

EDA cloud 使用說明

目錄

EDA	cloud [吏用說明
1	取得	导連線密碼
	1.1	開啟中心官網首頁
	1.2	EDA CLOUD OTP 取得
	1.3	會員登入
	1.4	EDA CLOUD OTP 取得網頁
	1.5	取得 OTP
2	安裝	专 EDA cloud 用戶端連線軟體8
	2.1	下載安裝
	2.2	設定 NX Client
3	EDA	A cloud 系統使用說明 13
	3.1	編輯管理13
	3.2	製程資料13
	3.3	開啟 EDA tool14
	3.4	程式停止回應排除14
	3.5	版本切換
	3.6	結束使用
4	EDA	NFTP 使用方式18

1 取得連線密碼

1.1 開啟中心官網首頁

本系統完全透過網路瀏覽器進行操作,不需另外安裝軟體。

欲開始使用本系統,請先點選 Microsoft Edge 中以 Internet Explorer 開啟網站運作模式,在上方「網址」欄位輸入「https://www.tsri.org.tw」,開啟中心首頁。

1.2 EDA CLOUD OTP 取得

請於台灣半導體研究中心首頁,點選「EDA CLOUD OTP」,如下快速連結圖所示:



1.3 會員登入

如果您尚未登入TSRI會員,系統會請您先做會員登入的動作。



台灣半導體研究中心

Taiwan Semiconductor Research Institute

帳號:您的 TSRI 會員帳號。(例如:s1.TSRItest@gmail.com)

密碼:您的 TSRI 會員密碼。

輸入「帳號」、「密碼」、「<mark>驗證碼</mark>」等欄位之後,再點選「登入」。若輸入正確,即可完成會員登入,系統將自動轉到 EDA CLOUD OTP 取得網頁。

1.4 EDA CLOUD OTP 取得網頁

「EDA CLOUD OTP 取得」網頁,如下圖所示:

EDA CLOUD OTP 取得				
EDA CLOUD帳號:				
Email :				
驗證碼(不分大小寫):		1YIIAJ		
本人茲此確認: I hereby confirm that:				
nondisclosure agreement.				
	同意並用	仅得OTP		
注意事項說明: (1)此處所輸入的帳號是您所	申請之EDA CLOUD 帳號	(例如:paXXXX),非TSRI會員帳號。	
(2)基於安全性考量,本網頁有鎖定網路位址及網卡資訊,請參考ACTIVE X設定說明進行瀏覽器的設定。				
(3)TSRI EDA cloud 申請與使	用說明等相關資訊請至工	SRI EDA Cloud網	<u>頁瀏覽。</u>	

EDA CLOUD 帳號:配發給您 EDA CLOUD 帳號(例如:pa0101),非 TSRI 會員帳號。

Email: 您申請 EDA CLOUD 帳號時,申請表上所填寫的 Email。

輸入「EDA CLOUD 帳號」、「Email」欄與六位數的「驗證碼」之後,再點選「取得 OTP」。基於安全性考量,此網頁有鎖定網路位址及網卡資訊,必須與您申請 EDA CLOUD 帳號時於申請表上所填寫之資料一致。

台灣半導體研究中心

Taiwan Semiconductor Research Institute

因為系統必須鎖定網卡資訊,因此必須請您將 Microsoft Edge 中以 Internet Explorer 開啟網站。

請點擊Edge 瀏覽器右上方的 圖示,如下所示:

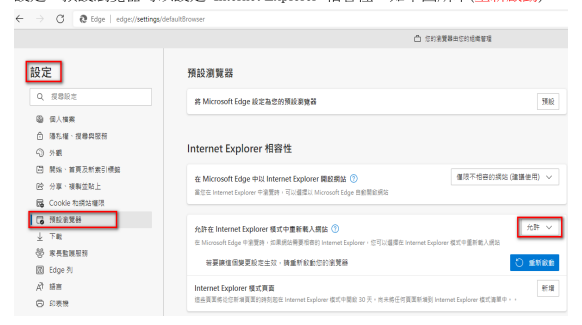


點擊後會出現下面圖示;請點選:「設定」,會來到瀏覽器設定頁面



設定 Internet Explorer 相容性:

