --sort=-time 代表會將佔用 CPU 時間最久的任務擺在最前面
- 當你發現自己產生了殭屍程式,或是沒有在執行的背景執行,可以先用上述的幾個指令確定 process 的 pid,接著使用 "kill -9 \$pid" (\$pid 為該 process 的 pid) 來砍掉自己的 process。
- 也可以使用 "pkill -u \$username \$pattern" (\$pattern 為你想要指定的名稱 或格式)來砍掉符合條件的 process (如果你確定你要砍掉的 process 都有同 樣的名稱或格式)。

TIME 表示進程已經使用的 CPU 時間

23:40 si2 USER si2RA01 si2RA01 si2RA01 si2RA01	RA01@e PID 19308 15796 19461 20484	e21[~ %CPU 8.6 0.0 0.3 0.0]\$ ps %MEM 0.0 0.0 0.0 0.0	-usc VSZ 19800 125028 125028 58064	ort=-t RSS 4544 3376 3380 1912	ime TTY pts/3 pts/3 pts/5 pts/5	S S S R	TAT 9 2 + 2 + 2	5TART 23:36 23:18 23:37 23:40	TIME 0:20 0:00 0:00 0:00	COMMAND python test.py -tcsh -tcsh ps -usort=-time
找到對	應的PI	D									
CPU% MEM% >192 0.0 99.9 0.0 99.8 0.0 99.8 0.0 26.4 0.0 25.4 0.0 17.5 0.0	5 VINT 32.66 935M 310M 310M 170M 503M 19.3M	RES 56.1M 382M 131M 129M 7.87M 64.3M 4.44M	PID 141491 137220 238956 239209 15396 21364 19308	USER dcs048 dcs113 dcs211 dcs211 root si2RA01 si2RA01	567 168 165 165	TIME+ THF h 22 h 31 h 1 0:50 1 0:03 1 0:38 1	R NI 9 0 0 0 0 0 0	5 R/s 7 ? 7 ? 7 ? 7 ? 7 ? 7 ? 7 ? 7 ?	W/s ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	Command <u>code</u> ty Novas ncsim -f ncsim -f sshd: roo python3 , python to	('k' to kill) ype=gpu-processenable- /RAID2/COURSE/dcs/dcs211 /RAID2/COURSE/dcs/dcs211 pt@pts/3 /usr/local/bin/glances est.py
		ł	Kill 掉						日	務被終	·止
23:45 si2R 23:45 si2R USER si2RA01 si2RA01 si2RA01	A01@ee2 A01@ee2 PID \$ 21720 19461 15796	21[~]\$ 21[~]\$ &CPU % 0.0 0.1 0.0	5 Kill 5 ps -t 5MEM 0.0 5 0.0 12 0 <u>0</u> 12	-9 1930 Isort VSZ 58064 1 25028 3 25028 3	8 =-star RSS TT 912 pt 380 pt 376 pt	rt_time Y cs/5 cs/5 cs/3	STAT R+ S S+	STAR 23:4 23:3 23:1	T T 5 0 7 0 8 0	IME COMM :00 ps : :00 -tcs :00 -tcs	1AND -usort=-start_time sh sh
								[1]	Kill	.ed	python test.py



10. ADFP Cloud 2.0 硬體規格

	NYCU EE Security CAD (Adcanced Purpose)												
Host	CPU(threads)	Memory	os	SSD									
cad10	AMD EPYC TM 7543 @ 2.80GHz (128)	256G	CentOS 7.9	185T									
cad11	AMD EPYC TM 7773X @ 2.2GHz (256)	1024G	CentOS 7.9	7.3T									
cad12	AMD EPYC TM 7773X @ 2.2GHz (256)	1024G	CentOS 7.9	7.3T									
cad13	AMD EPYC TM 7713 @ 2.00GHz (256)	1024G	CentOS 7.9	7.3T									
cad14	AMD EPYC™ 7713 @ 2.00GHz (256)	1024G	CentOS 7.9	7.3T									





11. ADFP Cloud 2.0 上傳系統 ADFP FTP 檔案上傳

12.1 為了方便使用者上傳檔案,並確保 ADFP Cloud 內部資料不會外流,本實驗室提供 ADFP_FTP 服務。該服務在保護 ADFP Cloud 內的資料安全,並方便設計文件的傳輸,確保資料只進不出。

