

Ordenes del Protocolo SMTP y POP3. Uso de Telnet.

Abrimos el terminal, para manejar nuestra cuenta de correo modo comando. Mediante telnet conectamos a nuestro servidor de correo, debemos establecer el puerto.

Una vez conectado, en este caso a nuestro servidor **Postfix (SMTP: 25)**, vamos a mandar un correo electrónico por comandos.

Ejecutamos el comando **HELO**.

Establecemos el remitente: **MAIL FROM**

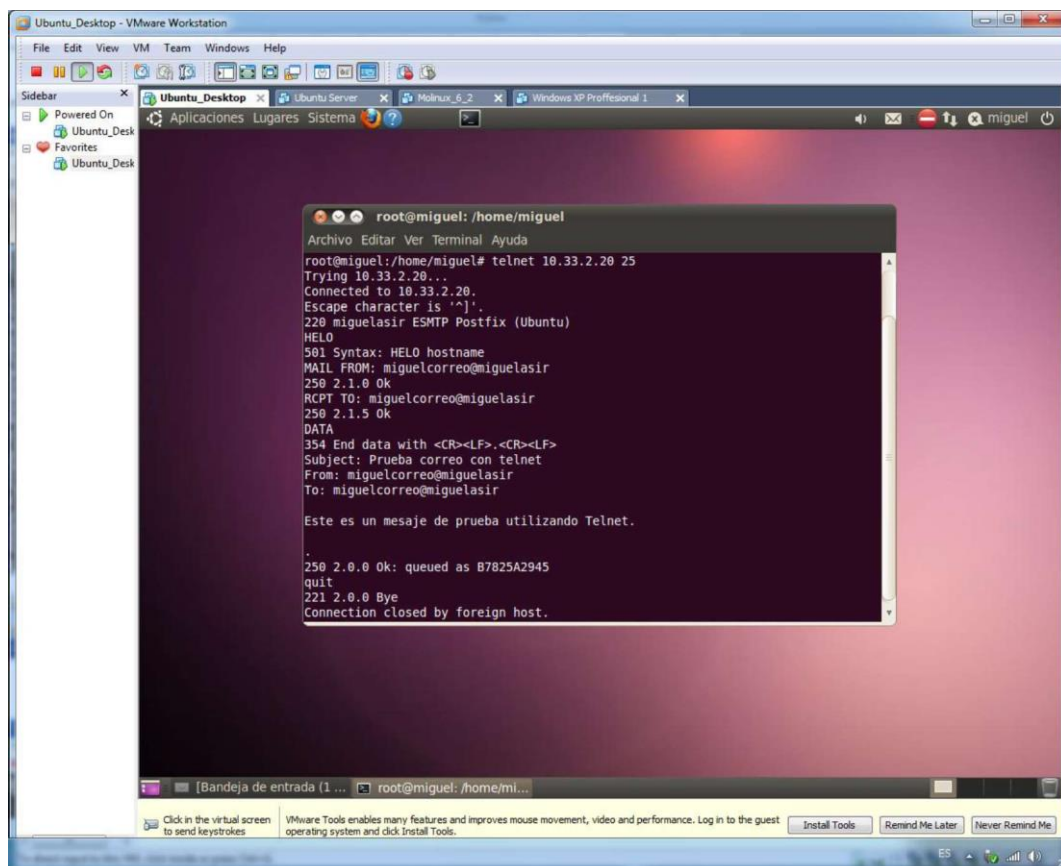
Establecemos el destinatario: **RCPT TO**

Iniciamos el mensaje: **DATA**

Establecemos el asunto (**Subject**), el remitente (**From**), y destinatario (**To**).

Escribimos el cuerpo del mensaje, cuando finalicemos, dejamos una línea en blanco y acabamos con un punto.

