



#### 4、设置下载软件版本

```
> set sw dld avList ! base_CF02C ip_CF02C atmNetworking_CF02C networking_CF02C
trunks_CF02C frameRelay_CF02C fabric_CF02C wanDte_CF02C apcBase_CF02C
```

注意：下载的更新软件要包含现在所应用的全部软件，只有这样才能保证升级的连贯性。

#### 5、下载新的软件到交换机

```
> start -h(192.168.0.1) -u(userid) -p(password) sw dld
```

注意：userid/password 是网管的访问用户，并且在该用户根目录下/software 下存有所要下载的新版本软件。

#### 6、激活新并升级到新的版本

##### 1) 检查现行使用的软件和补丁

```
PROV> d sw
```

```
Sw
```

```
avList = base_CF02C,          ip_CF02C,          atmNetworking_CF02C,
          networking_CF02C,   trunks_CF02C,     frameRelay_CF02C,
          fabric_CF02C,      wanDte_CF02C
```

```
patchList =
```

```
ok                2006-04-19 10:56:02.67
```

##### 2) 设置使用新版本软件，进行升级

```
PROV> set sw avList ! base_CF02C ip_CF02C atmNetworking_CF02C networking_CF02C
trunks_CF02C frameRelay_CF02C fabric_CF02C wanDte_CF02C apcBase_CF02C
```

如果 patchList 有设置时需要设置或者设置为空

```
PROV> set sw patch !
```

```
PROV> ch pr
```

```
PROV> act pr
```

```
.....
```

节点重新启动，使用新的版本

```
PROV> conf pr
```

```
PROV> ch pr
```

```
PROV> act pr
```

```
PROV> conf pr
```

```
PROV> save -f(XXXXX) pr
```

```
PROV> commit pr
```