



Sistema Económico
Latinoamericano y del Caribe
Latin American and Caribbean
Economic System

Sistema Económico
Latino-Americano e do Caribe
Système Economique
Latinoaméricain et Caribéen

Debate 2: Infraestructura convergente en la empresa

Copyright © SELA, octubre 2010. Todos los derechos reservados.
Impreso en la Secretaría Permanente del SELA, Caracas,
Venezuela.

La autorización para reproducir total o parcialmente este documento debe solicitarse a la oficina de Prensa y Difusión de la Secretaría Permanente del SELA (sela@sela.org). Los Estados Miembros y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir este documento sin autorización previa. Sólo se les solicita que mencionen la fuente e informen a esta Secretaría de tal reproducción.

DebaTIC

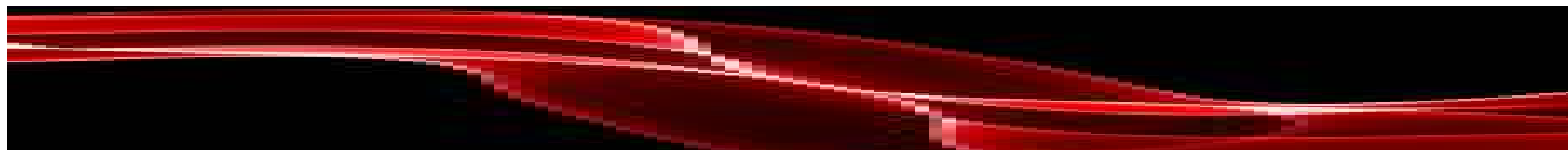
Debate 2:

Infraestructura convergente en la empresa

Moderador: William Peña, Periodista de Tal Cual, El Nacional e InsideTelecom.

Panelistas:

- Bladimir Aguilera, Especialista de Ventas en Servidores de Misión Crítica, HP.
- José Antonio Páez, Ingeniero de Sistemas, CISCO.
- Julio Morales, Director de Planificación de Redes y Sistemas, CANTV.
- Judith Gil, Presidenta, IDC de Venezuela.



HACIENDO REALIDAD LA INFRAESTRUCTURA CONVERGENTE

- Bladimir Aguilera
- Especialista de Servidores Críticos de HP
- bladimir.aguilera@hp.com

El crecimiento descontrolado de las TIC ha llevado a las empresas a un punto de ruptura



