

## Terminales IP Alcatel-Lucent

### Requisitos de los terminales IP

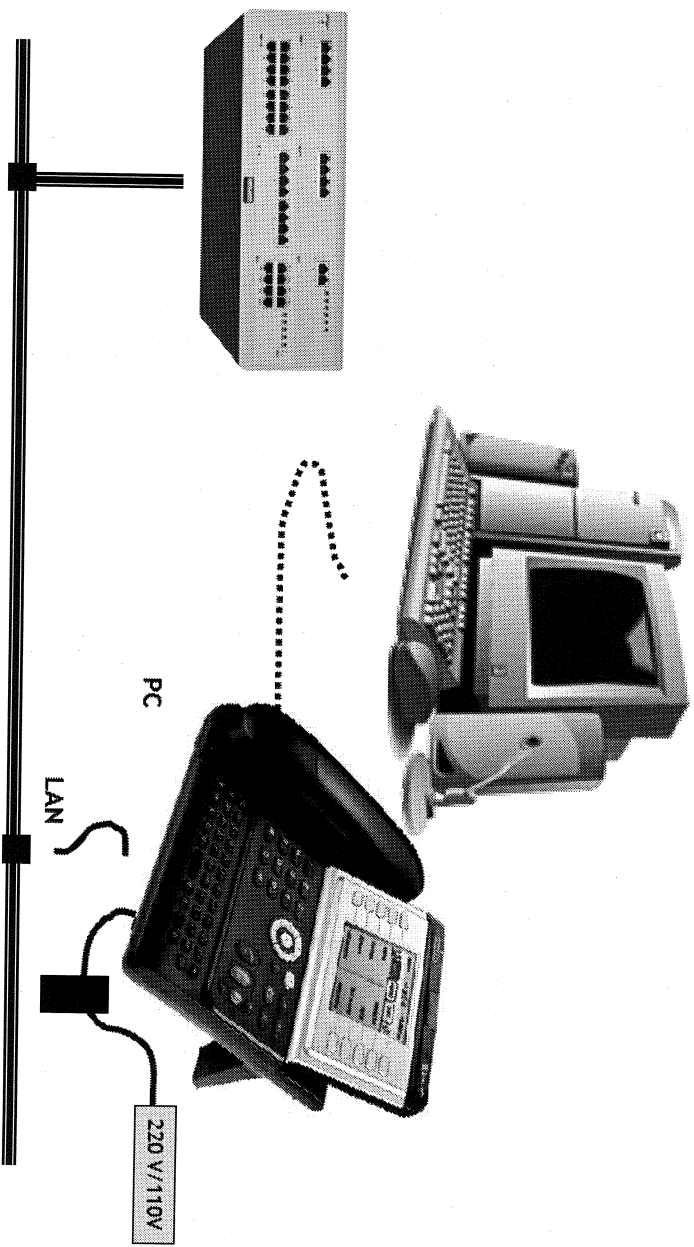
---

- Los terminales IP necesitan una o varias placas VoIP hijas
  - En la CPU principal  $\geq 3.1$
  - 0 en la CoCPU > /
- La configuración de los terminales IP se compone de 4 parámetros
  - Una dirección IP
  - Una máscara de subred
  - La dirección IP del servidor TFTP: dirección IP de la placa VoIP maestra
  - La dirección IP del router por defecto

El terminal OP debe ser un 4039: es obligatoria una placa UA14, por lo que se pueden crear hasta un máximo de 196 terminales IP

- Los terminales IP se pueden configurar de dos formas diferentes
  - **Modo automático: direccionamiento dinámico**
    - Mediante un servidor DHCP (integrado en Alcatel-Lucent OmniPCX Office, o externo)
    - 2 tipos de servidores DHCP integrados Alcatel-Lucent OmniPCX Office
      - Unidad Compacta/Avanzada
      - Unidad Premium
  - **Modo manual: direccionamiento estático**
    - MMI del teléfono IP

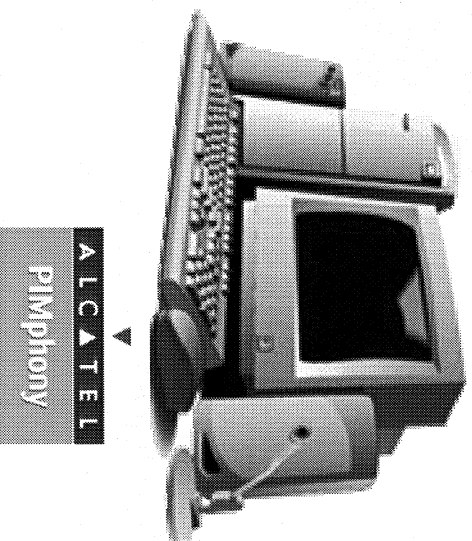
■ Conexión de IP Touch



All Rights Reserved © 2004, Alcatel-Lucent

Compatibilidad 802.3 af (alimentación suministrada desde la LAN)  
No hay conexión a PC en el 4008

- PIMphony IP
  - PIMphony es un Soft Phone
  - PC de telefonía IP
  - 4 versiones de PIMphony
    - PIMphony Basic
    - PIMphony Pro
    - PIMphony Team
    - PIMphony Operator



All Rights Reserved © 2004, Alcatel-Lucent

PIMphony Basic: Conjunto completo de funcionalidades telefónicas, registro centralizado de llamadas.  
PIMphony Pro: Basic + integración de Contact manager, Visual Mailbox, mensajería unificada  
PIMphony Team: Pro + función de Supervisión + funcionalidades de asistente  
PIMphony Operator: Team + Interfaz de asistente específico