設定→預設瀏覽器可以設定 Internet Explorer 相容性,如下圖所示(重新啟動):



台灣半導體研究中心

Taiwan Semiconductor Research Institute

在 Microsoft Edge中以 Internet Explorer 開啟網站

請選擇: 僅限不相容的網站(建議使用)

允許在 Internet Explorer 模式重新載入網站

請選擇: 允許

完成上述步驟即設定完成。

操作說明

完成設定後,請依照以下步驟操作:

請先開啓Edge 瀏覽器,進入中心官網,點選:EDA CLOUD OTP。在EDA

CLOUD OTP 頁,請切換成 在Internet Explorer模式中重新載入:

EDA CLOUD OTP 取得		
EDA CLOUD帳號:		
Email :		
驗證碼(不分大小寫):	J2HMI6	

請點擊Edge 瀏覽器右上方的 圖示,如下所示:

Σ= /⊞ 🦭 🌄	€′≘	(H		2		
-----------	-----	----	--	---	--	--

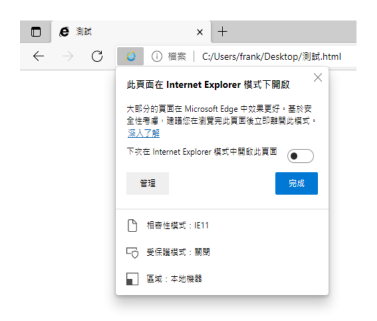
點擊 Internet Explorer 模式中重新載入:

而手 Interior Explorer (大文) 主州本/人			•	
	新索引標籤		Ctrl+T	
	新視窗		Ctrl+N	
E	新増 InPrivate 視窗	Ctrl+	Shift+N	
	縮放 —	100%	+	2
₹`≣	我的最愛	Ctrl+	Shift+O	
(集錦	Ctrl+	+Shift+Y	
5	歷程記錄		Ctrl+H	
	下載		Ctrl+J	
₩	應用程式			>
€	擴充功能			
	列印		Ctrl+P	
(>	網頁擷取	Ctrl-	+Shift+S	
(?		Ctrl+	+Shift+S	
-2		Ctrl+	+Shift+S Ctrl+F	
色	共用			
(d)	共用在頁面上尋找		Ctrl+F	
© 6) A`	共用 在頁面上尋找 大聲朗讀		Ctrl+F	>
© 6) A`	共用 在頁面上尋找 大聲朗讀 在 Internet Explorer 模式中重新載入		Ctrl+F	>
© 8 A ₽	共用 在頁面上尋找 大聲朗讀 在 Internet Explorer 模式中重新動入 更多工具		Ctrl+F	>

台灣半導體研究中心

Taiwan Semiconductor Research Institut

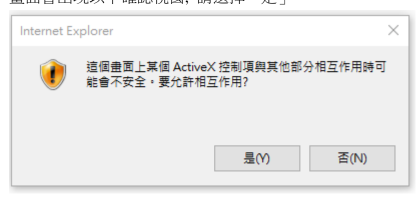
進入 Internet Explorer 模式:畫面上方與下方會出現提示視窗 畫面上方-提示視窗如下圖所示,請點擊「完成」按鈕:



點即完成按鈕後,進入 Internet Explorer 模式 畫面下方-提示視窗如下圖所示,請點擊「允許被封鎖的內容」按鈕:



畫面會出現以下確認視窗, 請選擇「是」



完成以上步驟取得OTP的資訊。

NARLabs 國家實驗研究院 台灣半導體研究中心 Taiwan Semiconductor Research Institute

1.5 取得 OTP

如使用者通過驗證,系統將寄發 OTP 於使用者信箱,如下圖所示:

王大明 您好:

您的EDA CLOUD使用者登入密碼為:yTJYeQrmFD

有效時間至:2014/01/10 10:31

請您於時效內使用您的帳號及此密碼登入,

如已過期請重新取得登入密碼,網址為:

http://140.126.24.42

請使用NX Clinet軟體登入EDA CLOUD,

登入的IP及PORT為 140.126.xx.xx:6001

謝謝!