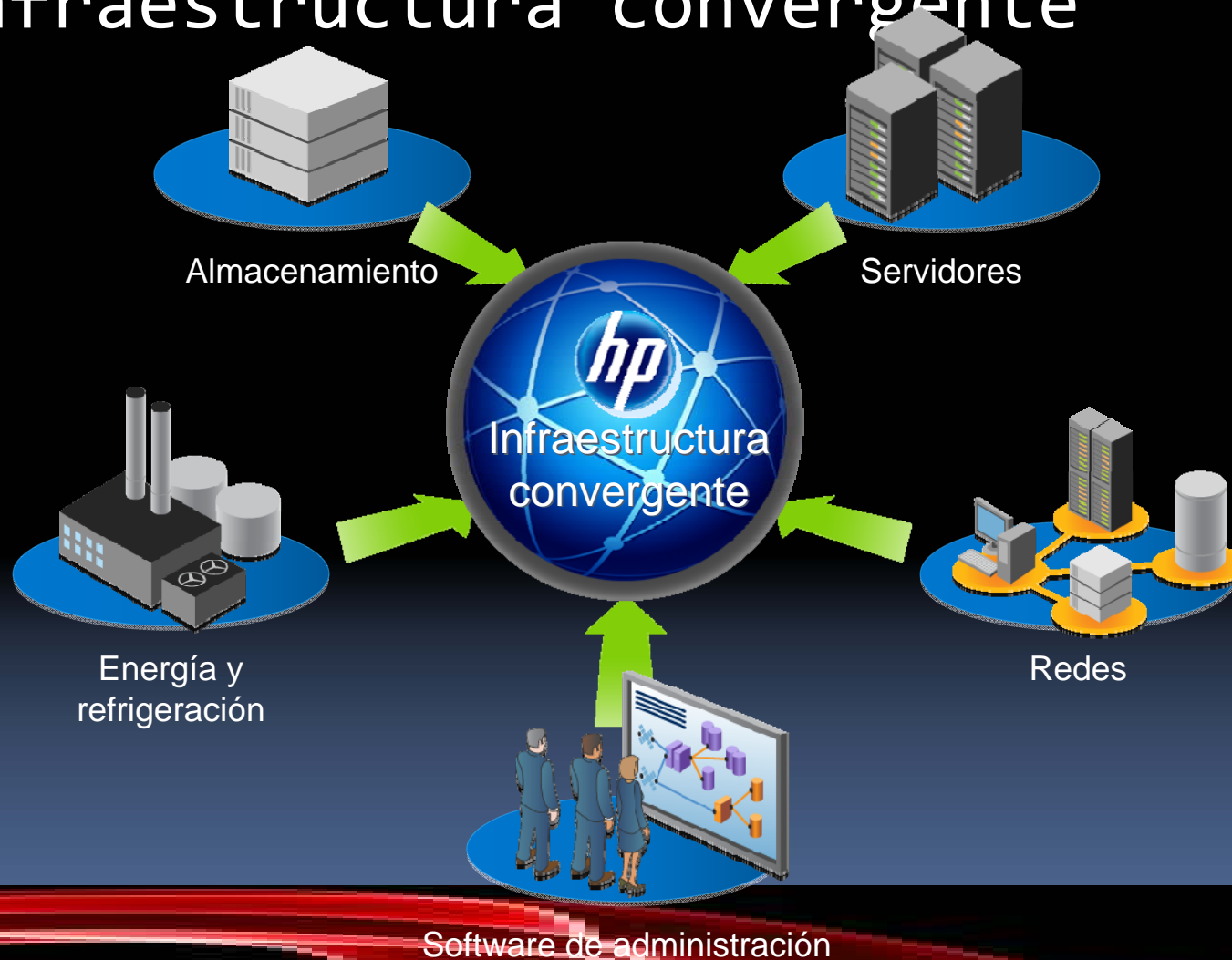
El 70% de los recursos está atrapado en operaciones y mantenimiento

- Complejidad e ineficiencia
- Aprovisionamiento excesivo y subutilización
- Baja productividad

