

## 1.5. xxxx 升级到 2.0. xxxx 的说明



**提示：**

在您将您的防毒墙产品升级到 2.0 版本前，请仔细阅读此说明文档，了解防毒墙升级前后发生的变化，以免为您的工作带来影响。

- 关于 RSW-1000P：升级到 2.0 后，产品界面的标识和机器面板上的标识会不同，参考表 1：

1.5版本接口名	2.0版本接口名	新的默认地址	新的默认工作模式	新的工作区域
外网口	E0		BR0	WAN
内网口	E1		BR0	LAN
DMZ	E2	192.168.100.244 192.168.2.1	静态IP	DMZ

表1 RSW-1000P 1.5升级到2.0后接口变化

- 1.5 版本中在网桥上的 DHCP 配置，不能同步到 2.0 版本中；
- 1.5 版本中备份的配置不能在 2.0 版本中进行恢复；
- 【系统诊断】→【网络诊断】** 中 DNS 查询功能已取消，可以通过直接 ping 域名的方式进行验证；
- 取消了**【系统诊断】→【特殊设置】** 中网络应用模式功能，2.0 版采用了更智能的判断方式；
- 取消了下载系统诊断信息功能，2.0 版支持定时将系统状态报告发送到 rsw\_support@rising.com.cn；
- 取消了服务对象中的杀毒服务对象；
- 有关带宽管理的变动：1.5 版升级到 2.0 版只保留带宽分类的设置，过滤规则需要另外添加。2.0 版的带宽管理所有分类不可借入，即在此分类下进行的过滤，其最大带宽不会超过设定值，但同一级别下的所有二级分类实际使用带宽总和可以借用，即能够超出一级带宽的设定值；
- 2.0 版默认查杀所有文件类型，可以配置不查杀文件类型和禁止传输文件类型；
- 2.0 版不兼容 1.5 版中的蠕虫病毒过滤，可以在**【防火墙】→【入侵防御】** 中重新配置；
- 关于 NAT：1.5 版的目的地址转换规则中，如果目的地址为 Any 则对应任意目的地址(忽略入口)，升级到 2.0 版后只对应相应入口接口的主地址；如果 1.5 版中目的地址为 Any 而该接口没有地址，升级到 2.0 版会丢失规则；
- 如果在 1.5 版中只配置了流量控制而没有配置流量统计，在 2.0 中这种流量控制规则会丢失；
- 2.0 版中去掉了 1.5 版中的日志保存时间控制，仅以存储空间进行限制；
- 2.0 版本仅支持事件日志与管理日志数据库的平滑升级，但由于 2.0 版本和 1.5 版本使用的时间计算方法的不同，和原有数据库的日志信息中的时间会有所差异；
- 2.0 版本新增支持 IMAP 和 MSN 协议杀毒；
- IP 地址与 MAC 绑定功能也得到更进一步的优化，即支持路由模式下的绑定，也支持透明桥接模式下的

绑定，另外还支持 MAC 与 IP 变化信息记录功能；

17. 2.0 版本的网络管理部分新增了出口配置、策略路由、DDNS、集中管理、双机热备、SNMP 等功能；
18. 2.0 版本支持 URL 攻击防御以及更完善的入侵防御功能；
19. 2.0 版本新添加了 IP 黑名单功能；
20. 2.0 版本新增了 VPN 以及 7 层协议识别功能；