ADFP_FTP 操作概念:

▶ 從外部進行 FTP 連線:

- 1. 使用者可以上傳檔案至 ADFP_FTP,但無法下載檔案。
- 2. 使用者看不到伺服器目錄中的檔案內容,僅限上傳。
- ▶ 從伺服器內部查看 FTP 資料夾:
 - 1. 伺服器內的使用者可以看到所有上傳的檔案並進行拷貝。
 - 檔案為唯讀狀態,無法刪除或新增資料,從而避免資料被意外刪除或從 伺服器洩露。

▶ 操作示意圖

以下示意圖展示 ADFP_FTP 的運作流程。使用者可以在連接 VPN 前提下 從本機電腦將檔案上傳至 FTP,然後通過 ADFP Cloud 進行檔案管理。該 流程確保所有檔案都能安全地上傳並僅在 ADFP Cloud 內部存取,以達到 資料保護的目的。





12.2 首先請下載 FTP 軟體,請開啟瀏覽器並輸入網址:

https://filezilla-project.org/download.php?platform=win64

下載 Filezilla Client,按照安裝指示,安裝完 FileZilla FTP 軟體。



- ▶ 密碼: [同 VPN 帳號密碼]
- ▶ 連接埠: 54238

輸入完後,請按下「<mark>快速連線</mark>」



12.3

12.4

12.5 成功登入後會出現以下資訊。



- 12.6 請將欲上傳檔案包成 .zip 或 .tar 格式,以利上傳。
- 12.7 請將欲上傳的文件<mark>拖拉</mark>放入「檔案名稱」欄位中。
- 12.8 在底下「傳輸成功欄位」,顯示您剛剛上傳的檔案,

出現以下畫面代表上傳成功:

伺服器/本地檔案	方向	遠端檔案	大小 優先權	時間
ftp://DIC001@si2.iee.nycu.edu.tw:54238				
C:\Users\Henry\Downloads\124837.p	>>	/124837.png	9,132 一般	2024/11/7 上午 08:23:33
等候的檔案 傳輸失敗 傳輸成功 (1)				

請注意:本實驗室提供的 FTP 僅供上傳·因此不會顯示任何上傳後的檔案· 在使用者的介面當中看到「根目錄 /」的都會是空的,這是正常現象。只有 登入 ADFP Cloud 2.0 後才能查看檔案。

- 12.9 上傳完後,登入 ADFP Cloud 2.0, cad11-cad14。
- 12.10 上傳的檔案會放在 /FTP_UPLOAD/ 資料夾位置。
- 12.11 輸入 cd /FTP_UPLOAD/ 即可看到上傳的檔案,

此時可以用 cp [filename] ~/ 將資料拷貝回家目錄。

total 20 -rwxrwxrwx 1 DIC001 users 9132 Nov 7 08:23 124837.png

請注意: FTP_UPLOAD 資料夾為暫存區,每兩小時將自動清空,

因該資料夾為唯讀權限,使用者無法自行刪除檔案。



12. ADFP Cloud 2.0 問答系統 ADFP Chat 使用教學

12.1 什麼是 ADFP Chat?

ADFP Cloud 2.0 問答系統利用 Synology Chat 提供平台,使同學可在受保護非公開的平台詢問問題,助教能夠即時回答。此聊天系統僅限於伺服器外部連線,確保機敏資訊不會洩露至線下。

The ADFP Cloud 2.0 Q&A System leverages Synology Chat to provide a platform where students can ask questions directly from the internal server, and TAs can provide timely answers. This chat system is limited to server access only, ensuring sensitive information remains secure within the server environment.

12.2 主要功能

- > 公告频道:提供所有課程伺服器相關的公告資訊。
- > 建立專屬助教與學生頻道:針對每門課程,設立助教和學生的專屬頻道以便於討論。
- ▶ 標籤建立問題串:在頻道內使用 # 符號創建問題(Issue) · 形成討論串 · 方便追蹤及 查找相關話題。
- Central Announcements Channel: For sharing important information across all courses related to ADFP server.
- TA and Student Channels: Each course can have dedicated TA and student channels for focused discussions.
- Issue Threads with Hashtags: Use # to create specific issues within each channel, allowing for organized and easily searchable discussion threads.