La innovación de negocio se ha estancado en el 30%

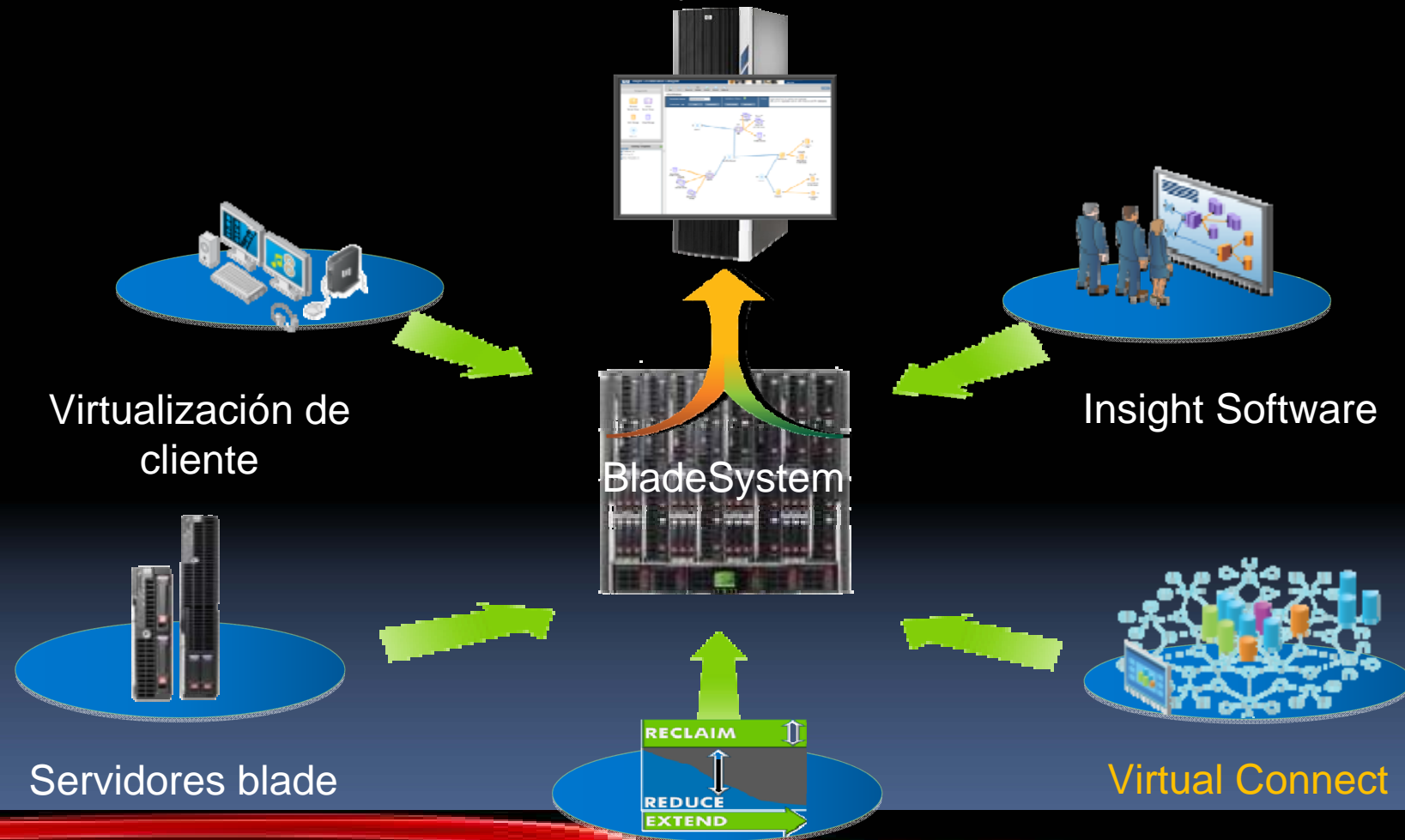
- Demora prolongada para entregar valor al negocio
- Niveles de servicio impredecibles
- Agilidad empresarial restringida

Los negocios del mañana se construirán sobre una infraestructura convergente



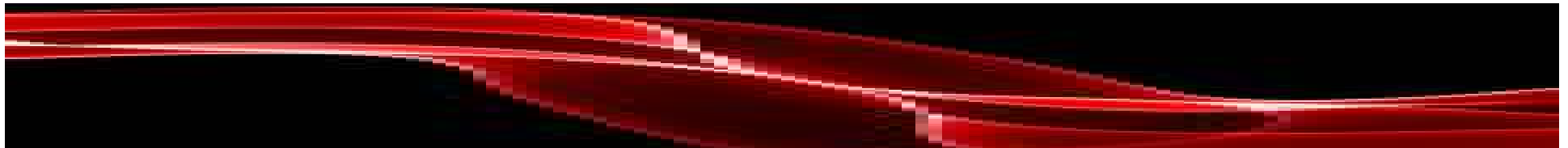
HP hace realidad la Infraestructura Convergente

