

Instalación dispositivo Com-Server para
Midjet y envío masivo por internet.



En una sesión MS-DOS

1. -Asignar una IP al equipo nuevo Com-Server.

Para hacerlo ejecute el siguiente mandato:

arp -s [dirección IP][Mac Address]

[dirección IP] La dirección IP elegida.

Ejemplo: 192.168.xxx.xxx

[Mac Address] La MAC Address que se encuentra en la etiqueta del dispositivo.

Ejemplo: -c0-3d-03-4b-12

2.- Establecer máscara de subred

Acceda al menú de configuración.

telnet [direcciónIP][puerto]

Ejemplo: 192.168.xxx.xxx 1111

Una vez dentro del menú, seleccionar la opción 4 "SET TCP/IP" y pulse Enter.

Seleccionar la opción 2 - "Subnet Mask" y pulse Enter.

Escriba la máscara de sub-red y pulse Enter.

Ejemplo: 255.255.255.000

5.- Exribir Dirección Router

En el menú anterior, seleccionar la opción 3 "Gateway" y pulse Enter.

Escriba la dirección del router que permite salir a internet y *pulse Enter*.

Ejemplo: 192.168.000.001

(Importante añadir todos los 0)

7.- Salir con quit.

```

C:\ Telnet 192.168.0.15
*****
*      W&T - COM SERVER      *
*****
1. Mode: MONITOR
2. Mode: MENU TYP
3. Mode: COM SETUP
4. Mode: SET TCPIP
5. Mode: INFO
6. Mode: PASSWORD
7. Mode: SAVE
8. Mode: RESET
9. Mode: FLASH/EEP

Press <No.+ ENTER> <q=quit>: 4

*** Menu: Protocol TCPIP ***
Mode: SET TCPIP
1. BOX IP Number
2. Subnet Mask
3. Gateway
4. MTU <512-1280>
5. Port A

Press <No.+ ENTER> <q=quit>: 2

*** Menu: Protocol TCPIP ***
Subnet Mask
<255.255.255.000>: 255.255.255.000

*** Menu: Protocol TCPIP ***
1. BOX IP Number
2. Subnet Mask
3. Gateway
4. MTU <512-1280>
5. Port A

Press <No.+ ENTER> <q=quit>:

```

En una sesión AS400

Proceda a Configurar el dispositivo Com-Server en el AS/400.

Acceda al sistema con el usuario QSECOFR y en la línea de mandatos acceda al menú principal de Midjet GSMText con el mandato STRGSMT.

```

GSMNNU                               MidJet GSM Text                               8/10/14   12:25:20
Ver  6.12 P UB                        QSECOFR   S448442A

(c) MidJet AB                          American Top Tools                          SubSis Inactivo

      1. Enviar mensaje de texto a GSM
      2. Opciones de Usuario

      5. Anotaciones de mensajes

     10. Opciones monitor de operaciones
     11. Mantenimiento de Usuarios
     12. Grupos de distribución

     20. Configuración
     21. Arrancar subsistema de MidJet GSM
     22. Finalizar subsistema de MidJet GSM

     90. Finalizar la sesión

Opción ->  __

F3=Salir          F12=Cancelar      F14=WrkActJob     F23=Código licencia
  
```

En el menú principal seleccione la opción 20-“Configuración” y en la siguiente pantalla la opción 4-“Descripción configuración comunicaciones”.

Ahora, debe crear una entrada del dispositivo Com-server para las comunicaciones IP. Pulse F6=Crear, en la parte inferior de la pantalla. Introduzca la información de pantalla de ejemplo. Y pulse Intro.

```

GSM2402                               Descripción config. comunicaciones           8/10/14   12:37:36
Ver  6.12                              QSECOFR   S448442A

Teclee elecciones, pulse Intro.

Nombre de configuración . . . . GSMT36

Descripción de configuración . Módulo de comunicaciones IP
Tipo de configuración . . . . . 3
Tipo de conexión . . . . . 6
  
```

En la siguiente pantalla debe introducir datos similares a los que aparecen. Esos datos se los tiene que facilitar su proveedor de servicios SMS por IP.

```

GSM240A          Descripción config. comunicaciones      8/10/14   12:40:36
Ver  6.12                               QSECOFR   S448442A

Teclee elecciones, pulse Intro.

Nombre de configuración . . . GSMT36

Descripción de configuración . modulo comunicaciones a IP
Tipo de configuración . . . . . 3
Tipo de conexión . . . . . 6

Id. corta . . . . . _____
Contraseña . . . . . _____

Dirección IP SMSC primaria . . 212.131.251.60
  Número de puerto primario . . 1000

Dirección IP SMSC secundaria . 212.131.251.60
  Número de puerto secundario. 1000

Usar SSL . . . . . 0 0=No, 1=Sí
Número puerto control trabaj 8999
F12=Cancelar

```

Pulse Intro, y volverá a la pantalla de "Descripción de configuración de comunicaciones" donde debe figurar el dispositivo que acaba de crear. (Ejemplo: www.smsitaly.com)

```

GSM2401          Descripción config. comunicaciones      8/10/14   12:27:52
Ver  6.12                               QSECOFR   S448442A

Sel. opción, pulse Intro                Posicionar _____
  2=Cambia   4=Borrar   8=Inf.disposit.

Nombre                                     Tipo Tipo  Nombre de
Opc config Descripción                    conf conx recurso
_ DGT_IN  Digitel incoming SMS             3    6
_ DGT_OU  Digitel outgoing SMS             3    6
_ GSMT11  Envío con modem asíncrono        1    1  CMN01
_ GSMT12  Envío con X.32                    1    2  CMN01
_ GSMT13  Envío con X.25                    1    3  CMN01
_ GSMT34  Dispositivo GSM                   3    4  CMN03
_ GSMT35  Servidor comunic. módulo GSM     3    5
_ GSMT36  modulo comunicaciones a IP       3    6

```

Pulse F12 y vuelva al menú de Configuración donde debe seleccionar ahora la opción 1- "General".

Aquí debemos especificar el dispositivo que vamos a utilizar para enviar los

```
GSM2101                      General                      8/10/14    16:20:49
Ver 6.12                      QSECOFR        S448442A

                          Teclee elecciones, pulse Intro.

Nombre de Empresa . . . . . American Top Tools
Código de lenguaje . . . . . ESP
Prefijo del país . . . . . 34

ID de red por defecto . . . . 214-01 F4=Lista
Nombre del sistema emisor . . *LOCAL F4=Lista
Nombre config para msg Ent/Sal GSMT36 F4=Lista
Nombre config para msg entrada *NONE F4=Lista
Nombre config llamadas alarma *NONE F4=Lista

Núm puerto comunic. de salida 8999
Núm puerto comunic. de entrada 6852

Permitir función de respuesta 1 0=No, 1=Sí
Número del emisor . . . . . _____

F12=Cancelar
```

Pulse Intro.

La configuración ha finalizado.

Contactar con Proveedor

Si desea más información póngase en contacto con:

Distribuidor Autorizado



Datos de Contacto

E-mail: att@att.es

Tfno: 00 34 93 319 16 12

Ubicación Barcelona, España

Web www.att.es