





ASUS mail Filter System

用户手册 V1.0B0130

权利声明

- 1. 本书的著作版权为浩擎〈上海〉信息科技有限公司所有,授权华捷联合信息 (上海)有限公司使用于 ASUS 邮件过滤先锋系列产品,未经双方书面许可, 不得将文件的任意部分影印、复制或翻译成其它语言。本出版品内容和所含 信息如有变更,恕不另行通知。
- 2. ASUS 邮件过滤先锋的商品名称和商标系属华捷联合信息(上海)有限公司版权所有。

目录

1	前	<u> </u>	3
2	主	画面说明	3
3	垃:	圾信过滤等级	5
4			
	4.1 4.2 4.3 4.4	IP黑白名单管理 寄件人黑白名单管理信件内容黑白名单管理信件内容规则的各种设定	8 10
5	信	件隔离区	13
	5.1 5.2	信匣定义 信匣功能	
6	信	件处理	18
	6.1 6.2 6.3 6.4	信件处理规则 信件保留期限 通知信管理 通知信范例	21 21
7	记:	录检阅	23
	7.1 7.2 7.3	收发信记录	25
8	个.	人统计资料	27
9	介	面语言设置	28



1 前言

欢迎您使用 ASUS mail Filter System (以下简称 AFS 系统)。在这本手册中,我们将协助您了解如何使用本系统的各项功能。在您未做任何个人化的设定之前,系统将依据默认值为您提供服务,若个人化设定与系统管理者的设定有不同之处,系统将会以您个人的设定为优先。

2 主画面说明

登入系统后所看到的主画面依所在位置可分为上方、左方、右方三个区域(如下图),简单说明各区域的功能,如下:



1. 画面上方

- 主销²:系统使用完毕,可随时点选「注销」离开系统。

2. 画面左方

- ◆ 个人统计资料:包括个人统计数据与记录检阅。
 - 1. 统计资料:系统会统计个人的信件、正常信、可疑信以及垃圾信等数量,依日、周、月、年及自订范围,统计五种不同时间区间内的信息。
 - 2. 记录检阅:使用者可透过记录检阅了解流经个人账号的每一笔联机与信件信息,包括信件标题、信件大小、过滤结果等等,并提供多字段查询功能,让使用者在调阅信件时,可快速查询与处理。



- 个人垃圾信管理:此功能包含四种子功能
 - 1. 垃圾过滤等级:等级设定可调整系统对于垃圾信的敏感程度,可分为低、中、高,预设为中。
 - 2. 黑白名单管理: 可分为 IP、寄件人、信件内容黑白名单。
 - 3. 信件隔离区:可分为可疑信匣、垃圾信匣。
 - 4. 信件处理: 使用者可在此自行设定垃圾信、可疑信的处理方式 与通知信的寄送时间。

3. 画面右方

画面根据左方的功能会有不同的信息呈现,系统预设的登入画面为「个人垃圾信管理」→「信件隔离区」→「可疑信匣」。





3 垃圾信过滤等级

AFS 提供每位使用者可自订垃圾信的过滤等级,以调整系统对于垃圾信的敏感程度,使用者可依实际需求作个人专属的调整设定。请点选「个人垃圾信管理」→「垃圾信过滤等级」,即可进行设定。

垃圾信过滤等级之设定分为三级: 预设等级为【中】

- 【低】, 仅过滤明显可判断的垃圾信
- 【中】, 由AFS 自动作判断
- 【高】,只收取来源为使用者设定之白名单的信件。

等级设置

等级设置: 等级设置可调整系统对于垃圾倍的敏速程度,请视实际需求作调整。

- ○低 仅过滤明显可判断的垃圾倍
- 中 魚 华顿防垃圾邮件先锋 自动作判断
- ○高 只收取颁为用户设置之自名单的邮件

保存回复设置



4 黑白名单管理

黑白名单为 AFS 的多种过滤方法之一,也是最直觉、简单的设定。按使用者设定,直接比对发信主机 IP,寄件人,和信件内容。如果已知某 IP、某寄件人或某些信件内容为垃圾信,可以把它加入黑名单(IP、寄件人、信件内容);反之,若已知的 IP、寄件人或信件内容,必为正常信,则加入白名单。

