

无线控制器WX6103交换板密码丢失找回方法

进程监控和维护配置 李文华 2012-07-31 发表

无线控制器WX6103交换板密码丢失找回方法

一、组网：

WX6103系列AC、FIT AP、便携机

二、问题描述：

当WX6103交换板中配置相关登陆口令且遗忘后，该交换板无法登陆配置。

三、过程分析：

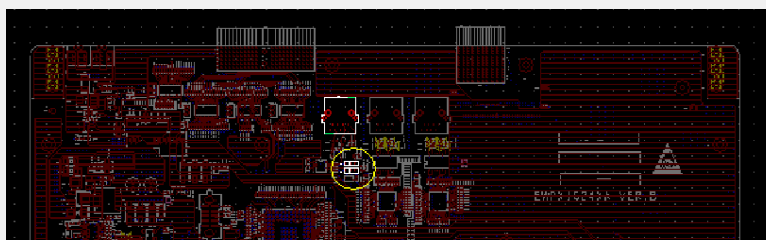
WX6103由于AC板为主控板，交换板为业务板，故交换板上是不带CONSOLE口，故当遗忘登陆口令后，那么该交换板后续就无法进行登陆配置了。

四、解决办法：

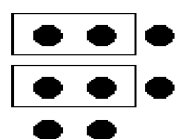
1、在交换板以下位置插入一根串口线，连接到PC COM2，波特率9600，由于交换板只能插到J槽位，与机框上部没有空隙，可以将面板右侧的10GE子卡挡板拆掉，将串口线从此位置伸入。



2、将交换板以下位置两个跳线使用跳线帽连接。



跳线连接方式：



3、插入交换板，按CLT+B进入扩展段菜单：

System start booting...
Booting Normal Extend BootWare....
The Extend BootWare is self-decompressing.....
Done!

*
* H3C EWPX1G24XA BootWare, Version 1.13
*

Copyright (c) 2004-2009 Hangzhou H3C Technologies Co., Ltd.

Compiled Date : Dec 9 2009
CPU Type : MPC8248
CPU L1 Cache : 32KB
CPU Clock Speed : 400MHz
Memory Type : SDRAM
Memory Size : 256MB
Memory Speed : 100MHz
BootWare Size : 512KB

Flash Size : 16MB
CPLD Version : 4.0
PCB Version : Ver.B

BootWare Validating...
Press Ctrl+B to enter extended boot menu...
Please input BootWare password:

```
=====|<1> Boot System|<2> Enter Serial SubMenu|<3> Enter Ethernet SubMenu|<4> File Control|<5> Modify BootWare Password|<6> Skip Current System Configuration|<7> BootWare Operation Menu|<8> Clear Super Password|<9> Storage Device Operation|<0> Reboot=====
```

=====Enter your choice(0-9):

4、选择<6>忽略配置启动

```
=====|<1> Boot System|<2> Enter Serial SubMenu|<3> Enter Ethernet SubMenu|<4> File Control|<5> Modify BootWare Password|<6> Skip Current System Configuration|<7> BootWare Operation Menu|<8> Clear Super Password|<9> Storage Device Operation|<0> Reboot=====
```

=====Enter your choice(0-9): 6
Flag Set Success.

5、选择<1>启动系统

```
=====|<1> Boot System|<2> Enter Serial SubMenu|<3> Enter Ethernet SubMenu|<4> File Control|<5> Modify BootWare Password|<6> Skip Current System Configuration|<7> BootWare Operation Menu|<8> Clear Super Password|<9> Storage Device Operation|<0> Reboot=====
```

=====Enter your choice(0-9): 1
Starting to get the main application file--flash:/main.bin!.....

The main application file is self-decompressing.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
Done!
System is starting...

6、待交换板启动后，从主控板console口通过OAP方式连接到交换板，此时应可时入命令行，可以在用户视图下通过more命令查看配置文件内容，重新对交换板进行配置，可对密码重新设置或删除。