

Error: Macro TranslatedPages(revision=4) failed

expected string or buffer

ARexx API

1. ADDRDELETE
2. ADDREDIT
3. ADDRFIND
4. ADDRGOTO
5. ADDRINFO
6. ADDRLOAD
7. ADDRNEW
8. ADDRRESOLVE
9. ADDRSAVE
10. APPBUSY
11. APPNOBUSY
12. FINDMAIL
13. FLUSHINDEXES
14. FOLDERINFO
15. GETCONFIGINFO
16. GETFOLDERINFO
17. GETMAILINFO
18. GETSELECTED
19. GETURL
20. HELP
21. HIDE
22. INFO
23. ISONLINE
24. LISTFREEZE
25. LISTSELECT
26. LISTUNFREEZE
27. MAILARCHIVE
28. MAILBOUNCE
29. MAILCHANGESUBJECT
30. MAILCHECK
31. MAILCOPY
32. MAILDELETE
33. MAILEDIT
34. MAILEXPORT
35. MAILFILTER
36. MAILFORWARD
37. MAILIMPORT
38. MAILINFO
39. MAILMOVE
40. MAILREAD
41. MAILREPLY
42. MAILSEND
43. MAILSENDALL
44. MAILSTATUS
45. MAILUPDATE
46. MAILWRITE

47. NEWMAILFILE
48. QUIT
49. READCLOSE
50. READINFO
51. READPRINT
52. READSAVE
53. REQUEST
54. REQUESTFILE
55. REQUESTFOLDER
56. REQUESTSTRING
57. RESTART
58. SCREENTOBACK
59. SCREENTOFRONT
60. SETFLAG
61. SETFOLDER
62. SETMAIL
63. SETMAILFILE
64. SHOW
65. USERINFO
66. WRITEATTACH
67. WRITEBCC
68. WRITECC
69. WRITEEDITOR
70. WRITEFROM
71. WRITEIDENTITY
72. WRITELETTER
73. WRITEMAILTO
74. WRITEOPTIONS
75. WRITEQUEUE
76. WRITEREPLYTO
77. WRITESEND
78. WRITESUBJECT
79. WRITETO

ISONLINE

NOMBRE

IsOnline -- Detectar si YAM está recibiendo o enviando correo. (V2.0)

PLANTILLA

FUNCIÓN

Detecta si YAM está enviando o recibiendo correo, ajustando el código de retorno según corresponda.

ENTRADAS

RESULTADOS

RC se pone a 1 si YAM está en este momento enviando o recibiendo correo.

NOTAS

Puesto que YAM no soporta todavía varios hilos simultáneos de ejecución, el servidor ARexx corre en la misma tarea que el comando y por tanto no retorna hasta que la transferencia en curso ha terminado, y para entonces naturalmente devuelve 0. Por lo tanto, este comando sólo resulta útil al utilizar la preselección de correo (en cuyo caso devolverá 1 después de transferir todas las cabeceras y estar a la espera de recibir una orden del usuario) hasta que se implante la funcionalidad que haga posible varios hilos simultáneos de ejecución.

EJEMPLO

FALLOS

VÉASE TAMBIÉN