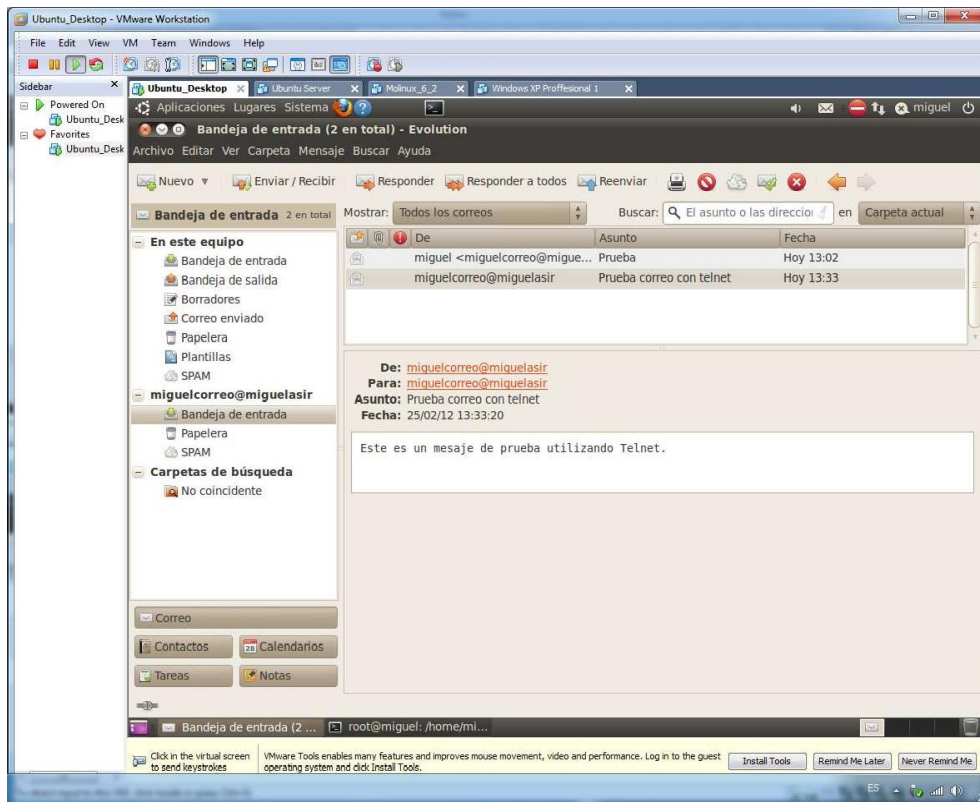
Salimos con un **QUIT**.



```
root@miguel: /home/miguel
root@miguel:/home/miguel# telnet 10.33.2.20 25
Trying 10.33.2.20...
Connected to 10.33.2.20.
Escape character is '^]'.
220 miguelasir ESMTD Postfix (Ubuntu)
HELO
501 Syntax: HELO hostname
MAIL FROM: miguelcorreo@miguelasir
250 2.1.0 Ok
RCPT TO: miguelcorreo@miguelasir
250 2.1.5 Ok
DATA
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
Subject: Prueba correo con telnet
From: miguelcorreo@miguelasir
To: miguelcorreo@miguelasir

Este es un mensaje de prueba utilizando Telnet.
.
250 2.0.0 Ok: queued as B7825A2945
quit
221 2.0.0 Bye
Connection closed by foreign host.
```

Podemos comprobarlo gráficamente en **Evolution**.



O podemos comprobarlo también por comando. Abrimos de nuevo el terminal, y establecemos la conexión por telnet con su respectivo puerto.

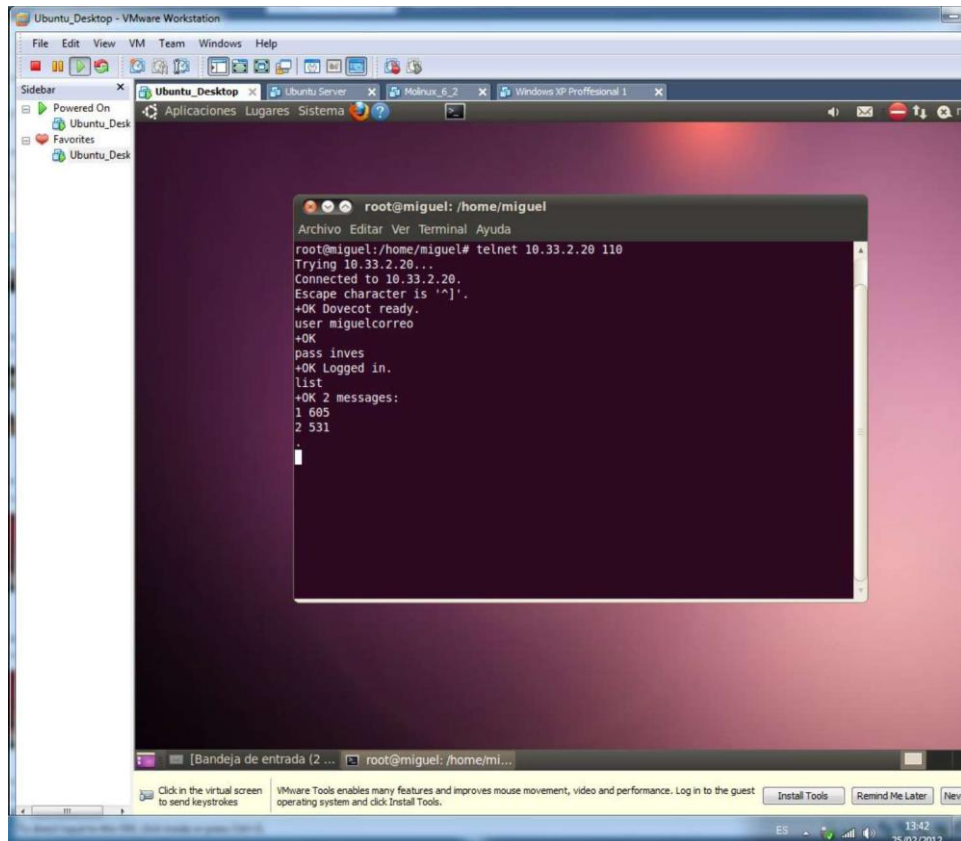
Una vez conectado, en este caso a nuestro servidor **Dovecot (POP3/IMAP: 110)**, vamos a comprobar el buzón de nuestro correo.

Nos logueamos con el comando **USER**

Establecemos la contraseña con **PASS**

Comprobamos los mensajes de nuestro buzón con **LIST**.

Nos mostrará los mensajes que contiene nuestro buzón con un número de identificación.



Si queremos abrir uno de los mensajes, usamos el comando **RETR** seguido del número de identificación del mensaje concreto.

