git st 確認有修改什麼

git diff 確認修改內容

git reset DBxxxx/Jenkinsfile 回復某個檔案

git checkout /DBxxxx/Jenkinsfile 回復單一檔案

git reset --hard HEAD~1從server回附上一個版本

git rm –rf 刪除檔案

可以在本地server執行git

git –F CommitMessage.Log = git commit 回直接推這份log上去不用修改

cd /MIRROR\_REPO/FW\_MODULE\_fmirror 進到這個資料夾確認文件mirror了沒

例如

ls /MIRROR\_REPO/FW\_MODULE\_fmirror/DB1351/tv030/NA\_S54/DBaudiocodec.git ;

確認資料夾有mirror後

回到 ~/dino\_test/jenkinsfiles 下 vi 裡面的內容

修改COMMIT\_GIT\_MIRROR底下的defaultValue

Bootcode

修改BUILD\_CONFIG\_LIST底下的defaultValue

結束後

git add \*

git commit

commit輸入 [Mirror] Add related prebuilt job -2

[Bootcode][DB1530]Add and remove config from owner request

最後輸入git push

回復Jira格式

Dear XXXX

已經修改並Trigger 如下，請確認  
Thanks

<https://mm2.sdlc.rd.realtek.com/jenkins/job/005_Bootcode/job/DB1365_Merlin7_Bootcode_Master/283/>

格式

/MIRROR\_REPO/FW\_MODULE\_fmirror/

=D97

.git

ls

=I97&J97&K97

repo init -u ssh://mm2sd-slave.sdlc.rd.realtek.com:29418/realtek/bootcode/manifest -b realtek/mark2/master --reference=/MIRROR\_REPO/mm2sd\_fmirror

用repo init 後面+--reference=/MIRROR\_REPO/mm2sd\_fmirror拉file下來

repo sync

vi .repo/manifests/default.xml

確認用repo拉下來的檔案路徑

Bootcode編譯內容可以確認的路徑

/home/jenkins/sharescript/bootcode

去底下看

~/dino\_test/sharescript/bridge

查看

grep -inr MERGE\_CONFIG\_LIST

vi DB\_BRIDGE\_MERGE.sh

**Server 透過JNLP連到Jenlins**

[[Tips]Server 如何透過JNLP連上Jenkins - MM2 TVQC - WIKI (realtek.com)](https://wiki.realtek.com/pages/viewpage.action?pageId=220337025#id-[Tips]Server%E5%A6%82%E4%BD%95%E9%80%8F%E9%81%8EJNLP%E9%80%A3%E4%B8%8AJenkins-%E4%BD%BF%E7%94%A8systemctl%E5%95%9F%E5%8B%95service)

要連到cq488 直接輸入/mnt/cq488

透過/mnt/cq488/TEMP/dino/ LINK\_TO\_MM2\_NEW.sh +名稱

第一次實驗可以用他給的

java -jar [agent.jar](https://mm2.sdlc.rd.realtek.com/jenkins/jnlpJars/agent.jar) -noCertificateCheck –jnlpUrl <https://mm2.sdlc.rd.realtek.com/jenkins/computer/79_03_test/slave-agent>. jnlp -secret 78d8e33bf8bd6a350b186155723d42158d38d19b607cdcfb6a7fe5b22d2c4527 -workDir "/home/jenkins/dino\_test/slave\_test"

先行跑一遍看看可不可以執行 P.S.-noCertificateCheck 記得要加

就可以讓節點跟serve連起來

可以用screen 方式讓他在背景執行

CTRL +A ,D可以跳出screen

Screen –ls 看看有那些在背景執行

Screen –r XXX 進到這個背景裡面