BladeSystem Matrix



JOSÉ ANTONIO PÁEZ

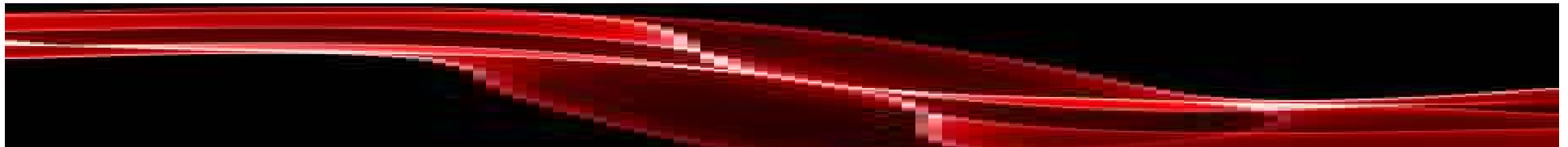
**INGENIERO DE SISTEMA
CISCO**



Infraestructura Convergente en la empresa

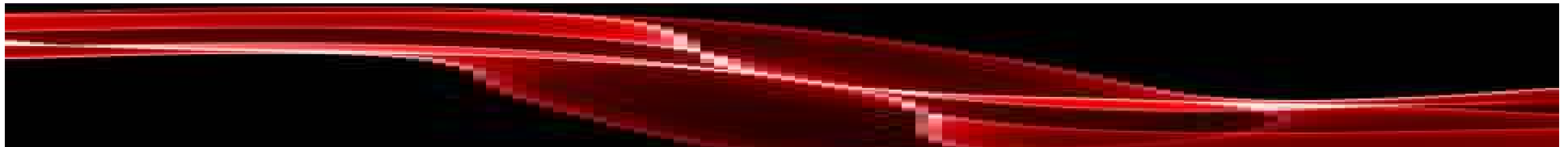
La Convergencia enfocada en el usuario final

Julio Morales, Director de Planificación de
Redes y Sistemas, CANTV



Convergencia

La convergencia real es la que permite eliminar las barreras tecnológicas que le impiden al usuario comunicarse cuando quiera, como