

請問郵件記錄器中放行/隔離原因的說明為何？

- 關於郵件記錄器中放行/隔離原因，請詳見原廠說明：<http://www.cellopoint.com/tw/rule>
- 下表為2014/08/11自上述網址擷取，以方便使用者搜尋到本頁面之用，最新資料，請連上該網址，謝謝。

Reason	Description
ICC_CPASD-SRL	sender ip reputation 極低以及內容含有部份廣告字眼
GOOD_CPASD-SRL	sender ip reputation 極高以及內容不含有惡意或者廣告字眼
Heuristic_Spam	垃圾郵件大多含有廣告行為
Auto Black List	寄件人地址與收件人地址相同被攔截
Bad Header	具有不完整的Header格式的郵件
Bad From	無法解析寄件者信件的標頭(Header) "From" 的欄位
Bad To	無法解析寄件者信件的標頭(Header) "To" 的欄位
Bad Subject	無法解析寄件者信件的標頭(Header) "Subject" 的欄位
Black IP(System)	寄件者IP地址被列在 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 黑名單]
Black Address(System)	寄件者EMAIL地址被列在 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 黑名單]
Black List(User)	寄件者Email地址被列在用戶個人黑名單中
Empty Sender	寄件者地址是空白的
Sender Verification	寄件者未通過 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 寄件者驗證]
ICA_xxxx_x	該郵件頭以及 MIME 格式經過分析符合 GAC 所收集到的垃圾郵件格式
ICC_Advertisement_x	經由 GAC 內容分析被列為商業廣告郵件型式
ICC_Apparel_x	經由 GAC 內容分析被列為服飾精品廣告郵件型式
ICC_BadMime_x	郵件內容型態(MIME)有問題且格式有誤
ICC_Commercial_x	經由 GAC 內容分析被列為產品廣告郵件型式
ICC_CRLx	經由 GAC 分析為新型態大量產生的垃圾郵件
ICC_CAT	之前被 Cellopoint 各種偵測機制偵測到的垃圾郵件再次出現而被攔下
ICC_Degree_x	經由 GAC 內容分析被列為學位廣告郵件型式
ICC_Friend_x	Dating Spam Emails were classified by Global Antispam Center
ICC_Game_x	經由 GAC 內容分析被列為遊戲博弈廣告郵件型式
ICC_GAC	經由 GAC 內容分析符合其他收集到的廣告郵件
ICC_GAC_5	經由 GAC 內容分析為信件帶有縮網且經 GAC 認定寄送大量信件
ICC_BADQQ	帶有 QQ 惡意帳號發出的信件
ICC_ForceBlockKeyWord	信件帶有惡意文字內容
ICC_ForceBlockHead	惡意內容出現在信件頭
ICC_Nigerian_Spam	經由 GAC 內容分析為詐騙信件
NEI_SPAM	phishing scam in the email
ICC_URL_Spam	經由 GAC 內容分析為帶有 URL 垃圾信

Reason	Description
ICC_ISP_Spam	經由 GAC 內容分析為透過 ISP 轉發的垃圾信
ICC_Edu_Diplo_Spam	經由 GAC 內容分析為升學垃圾信
ICC_Attachment_Spam	經由 GAC 內容分析為帶有附件的垃圾信
ICC_Management_Spam	經由 GAC 內容分析為管理內容型態的垃圾信
ICC_Medical_x	經由 GAC 內容分析被列為藥物醫療廣告郵件型式
ICC_Malicious_Shopping_Spam	經由 GAC 內容分析為推銷廣告垃圾信
ICC_Language_Dependent_Spam	經由 GAC 內容分析為其他語言垃圾信
ICC_Porn_Spam	經由 GAC 內容分析為色情垃圾信
ICC_Political_Spam	經由 GAC 內容分析為政治垃圾信
ICC_Friend_Spam	經由 GAC 內容分析被列為兩性關係交友廣告郵件型式
ICC_Invoice_Spam	經由 GAC 內容分析為發票垃圾信
ICC_Software_x	經由 GAC 內容分析被列為軟體廣告郵件型式
ICC_Stock_x	經由 GAC 內容分析被列為股票廣告郵件型式
ICC_Structure_x	經由 GAC 內容分析為常見的廣告郵件 HTML 結構
ICC_Job_Spam	經由 GAC 內容分析為求職垃圾信
ICC_Fake_Forwarded_Spam	經由 GAC 內容分析為假冒轉寄垃圾信
ICC_Phishing_Spam	經由 GAC 內容分析為釣魚垃圾信
ICA_T20100705	特殊區域發送的垃圾郵件通常不具備附件並且郵件大小於 20 KB
SRL_Botnet	寄件 IP 在 GAC 沒有紀錄且送出信件在 Header 只有一筆 Received 紀錄，極有可能是殭屍電腦發出的信件
SRL_BadIP	寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄分數極低的寄件者
SRL_SpamSource	信譽評等不佳的寄件 IP 並且在 GAC 有發送垃圾信紀錄
SYS_DK_OK	Domainkey 驗證通過的郵件
SYS_DK_Fail	Domainkey 驗證失敗的郵件
SYS_DK_NOKEY	具備 Domainkey 簽章但是 DNS 未公佈公開金鑰的郵件
SYS_DK_NOSIG	應該要加上 Domainkey 簽章但是卻未加上 Domainkey 簽章的郵件
URL_BadUri	郵件內容可能包含具有廣告嫌疑的 URL 或 URI
Bad_Botnet	來源直接寄送至收件者且寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄分數極低的寄件者
BAD_PPH	信件的ip[url]pattern曾經出現在其他信件的時候被攔截判定此信也為垃圾信
Bad_ADR	evp收件人與eml收件人不符且寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄分數極低的寄件者
ICC_UnknowURL_SPAM	信件帶有不明 URL且寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄 分數不高的寄件者
UnknowContent_SPAM	信件帶有不明內容，且寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄 分數極低的寄件者
UnknownAttch_SPAM	信件帶有不明附件，且寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄 分數極低的寄件者

