1.根节点\_ossl\_old\_des\_enc\_write(des\_old.c) > DES\_enc\_write(enc\_writ.c) >Rand\_bytes(rand\_lib.c) > RAND\_get\_rand\_method(rand\_lib.c)

> RAND\_SSLeay(md\_rand.c,加入此源码问价编译将导致引入大量EVP，由于根节点没有使用，此调用树暂删除)具体操作：

注释\_ossl\_old\_des\_enc\_write(des\_old.c)

DES\_enc\_write(enc\_writ.c)

Rand\_bytes(rand\_lib.c)

RAND\_get\_rand\_method(rand\_lib.c)

由于DES\_random\_key(rand\_key.c)调用了Rand\_bytes(rand\_lib.c)，注释之

编译源码中去掉md.rand.c

2.根节点\_ossl\_old\_des\_enc\_read（des\_old.c）同1.

3. \_ossl\_old\_des\_options(des\_old.c)

\_ossl\_old\_des\_random\_seed()

\_ossl\_old\_des\_random\_key()

\_ossl\_old\_des\_read\_password()

\_ossl\_old\_des\_read\_2passwords ()都是不被使用的根节点，注释掉

4. UI\_set\_ex\_data(ui\_lib.c)根节点，无调用，注释（调用CRYPTO\_set\_ex\_data报错）

5.注释DES\_random\_key(rand\_key.c)

6.ex\_data.c中注释掉较多函数

7.cryptlib.c中注释掉较多函数 ，CRYPTO\_get\_new\_dynlockid函数注释掉

8.des\_old2.c中注释掉\_ossl\_096\_des\_random\_seed函数，des\_old2.c中也只有这一个函数

9.b\_sock.c中注释掉较多函数

10.stack.c中注释掉根节点sk\_find sk\_find\_ex internal\_find三个函数

11.rand\_lib.c中

RAND\_get\_rand\_method

RAND\_cleanup

RAND\_seed

RAND\_add

RAND\_bytes

RAND\_pseudo\_bytes

RAND\_status

这些函数注释掉

12.md\_rand.c注释掉较多函数

13.digest.c注释掉较多函数

14.rand\_dgd.c注释掉较多函数

15.