2 安裝 EDA cloud 用戶端連線軟體

2.1 下載安裝

EDA Cloud 網頁中下載 EDA 遠端登錄軟體 開啟中心首頁 https://www.tsri.org.tw =>設計服務=>EDA Cloud 帳號申請

共有主程式及字型包,全部安裝檔都必需要安裝,<mark>否則將造成軟體無法開啟。</mark>

相關文件與檔案

- EDA Cloud使用者手冊: EDACloud_v5.0.pdf
- Full-custom設計使用者手冊: EDACloud_FC_v4.8.pdf
- Cell-based設計使用者手冊: EDACloud_CB_v3.pdf
- RF設計使用者手冊: EDACloud_RF_v5.3.pdf
- EDA Cloud內上傳晶片製作檔案使用說明
- 軟體申請與使用常見問題
- 下載EDA Cloud遠端登入軟體
- IP Address與MAC Address取得說明
- EDA Cloud資料匯出申請表

請先安裝主程式再安裝字型安裝檔

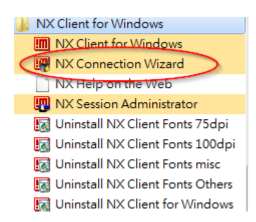


2.2 設定 NX Client

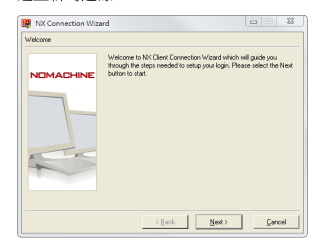
安裝完成後,請至 [開始]→[所有程式]→[NX Client for Windows],執行 OpenNX

NARLabs 國家實驗研究院 台灣半導體研究中心 Taiwan Semiconductor Research Institute

Connection Wizard •



建立新的連線。

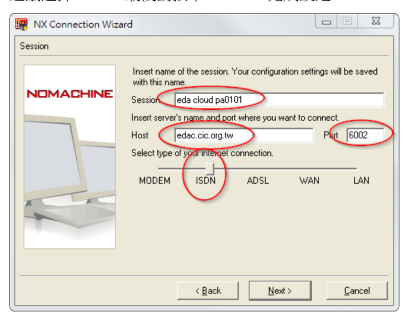


"Session" 請填入您自訂的名稱,"Host" 請填入 TSRI 提供給您的連線名稱,這裡舉例: edac.cic.org.tw ,"Protocol"請選擇 SSH,Port 請填入 TSRI 提供給您的連線埠(使用錯誤 port 雖可連線但無法登入),這裡舉例: 6002。連線速度

