



Fusion OMS-1 恢复网络设置

故障:在网络中无法找到Fusion OMS-1的IP地址

恢复方法如下:

一、硬件恢复环境搭建

1、需要设备

需要的设备有 VGA 线(公头-公头)1 台、带有 VGA 接口的显示器 1 台、需要恢复的 Fusion OMS-1 主机 1 台、路由器 1 台、USB 键盘一个、网线若干根。

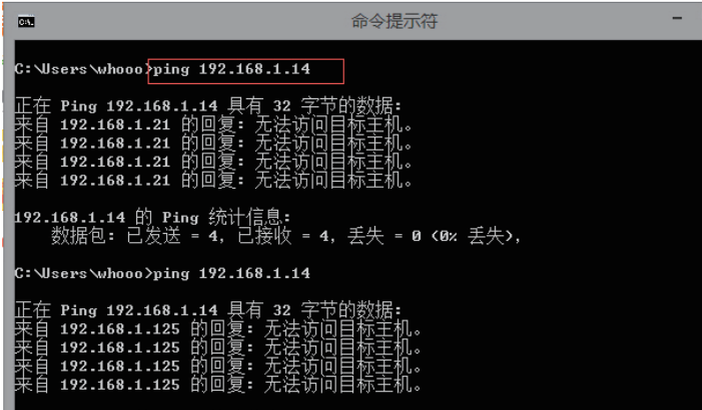
2、设备连接图



二、Fusion OMS-1 恢复

1、进入恢复页面

原故障 Fusion OMS-1 设备 IP 为 192.168.1.14,恢复之前要 Ping 一下网络是否通畅, 如下图:



```
命令提示符
C:\Users\whoop>ping 192.168.1.14

正在 Ping 192.168.1.14 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.21 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.1.21 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.1.21 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.1.21 的回复: 无法访问目标主机。

192.168.1.14 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),

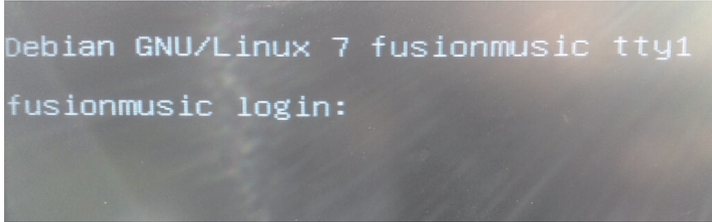
C:\Users\whoop>ping 192.168.1.14

正在 Ping 192.168.1.14 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.125 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.1.125 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.1.125 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.1.125 的回复: 无法访问目标主机。
```

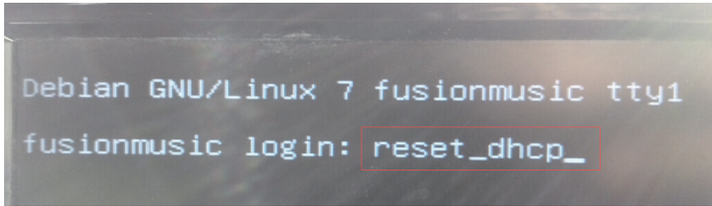
Fusion OMS-1开机后, 在显示器上显示如下



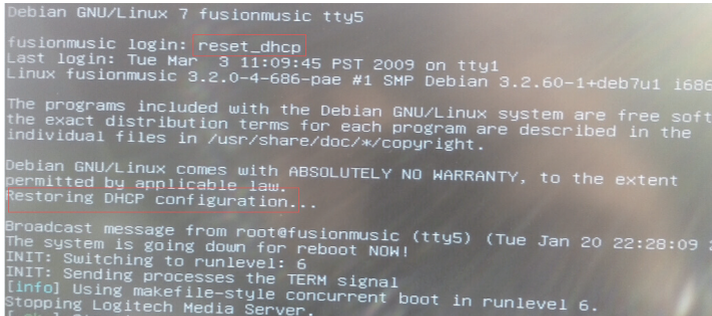
上图为Fusion OMS-1开机画面，开机完成后画面会停止在命令输入页面，如下图：



