

## Seguridad global de la información

La seguridad de la información global debe contemplar aspectos muy heterogéneos y dispares. Los equipos/sistemas son afectados por la seguridad (o inseguridad) en la información por ejemplo:

- Equipos informáticos: portátiles o de sobremesas, servidores y equipos de soporte (copias de seguridad, bases de datos, etc.).
- Equipos de electrónica de red: routers, switches, firewalls y sistemas de interconexión de redes o adaptadores.
- Sistemas de cableado físico. Elementos estructurales: puertas, alarmas, etc.
- Elementos auxiliares de soporte y mantenimiento de éstos (racks, aire acondicionado, etc.)
- Sistemas de interconexión inalámbrica y dispositivos móviles, tabletas, smartphones etc.
- IoT (Internet de las cosas): cientos dispositivos distintos, smart TV, videocámaras, etc.
- Elementos de comunicación asociados y gestionados por terceros.
- Información en soporte digital (USB, DVD, etc.), físico (como el papel) o cualquier otro formato.
- Personal que accede a cualquier área sensible.

