





-
-
-
-
-



-
-
-



“ ”



RG交换机

极简网络，新一代交换机

支持的浏览器：IE8~IE11，谷歌，360浏览器

[忘记密码?](#)

[English](#) ▶

192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1

修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

修改

当前密码为默认密码，为提高系统安全性，请修改密码

首页

VLAN管理

CPU: 15.00% 内存: 38.2%

当前时间: 2022-11-10 14:03:37 设备型号: [模糊]

端口信息 刷新列表




端口	输入速率	输出速率	状态	端口实际速率	接收/发送字节
Gi0/2	0.0	0.0	未连接	0.0	0/0
Gi0/3	0.0	0.0	未连接	0.0	0/0
Gi0/4	0.0	0.0	未连接	0.0	0/0
Gi0/5	0.0	0.0	未连接	0.0	0/0
Gi0/8	3.6K	15.1K	连接(1000M)	2152	

10 条共32条

首页 1 2 3 4 下一页 末页 1 确定



编辑	
删除	
ON <input type="checkbox"/>	
保存设置	
+	

	
全选 反选 取消选择	
*	
	
	

.tS)





接入诺客MACC平台



正在检测与诺客MACC的连通性，帮助设备与MACC建立连接



本机IP地址：192.168.23.180



默认网关：



DNS服务器：

检测连通性

微信扫码扫描如下二维码，根据引导轻松加入诺客MACC管理。



取消

设备型号: [模糊]

刷新列表

端口名称	速率	双工	连接	MAC地址	设备名称	IP地址	VLAN	备注
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/3	OK	OK	未连接
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/4	OK	OK	未连接
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/5	OK	OK	未连接
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/6	OK	OK	未连接
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/7	OK	OK	未连接
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/8	OK	OK	未连接
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/9	OK	OK	未连接
未连接	0/0	0/0	0	0	Gi0/10	OK	OK	未连接

共 32 条

1 2 3 ... 1 确定



操作	VLAN ID	VLAN名称	端口
编辑			Te2/0/25-26
			Te3/0/50
			Te4/0/50
		VLAN0001yyyy	Gi6/0/24,Te6/0/49-50
			Gi7/0/1,Te7/0/25
		Te8/0/50	
		Gi9/0/18,Te9/0/49-50	

- " " " " "
- " " " " "
- " " " " "
- " " " " "
- " " " " "



+ 批量设置端口 + 添加SVI口

≡ 三层端口

端口	端口开关	子网掩码	IP地址	端口描述	操作
Gi0/1	关闭				编辑 删除
VLAN 1	开启	192.168.0.0	255.255.128.0		编辑 删除

显示: 10 条共3条

≡ 二层端口

端口类型	Access VLAN	Native VLAN	Permit VLAN	端口描述	操作	端口	端口开关
Gi0/1	关闭	ACCESS	1				
编辑 详情	Gi0/3	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/4	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/5	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/6	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/7	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/8	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/9	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/10	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/11	关闭	ACCESS	1	1		
编辑 详情	Gi0/12	关闭	ACCESS	1	1		