quiera, de la forma mas simple posible. El foco debe ser el usuario final, y no la tecnología



Entorno Convergente de Servicios



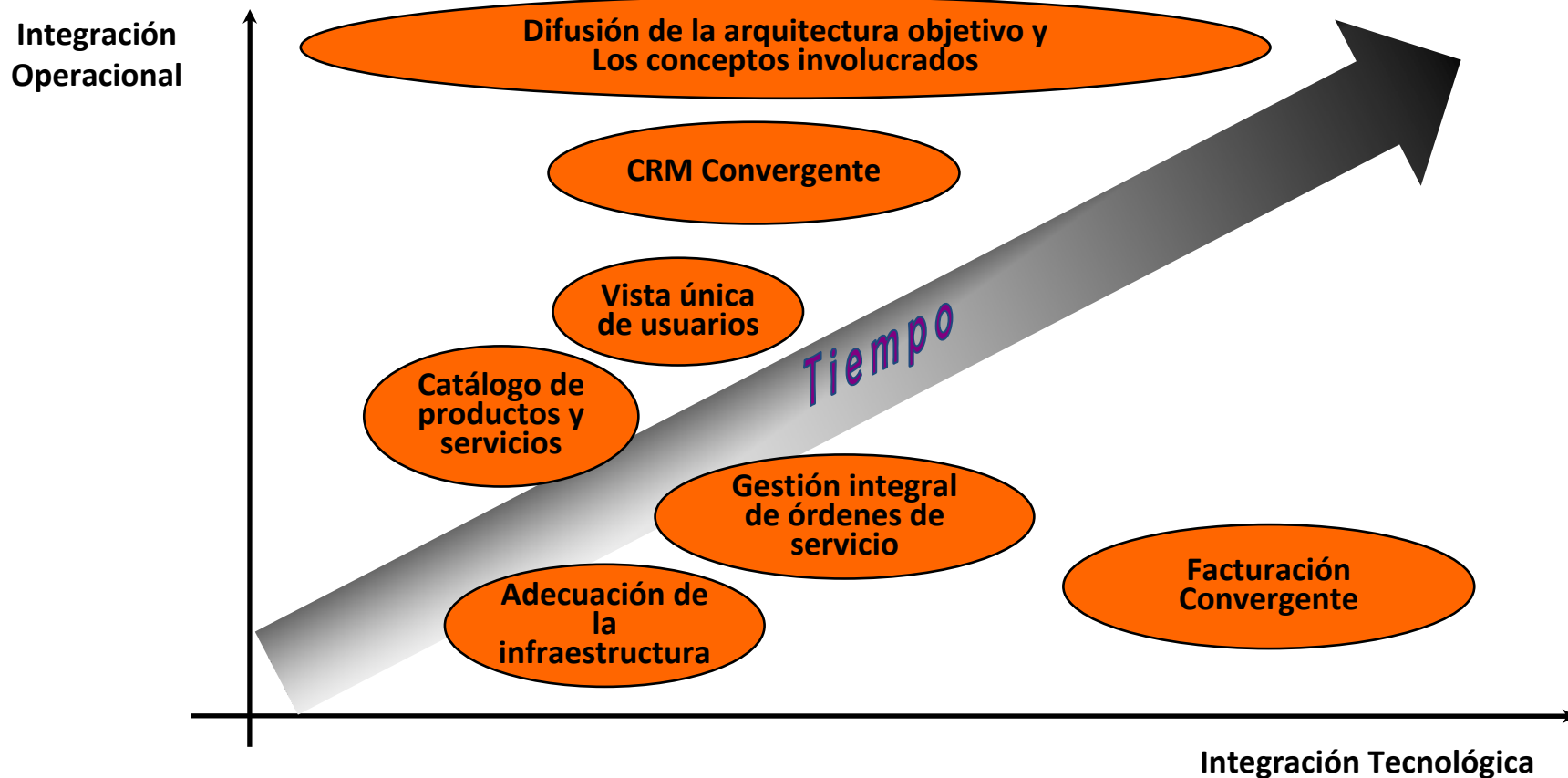
- Apalancar con la arquitectura por capas según estándares de la industria (3GPP) la evolución hacia redes Todo IP
- Potenciar la armonización de sistemas con estándares para garantizar la interoperabilidad
- Incorporación de Terceros como proveedores de soluciones de valor agregado y contenidos

