* repo环境搭建(env\_setup.sh）：

运行env\_setup.sh脚本之前 需要手动做如下步骤：

* $su - 输入密码后 切换到root用户
* echo “*username* ALL=NOPASSWD: ALL” >>/etc/sudoers 设置username免密码使用sudo 注：用户名替换成脚本运行使用的用户名。
* 切换当前用户环境及目录： su – *username*
* 运行 echo | ssh-keygen –t rsa –q –N “” ，生成ssh key pairs
* cat ~/.ssh/id\_rsa.pub 拷贝打开的内容
* 打开auth.nomovok.com 验证
* 打开bitbucket.link-motion.com网站，登录进去后，进入Accounts|SSH Keys, 点击Add keys,将id\_rsa.pub中的内容粘贴进去并提交
* 拷贝附件中三个脚本到~/workspace目录并修改权限

chmod a+x env\_setup.sh re\_repo\_sync.sh docker\_op.sh

* build环境搭建（re\_repo\_sync.sh）:
* 运行build\_setup.sh脚本前需要下载release image，并 拷贝到~/workspace/build目录
* container环境中运行刷机脚本（docker\_op.sh）
* 进入容器环境并执行 ./docker\_op.sh

注意：

1. 如果容器已经停止，， 则需要先启动容器: cd ~/workspace ; ./setup进入容器环境。
2. 在容器环境中，使用同一版本的image刷多台机器，只要重复上面的脚本即可，序列号自动生成；如果已经退出容器环境，则先运行docker ps获取container ID；再执行

docker exec –it *containerID* /bin/bash 进入容器环境，

并切换到builder用户环境：su – builder