请点选「个人垃圾信管理」→「黑白名单管理」,即可操作个人黑白名单。

4.1 IP黑白名单管理

1. **新增:** 填 IP 和 MASK (MASK 可不填),按「新建」钮。



2. 删除: 勾选 IP/MASK 表列中,前面的 Checkbox,按「删除」钮。

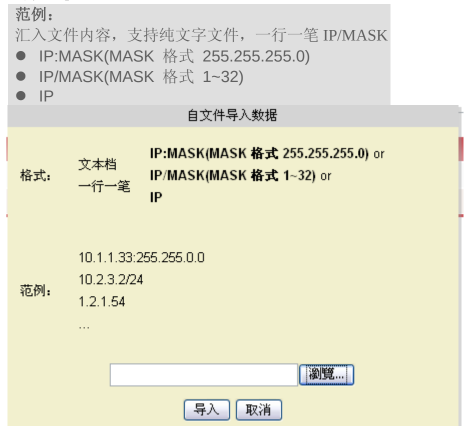


3. 修改: 点选 IP/MASK 修改钮, 出现「项目内容修改」窗口, 修改后按「储存」。





4. 汇入:按「汇入」钮,出现「自档案汇入数据」窗口,选择汇入档案,再按 「汇入」钮。



5. 查询:针对 IP 地址作查询,填入完整 IP 或部分 IP 字符串,并按「查询」钮。



4.2 寄件人黑白名单管理

1. 新增:填「寄件人邮件地址」,按「新增」钮。可使用万用字符"*"。



2. 删除: 勾选表列中, 欲删除项目前面的 checkbox, 按「删除」钮。

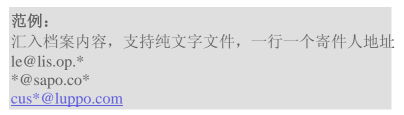


3. 修改: 点选欲修改项目的「修改」钮,出现「项目内容修改」窗口,修改完成,按「储存」钮。





4. 汇入:按「汇入」钮,出现自档案汇入数据窗口,按「浏览」,选择汇入档案,最后按窗口左下的「汇入 | 钮。





5. 查询: 输入查询字符串,可以输入查询对向的完整字符串或部分字符串,并按「查询」钮。





4.3 信件内容黑白名单管理

信件内容黑白名单提供多条件式邮件内容黑白名单管理,结合 AND、OR 布尔运算方式在同一条规则之中可订立多个字段条件,最多可设定 50 项字段过滤条件,条件包括:标题、收件人、寄件人、信件大小、信件内文、附档类型、附档内文、附档名称、信件档头与收件人数乘以信件大小。另外,正确的设定和搭配,才能使规则发挥效用,本节最后将介绍各种规则的设定。

请点选「个人垃圾信管理」→「信件内容黑白名单管理」,即可操作。

1. 新增:点选信件内容黑白名单的「新增规则」按钮,出现「新增信件内容白 名单」窗口,编辑规则字段内容,并按「储存」钮。储存之后,可按「返回」 钮,回到信件内容黑白名单表列。



2. 删除: 勾选表列项目前方的 checkbox, 再按「删除」钮。



3. 修改: 点选规则的「修改」按钮

出现该规则的「修改信件内容白名单」窗口,即可修改规则或条件说明,修改完毕后,点选「储存」。储存后,按「返回」钮,可以回到信件内容黑白名单表列。

启用或停用规则:



4. 查询: 窗口右方的查询功能,针对规则的条件说明作查询,可输入目标的部分字符串。

4.4 信件内容规则的各种设定

搭配特殊的功能字符,有助于过滤效果,更能简化黑白名单管理。

- 1. 「标题」、「收件人」、「寄件人」、「附档内文」、「附档名称」与「信件档头」 支持的功能字符:
 - *(可多个任意字或没有字符),规则内容如为:房*贷,则"房子借贷", "房贷"都会符合。
 - ? (出现任一个字符,**注意**!中文字为二个字符), 如: user?@somemail.so,则 user1@somemail.so, users@somemail.so 都 会符合。
 - [](出现的字符必须为其中之一),如:[Aa]uction,则 Aution 和 aution 都会符合。
 - ! (表示此规则之相反), 如: ![Aa]uction, 则 Aution 和 aution 都会不符合。
 - \(请把随后的字符当成一般字符),如:\[福利公告\],则"[福利公告]" 会符合,用以指明中括号不再是功能字符。



2. 「信件大小」与「收件人数乘以信件大小」

支持的功能字符:

- 比对大小字符: >, <, =。
- 可使用的单位表示法: K, k, 100k 表示 100*1024 bytes; M,m, 10M 表示 10*1024*1024 bytes。
- 可以搭配!使用,藉以比对不符合者。

范例: >10M, 表示大于 10Megabytes 则符合此规则。

3. 「附档类型」

- 可以检查出的类型: doc(Microsoft Office 系列)、pdf、mp3、wmv、mpeg、ra、rm、exe、tgz、rar、zip、jpg、gif,附档名称即使被寄件者手动变更,AFS 仍可正确判断。
- 规则若设为 doc,pdf,mp3,tgz,则文件夹为 Microsoft Office 系列、pdf、mp3、tgz,都会符合规则。
- 若要检查夹文件是否为 Microsoft Office 系列,一律以"doc"为规则设定内容,不需要逐一列出各种附档名。



5 信件隔离区

若使用者将垃圾信或可疑信设定为留置在 AFS,即可在信件隔离区检视留置的信件。请点选「个人垃圾信管理」→「信件隔离区」,即可操作。

5.1 信匣定义

AFS 共分有两种信匣,由于信匣功能雷同,因此不分段叙述。 信匣定义如下:

- **可疑信匣:** 所谓可疑信,表示此信件有可能为垃圾信,需要使用者协助判断。 若使用者设定【信件处理】之可疑信处理方式为留置在 AFS,则系统会将所 有的可疑信放置可疑信匣。
- **垃圾信匣:** 此信件为不请自来的垃圾电子邮件。 若使用者设定【信件处理】之垃圾信处理方式为留置在 AFS,则系统会将所有的垃圾信放置在垃圾信匣。



5.2 信匣功能

AFS 右方所显示的信匣区,提供有信件查询、信件排序、信件阅读与信件回报等功能,各功能说明如下:



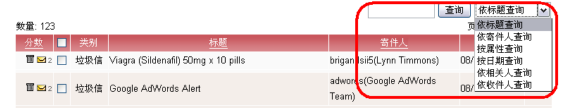
功能选项说明:

功能		功能说明
	分数	由 AFS 判断为垃圾信的分数
	类别	由 AFS 判断信件类别为垃圾信/钓鱼信/病毒信…
	标题	信件主旨
安郎	寄件人	显示寄件人名称
字段 说明	日期	显示寄送日期
近奶	大小	整封信件大小(包含附檔)
	以上字段皆	皆提供升幂、降序的动态排序功能
	类别	由 AFS 判断的信件类别:正常信,垃圾信,病毒信,钓鱼信
	送信	直接将信送出给收件人,不会告诉 AFS 此信是否 误判
	删除	直接将信从 AFS 上删除,不会告诉系统此信是否 误判
	清空信匣	删除此信匣所有信件
设定	送信并回报为误判信	代表正常信被系统误判,使用此按钮可以指正系统的判断,系统学习后可避免之后的误判。
	移至垃圾信匣并回报为垃 圾信	将可疑信件移至垃圾信匣并回报系统,使用此按 钮可以指正系统的判断,系统学习后可避免之后 的误判。
	加入个人寄件人白名单	将寄件人加入个人白名单
	加入个人寄件人黑名单	将寄件人加入个人黑名单



1. 信件查询

AFS 可根据标题、寄件人、内容、日期、相关人、收件人等六种不同的字段做检索。只要输入关键词,选择您要检索的字段,按下「送出」即可进行检索,检索结果预设以寄件时间做排序。



搜寻功能说明:

功能	功能说明
依标题查询	查询信件主旨
依寄件人查询	查询寄件人
依内容查询	查询信件内文
依日期查询	查询寄件人日期
依相关人查询	查询寄件人和收件人
依收件人查询	查询收件人



2. 信件排序

系统预设以寄件时间做为信件的排序原则。若欲以其它字段做排序, 仅需点选此 区的字段名称即可。此外,若您有一次处理大量信件的需求,仅需勾选此区的□ 图示,便可一次全选该页的所有信件,进行后续处理动作(如:直接删除、直接 送信...等等)。

范例:

欲以寄件人姓名作为排序原则。点选「寄件人」,则信件将以Z到A为寄件人名称 作升序排列,显示字段名称为「十寄件人」: 再点选一次,则将信件以A到Z为寄 件人名称作降序排列,显示字段名称为「一寄件人」。



