- Encendido general.
  - Puede consumir un pico de corriente superior al nominal.
  - Arrancar todos los nodos a la vez puede hacer saltar las protecciones.
  - Solución:
    - Sobredimensionar la acometida eléctrica.
    - Encender secuencialmente los equipos.
- Apagado general.
  - Puede hacerse global, aunque se genera una variación de consumo en la red eléctrica.
- Encendido/apagado parcial.
  - En caso de avería, reinicio o sustitución de algún equipo.



- Encendido general secuencial. Wake-on-lan
  - Característica de algunas tarjetas de red.
  - La tarjeta monitoriza la red y si recibe una trama especial (FFFF FFFF FFFF seguido de 16 veces la dirección MAC) envía una señal a la fuente de alimentación ATX.
  - Necesita:
    - Soporte en la tarjeta.
    - Soporte en la BIOS y habilitarlo.
    - Fuente de alimentación ATX.
  - El PC debe quedar en stand-by, SIN desconectar de la red de área local.



- Encendido general secuencial. Power Distribution Unit.
  - Dispositivo (PDU) conectado a la red eléctrica con varios conectores de alimentación que pueden gobernarse a voluntad:
    - On, off inmediato, off con retardo, reset
  - La PDU puede controlarse remotamente:
    - Puerto serie
    - Red ethernet: telnet, ssh, http, ...
  - Hay que habilitar en la BIOS el encendido automático al disponer de tensión en la red elécrica.



- Encendido general secuencial. *PDU*.
  - Problema: la interactividad impide hacer scripts.
  - Solución 1: expect.
    - Es un programa que simula interactividad
    - Le indicamos cómo responder ante determinados mensajes.

```
Expect "User Name:"Send "usuario"Expect "Password:"Send "clave"
```

- Solución 2: printf
  - Con printf "parametros" | telnet nombre/ip pdu

