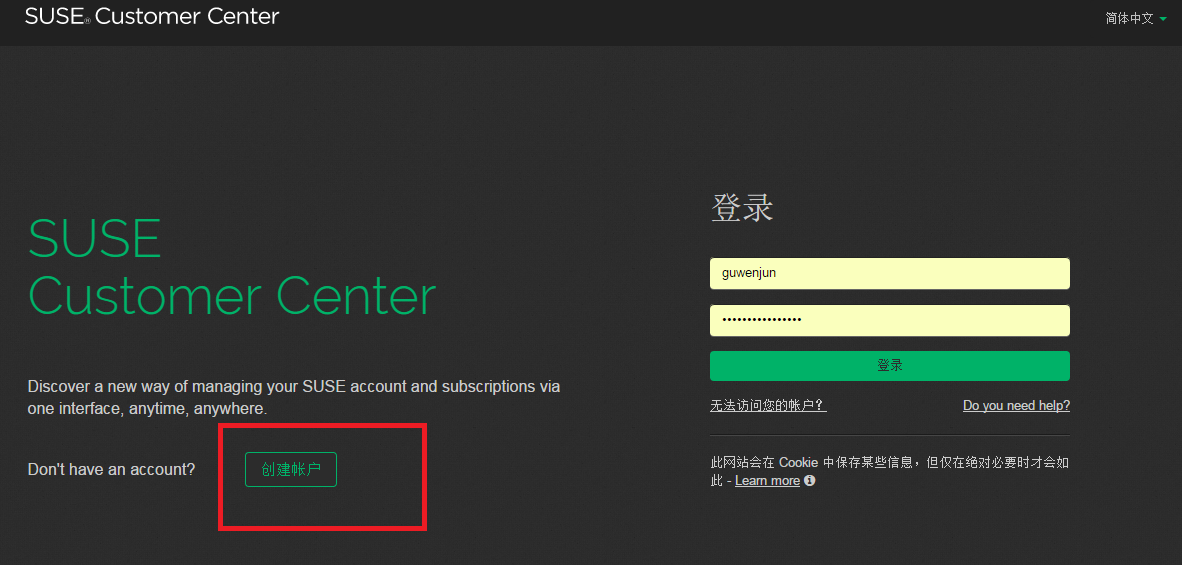
**SMT部署指南**

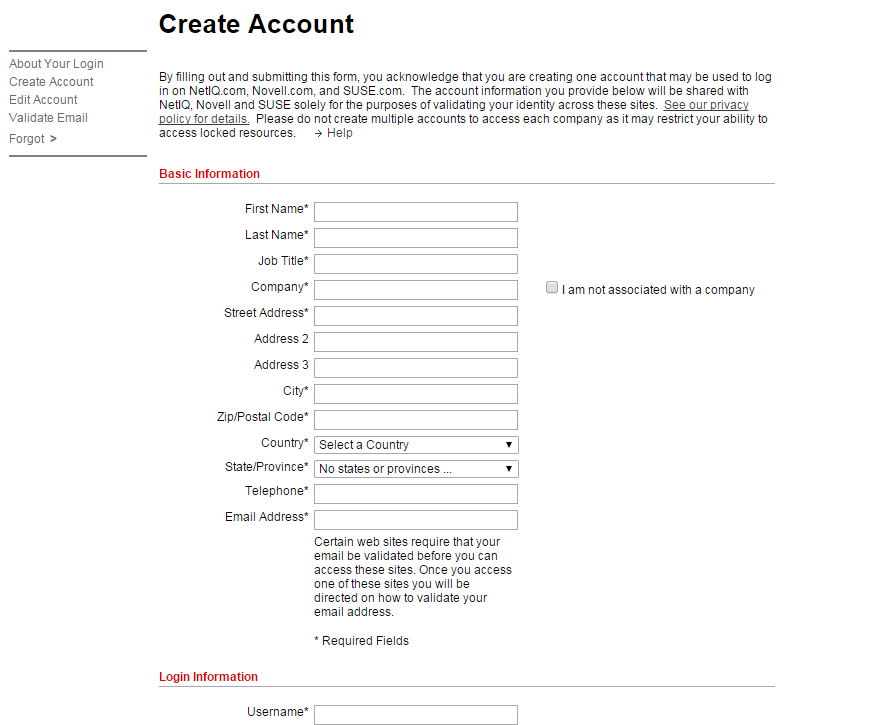
# 1.创建SUSE Customer Center（SCC）账号

（1）登陆<https://scc.suse.com/>

点击“创建账户”