更多有關功能請參閱:

https://kb.synology.com/zh-tw/DSM/help/Chat/chat_desc?version=7

12.3 登入 ADFP Chat

- 1. 請先連上 ADFP Cloud 2.0 VPN,請參閱 VPN 連接章節。
- 2. 打開瀏覽器,輸入以下網址:

https://adfp.account.si2.iee.nycu.edu.tw:20001/

請注意: ADFP Chat 僅能在連上 VPN 後使用。



3. 打開網站後,會出現以下登入畫面:



4. 請輸入帳號密碼,同學和助教可使用 VPN 帳號密碼登入。勾選保持登入。

	Si2 Lab NAS Service	_
💬 Si2 Lab NAS Service	< 💄 iclabTA01	
登入	輸入密碼	
iclabTA01		Save login for nycu.edu.tw?
		Username
	▶ 保持登入	iclab002 ~
		Password
		••••••
		Show password
	志記密碼?	<u>D</u> on't save ∨ <u>S</u> ave

5. 進入到主頁面如下,即可開始使用:





12.4 介面簡介

使用者介面包含三個不同區塊:

- 頂端全域欄位:包含套件標誌、搜尋列、個人資料圖片。
- ▶ 左側欄位:包含以下三個區塊。
 - ✓ 頻道:頻道可以讓群體成員討論特定主題,頻道成員無數量上限。
 - ✓ 對話:對話為私密的通訊系統,能夠與單一對象或小型團體進行交談。
 對話成員數量上限為九人,此上限包含建立者。
- ✓ 機器人:機器人是一項整合功能,可透過與您的一對一對話來傳送與接收訊息。
 ▶ 主視窗:包含訊息與設定、佈告欄、我的收藏區塊。



12.5 利用 ADFP Chat 頻道功能 – 建立專屬課程的聊天室

1. 頻道類型

在 ADFP Chat 中,頻道分為 公開頻道 和 私密頻道:

▶ 公開頻道

任何人都可以找到並加入公開頻道,適合全體成員一起參與或接收公告。 公開頻道適合用於交流和其他課程相關的資訊,所有學生均可自由加入。

▶ 私密頻道

只有被邀請的成員才能看到並加入私密頻道,適合小組或課程專屬討論。 建議助教為每門課程設立一個私密頻道,作為與該課程學生交流的空間,便於解答問題、 進行討論。



- 2. 進入或加入頻道
- I. 點擊 Synology Chat 左側面板頂端的 尋找按鈕 或直接按 Ctrl + K 鍵盤快捷鍵。
- II. 選擇 頻道 頁籤,即可瀏覽所有頻道列表。
- Ⅲ. 您可以透過右上角的搜尋列輸入關鍵字來快速找到頻道。
- Ⅳ. 點擊頻道名稱即可進入或加入公開頻道。對於未加入的公開頻道・點擊後可預覽頻道內 容再決定是否加入。