显示: 10 条共30条

●

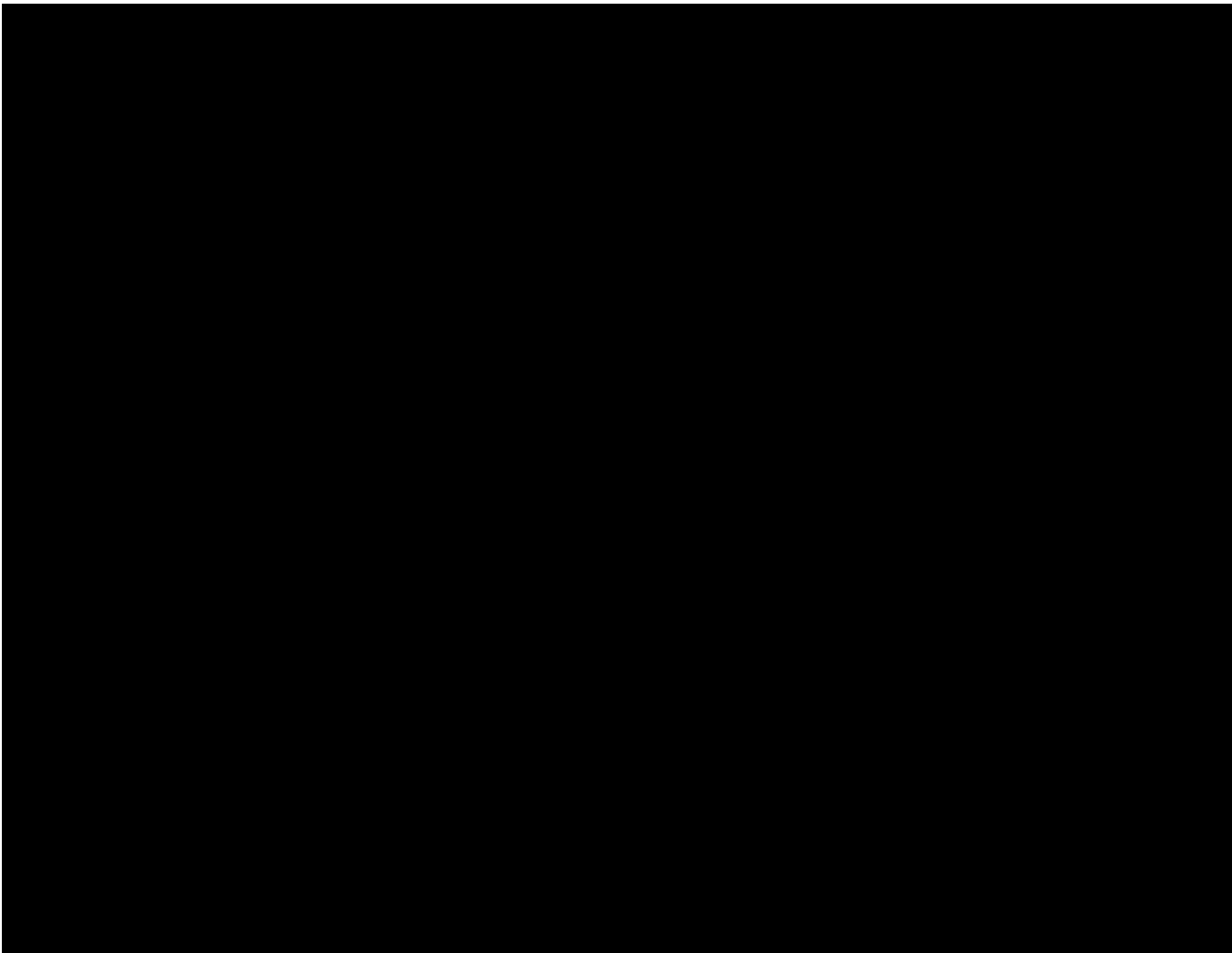
" "

●

" "

" "





" "



系统重启

说明：点击重启按钮将设备重新启动。重启过程需要2分钟左右的时间。请耐心等待，设备重启后会自动刷新页面。

重启设备

路由管理

说明：路由选路分为主路由和备份路由。当主路由不能生效，就会去备份路由。备份路由按照配置的级别优先级去走。备份路由1的优先级比备份路由2的优先级要高。

出口	路由选路	类型	操作
[Empty table body]			

◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶

添加静态路由 添加默认路由 删除选中路由

<input type="checkbox"/>	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址
[Empty table body]			

显示: 0 条 共0条

生成树全局设置

生成树端口设置

RLDAP设置

三 全局设置

生成树开关： ON

优先级： 范围(0-15)，默认8

握手时间： 范围(1-10)秒，默认2

老化时间： 范围(6-40)秒，默认20

转发延迟： 范围(4-30)秒，默认15

生成树模式：

MST名称： 32字节以内的字符串

MST版本： 范围(0-65535)，默认0

保存设置

三 MST 设置

说明：添加实例时，建议您先关闭生成树开关，配置好后再打开，以保证网络拓扑的稳定和收敛。

+ 添加实例 X 删除选中实例

实例ID	实例名称	实例状态	实例范围
8	默认实例，不可编辑	<input type="checkbox"/>	ALL



设置

+ 批量设置

建议直连PC的端口开启Port Fast

说明：

0/0/128	编辑	Gi2/0/24	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0/0/128	编辑	Gi2/0/23	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0/0/128	编辑	Gi2/0/22	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/21	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/20	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/19	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/18	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0/0/128	编辑	Gi2/0/17	关闭	关闭	关闭
编辑	Gi2/0/16	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0/0/128
编辑	Gi2/0/15	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0/0/128

显示 1 条 共48条

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 >>

•

•

" "



生成树全局设置

生成树端口设置

RLDP设置

RLDP全局设置

说明：RLDP可以方便快速地检测出以太网设备的链路故障。只有全局的RLDP打开，端口RLDP才能运行。

RLDP开关： ON

范围(2-15s)

探测间隔：

范围(2-10)