IMS NG-SDP SOA

Redes y sistemas preparados para ofrecer servicios multimedia avanzados adaptados al cliente, en un entorno convergente.

La estrategia de transformación de la plataforma de sistemas debe seguir una hoja de ruta que garantice resultados

La puesta en marcha de la arquitectura objetivo requiere la ejecución de varias iniciativas distribuidas en el tiempo. Cada una de estas iniciativas debe ser descompuesta en un conjunto de proyectos que muestren cómo los recursos de la organización van a ser utilizados para el logro de los objetivos de convergencia

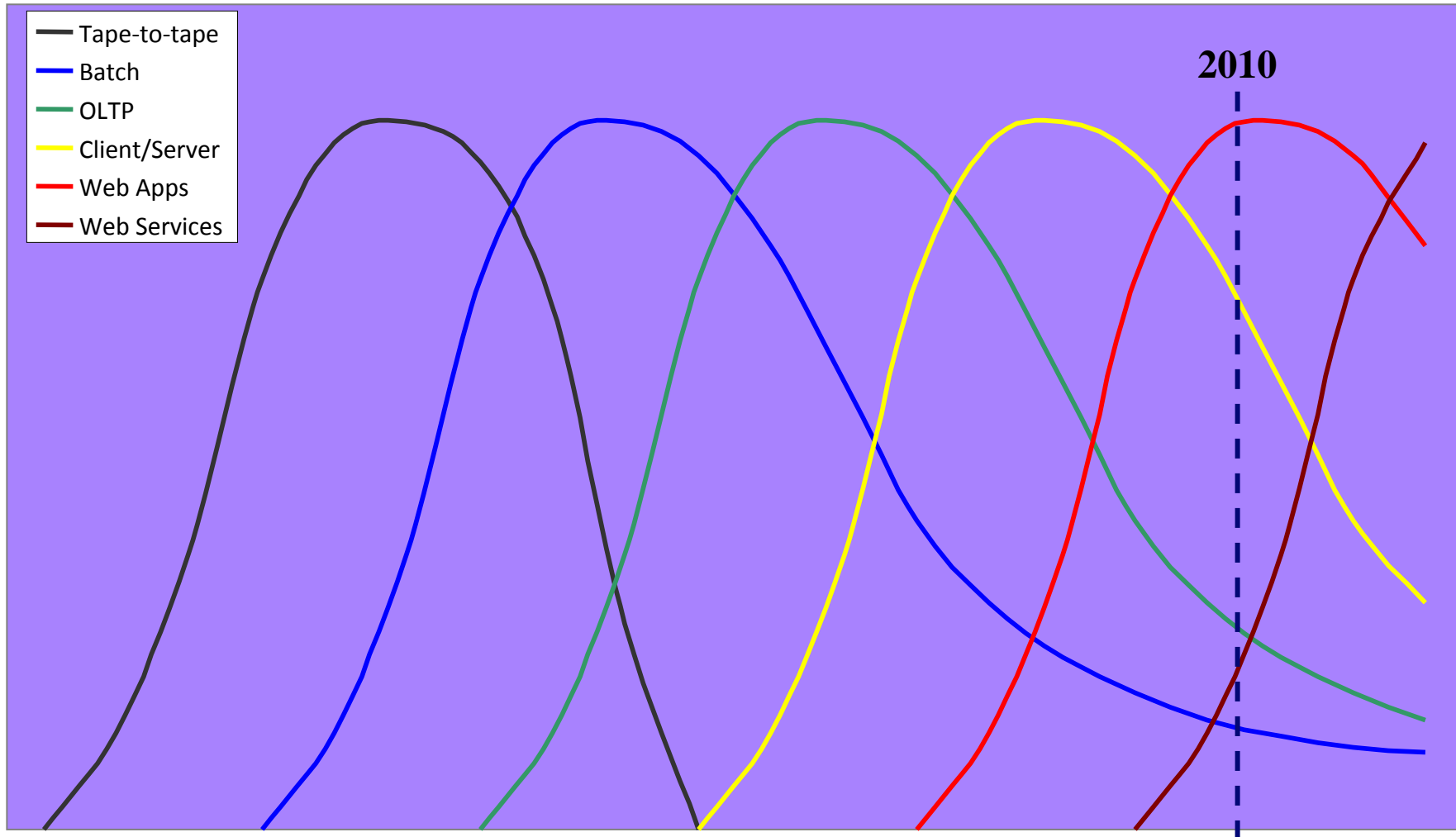


"Evolución de las Plataformas Tecnológicas"

