Internet:

Definición: Es una red global de comunicación que conecta millones de dispositivos y redes en todo el mundo, permitiendo el intercambio de información y recursos.

Acceso: Es de acceso público y está disponible para cualquier persona con una conexión a Internet.

Alcance: Su alcance es global y conecta a usuarios y recursos en todo el mundo.

Seguridad: Al ser una red pública, se deben tomar medidas adicionales para garantizar la seguridad de los datos y la privacidad.

Propósito: Es utilizada para compartir información, comunicarse, acceder a servicios, entretenimiento, comercio electrónico, entre otros.

Intranet:

Definición: Es una red privada y segura que utiliza las mismas tecnologías que Internet, pero está limitada a una organización o empresa específica.

Acceso: El acceso está restringido a empleados, miembros o usuarios autorizados de la organización.

Alcance: Su alcance es interno y se utiliza para facilitar la comunicación y el intercambio de información dentro de la organización.

Seguridad: Al ser privada, ofrece un mayor nivel de seguridad y control sobre los datos y recursos.

Propósito: Se utiliza para compartir información, colaborar en proyectos internos, acceder a recursos corporativos y aplicaciones específicas.

Computación Móvil:

Definición: Es la tecnología que permite a los dispositivos electrónicos, como teléfonos inteligentes, tabletas y portátiles, acceder a la red y ejecutar aplicaciones mientras están en movimiento. Acceso: Se basa en tecnologías inalámbricas, como Wi-Fi, redes móviles (3G, 4G, 5G), Bluetooth, etc.

Alcance: Los dispositivos móviles pueden acceder a Internet, Intranet u otras redes mientras están en movimiento, siempre que haya cobertura de red disponible.

Seguridad: Los dispositivos móviles deben tomar precauciones adicionales para proteger la información y la privacidad, especialmente cuando se conectan a redes públicas.

Propósito: La computación móvil permite a los usuarios acceder a la información, comunicarse, realizar transacciones comerciales y utilizar aplicaciones específicas mientras están fuera de su ubicación habitual.