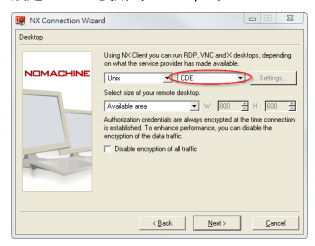
台灣半導體研究中心

Taiwan Semiconductor Research Institute

建議選擇 ISDN。最後請按下"Next"完成設定。

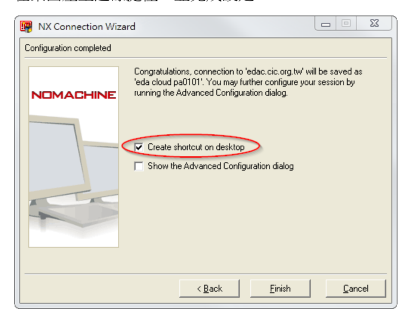


設定 session 使用的 desktop 為 CDE。



台灣半導體研究中心 Taiwan Semiconductor Research Institut

在桌面產生連線捷徑,並完成設定。



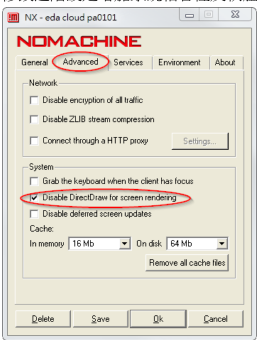
輸入帳號以及由 OTP 取得的密碼,按下 Configure 修改連線設定。



台灣半導體研究中心

Taiwan Semiconductor Research Institute

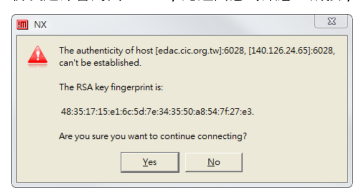
修改進階設定增加系統相容性及軟體速度。



完成設定點選 login 開始連線,出現的錯誤訊息可以忽略。



初次連線會詢問 RSA key 認證同意的訊息,請按 yes。



3 EDA cloud 系統使用說明

EDA cloud 採用前台編輯管理,後台提供共享與負載平衡資源的的架構模式來運作。

3.1 編輯管理

透過圖形化桌面可以簡單管理個人資料夾下的檔案,以及編輯文字檔,開啟 PDF 文件。

在 Terminal 環境下,使用者可以自行編輯個自家目錄下的.eadcshrc(原為.cshrc) 針對個人使用習慣做設定。

3.2 製程資料

所有的製程資料僅置於後台的運算伺服器,使用者無法將任一製程資料複製到 使用者目錄中使用,欲使用需要先參考前台伺服器所提供的製程資料於後台伺 服器中放置路徑參照檔。

Cell based 請參照

/cad/CBDK/CBDK_TSMC90GUTM_Arm_v1.2/CBDK_TSMC90GUTM_Arm_v1.2.list Full custom 請參照

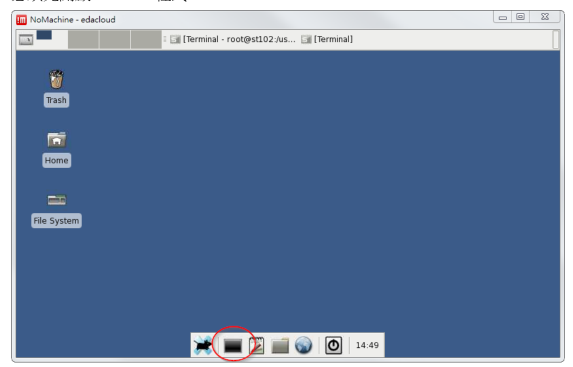
/cad/PDK/TSMC90GUTM/PDK_TSMC90GUTM.list

※每個帳號的使用者家目錄會提供 PDF 資料夾,存放申請製程的 PDF 文件,請勿將重要資料存放在個人桌面 Desktop 與 PDF 資料夾內。

※PDF 的文件資料,系統提供 adobe and xpdf 兩套開啟軟體,如果文件已經沒有需求,請於詳閱後關閉開啟的軟體,以利提供更佳的操作流程。

3.3 開啟 EDA tool

必須先開啟 Terminal 程式。



各種 EDA tool 的啟動方式需要使用中心提供的指令來做使用。

例如欲使用 Design Compiler,可直接輸入"Rdc_shell"或是"runeda dc_shell",若要增加參數可以直接加在指令之後,例如要啟動 GUI 即可輸入"Rdc_shell – gui"。

注意:第一次使用會出現以下訊息:

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

請輸入yes,僅第一次會需要輸入

欲查詢可以使用的指令可以輸入"runeda"來做查詢。

於原始指令前加大寫"R"即可使用,不需要另外 source 相關的.cshrc 檔。

切勿使用參數"&"來做背景執行,若不小心使用到請輸入"fg"將背景程式回到前景執行。

欲增加多個 terminal 可以在 terminal 內使用組合鍵"Ctrl+Shift+T"打開新的 Terminal 分頁。

3.4 程式停止回應排除

因 EDA cloud 採用前後台機制,使用者無法直接於前台使用系統指令清除後台執行中的程式。

EDA cloud 另外提供指令"Rkill"可快速清除後台已停止回應的程式。 注意使用前請先將其他正在使用的程式儲存,已免遭到一併清除。

3.5 版本切換

欲使用其他版本可在指令後面增加"@ver"參數來做查詢,例如"Rdc_shell @ver"會出現:

Available versions:

- (0) 2015.06-sp5
- (1) 2018.06
- (2) 2019.03
- (3) 2019.12

cur = 2019.12

訊息顯示目前版本為 2019.12,欲使用中心提供的其他版本可以使用"Rdc_shell @ver 0"來啟動編號 0 的 2015.06-sp5 版的 Design Compiler。其餘軟體使用之參數可以接續在其後,"Rdc_shell @ver 0 -gui"

指令所對應的 EDA tool 以及提供的版本可以參考下表:

Vendor	Software	Command	Available version		
Cell based EDA tools					
Atrenta	SpyGlass	Rspyglass	5.0.0.5		
Cadence	INCISIV	Rncverilog	12.20.012		
Cadence	EDI	Rrc	EDI_13.13.000		
		Rencounter	EDI10.13.008		
НОҮ	Brains	Rbrains	2014.01		
Mentor	ModelSim	Rvsim	10.1c		
			10.2c		
Synopsys	Design Compiler	Rdc_shell	2013.03-sp4		
		Rdesign_vision	2010.03-sp5		
		Rlc_shell			
Synopsys	IC Compiler	Ricc_shell	2013.03-sp4		
			vD-2010.03-SP5-3		
Synopsys	nLint	RnLint	2013.09		
Synopsys	PrimeRail	Rpr_shell	2010.06-sp1		
			vG-2012.06-SP1-1.auth		
Synopsys	PrimeTime	Rpt_shell	2013.06-sp2		
Synopsys	TetraMAX	Rtmax	2013.03-sp4		
			vG-2012.06-SP5-1.auth		
			2010.03-sp5		

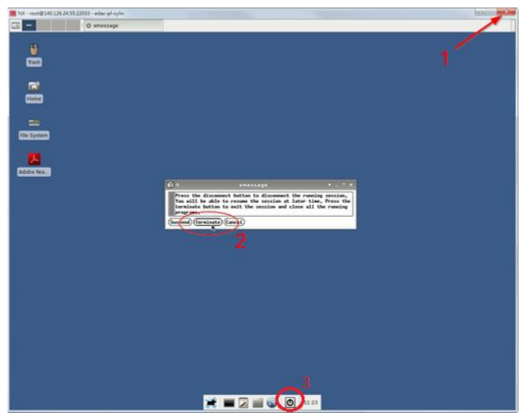
台灣半導體研究中心 Taiwan Semiconductor Research Institute

Synopsys	VCS-MX	Rvcs	2013.06 vG-2012.09-SP1	
0	!:	D. II		
Synopsys	Verdi	Rverdi	2013.07	
		RnWave		
		Rfast		
Synopsys	Milkyway	RMilkyway	vH-2013.03-SP1	
			vG-2012.06-SP5	
Synopsys	Formality	Rfm_shell	2013.03-sp4	
		Rformality		
Synopsys	MVtool	Rmvcmp	2013.06	
		Rmvdbgen		
		Rmvrc		
Synopsys	StarRC	RStarXtract	2013.06-sp2	
Syntest TurboBIST-Memory		Rsrambist	2012.09-64bit	
Full Custom EDA tools				
Cadence	IC	Ricfb	IC51.41.151	
		Rvirtuoso	IC_06.16.010	
Synopsys	Laker	Rlaker	2013.08	
Mentor	Calibre	Rcalibre	ixl_cal_2013.3_28.19	

(所列版本僅供參考,實際可用版本請於系統內使用查詢)

