

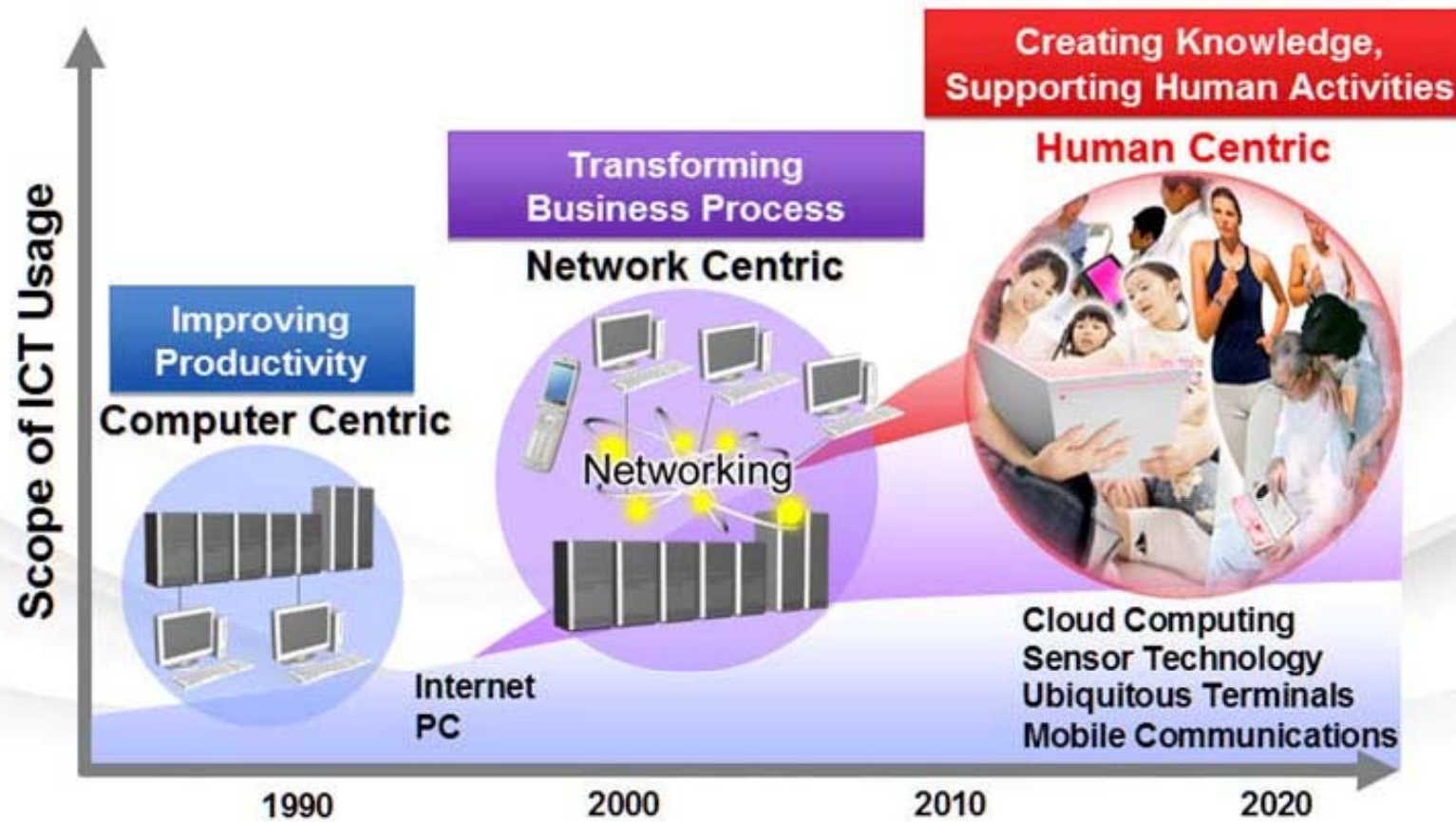


shaping tomorrow with you

shaping tomorrow with you

Adriano Galano

Data Center Systems & Cloud Evangelist
Fujitsu Technology Solutions



■ Estas seis “C” definirán el cambio en los modelos de TI.

■ **CONSOLIDACIÓN**

- Mejor alineación y mayor valor de los activos existentes, impulsado por el deseo de eficiencia y una mayor coherencia.

■ **COMODITIZACIÓN**

- Productos y servicios cada vez modular y "off-the-shelf", impulsado por la necesidad de una mayor agilidad y visibilidad de los costes.

■ **COLABORACIÓN**

- Tecnologías de la Web y un mejor acceso están impulsando la interacción cada vez mayor entre las personas.

■ **CONSUMERIZACIÓN**

- La tecnología de consumo está superando a la tecnología empresarial como motor de la elección.

■ **CONSERVACIÓN**

- La necesidad de ser verde, impulsado por razones de ética empresarial, la reputación, reglamentarias y cada vez más importantes para el negocio.

■ **CUMPLIMIENTO**

- con la legislación, reglamentos, normas - que afectan a nivel mundial y local.

La visión del Cloud



La tecnología se mueve de uso a un modelo de utilidad, medido en función del consumo de recursos (por ejemplo, la capacidad de consumo en el tiempo) en lugar de casos de recursos (por ejemplo, número de servidores). Los servicios son definidos y se consume sobre la base de los resultados, como la disponibilidad o el rendimiento.



Los recursos tecnológicos son modulares, de gran escala y se pueden aprovisionar rápidamente, elástica y dinámica.



La eficiencia energética como un objetivo clave en la provisión de la infraestructura, el consumo de energía y las emisiones son indicadores visibles.



Los modelos financieros hacen hincapié en los gastos de funcionamiento en lugar de los gastos de capital y de las organizaciones se centran más en la gestión y agregación de los proveedores de gestión de los recursos físicos.