Reason	Description
INV_SPAM	發票垃圾信且寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄 分數極低的寄件者
JumpAttch_SPAM	附件帶有網頁跳轉的惡意內容且寄件 IP 在 GAC 過去有發送垃圾信紀錄 分數極低的寄件者
FAKE_SPAM	假冒正常郵件型態的詐騙垃圾信
MaliciousFT	大多是寄件評等不佳加上有不少廣告關鍵字造成的垃圾信
14/3.0	郵件最後未通過 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 啟發式規則] 的檢測
Allow Sender IP	寄件者IP位址列在 [Gateway > 郵件防護 > 防中繼郵件 > 允許名單]
Allow Sender Address	寄件者電子郵寄地址列在 [Gateway > 郵件防護 > 防中繼郵件 > 允許名單]
White IP(System)	寄件者IP地址列在 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 白名單]
White Address(System)	寄件者EMAIL地址列在 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 白名單]
White List(User)	寄件者Email地址列在用戶個人白名單中
Exclude (Address)	寄件者列在 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 垃圾郵件政策 > 排除名單]
SMTP Authentication	寄件者的電子郵件通過 SMTP 認證
Allow Recipient Address	電子郵件的收件者地址列在 [Gateway > 郵件防護 > 防中繼郵件 > 允許名單]
2.5/3.0	郵件通過 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 啟發式規則] 的檢測
SA Fail	啟發式規則檢查失效系統將不攔截此信。當您套用啟發式規則設定時會重起啟發式規則引擎造成檢查失效。
SA Pass	信件大於 [Gateway > 郵件防護 > 防垃圾郵件 > 啟發式規則] 所設定的掃描大小或是通過所有檢測的郵件
SRL_GoodIP	寄件 IP 在 GAC 中有良好發信紀錄或是固定電子報發送主機
SRL_TrustedSource	寄件 IP 在 GAC 中有良好發信紀錄，並通過 DNS 檢查測試
ICC_HAMx	經由 GAC 內容分析為正常郵件型式
Shopping_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為購物類型 EDM
Financial_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為金融類型 EDM
Law_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為法律類型 EDM
Group_Purchase_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為團購類型 EDM
Travel_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為旅遊類型 EDM
Management_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為管理類型 EDM
Cultural_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為文化類型 EDM
Stock_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為股市類型 EDM
Game_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為遊戲類型 EDM
Conference_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為會議類型 EDM
Blog_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為網誌類型 EDM
Sale_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為拍賣類型 EDM
News_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為新聞類型 EDM
Job_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為求職類型 EDM

Reason	Description
Technology_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為科技類型的 EDM
Investment_EDM_RELEASE	經由 GAC 內容分析為投資類型 EDM
SRL_GoodRelease	信件無帶有惡意內容且大多符合正常行為之正常信且寄件 IP 分數不低
SRL_GoodSource_RELEASE	寄件 IP 為信譽度極好且無惡意特徵在信中的正常信
Good_Mail_RELEASE	經由 GAC 內容分析為正常信

From:
<https://net.nthu.edu.tw/netsys/> - 網路系統組

Permanent link:
https://net.nthu.edu.tw/netsys/faq:mail_report:rule_reason_description

Last update: **2014/08/11 09:34**