输入：reset_dhcp，显示如下



点击键盘“Enter”键，OMS-1进入DHCP恢复界面，显示如下：

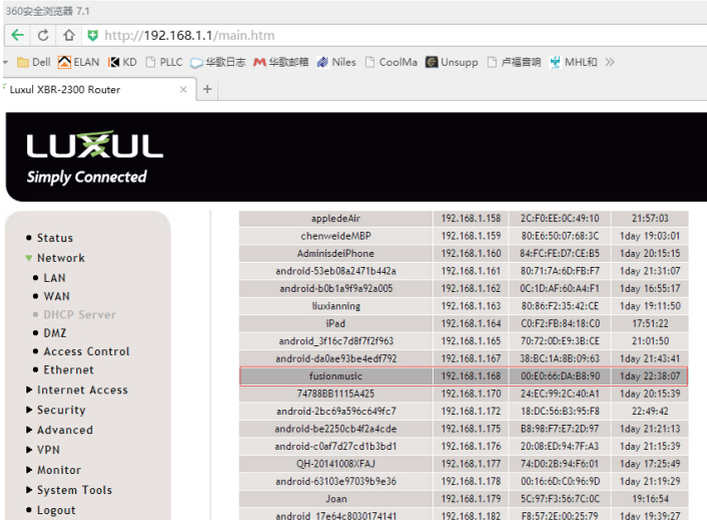


2、恢复完成重启

设备完成以后会继续重启，并且会再次登录命令输入界面，不用管它。

三、网页登陆设置完成

1、等待 Fusion OMS-1 重启完成,再次进入路由器 DHCP 服务器内寻找 Fusion OMS-1（路由器要开启 DHCP 功能）



appledeAir	192.168.1.158	2C:F0:EE:0C:49:10	21:57:03
chenweideMBP	192.168.1.159	8D:E6:50:07:68:3C	1day 19:03:01
AdminisdellPhone	192.168.1.160	84:FC:FE:D7:CE:B5	1day 20:15:15
android-53eb08a2471b442a	192.168.1.161	80:71:7A:6D:FB:F7	1day 21:31:07
android-b0b1a9f9a92a005	192.168.1.162	0C:1D:AF:6D:AA:F1	1day 16:55:17
luxlanning	192.168.1.163	8D:86:F2:35:42:CE	1day 19:11:50
iPad	192.168.1.164	C0:F2:FB:84:18:C0	17:51:22
android_3f18c7d8f72f9e3	192.168.1.165	70:72:0D:E9:3B:CE	21:01:50
android-da0ae93be4edf792	192.168.1.167	38:BC:1A:88:09:63	1day 21:43:41
fusionmusic	192.168.1.168	00:E0:66:DA:8B:90	1day 22:38:07
747888B1115A425	192.168.1.170	24:EC:99:2C:40:A1	1day 20:15:39
android-2bc69a59cc649cf7	192.168.1.172	18:DC:56:B3:95:F8	22:49:42
android-be2250cb4f2a4cde	192.168.1.175	B8:98:F7:2D:97	1day 21:21:13
android-c0a7d27cd1b3bd1	192.168.1.176	20:08:ED:94:7F:A3	1day 21:15:39
QH-20141008:FAJ	192.168.1.177	74:00:2B:94:F6:01	1day 17:25:49
android-63103e97039b9e36	192.168.1.178	00:16:6D:C0:96:9D	1day 21:19:29
Joan	192.168.1.179	5C:97:F3:56:7C:0C	19:16:54
android_17e64c8030174141	192.168.1.182	F8:57:2E:00:25:79	1day 19:39:27

ping 一下这个 IP 是否通畅，如下图：

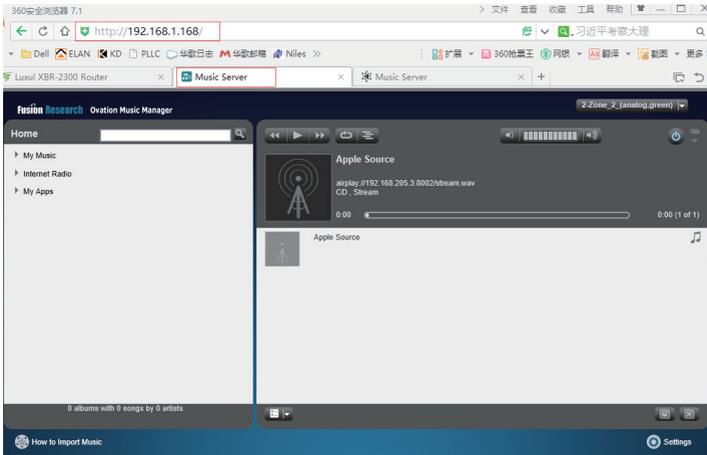
```
C:\Users\whooh>ping 192.168.1.168

正在 Ping 192.168.1.168 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.168 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=64
来自 192.168.1.168 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64
来自 192.168.1.168 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=64
来自 192.168.1.168 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=64

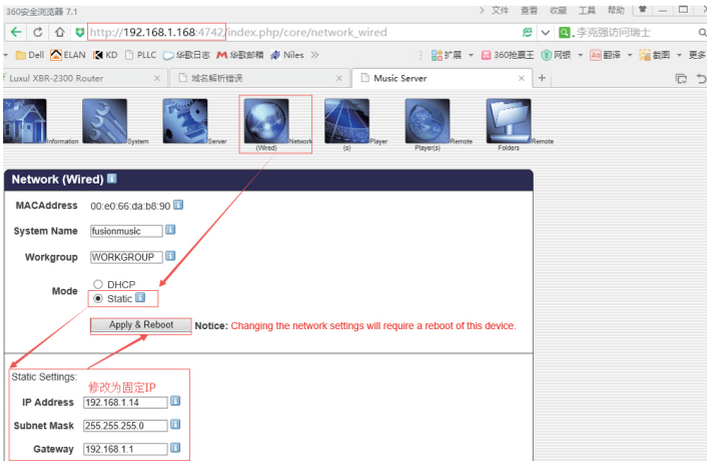
192.168.1.168 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 3ms, 最长 = 4ms, 平均 = 3ms
```