Organizaciones van a utilizar servicios de tecnología de una variedad de canales físicos - algunos públicos, algunos de confianza y privado algunos - pero las mismas características de los servicios básicos se aplicarán en todos estos ámbitos. Los modelo de nube abstraen el servicio desde un punto de vista único servicio, independiente de las fuentes de tecnología.



Fujitsu: Tecnologías para Cloud



PRIMERGY BX900

Dynamic Data Center in a box
El mayor número de servidores virtuales



Zero Client

El primer "PC" de la era Cloud



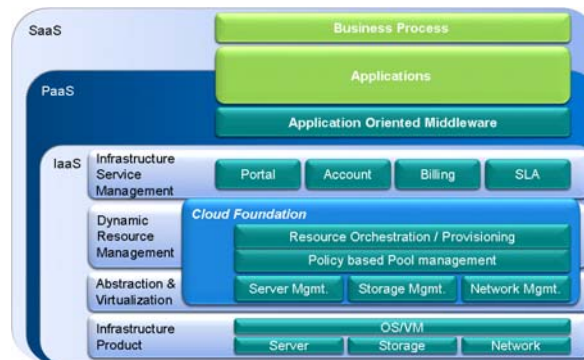
Portable Zero Client

La segunda generación



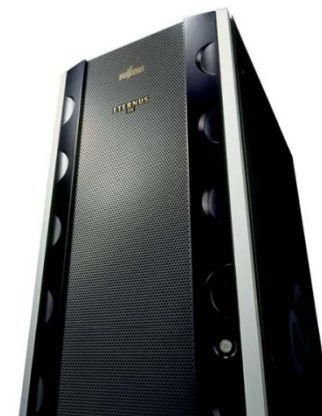
PRIMERGY CX1000

Solución de servidor
Para Clouds Privados



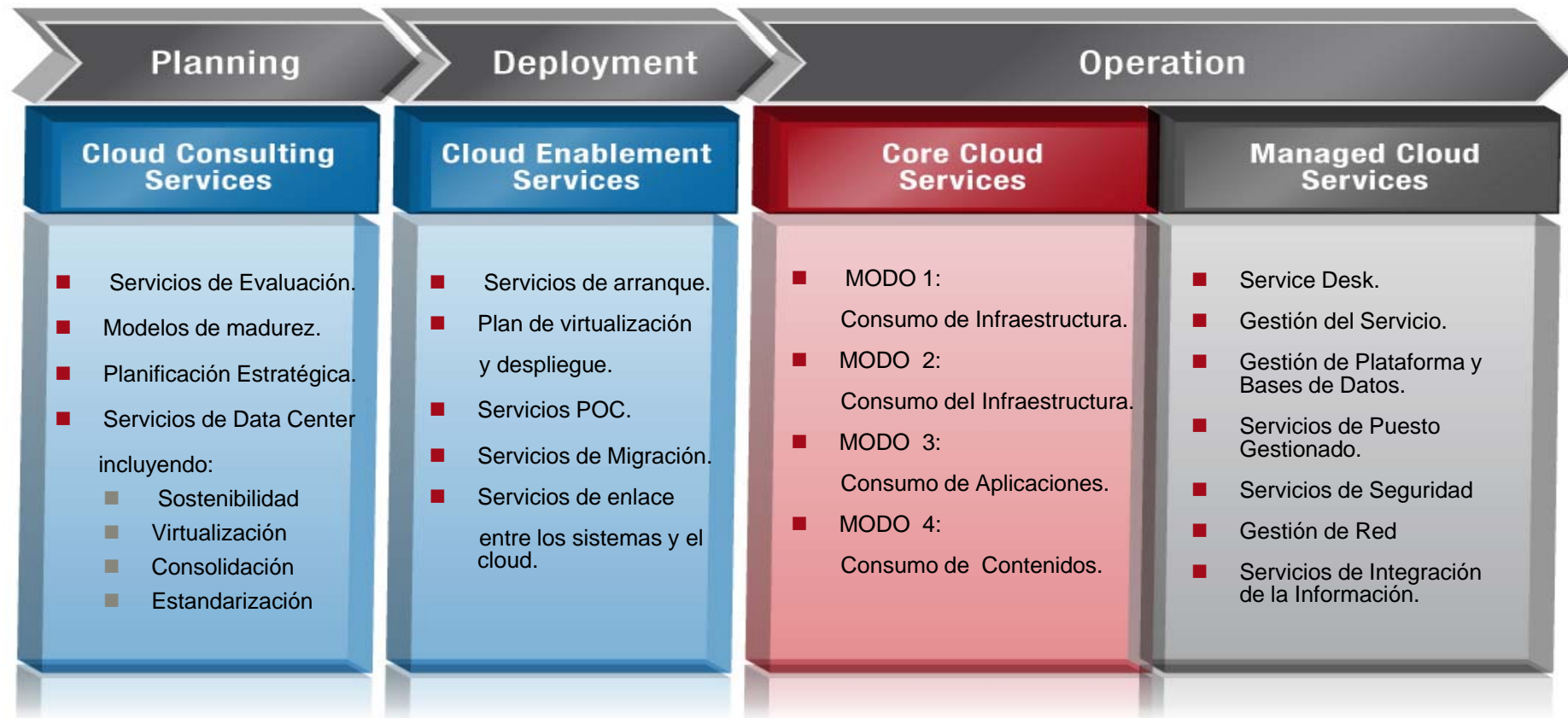
Fujitsu Cloud Foundation


La suite de software para
construir Clouds



ETERNUS DX y ETERNUS CS

Protección de la información
Continuidad del negocio





FUJITSU

shaping tomorrow with you