3.6 結束使用

請將相關檔案存檔後,(1)點關閉視窗 (2)選擇 terminate 結束 EDA cloud 的使用。



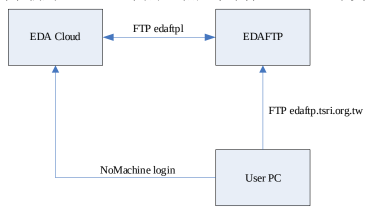
※閒置狀態或沒有設計模擬需求,請將相關檔案存檔後,撰擇(3)logout 登 出系統:

第一釋放系統資源提供研究團隊成員有更充足的資源使用率。

第二降低因閒置過久或不正常斷線後,無法再次登入的情況。

4 EDAFTP 使用方式

1. EDAFTP 操作概念為,使用者可利用 FTP 將設計資料上傳至 EDAFTP 上(此為單向操作,無法下載),再透過 EDA cloud 上使用 FTP 將 EDAFTP 內剛上傳好的設計資料下載到 EDA cloud 內部,藉此來確保 EDA cloud 中資料的安全。



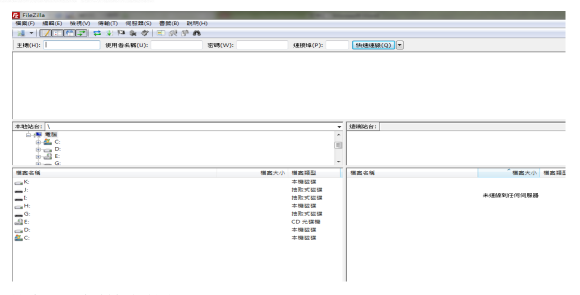
2. 首先請用 FTP CLIENT 軟體,舉例: FileZllia,軟體下載位置 https://filezilla-project.org/download.php?type=client



3. 使用介面

台灣半導體研究中心

Taiwan Semiconductor Research Institute



4. 設定 FTP 連線逾時時間:

1.點選"編輯"→"設定"。2. 將多少秒內逾時改為"1200"。3. 後"確認"。



5. 使用方式:

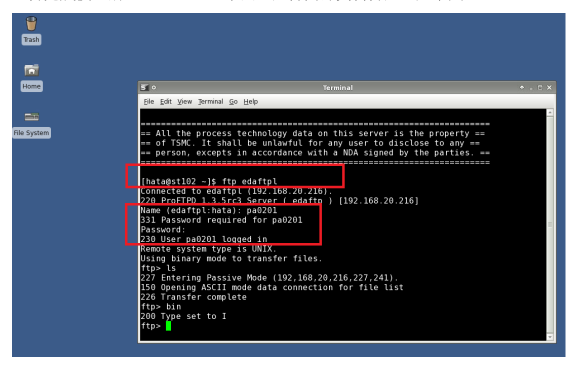
請參考下圖紅框處依帳號主機填入如下資訊:

- (1)帳號開頭 pa 至 po 透過 edaftp.tsri.org.tw 入口伺服器匯入。
- (2)帳號開頭 pp 至 pw 透過 edaftpc.tsri.org.tw 入口伺服器匯入。

填入 OTP 帳號跟密碼後,請點選"快速連線",進行 FTP 登入。

台灣半導體研究中心

- 6. 登入後,請上傳你需要放置 EDA CLOUD 裡的資料。 請將整個目錄使用 tar 壓縮打包整個上傳,注意檔名不可使用中文以及空 格。
- 7. 上傳完成後,請至 EDA CLOUD 桌面,進行內部資料傳送,如下圖



- 8. 使用 FTP 指令連入內部交換 FTP,如 ftp edaftpl
- 9. 輸入帳號及密碼,登入成功後進行從外部 FTP 上傳後的資料, 使用指令"get file_name"下載至個人目錄內,

下載後可使用指令 tar-xf file_name.tar"將檔案解開。

PS: FTP 伺服器內的個人目錄資料為暫存區,保留 24 小時後系統自動進行資料 刪除作業,相同資料上傳第二次請修改檔案名稱。