3. 信件阅读

在您想阅读的信件标题上点选鼠标左键,便可在同一个窗口阅读该信件详细内 容。进入信件之后,可随时点选信件上方的功能选项,进行后续处理动作。另外 AFS 预设所有信匣的隔离区在读信时(包括:垃圾信匣、可疑信匣),自动阻挡所 有图片,以防止色情图片干扰工作。



Voor het in stand houden van zakelijke relaties geeft zelfs bijna tweederde aan de telefoon het belangrijkste te vinden, zo blijkt uit het Zakelijke Te onie Onderzoek BBeyond. Met antwoorden die niet lijken afgestemd op de specifieke waag neemt men geen genoegen. Thuiswerk kan winst ople ren. Packard Bell wilde niet reageren op de resultaten. Niet het moment waarop aan de andere kant van de lijn de hoorn van de haak werd genom n, was beslissend voor de wachttijd, maar het moment waarop een mens van vlees en bloed zich meldde. Niet in de laatste plaats voor de thuiswe

or zelf.

Dat leidt uiteindelijk tot prestatieverbetering van het gehele team.

Vooral in de zorgsector zullen de banen toenemen, bijvoorbeeld bij thuiszorg-organisaties en huisartsenposten.

Overigens levert de call die jij opneemt voor een andere participant je ook onmiddellijk geld op.



4. 信件回报

AFS 内建垃圾信样本学习能力。为了降低系统误判率,让系统认识您所认定的垃圾信与正常信,AFS 建议您定期至信匣检视信件并适时予以回报。可疑信匣与垃圾信匣的回报功能不尽相同,但包括的操作功能如下:

回报动作	功能说明
送信	直接将信送出给收件人,不会告诉 AFS 此信是 否误判
删除	直接将信从 AFS 上删除,不会告诉系统此信是 否误判
清空信匣	删除此信匣所有信件
送信并回报为误判信	代表正常信被系统误判,使用此按钮可以指正系统的判断,系统学习后可避免之后的误判。
移至垃圾信匣并回报为垃 圾信	将可疑信件移至垃圾信匣并回报系统,使用此按钮可以指正系统的判断,系统学习后可避免之后的误判。
加入个人寄件人白名单	将寄件人加入个人白名单
加入个人寄件人黑名单	将寄件人加入个人黑名单

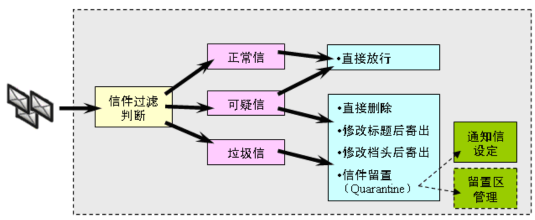


6 信件处理

使用者可自行设定可疑信、垃圾信与通知信的处理方式。系统会先给予信件一个过滤判断结果,接着使用者可以自行设定后续的处理方式,例如直接删除、直接放行、修改标题档头...等等。若使用者采用留置的方式处理,那就必须再进行通知信周期设定,系统将会自动在您设定的时间寄送通知信给您。

请点选「个人垃圾信管理」→「信件处理」,即可进行操作。

AFS 信件处理的流程如下图所示,关于各部分的功能说明,会在后面再做详细说明。



(AFS 信件处理设定流程)

6.1 信件处理规则

信件判断结果说明

当信件经过 AFS 的过滤判断后会得到一个分析结果,包括正常信件、可疑信件以及垃圾信件,AFS 对于三种结果的定义如下表:

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
判断结果	说明
正常信件	此信件为使用者正常往来之电子邮件
垃圾信件	此信件为不请自来的垃圾电子邮件
可疑信件	此信件有可能为垃圾信,需要使用者协助判断

信件处理方式说明

如果判断结果为正常信件,系统就会直接将信件寄送到后方的 Mail Server。 若判断结果为垃圾信或是可疑信,使用者可以依照个人使用习惯,设定最合 适的处理方式。处理方式请见下列表格的详细说明。

处理方式	说明
使用系统默认值	遵循系统预设处理方式,此为系统管理者所设定之处理方式。



直接删除	将垃圾信直接删除,一般不建议采取此作法
信件档头加上	将信件文件头(header)加上设定的文字,再将信件送
	到后方的邮件主机。
 信件标题前加上	将信件标题加上使用者设定的文字, 再将信件送到后方
1617你您别加工	的邮件主机。
	系统会将信件留置在 AFS 上,使用者可以自行于在线
留置在 AFS	透过可疑信匣/垃圾信匣检视留置信件,或是透过通知信
	检视信件并决定后续处理方式。