- ii. 根據需求選擇 公開頻道 或 私密頻道:
 - ✓ 公開頻道:所有成員可見,無需邀請即可加入。
 - ✓ 私密頻道:僅頻道成員可見,適合特定群體使用。



iii. 輸入 <u>頻道名稱</u>(不可重複),並填寫 目的(選填)以描述頻道用途。

建議可以以以下命名規則 2024F_[課程名稱]討論群

						^
痕道類型						
私人頻道		~				
領道名稱						
iclab課程討論群	ŧ					
目的						
 Foriclab 課程 T	A 和學生討論使	用				
型請對象 						0
iclab001 ×	iclab002 ×	iclab003 ×	iclab004 ×	iclab005 ×	iclab006 ×	0 ~
iclah007 X	iclah008 ×	iclah009 X	iclah010 X	iclah011 X	iclah012 X	
				41,79		Ш
請成員 : 從	下拉式選單	單選擇要加	口入頻道的	成員·確	呆頻道成員	員只有相
請成員:從	下拉式選單	單選擇要加	口入頻道的	成員 · 確(呆頻道成員	員只有相
請成員 : 從 學生和助教	下拉式選 ^盟 【。	單選擇要加	口入頻道的	成員·確(呆頻道成員	員只有相
請成員 : 從 學生和助教 個生 驟 會比	下拉式選買	單選擇要加	1入頻道的	成員 · 確(呆頻道成員 後中「建	員 只有相
請成員 : 從 學生和助教 個步驟會比	下拉式選單 (。 :較累一點	單選擇要加 ・請依序將	口入頻道的 各同學加入	成員 · 確(、・點選完	呆頻道成員 後按「建:	夏只有相 立」。
請成員 : 從 學生和助教 個步驟會比	下拉式選單 (。 :較累一點	單選擇要加 ・請依序將	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(、・點選完	呆頻道成員 後按「建:	員只有相 立」。
請成員 : 從 學生和助教 個步驟會比 10001	下拉式選單 (。 ;較累一點	單選擇要加 ・請依序將	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(、• 點選完	呆頻道成員 後按「建	員只有相 立」。
請成員 : 從 學生和助教 個步驟會比 IC001 IC002 IC003	下拉式選買 (。 :較累一點	単選擇要加 ・請依序將	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(呆頻道成員 後按「建:	員只有相 立」。
請成員 : 從 學生和助教 個步驟會比 IC001 IC002 IC003 IC004	下拉式選 (。 ;較累一點	単選擇要加 ・請依序∦	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(、• 點選完	呆頻道成員 後按「建:	員只有相 立」。
請成員:從 學生和助教 個步驟會比 IC001 IC002 IC003 IC004 IC005	下拉式選 (。 ;較累一點	單選擇要加 ・請依序將	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(呆頻道成員 後按「建:	€只有相 立」。
請成員:從 學生和助教 個步驟會比 IC001 IC002 IC003 IC004 IC005 IC006	下拉式選 (。 ;較累一點	単選擇要加 ・請依序∦	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(呆頻道成員 後按「建:	員只有相 立」。
請成員:從 學生和助教 個步驟會比 IC001 IC002 IC003 IC004 IC005 IC006 IC006	下拉式選 (。 ;較累一點	単選擇要加 → 請依序將	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(、• 點選完	呆頻道成員 後按「建:	€只有相 立」。
請成員:從 學生和助教 個步驟會比 IC001 IC002 IC003 IC004 IC005 IC006 IC007 IC008	下拉式選 (。 ;較累一點	単選擇要加 · 請依序將	1入頻道的 客同學加入	成員 · 確(、· 點選完	呆頻道成員 後按「建:	€只有框 立」。
請成員:從 學生和助教 個步驟會比 10001 10002 10003 10004 10005 10006 10007 10008 10008	下拉式選 ^選 。 ;較累一點	単選擇要加 ・請依序將	1入頻道的 各同學加入	成員 · 確(、· 點選完	呆頻道成員 後按「建:	€只有框 立」。

iclab030 \times

iclab036 ×

取消

 iclab007 ×
 iclab008 ×
 iclab009 ×
 iclab010 ×
 iclab011 ×
 iclab012 ×

 iclab013 ×
 iclab014 ×
 iclab015 ×
 iclab016 ×
 iclab017 ×
 iclab018 ×

 iclab019 ×
 iclab020 ×
 iclab021 ×
 iclab022 ×
 iclab023 ×
 iclab024 ×

iclab037 × iclab038 × iclab039 × iclab040 × iclab041 × iclab042 × iclab043 × iclab044 × iclab045 × iclab046 × iclab047 × iclab048 ×

iclab025 × iclab026 × iclab027 × iclab028 × iclab029 ×

iclab031 × iclab032 × iclab033 × iclab034 × iclab035 ×

iv.



v. 新的頻道建立完成

 ▲ 尋找 頻道 ▲ 2024F_ictab課程 ● 所有人_公告 ● 所有人_討論 	•	☆ 2024F_iclab課程討論群 ▲83 For 2024 Fall Iclab 課程 TA 和學生討論使用	< 2 A
對話 ♥ 我的空間 ■ iclab002, iclab00	0		
總銘人 ❷ Calendar	¢	 (な好! 2024年_jelab選程討論群:星堡変強語的使用書可使用的私人構進・此構進建立於 2024/11/08 04/28/29・	0
			傳达

