

# SpamController 貝氏系統使用手冊

## 貝氏垃圾電郵計算系統

貝氏系統 (Bayes) 是 SpamController 中的一部分計算及過濾程序，透過對電郵流量及使用習慣的自動學習，增加系統掃描的準確性。

從 SpamController v1.5 開始，用戶亦可提供 SPAM 及 HAM，透過用戶的參與，貝氏系統將更精確過濾垃圾電郵。



### 提示

HAM：是正常電郵被識別為垃圾電郵  
SPAM：是垃圾電郵

## 使用方法

### A. 預備 Bayes 郵箱

1. 利用你的Email Manager開設郵箱 [bayes@YourDomain.com](mailto:bayes@YourDomain.com)
2. 以 IMAP 或 Webmail 登入該郵箱並建立郵件目錄 “SPAM” 及 “HAM”。 (必須大寫字母)

### B. 啟動貝氏系統

1. 登入 [www.spamcontroller.net](http://www.spamcontroller.net)
2. 按 “Bayes”，並填妥 A 所述的 Bayes 郵箱資料。

### C. 開始提供 SPAM 及 HAM

1. 把 Bayes 郵箱以 IMAP 設定於你的電郵軟件，如 Outlook 及 Outlook Express 等。
2. 當你的主郵箱收到未被識別的 SPAM 電郵，請把它**搬到** Bayes 帳戶的 “SPAM” 目錄，把 HAM **複製到** “HAM” 目錄。
3. 請注意，這兩個目錄中的電郵將被 SpamController 學習後**立即刪除**。

### D. 收集用戶的 SPAM 及 HAM

1. 如果你不希望所有用戶使用該 Bayes 郵箱，他們可自行建立 “SPAM” 及 “HAM” 目錄在他們的郵箱。
2. 用戶可以把自己的郵箱分別以 POP3 及 IMAP 設定於電郵軟件。
3. 按照上述 C2 做法，提交 SPAM 及 HAM
4. CommuniLink 電郵伺服器每天會把它們收集到 Bayes 郵箱。

### 注意：

1. 只提交自己收到而未被識別的 SPAM。**不需要**提交主旨前加有 [SPAM] 的電郵。
2. 你認識的人把 SPAM 轉寄給你請**不要提交**，否則 SpamController 將學習此寄件人的資料，包括他的簽名。
3. 如果你日後更改 Bayes 郵箱密碼，請緊記更新 SpamController 的 Bayes 設定。