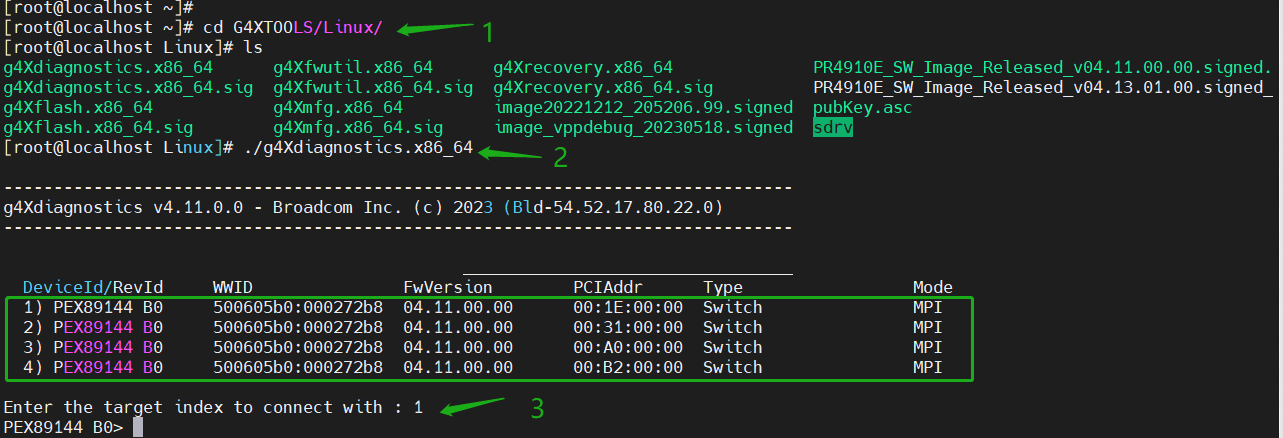
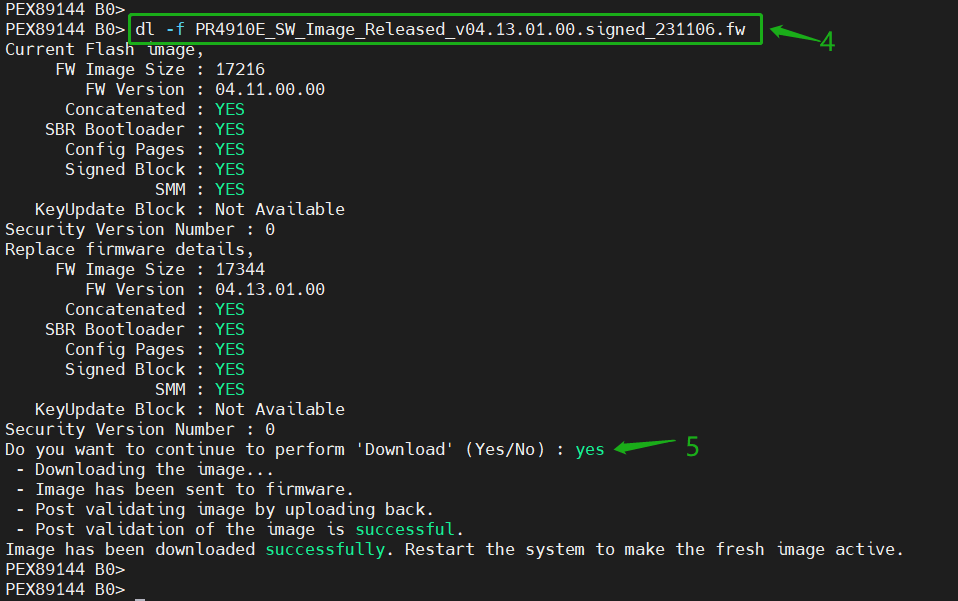
**PR4910E Switch固件带内升级工具使用说明**