12.6 利用頻道內的功能提問與回答討論

1. 頻道內的功能

✓ 使用標籤建立問題串

在頻道中使用 #標籤名稱(如 #作業問題)可建立特定話題的討論串·所有成員可在此 標籤下留言·形成易於追蹤的問題串·便於找到相關答案。

✓ 釘選訊息

助教可以釘選重要訊息(例如作業截止時間或課程重點)·點擊訊息右上角的 **釘選圖 示**後·訊息將出現在公告欄中·方便頻道成員快速查看。

✓ 投票功能

使用 投票圖示 建立投票,輸入問題和選項,用於快速收集課程反饋。助教可選擇是否 允許匿名投票或多選。

2. 學生/助教提問流程

I. 使用 #標籤 來分類問題

當學生有問題需要提問時,建議在訊息中使用 # 來加上標籤,例如 #作業問題 或 # 安裝問題。這樣可以在頻道中將每個問題歸類,便於所有成員快速搜尋與查看特定主題 下的討論。



例子:#程式錯誤 我在執行時遇到錯誤訊息,請問可能的原因是什麼?

 iclab001 04:35
 #Lab01 助教您好,想像您詢問有關 Layout DRC 的問題, 為甚麼伺服器使用率這麼高?(已編輯)
 iclab001 回覆於 04:38 | 2 則留言

II. 開啟討論串來針對一個問題進行深入討論

為了便於針對特定問題進行深入討論,學生可以在問題訊息上方點擊發起討論串圖示。 開啟後的討論串會顯示在原始訊息之下,讓問題的討論能夠保持在同一串中。

# ©	P	

參與討論串:助教和其他學生可以在討論串中回覆,並點擊**訂閱圖示**以便隨時接收到討論更新通知,確保對問題的回覆不會遺漏。

	#Lab 為甚周	01 复何 則留	助教	☆您好, 器使用率	想像您 這麼言	詢問有 5?(已約	i開 La 編輯)	ayo	ut D	RC	的問	題	,				
D	iclab(是不疑	001 星有	0 [同]	4:38 學霸 <mark>佔資</mark>	源?												
C.	iclab(上傳了	001 了檔	0 [案:	4:38 image.p	ong												
				~ ,	前瞻 回 NTCL/EE AG	情體電出 II.A. EAA. 127 International To International To			2 0+13 13								
					前職 Recure An Pressure	情體電話 II.A EAL E7 Industria III.A EAL E7	BAQA+M I - Constant I - Constan		2 (0+15 13								
		6 1,00		Lasting	前職 Service EE Ado Provinger III	情體電路 ETA TAKA TET entry SEAN output SEAN output SEAN			2 10+13 13	and 2	degit free	-	Heragament				
	,	60 Type 10 Sph	-	Loost Reg. 2010 K. 100 K. 42/1	in the second se	Antonio Canada C				Bage 5	Angel Free 3 Spins	-					
	t tr	60 Type 10 Syste 11 Syste	1 0 1 0 1	Last Nag. Joint Nag. 42.71 Januar 2016, 1234	ipite Marcia CE Alto Presignet to Up Time Marcia 2 (2000) Di Anges, 2 (2000) Di Anges, 2 (2000)	Antipation of the second secon	ACCAL MANAGEMENT In Control of Control of Control In Control of Control of Control In Control of Control of Control In Control of Control o			angl 5 (s	Angel Free 3 April 2 April	1000 1 1	•				
	ti ti	66 Type 10 Nya 12 Nya 12 Nya 12 Nya	0 0 0 1	Last Seg 2010, 1012 4271 2010, 2010, 1012 2010, 2010, 1012	Approximation of the second se	A Constantion of the second se	Antonio Constanti di Antonio C		E DerS 12 	Begl 5 De De	8000 From 1 2000 1 2000 1 2000	1 1 1 1	инцент • •				
		60 Type 10 No.0 12 No.0 12 No.0	0 0 0 0 0 1	Last Sep 2010, 1013, 4271 2010, 2013, 4271 2010, 2010, 2010 2010, 2011, 2010	Up Time De Tanga I II De Tanga I II De Tanga I I II	Anna Carlos Carl	EACA+0 1 (1) Description 1 (2) Description 2 Des		E Dert5 13 Bernery 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Angl 5 (s (s)	Angl Fox 1 Spin 1 Spin 1 Spin 1 Spin 1 Spin	300 1 1 2	Hampenet - - - -				
		60 Type 10 No.0, 12 No.0, 12 No.0, 12 No.0, 12 No.0, 12 No.0,	000000	Last Reg 2010 (1983) 4271 2010 (1983) 4271 2010 (1983) 4384 2444 (1983) 448 246 (1983) 448 246 (1983) 448	10000000000000000000000000000000000000	ELA CALA EZ ELA CALA EZ und Inspecto D inspecto SESSI COLLEGE	E (C)		Ders 12 Berey Be	Angl's Cs Cs Cs Cs Cs Cs Cs Cs Cs Cs Cs Cs Cs	8000 Free 2 Spec 2 Spec 2 Spec 2 Spec 2 Spec 2 Spec 2 Spec 3 Spec	1000 1 2 3	traperet • • • • •				

