由于 IMSA 使用 postfix 来进行邮件的 Relay, IMSA 并不支持传递 SMTP 身份认证。在某些用户的环境中,必须要支持 SMTP 身份认证,在这种环境下, IMSA 需要配置成透明模式才能支持传递 SMTP 身份认证。以下是 IMSA5000-E(Dell)设置为透明模式的方法。

注:

- 1. 非不得已, 趋势科技不建议取消 postfix。
- 2. IMSA 工作在透明模式下时,不能使用 IP Filtering 模块(Email reputation 和 ip profiler)。

操作步骤: (在以下操作过程中,勿同时在 IMSA Web 界面上进行任何设置修改)

1. 关闭 IMSA 的 NRS 和 IP Fitlering 功能。

🔎 Page keyword	Summary					
	Real-time Statistics System	*				
Summary	Enable Connections					
Cloud Pre-Filter	Chapte Connections					
Policy	Accept POP3 connections	Enable 19 Filtering				
IP Filtering		L E Email reputation T 19 Profiler	Save			
Reports						
Logs	Companyate	Last refeesh 2011-2-25 10-24	C.Rafmah			
Mail Areas & Ousues	components		The Reserves of			

- 2. 取消 postfix 监听 25 端口。
 - a) 停止 postfix.

#postfix stop

b) 备份 master.cf 文件。

#cp /opt/trend/imss/postfix/etc/postfix/master.cf

/opt/trend/imss/postfix/etc/postfix/master.cf.backup

c) 修改 master.cf 文件

```
#vi /opt/trend/imss/postfix/etc/postfix/master.cf
```

保证以下两行都是注释掉的:

#smtp	inet	n	-	n	-	-	smtpd	
#2500	inet	n	-	n	-	200	smtpd	
#smtp	inet	n	-	n	-	100	smtpd	
#smtp	inet	n	_	n	_	_	smtpd	
#smtp	inet	n		n		200	smtpd	
#submiss	sion ine	t n		n			smtpd	
#	-o smtp	d_etrn	_restric	tions=re	eject			
#smtp	inet	n		n		100	smtpd	
-o cleanup_service_name=hand-off-cleanup -o content filter=								
-o smtpd_timeout=\$imss_timeout -o local_recipient_maps=								
-o myhostname=IMSVA								
-o smtpd junk command limit=99999						99		
1912								+

d) 启动 postfix

#postfix start

e) 验证修改是否成功。

#netstat -ant | grep :25

在关闭 postfix 25 端口之前,看到的输出应如下:





- 3. 修改 IMSA 的配置文件。
 - a) 备份 imsa 的配置文件。

#cp /opt/trend/imss/config/imss.ini /opt/trend/imss/config/imss.ini.backup

b) 编辑 **imsa** 配置文件。

vi /opt/trend/imss/config/imss.ini

c) 找到并修改如下参数:

enable_postfix_ui=yes 修改为 enable_postfix_ui=no

enable_postfix_ui=n<mark>o</mark>

#downstream_smtp_server_addr=127.0.0.1 修改为
downstream_smtp_server_addr=smtp 服务器的 IP,并取消注释符
#downstream_smtp_server_port=10026 修改为
downstream_smtp_server_port=25 取消注释符

#	8.1
#	Downstream or back end MTA server IP address or hostname.
#	The IP is recommended to avoid security issues that arise
#	from resolving the host.
do	ownstream_smtp_server_addr=10.28.132.102
#	8.2
#	Downstream or back end MTA server listening port.
do	ownstream_smtp_server_port=25 <mark>-</mark>

#proxy_smtp_server_ip=127.0.0.1 修改为 proxy_smtp_server_ip=0.0.0.0,并取消注释符。

10.1
The IP address the proxy service will bind to on a machine with
multiple NIC cards.
If not specified, the proxy service sets it to the first IP address
that it successfully binds to.
If not specified or specified as "all" or 0.0.0.0,
then proxy service binds to INADDR_ALL.
proxy_smtp_server_ip= 0.0.0.0
#proxy_pop3_server_ip= 0.0.0.0

[socket_1]
#proxy_service=SMTP_SERVICE

Version 1.0 By Soiphon

#proxy_port=10025

修改为

[socket_1]

proxy_service=SMTP_SERVICE

proxy_port=25

并取消注释符。

[socket_1] proxy_service=SMTP_SERVICE proxy_port=25<mark>_</mark>

open_to_all_connections = no 修改为 open_to_all_connections = yes, 并取消注释符。



enable_postset_thd=yes 修改为 enable_postset_thd=no

enable_soap_server= enable_postset_thd=n<mark>o</mark> detach_key_postfix=

smtp_greeting_msg=TrendMicro IMSS SMTP proxy 修改为 smtp_greeting_msg= 并取消注释符。



在[smtp]下添加如下内容:

```
supported_esmtp_cmds=PIPELINING,SIZE,VRFY,ETRN,XVERP,8BITMIME,AUTH,ONEX,XUSR,HELP,AUT
H=LOGIN
```



- d) 保存文件。
- e) 重新启动 S99IMSS 服务。

#/opt/trend/imss/script/S99IMSS restart

f) 验证修改是否成功。(请务必确认进行以下测试前,IMSA可以访问到后端邮件服务器的 25 端口) 如果在修改 imss.ini 的时候 IMSA 无法访问后端邮件服务器,请确认 IMSA 现在可以访问后端邮件服 务器,并执行#/opt/trend/imss/script/S99IMSS restart。

执行 **netstat** -ant | grep :25,应看到如下信息:

[root@imsva8	~]#	netstat -ant	grep :25		
tcp O		0 0.0.0.0:25		0.0.0.0:*	LISTEN
[root@imsva8	~]#				

执行 telnet 127.0.0.1 25, 应看到后端邮件服务器的欢迎信息。



如果 IMSA 无法访问到后端邮件服务器的 25 端口,很可能会看到如下错误提示:



- 4. 如果 IMSA 的版本为 8.0 或者 8.2 的版本,请执行以下操作(如果是 7.0 版本,请跳过该操作)。
 - a) 备份 MsgTracing.conf 文件。

#cp /opt/trend/imss/config/MsgTracing.conf /opt/trend/imss/config/MsgTracing.conf.backup

b) 修改 MsgTracing.conf.

vi /opt/trend/imss/config/MsgTracing.conf

将 SessionGroupExpiredInterval=1200 修改 SessionGroupExpiredInterval=120.

in SessionGroup longer till the interval expiring. SessionGroupExpiredInterval=120<mark>-</mark>

- **c)** 保存修改。
- d) 重新启动服务。

#/opt/trend/imss/script/S99MSGTRACING restart

此步操作的目的:当 IMSA 为透明模式时,如果该参数未进行修改,邮件经过 IMSA 后,在 Message Tracking 里需要等待 20 分钟后才能查到该日志。进行如上修改后,邮件在 Message Tracking 里 2-3 分钟后就能查到相关日志。