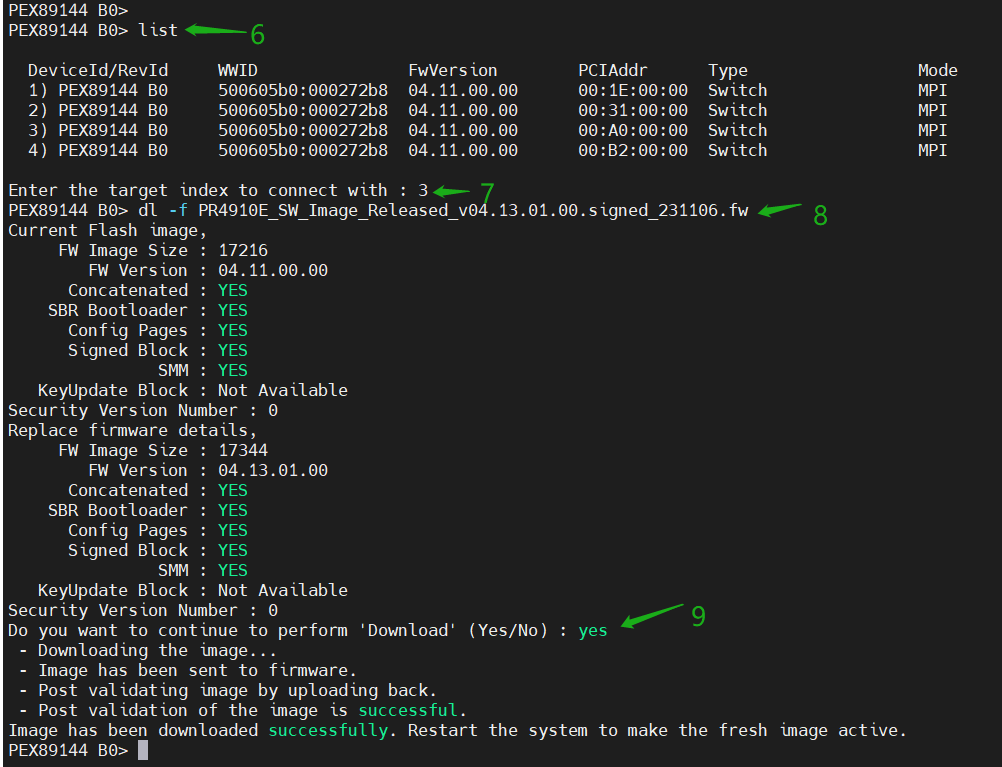
1. 将Switch的工具及固件放在OS下，运行(需管理员权限)g4Xdiagnostics.x86\_64工具，可以看到4个MPI通道，1&2代表Switch 0的两个上行端口，3&4依次代表Switch 1的两个上行端口。输入1或2，按”Enter”进入Switch 0调试。



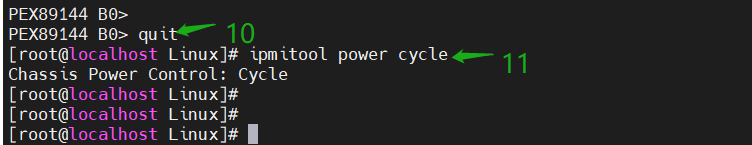
1. 输入”dl -f PR4910E\_SW\_Image\_Released\_v04.13.01.00.signed\_231106.fw”，按enter后输入yes，按enter开始FW 烧录，看到successful代表本次烧录完成。



1. 接下来对Switch 1烧录，输入”list”，再输入3或4，进入Switch 1调试，输入”dl -f PR4910E\_SW\_Image\_Released\_v04.13.01.00.signed\_231106.fw”，按enter后输入yes，按enter开始FW 烧录，看到successful代表本次烧录完成。



1. 至此，完成两颗Switch的flash内其中一个copy的烧录。接下来机器**关机再开机（必须是下电的DC cycle，不能是reboot）**，然后再重复执行一次上述步骤，对两颗Switch依次再烧录一次。



1. 完成**2次**烧录流程后，DC cycle后开机，分别进入两颗Switch，利用”cli rev”及”cli showmfg”命令查看两个copy FW信息及Mfg信息是否正确即可，至此完成固件升级。