查看訂閱的討論串:點擊右上方我的收藏圖示以查看已訂閱的討論。





III. 使用 CentOS 7 內建的截圖功能

為了更直觀地說明問題,學生可以利用截圖功能,將截圖儲存至資料夾中。然後,將截圖上傳至 ADFP Chat,以便助教更精確地理解問題。

上傳操作:點擊訊息欄「上傳圖示」、「Upload from my computer」、選取「Pictures」 資料來、點擊欲上傳的照片、並點選「Open」、最後點選「Upload」。



Ⅳ. 上傳檔案以利助教批改作業

若學生需要助教查看或批改作業,可以將作業檔案直接拖拉至 Synology Chat 的文字欄,或點擊新增檔案圖示進行上傳。這使得助教能夠方便地檢視與批改作業檔案。

檔案上傳操作:按下文字欄下方的新增檔案圖示,選擇從電腦上傳檔案,並可輸入描述 以說明檔案內容。



V. 使用表情符號及貼圖表達意見

在 ADFP Chat 中,學生和助教可以用表情符號或貼圖來表示對回覆的贊同或反對,增 加溝通的互動性。這樣的回應方式既快速又不打斷討論流程。

加入表情符號:將游標移至想表達感受的訊息上方·點擊新增感受圖示·選取表情符號。 點擊已存在的表情符號會增加該表情的數量·表達支持。·例如使用 2 代表贊成·或 ? 代表反對。

1.	iclab001 04:35 頁 #Lab01 助教您好,想像您詢問有關 Layout DRC 的問題, 為甚麼伺服器使用率這麼高? (已編輯)
	😂 1
	● icl =b001 日常的0438 2 則留言 iclabTA01 已表達感受

12.7 使用對話功能進行小組交流

頻道適合多對多的群體溝通,而 對話 則適合一對一或小型群組的私密交流,限於最多九人。

建立對話

- I. 點擊 + 新增對話圖示
- II. 選取需要交流的成員,或使用右上角搜尋列查找使用者名稱。

III.	點擊 <mark>交談</mark>	開始對話。	對話適合短期	期的私密交流或臨時溝通。
對話		Q klab	• ×	☆ iclab001, iclab003, iclab002 ▲3
	ielab002		~	This is a group conversation for you and the other users listed below. Iclab001, Iclab003, Iclab002
•	ielab003		~	CLA1 - New message iclab001 04.41 软页 电数道继续目差不是出胡符>?
•	iclab004			忘虑感覺怪怪的? iclabooz chill

b教的意思是,要#



4 1 8 0

Revision Record and Author List

2024.08.23 Version 1 by Lin-Hung Lai

2024.08.27 Version 2 by Lin-Hung Lai, Add account activation system.

2024.10.28 Version 3 by Lin-Hung Lai, Add waterproof document

2024.11.07 Version 4 by Lin-Hung Lai, Add ADFP FTP Upload

2024.11.15 Version 5 by Lin-Hung Lai, Add ADFP Chat

2024.11.28 Version 7 by Lin-Hung Lai, Modify FTP NAS Firewall IP