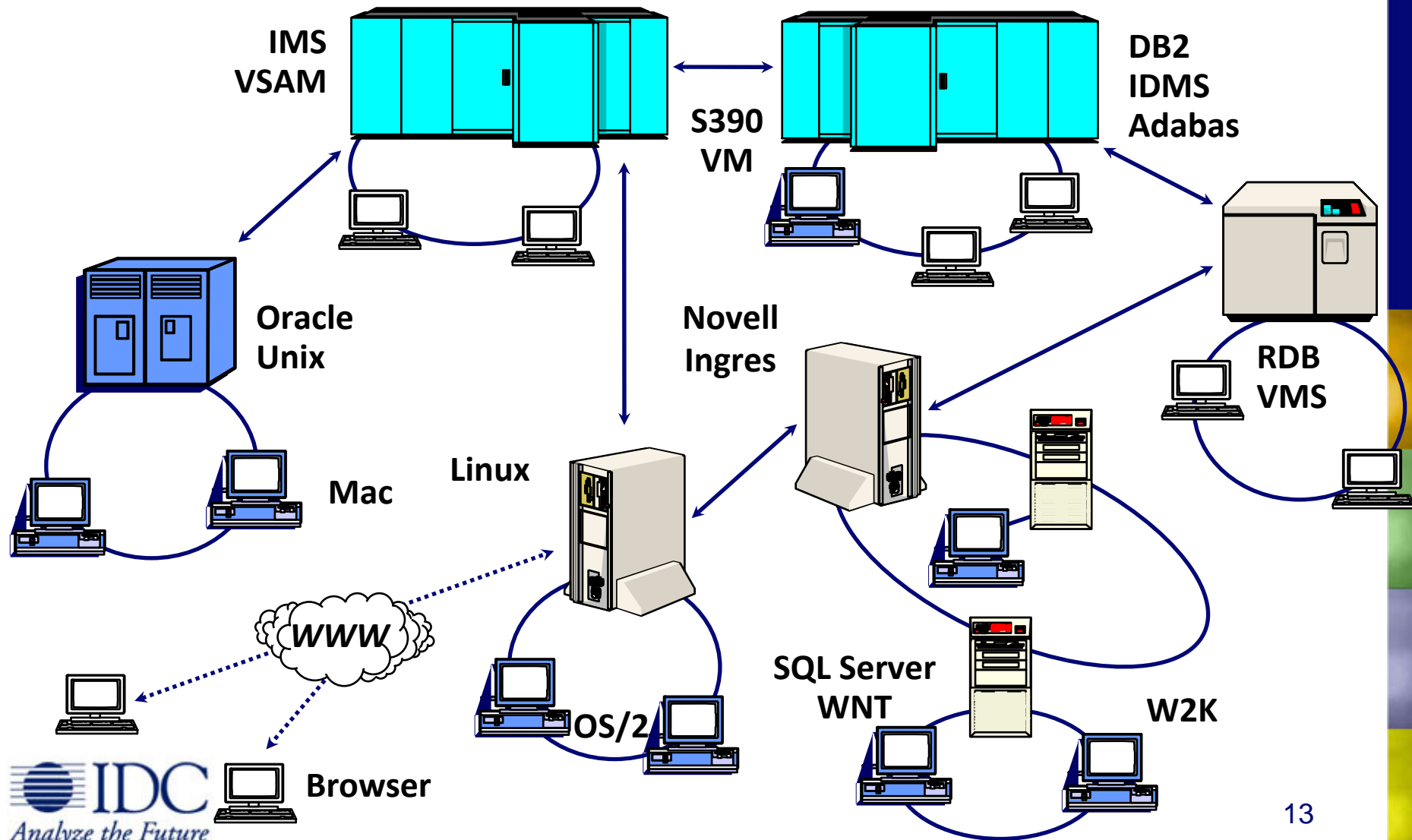


Judith Gil
jgil@idc.com.ve

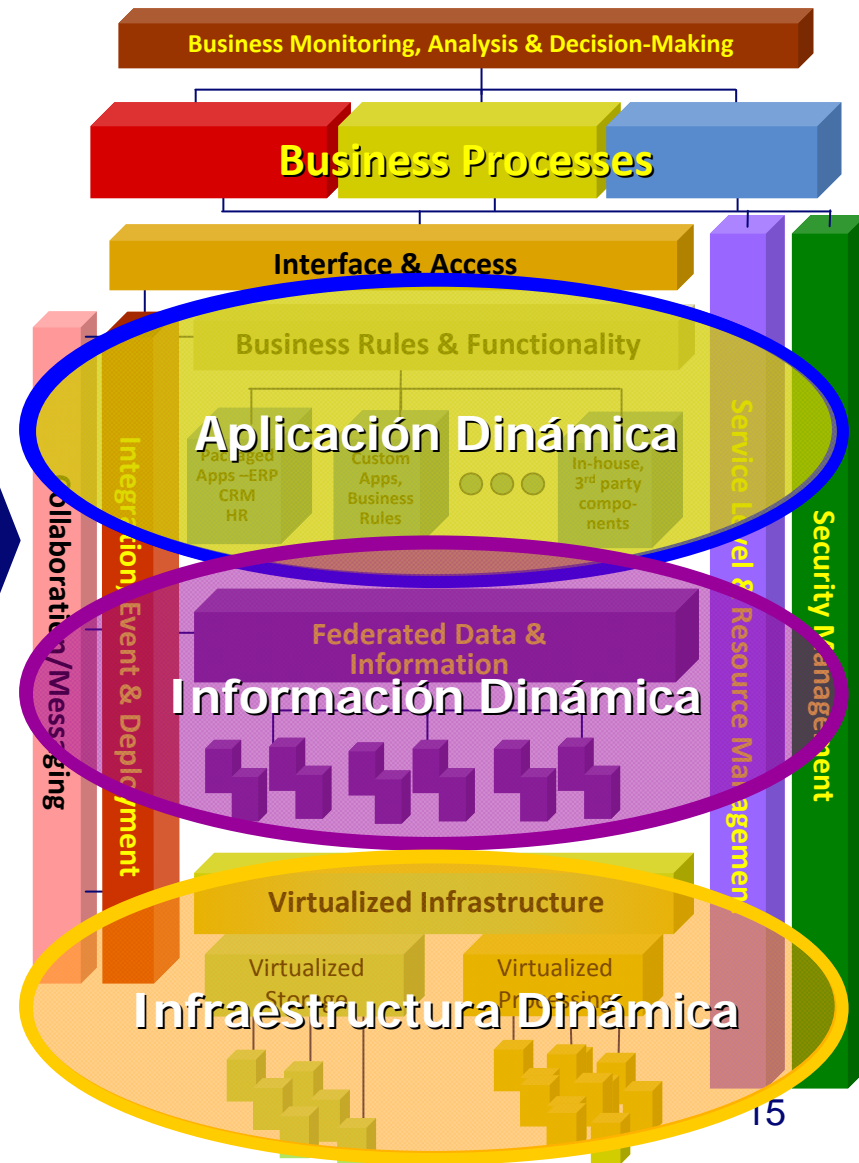
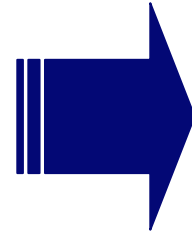
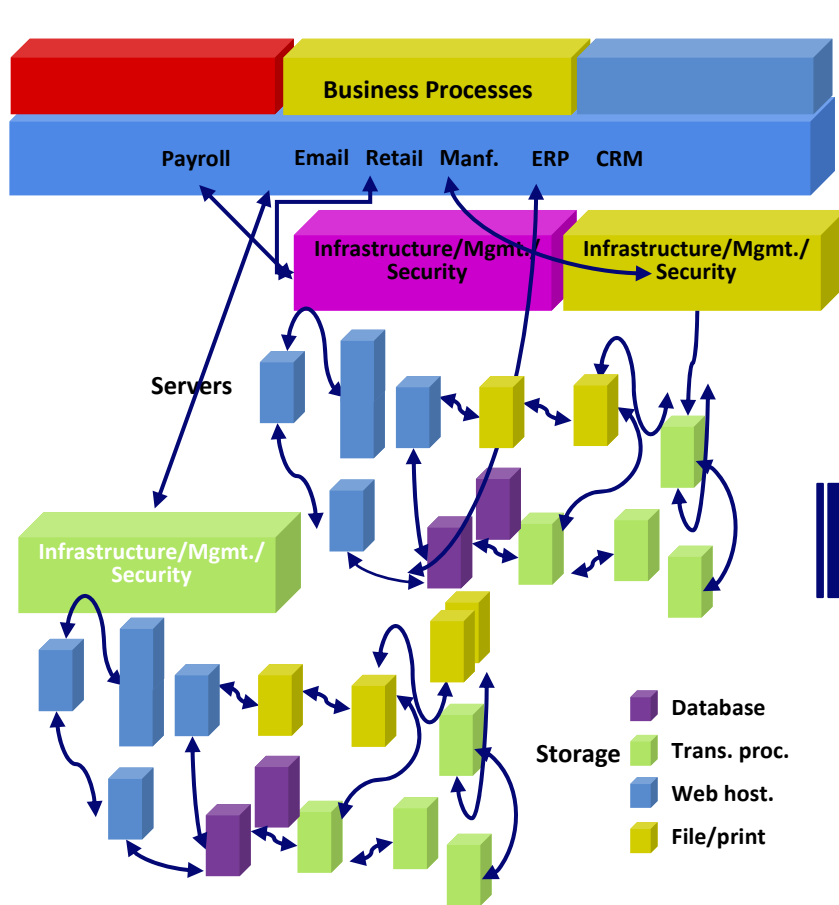
La evolución para el reemplazo



Legacy - fragmentación física por plataforma



De una plataforma monolítica a una dinámica





Judith Gil
jgil@idc.com.ve