（2）输入相应的信息，注意邮箱一定要填写，保证收到确认邮件后confirm。

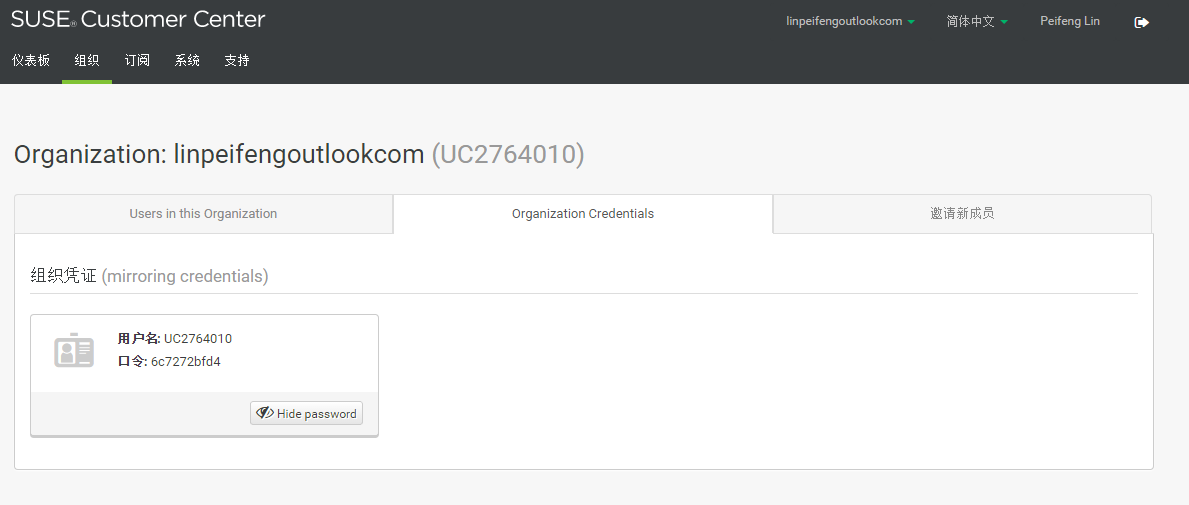


（3）使用创建的账号密码登陆SCC.com，确认条款agree。系统将在一个工作日内完成确认后，方可登陆SCC。

# 2.获取credentials

（1）使用之前获得的用户名密码登陆[www.suse.com](http://www.suse.com)

（2）点击 组织🡪Organization Credentials🡪查看用户名和口令。这个会在配置SMT的时候用到。

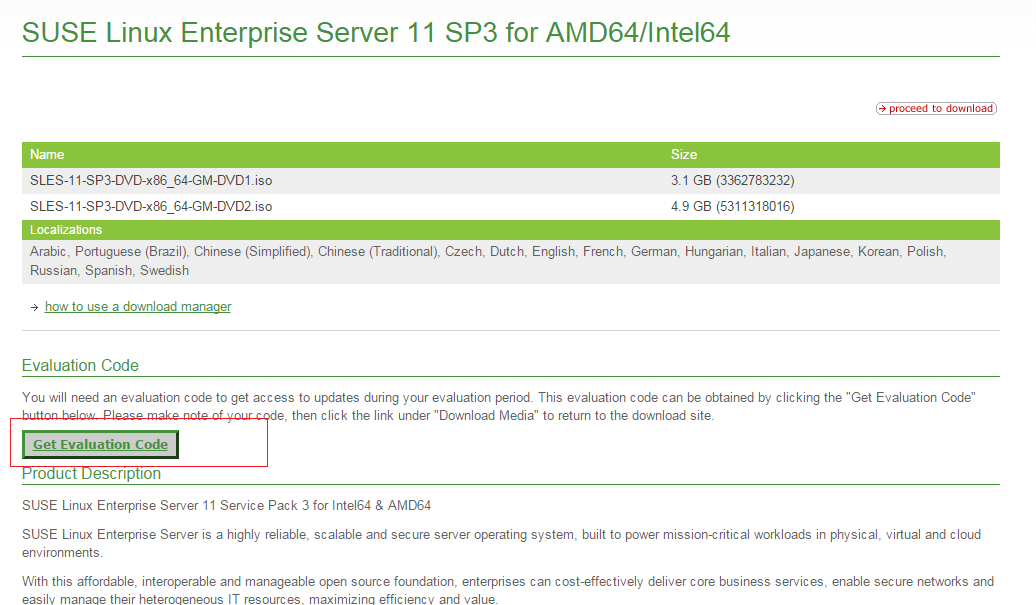


# 3.安装sles11sp3

（1）登陆suse.com在download下下载需要的sles镜像

https://download.suse.com/index.jsp?product\_id=&search=Search&bu=suse&families=2658&version=42045&date\_range=&date\_start=22+Apr+2015&date\_end=22+Apr+2015&keywords=&sort\_by=&results\_per\_page=