探测次数：

每端口RLDP 每端口RLDP

探测周期：

保存设置

端口RLDP设置

说明：1. 端口开启环路检测，可以避免环路引起的广播风暴问题。建议在接入设备连接用PC的端口上开启RLDP环路检查。



IGMP Snooping

说明：在二层设备下，组播帧是作为广播转发的，容易造成组播流风暴，浪费网络带宽。IGMP Snooping的作用便是窥探哪个端口需要组播流，就只往相应端口

转发组播帧。 帮助 | 给网站提意见

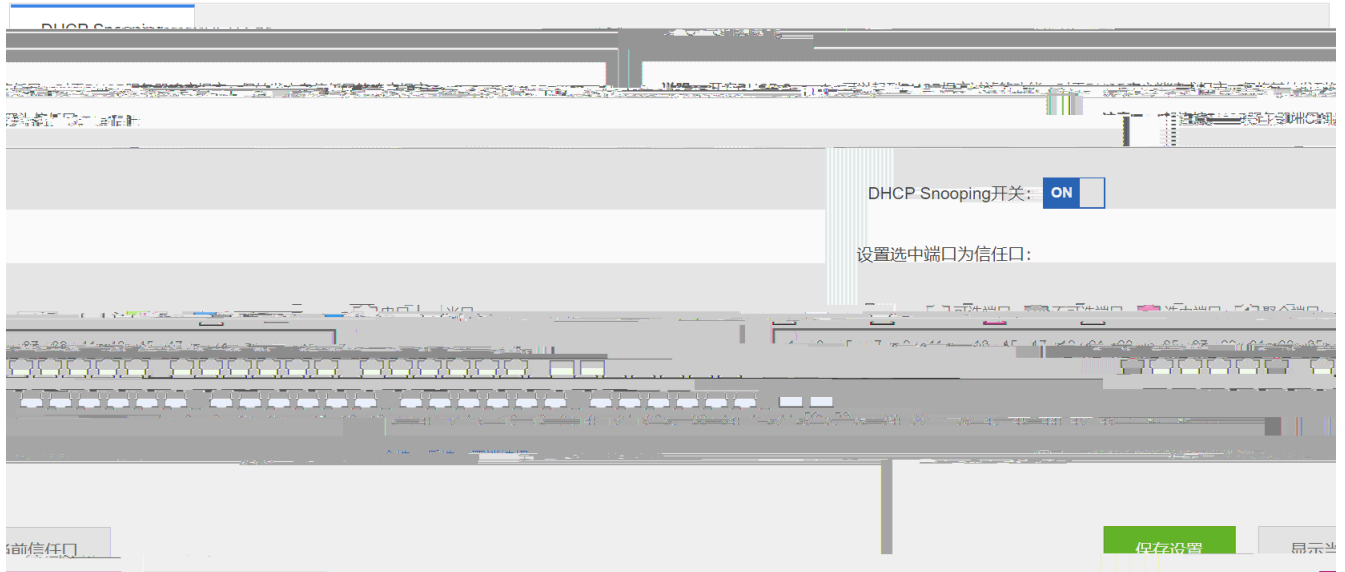
组播地址: 224.0.0.1 策略标识: IGMP0001 策略应用端口: 0/0

操作	<input type="checkbox"/>	组策略标识	组播地址	策略动作	策略应用端口
无记录信息					

末页 1 确定

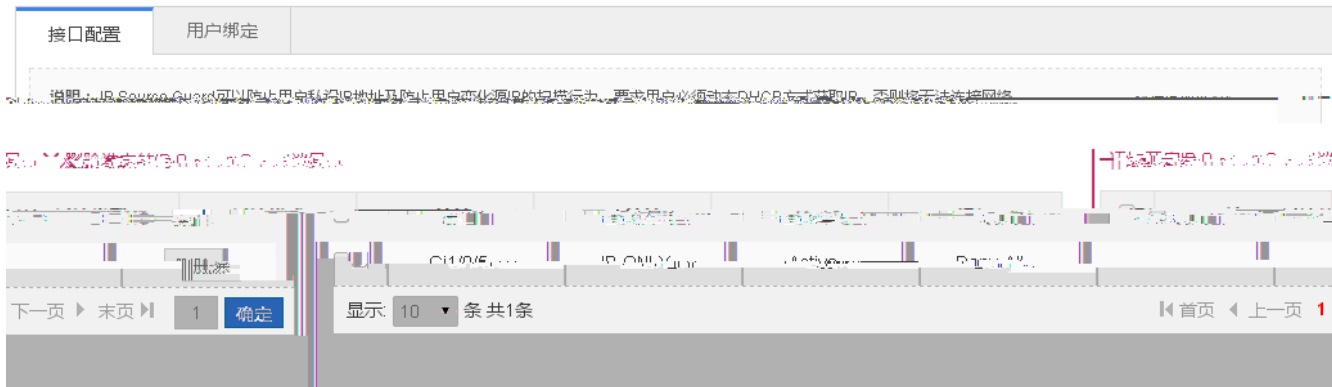
显示: 10 条共0条

首页 上一页 下一页



" "