网络通畅，说明 Fusion 已经获取到了 IP 地址。

2、打开 IE 输入 IP 地址进入操作界面（为路由器 DHCP 分配的 IP）。



网络通畅，说明 Fusion 已经获取到了 IP 地址。



3、更改 IP 完成，Fusion OMS-1 会自动重启，重启完成，可以试试网络是否通畅，如下：



```
命令提示符
最短 = 3ms, 最长 = 4ms, 平均 = 3ms

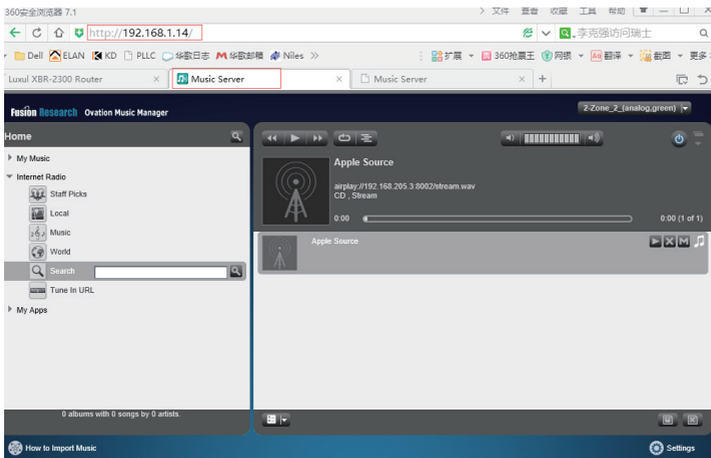
C:\Users\whoop>ping 192.168.1.14

正在 Ping 192.168.1.14 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.14 的回复: 字节=32 时间=368ms TTL=64
来自 192.168.1.14 的回复: 字节=32 时间=9ms TTL=64
来自 192.168.1.14 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64
来自 192.168.1.14 的回复: 字节=32 时间=30ms TTL=64

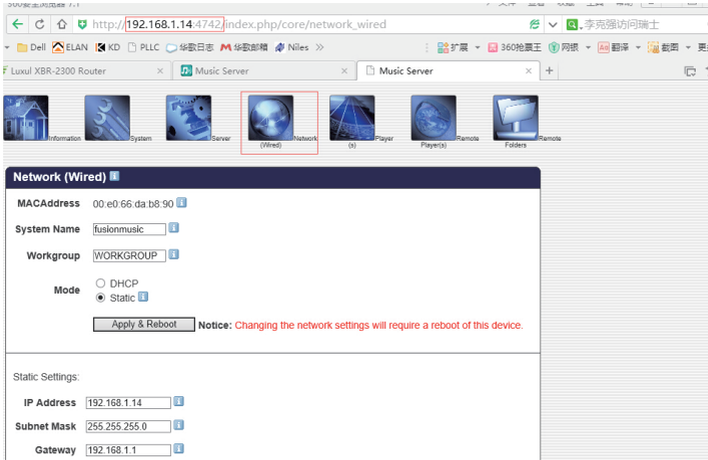
192.168.1.14 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 3ms, 最长 = 368ms, 平均 = 102ms

C:\Users\whoop>
```

上图显示，我们在 Fusion 配置页面修改的静态 IP 已经通了。打开 IE 输入新的静态 IP 地址，进入操作界面，如下：



打开 IE 输入新的静态 IP:4742，进入配置页面，如下：





华歌DVACO | www.dvaco.com | 400-058-5288 | Support@dvaco.com

www.dvaco.com | info@dvaco.com | www.weibo.com/dvaco

2014 Copyright 版权所有，翻版必究。所有商标，包含图片均已注册，最终解释权归华歌DVACO所有