

En otros idiomas:

- [English](#)
- **Español**

MAILCHECK**NOMBRE**

MailCheck -- Recoger el correo nuevo.

PLANTILLA

VAR/K,STEM/K,POP/K/N,MANUAL/S

FUNCIÓN

Descarga el correo nuevo de la cuenta POP3 indicada, o de todas ellas en caso de no indicar ninguna.

ENTRADAS

VAR/K - variable alternativa en la que almacenar el resultado en lugar de hacerlo en RESULT (V2.0)

STEM/K - nombre base usado para los STEMs donde se almacenará la información devuelta (V2.0)

POP/K/N - cuenta POP3 de la que descargar el correo (V2.0), indicada según su posición en la lista de cuentas POP3 en Configuración

->TCP/IP; la primera cuenta ocupa la posición 0

MANUAL/S - abrir la ventana de transferencia para permitir la intervención del usuario (preselección de mensajes) (V2.0)

RESULTADOS

VAR - información devuelta por el comando

<STEM>DOWNLOADED - número de mensajes descargados

<STEM>ONSERVER - número de mensajes que permanecen en el servidor

<STEM>DUPSKIPPED - número de duplicados saltados

<STEM>DELETED - número de mensajes borrados en el servidor

En la V1.x, RC siempre se ponía a 0. Sin embargo, a partir de la V2.0, RC se pone a 5 si la pila TCP/IP no está en línea.

Del mismo modo, en la V1.x RESULT se ajustaba de acuerdo al número de mensajes descargados, o a -1 si no se podía conectar con el servidor de correo.

NOTAS

El comando retorna inmediatamente cuando se utiliza MANUAL.

Si no se indica cuenta alguna, el comando sólo comprobará las cuentas marcadas como "activas" en la configuración, del mismo modo que haría el botón "Recoger correo" de la barra de herramientas.

EJEMPLO

/ Activar códigos de resultados */*

OPTIONS RESULTS

/ Descargar correo de una cuenta */*

MAILCHECK POP 2 STEM st.

/ Mostrar los resultados */*

SAY 'Mensajes descargados: 'st.downloaded

SAY 'Permanecen en el servidor: 'st.onserver

SAY 'Duplicados saltados: 'st.dupskipped

SAY 'Borrados del servidor: 'st.deleted

FALLOS

RC se ponía a 5 si no se encontraba ningún mensaje nuevo en la cuenta, y <STEM>ONSERVER simplemente devolvía el número de mensajes hallados en ella. Ambos fallos fueron corregidos en YAM 2.4.

VÉASE TAMBIÉN