（2）在下载页面，点击“process to download“下载 镜像iso



（3）安装sles11sp3。

# 4.安装SMT

（1）登陆suse.com在download下下载需要的smt镜像

Yast🡪add on 安装SMT的iso镜像

4+. 升级SMT

拷贝相关到同一目录

#rpm –Uvh smt\*

#rpm –Uvh yast2-smt-2.17.31-0.7.3.noarch.rpm

Hosts添加

192.229.145.211 updates.suse.com

130.57.66.27 scc.suse.com

用户名: xxx

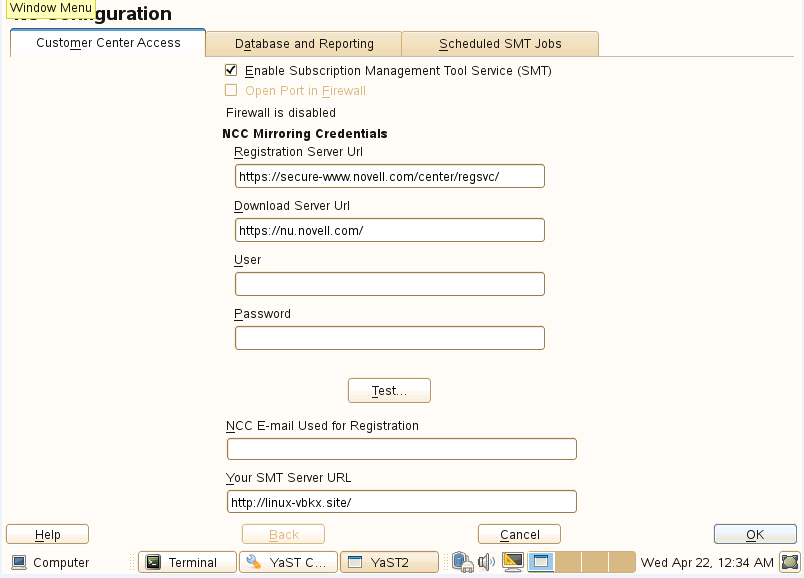
口令: xxxxx

e-mail: xxx@novell.com

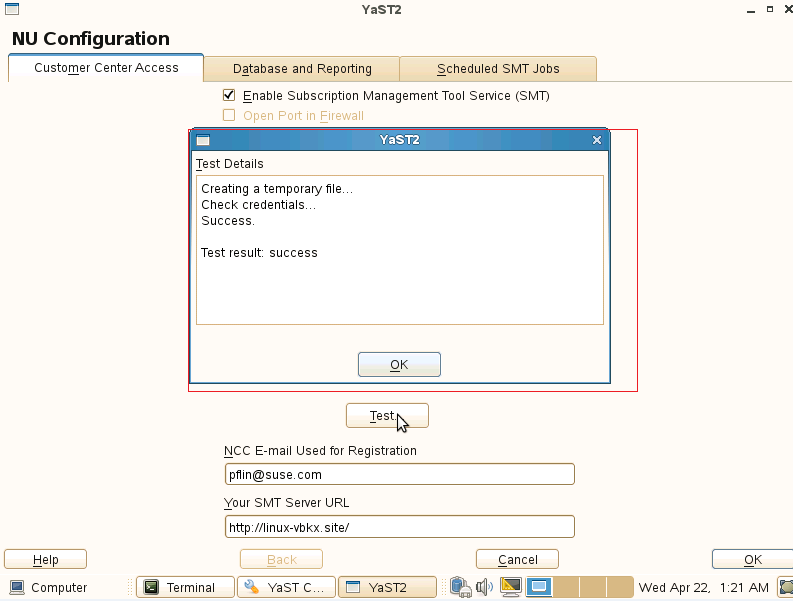
# 5.配置SMT

命令行输入:

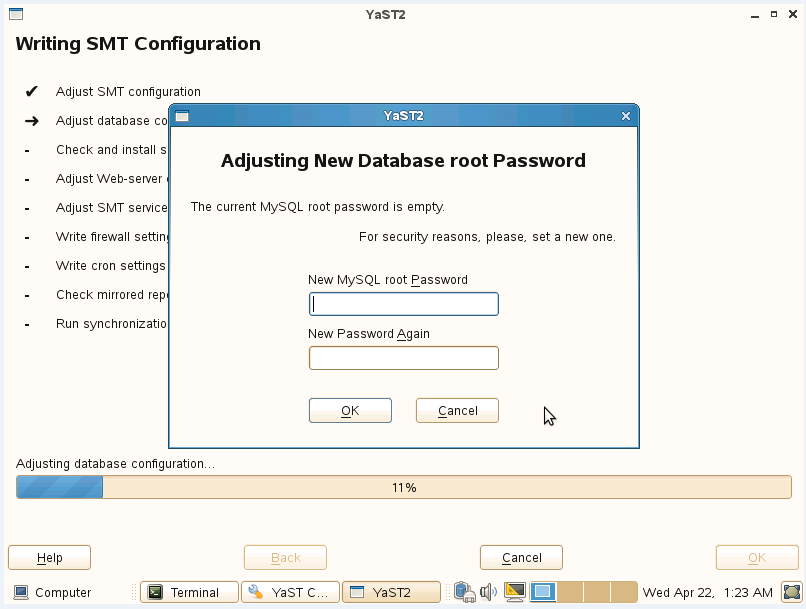
#yast2 🡪 SMT Server configuration

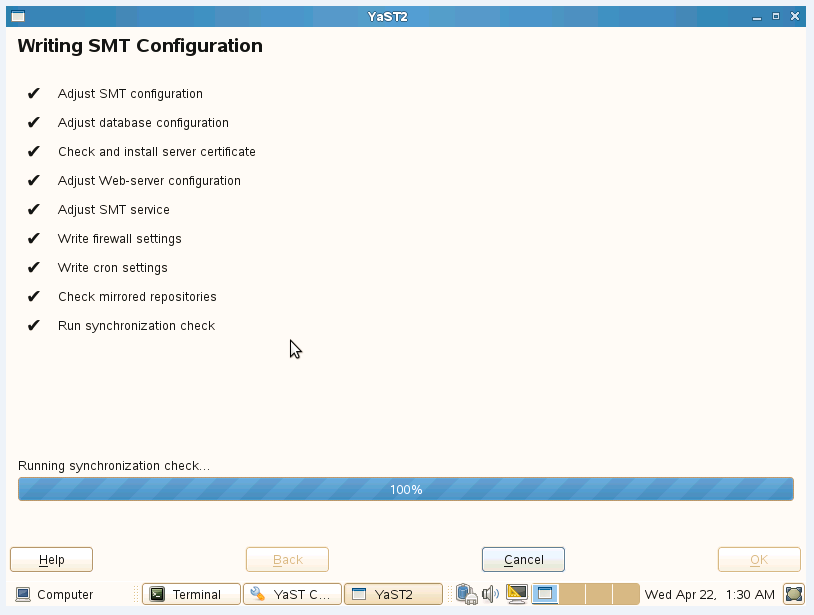


（2）输入在Organization Credentials中获得的用户名和密码，邮箱填SCC中的邮箱。Test进行测试，如果success表示通过



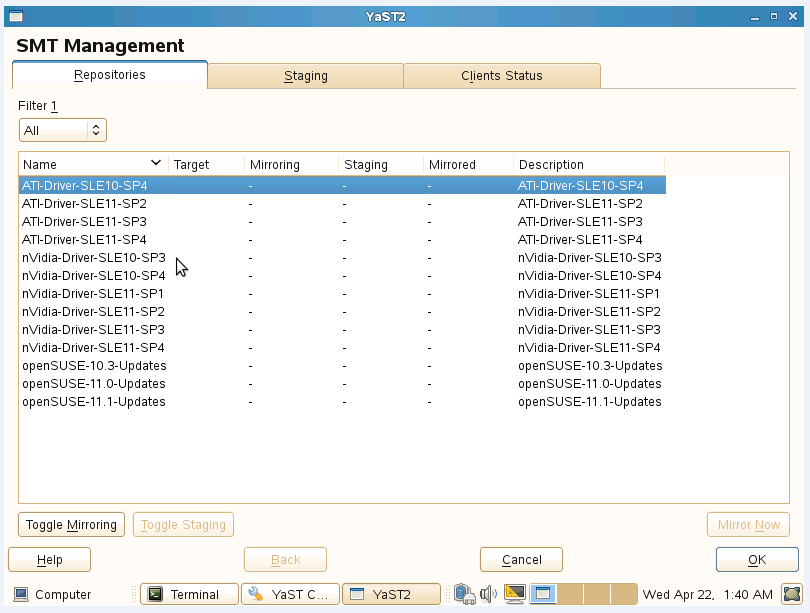
（3）点击 OK 继续，配置数据库用户名密码





6.管理SMT

#yast2🡪 SMT Server Management



6命令行导入repo

#smt-list-product

列出所有的repo源

#smt-repo-sync \*\*\* \*\*\*

\*\*\*是repo源的序列号，比如523 529等

然后在SMT Server Management里面就会出现很多其他的repo，然后进行mirror