上海同步北京基线仓库

版本合入专用服务器配置：

IP：10.1.1.132

User：xumingtao

Password：123321

Svn版本：1.7

案例：基线升级，需要合入北京仓库的修改。

基线：[http://10.10.1.5/svn/msm8x12/vendor/msm8610.la.1.9](http://10.10.1.5/svn/msm8x12/vendor/msm8610.la.1.9" \t "_blank)

对应的svn修改点：r3646 3647 3657

（高通平台trunk和vendor北京在维护）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 修改人 | 版本 | 审核人 | 说明 |
| 2014.5.16 | 许明涛 | 1.0 | 许明涛 | 初始版本 |

目录

[一、 下载北京原始代码 3](#_Toc388032896)

[1. 确定北京svn下载节点 3](#_Toc388032897)

[2. 北京代码下载到本地 3](#_Toc388032898)

[二、 上海基线升级 3](#_Toc388032899)

[1. 上海基线下载到本地 3](#_Toc388032900)

[2. 基线第一次升级，目标节点r3645 3](#_Toc388032901)

[3. 基线第二次升级，目标节点r3657 4](#_Toc388032902)

[三、 4](#_Toc388032903)

# 下载北京原始代码

## 确定北京svn下载节点

北京svn分支：<http://10.10.1.5/svn/msm8x12/vendor/msm8610.la.1.9>

最新svn节点：r3657

上海svn分支：

<http://10.1.1.253/android/Qualcomm/msm8x12/vendor/msm8610.la.1.9/>

最新svn节点：r989，对应北京的vendor也是r989.

即北京该节点之后的修改，上海都没有合入。而我们这次案例是合入该分支上的三个svn修改r3646 3647 3657。针对该案例分如下几部合入：

1. 将上海的vendor分支一次性升级到r3645
2. 升级提交后，上海vendor分支和北京的r3645完全一致了。
3. 将上海vendor分支一次性升级到r3657。即在vendor上产生r3646 3647 3657这三次提交的修改信息，方便使用svn merge工具。

## 北京代码下载到本地

根据第一步确定的两个节点r3645和r3657，将北京的代码下载到本地。

1. svn co –r 3645 <http://10.10.1.5/svn/msm8x12/vendor/msm8610.la.1.9>
2. svn co –r 3657 <http://10.10.1.5/svn/msm8x12/vendor/msm8610.la.1.9>

# 上海基线升级

## 上海基线下载到本地

下载上海仓库中的最新基线：svn co

<http://10.1.1.253/android/Qualcomm/msm8x12/vendor/msm8610.la.1.9/>

## 基线第一次升级，目标节点r3645

1. 上海vendor目录下shanghai\_vendor/msm8610.la.1.9，删掉android modem，即仅仅保留.svn目录。
2. 拷贝北京r3645的android modem到上海vendor目录，即替换这两个目录的代码，使得当前vendor目录和北京代码完全一致。
3. 执行svn\_del\_add.py脚本，把代码添加到svn管理中
4. 提交代码到上海仓库中，即上海仓库升级到了北京的r3645节点
5. 最后通过svn st –no-ignore检查是否有漏提交的。

|  |
| --- |
| cd shanghai\_vendor/msm8610.la.1.9  rm -rf android modem  mv ../../BEIJING\_vendor/msm8610.la.1.9/android ./  mv ../../BEIJING\_vendor/msm8610.la.1.9/modem ./  python svn\_del\_add.py  cd modem  svn ci -m "[vendor][msm8610.la.1.9][modem]同步北京vendor，截止结点r3645"  cd android  svn ci -m "[vendor][msm8610.la.1.9][android]同步北京vendor，截止结点r3645"  cd ../  svn st –no-ignore |

## 基线第二次升级，目标节点r3657

1. 重复第二部，差别是拷贝北京r3657

# 