- 2 e " " " " "
-)

"

"

q

#

t

#

t





" "



" " " "



ACL列表 ACL时间 应用ACL

+ 添加ACL应用端口 X 删除ACL应用端口

test	in	Gi0/24	in	删除
test	in	Gi0/22	in	编辑 删除

« 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 » 显示: 1 条 共2条



" " " "



" "



" " " "

" " " " " " " " " "

" "

" " " " " " " " " "



系统时间 修改密码 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

2020年11月19日 14:22:17

重新设置时间:

时区: UTC+0(格林尼治标准时间)

同步时间: 自动与Internet时间服务器同步 请手动设置DNS服务器



Web网管密码修改

用户名: admin

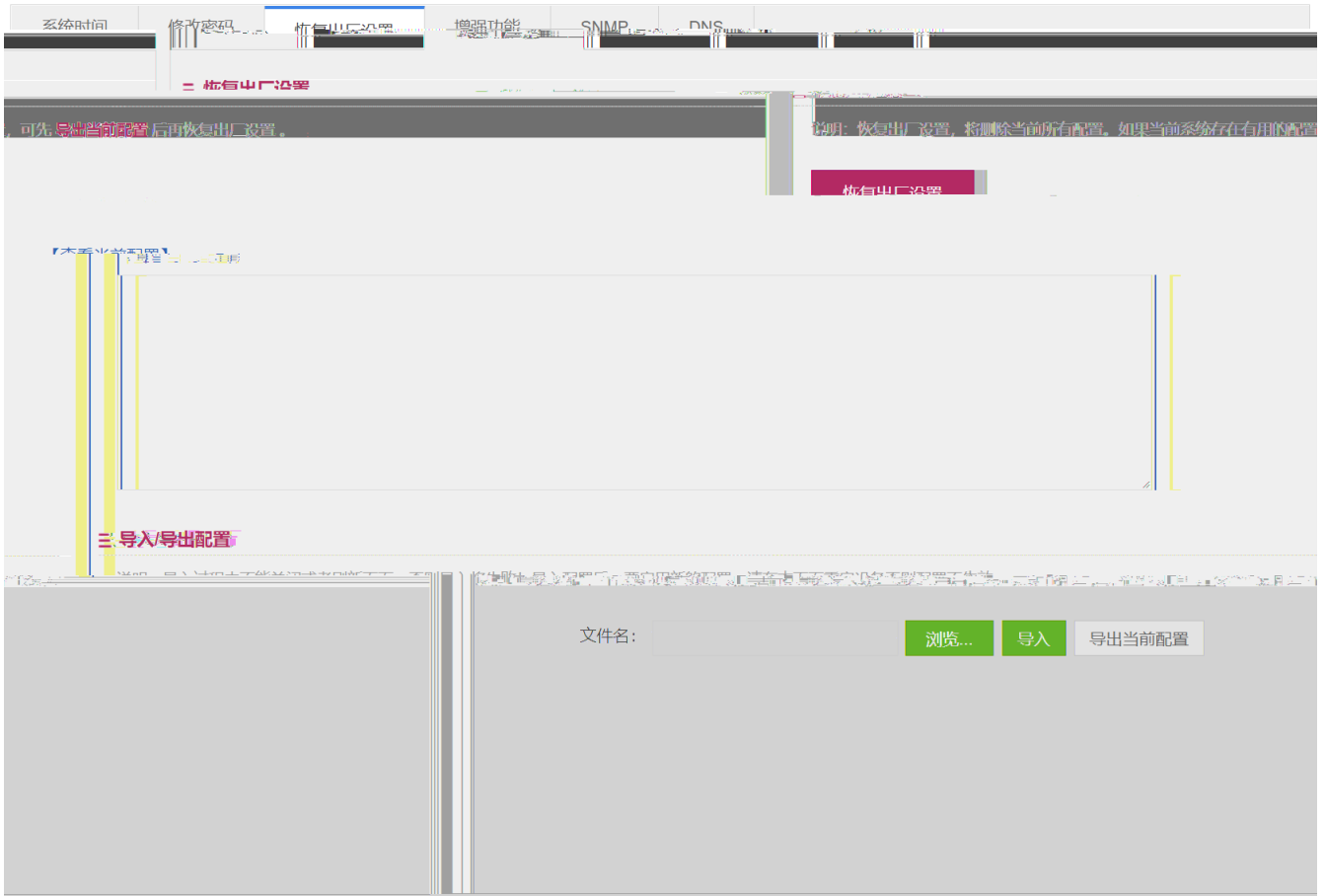
原密码:

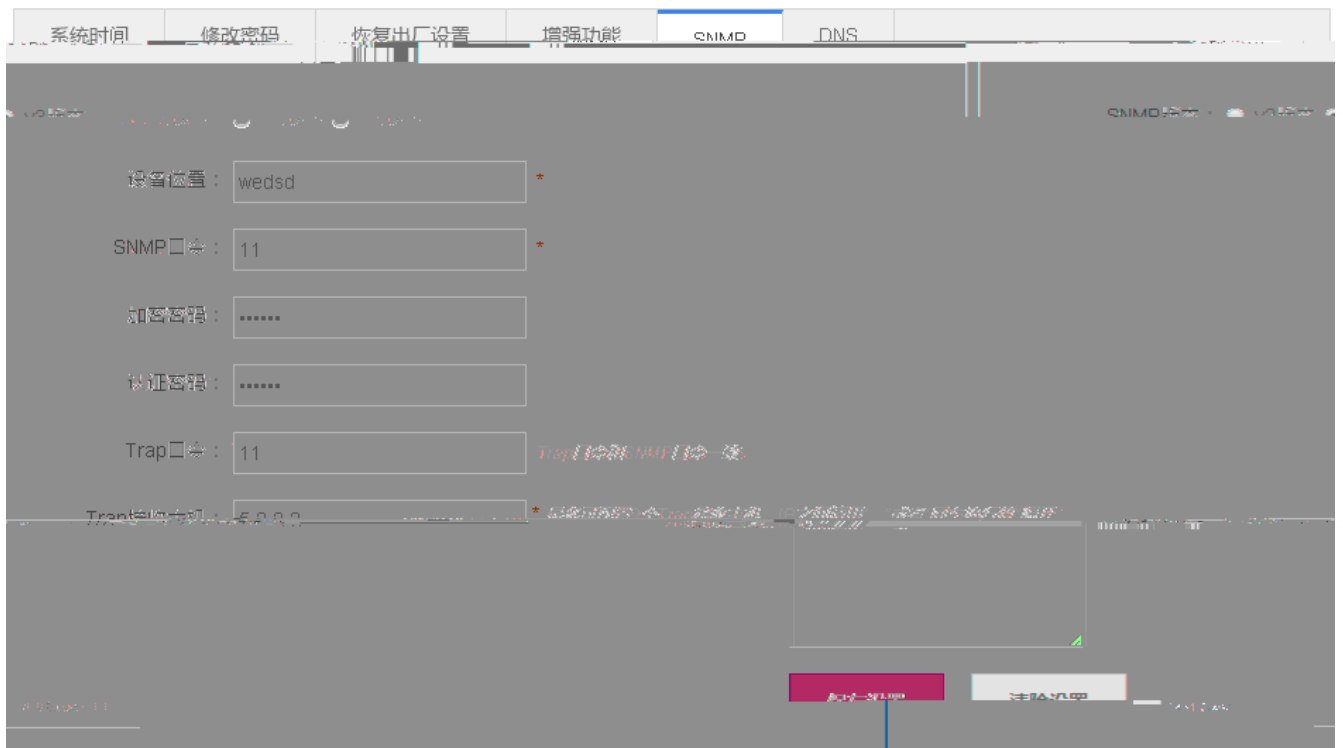
新密码:

确认密码:

保存设置









日志服务器 查看系统日志

服务器日志： ON

服务器ID：

发送日志等级：



日志服务器 查看系统日志

系统日志 (show log)

```
Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: disable
Sysname log messages: disable
Count log messages: disable
Trap logging: level informational, 0 message lines logged,0 fail
Log Buffer (Total 131072 Bytes): have written 47225,
*Jan  1 08:00:34: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Board information in this chassis has been collected.
*Jan  1 08:00:34: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis ES224 on switch 1
*Jan  1 08:00:34: %DP_6-MASTER: Module in slot 0 has translated to master ...
*Jan  1 08:00:39: %DEV_MONITOR-4-CARD_POWER_ON: The power enough, card in slot 0 will be controlled to power on automatically.
*Jan  1 08:00:45: %RR5-RR3B: Fuses for online fuse is regulated.
```