1. 【信件档头加上】--修改信件档头(Header)

这个功能多半是由管理者做设定,一般使用者较少使用。修改 Header 的目的,是为了让后方的 Mail Server 进一步采取后续的处理,例如 Mail2000 Server 经过简单的设定调整之后,就可以将 AFS 判断为垃圾的信件直接归类到垃圾信匣。

对于使用者来说,这种设定方式对使用者的干扰最少,并不会直接看到信件被修改过的 Header,也不需要改变使用习惯。修改时可运用的参数为: \$SCORE:输出 AFS 过滤后给予的判断分数。

范例:

使档头出现"X-M2KSPAM: YES/\$SCORE"字样,修改结果如图所示。

Received: from 210.200.181.194

by m6.mail2000.com.tw with Mail2000 ESMTP Server

(envelope-from <kbzdoocrum.flower@vip.citiz.net>

Return-Path: <kbzdqocrum.flower@vip.citiz.net>

X-M2KSPAM: YES/100

Received: from 61.220.169.27

by mx3.mail2000.com.tw with Mail2000 ESMTP Serve (envelope-from <kbzdoocrum.flower@vip.citiz.net>

Return-Path: <kbzdoocrum.flower@vip.citiz.net>

Received: By OpenMail Mailer;Tue, 17 May 2005 16:28:52 +0

Received: By OpenMail Mailer;Tue, 17 May 2005 16:28:52 +0

Received: By OpenMail Mailer;Tue, 17 May 2005 16:28:52 +(

Received: from 61.220.169.24

by mail.office.openfind.com.tw with Mail2000 ESM (envelope-from <kbzdoocrum.flower@vip.citiz.net>

Return-Path: <kbzdoocrum.flower@vip.citiz.net>

X-M2KSPAM: YES/41063 spam

2. 【信件标题改为】--修改信件标题

修改信件标题,可以在收信时明确得知信件的过滤结果,但若要将垃圾信件直接放入 Mail Server 垃圾信匣,就必须自行设定过滤条件。修改时可运用的参数为: \$TITLE: 输出原本的标题

范例:

使垃圾信的标题均能以[**SPAM**]作为开头以兹区别,将信件标题改为: [**SPAM**]\$TITLE,修改结果(如图八)所示。



3. 留置在 AFS

若设定信件处理方式为「留置在 AFS」,AFS 就会将判断为可疑信或是垃圾信的电子邮件留置在 AFS 的可疑信匣与垃圾信匣中,这些被留置的信件若是不处理,AFS 预设会按照系统管理者所设定保留时间之后将信自动删除,且管理者与使用者都可以自行调整保留的期限。

另外,使用者亦可利用留置区的管理接口进行回报的动作。留置区的管理画面如图所示:





6.2 信件保留期限

管理者与使用者都可以订定信件处理的方式以及保留期限天数。管理者订定的规则将会成为系统默认值,但并非强制性,使用者亦可订定自己的信件处理方式。 系统与使用者的设定方式若有冲突,将以使用者订定方式为优先,但管理者亦可手动检视、并调整使用者的信件处理设定。

6.3 通知信管理

若设定「留置在 AFS」的信件处理方式,使用者必须再进行通知信周期的设定。 为了得知哪些可疑信或是垃圾信被留置在 AFS 上,系统可设定将留置在系统中 的垃圾信、可疑信件汇整出清单,定时寄送通知信到使用者信箱。

使用者可透过通知信内的设定功能直接对垃圾信、可疑信件做判断处理。与信件处理设定相同,系统与使用者的设定方式若有冲突,将以使用者订定方式为优先,但管理者亦可手动检视、并调整使用者的信件处理设定。

通知信周期设定

「通知信设定」有多种周期设定方式,详细说明请见下表:

处理方式		说明	
使用系统默认值	遵循系统预设处理方式,	即为系统管理者所设定之	之时间寄送
停用通知信功能	不寄送通知信		
设定周期	自行设定多久寄一次通知假设通知信周期设为 "30于 AFS 的垃圾信件及可		沖会将留置
设定时间	设定何时寄送通知信,可 天、不同时间寄送通知信 一次设定多笔不同的时间		
期六 00 ▼]: 00 隔离通知信计	信功能 毎周]星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星	通知信设置 说明: 假设隔离通知信周期设为"30分钟",则系统每30 分钟会将留置于华硕防垃圾邮件先锋的可疑邮件及垃圾邮件汇整出列表寄信通知您。	
	置: 由隔离通知信操作隔离邮件 信上的链接直接登录华硕防垃圾邮件先镗系统	说明:设置提供用户在未登录华硕协垃圾邮件先锋系统之 状态下,可直接经由隔离通知邮件中操作留置于华硕防 垃圾邮件先锋主机上之隔离邮件,或直接经由隔离通知 信上的链接登录系统,而无需输入帐号及密码。	
保存」「回复设置」			



6.4 通知信范例

AFS 会依据系统管理者设定时间,寄发通知信。预设系统会寄发内文+附档类型通知信,内文会以简洁方式显示常用操作功能,若需进阶管理功能,请直接点选附档或直接登入 AFS 进行检视与处理。

内文:以在通知信找到正常信为设计理念,提供「送信」及「送信并加入白名单」功能。

附档: 提供丰富的多字段操作与处理功能:

通知信说明:

- 1. 留置在 AFS 的垃圾信总数
- 2. 新送入 AFS 的垃圾信数目
- 3. 留置在 AFS 主机的信件明细,可透过以下两种方式进行处理动作:
 - 3.1 直接就标题与摘要内文作判断是否为正常信: **☑**选取标题前的框框, 然后进行后续处理动作。
 - 3.2 点选标题连结阅读信件完整内容:由信件内容判断是否为真正的垃圾信,然后选取画面中的功能选项做后续处理动作,系统提供的操作功能如下:

回报动作	功能说明
送信	直接将信送出给收件人,不会告诉 AFS 此
Z III	信是否误判
 删除	直接将信从 AFS 上删除,不会告诉系统此
M1 457	信是否误判
清空信匣	删除此信匣所有信件
	代表正常信被系统误判,使用此按钮可以指
送信并回报为误判信	正系统的判断,系统学习后可避免之后的误
	判。
┃ ┃移至垃圾信匣并回报为垃	将可疑信件移至垃圾信匣并回报系统,使用
极层	此按钮可以指正系统的判断,系统学习后可
· 次旧	避免之后的误判。
加入个人寄件人白名单	将寄件人加入个人白名单
加入个人寄件人黑名单	将寄件人加入个人黑名单
加入系统寄件人白名单	将寄件人加入系统白名单
加入系统寄件人黑名单	将寄件人加入系统黑名单



7 记录检阅

AFS 收信与送信采用两个互不干扰的独立模块,可以各自运作,确保运作最佳效率。透过系统的记录检阅功能,AFS 详细记录系统每一笔联机与信件信息,包括信件标题、信件大小、过滤结果等等,并提供多字段查询功能,让使用者在调阅信件时,可快速查询与处理。

进阶查询条件预设在画面为隐藏的连结,欲使用此功能,只需点选<u>进阶查询条件</u> 文字连结即可展开或关闭。建议使用者在做关键词查询时,可直接输入欲查询的 搜寻字符串,无须使用万用字符,以提高查询精准度。

7.1 收发信记录

请点选「个人统计资料」→「记录检阅」→「收发信记录」,选择检阅日期区间后,再点选「切换日期」按纽,便可直接浏览 AFS 里的收发信记录。

过滤原因查询

透过点选过滤结果字段,即可得知该封信件被判断为垃圾信的原因,并可清楚了解设定规则是否有效。





进阶查询条件功能说明:

	功能	功能说明
	全部	收发信记录不受递送类型限制
递送类型	接收	使用者收到的信件
	寄送	使用者寄出的信件
	不限	收发信记录不受信件大小限制
	极小	小于 3K bytes
 信件大小	小	介于 3K~1M bytes 之间
	中	介于 1M~10M bytes 之间
	大	大于 10M bytes
	自设范围	使用者自行定义范围
	全部	收发信记录不受递送结果限制
	成功	AFS 成功递送的信件
递送结果	直接删除	AFS 直接删除的信件
	失败重试	AFS 重新递送前次递送失败的信件
	送信失败	AFS 递送失败的信件
	全部	收发信记录不受过滤结果限制
	正常信	依黑白名单或过滤规则判定为正常信的信件
	垃圾信	依黑白名单或过滤规则判定为垃圾信的信件
	可疑信	依黑白名单或过滤规则判定为可疑信的信件
	留置	依过滤规则判定留置在目录或个人目录的信件
	拒收	依过滤规则判定为拒收的信件
过滤结果	统一管制	依过滤规则判定为统一管制的信件
	退回信件	依系统或群组政策判定为退回的信件
	允许传送	依系统或群组政策判定为允许传送的信件
	监控通知	依系统或群组政策判定为监控通知的信件
	病毒信	依防毒模块判定为病毒信的信件
	钓鱼信件	依 AFS 内部判定为钓鱼信件
	系统错误	在过滤过程中有系统错误产生的信件
信件标题		针对信件标题查询,列出符合的信件记录
寄件人		针对寄件人查询,列出符合的信件记录
收件人		针对收件人查询,列出符合的信件记录



