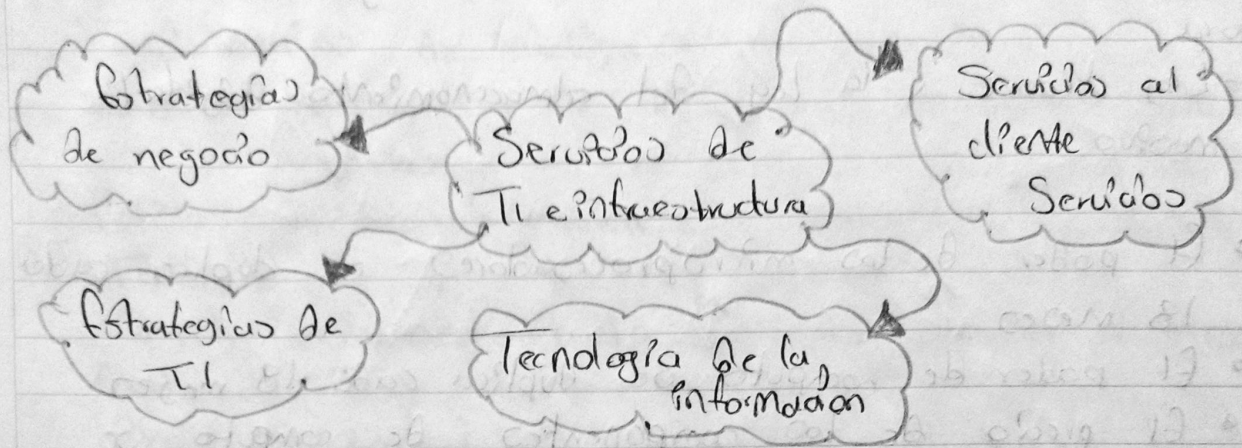


2.1. Infraestructura de TI y tecnologías emergentes



Conjunto de dispositivos físicos y aplicaciones de software necesaria para operar la empresa.

Plataformas computacionales

- Computadoras personales / escritorio, móvil, nube

Servicio telecomunicaciones

- Conector video audio

Software de aplicación

- Sistemas de administración del conocimiento

Servicio de educación de TI

- Ofrecen capacitación en cuanto al uso de sistema

Impulso tecnológico en la evaluación y la infraestructura

- Ley Moore y la ley del almacenamiento digital masivo

- El poder de los microprocesadores se duplica cada 18 meses
- El poder de computo se duplica cada 18 meses
- El precio de los componentes de computo se reduce a la mitad cada 18 meses

Estandares

Son especificaciones que establecen la compatibilidad de los productos y la habilidad de comunicarse en la red

ASCII - Lenguaje universal para dispositivos de entrada y salida

Cobol - Lenguaje enfocado a negocios

Unix - SO poderoso multitarea y multiprocesador
tvc poderoso adaptado a las empresas

Protocolo

de com TCP/IP - Esquema de direccionamiento que permite comunicar millones de comp-

Ethernet - Estándar de red para conectar computadoras de escritorio en red de área local