

## **Error: Macro TranslatedPages(revision=3) failed**

expected string or buffer

### **ARexx API**

# **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**