7.2 简易备份

若使用者欲透过「记录检阅」→「收发信记录」检视所有流经 AFS 的信件内容,并设定后续处置动作,如:回报垃圾信,加入个人黑白名单等,需预先开启备份信件功能,此设定仅提供给系统管理者。



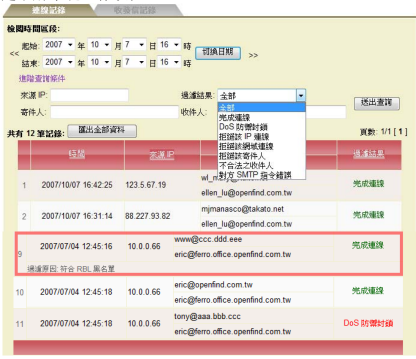


7.3 联机记录

请点选「统计信息」→「记录检阅」→「联机记录」,选择检阅日期区间后,再点选「切换日期」按钮,便可直接浏览 AFS 里的联机记录。

过滤原因查询

透过点选过滤结果字段,得知该联机被判断为该过滤结果的原因,协助使用者清楚了解系统运作状况。



进阶查询条件功能说明:

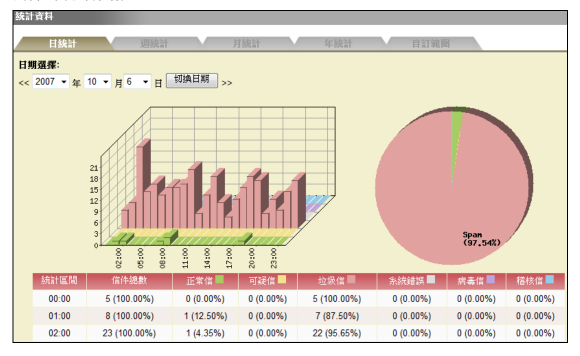
功能		功能说明
来源 IP		针对来源 IP 查询,列出符合的联机记录
	全部	联机记录不受过滤结果限制
	完成联机	正常的联机记录
	DoS 防御封锁	依 DoS 防御机制中被封锁的联机记录
过滤	拒绝该 IP 联机	判定为拒绝的 IP 联机记录
结果	拒绝该网域联机	判定为拒绝的网域联机记录
	拒绝该寄件人	判定为拒绝的寄件人联机记录
	不合法之收件人	在 Mail Server 上找不到的收件人联机记录
	对方 SMTP 指令错误	因对方 SMTP 指令错误的联机记录
寄件人		针对寄件人查询,列出符合的联机记录
收件人		针对收件人查询,列出符合的联机记录



8 个人统计资料

AFS 会针对所有过滤的信件作报表统计。请点选「个人统计资料」→「统计资料」,即可浏览个人所有过滤信件的统计资料,包括正常信、可疑信、垃圾信、稽核信以及病毒信。

AFS 分析统计数据每小时会更新,使用者进入统计图表页后,会直接显示今天的分时统计数据。





9 介面语言设置

系统默认提供简体中文介面,但用户可以自行选择介面的语言,AFS 目前提供 三种语言介面:

- 简体中文(GB2312)
- 繁体中文(Big5)
- 英文(iso-8859-1)

用户收到的垃圾信明细语言与选择的介面语言相同。若用户改选英文介面,系统会自动寄送英文的垃圾信明细给用户,选择繁简中文介面系统也会自动调整。



附:

【服务与支持】

免费电话:800-820-6655

网页电邮: http://www.asus.com.cn/email/

华捷联合信息(上海)有限公司

地址:上海市莘庄工业区春东路 508 号

电话: 021-54421616 传真: 021-54420099

网站:<u>www.asus.com.cn</u>