



Arquitectura para las Comunicaciones Convergentes

Gabriel Cálapiz
ProCurve Networking por HP

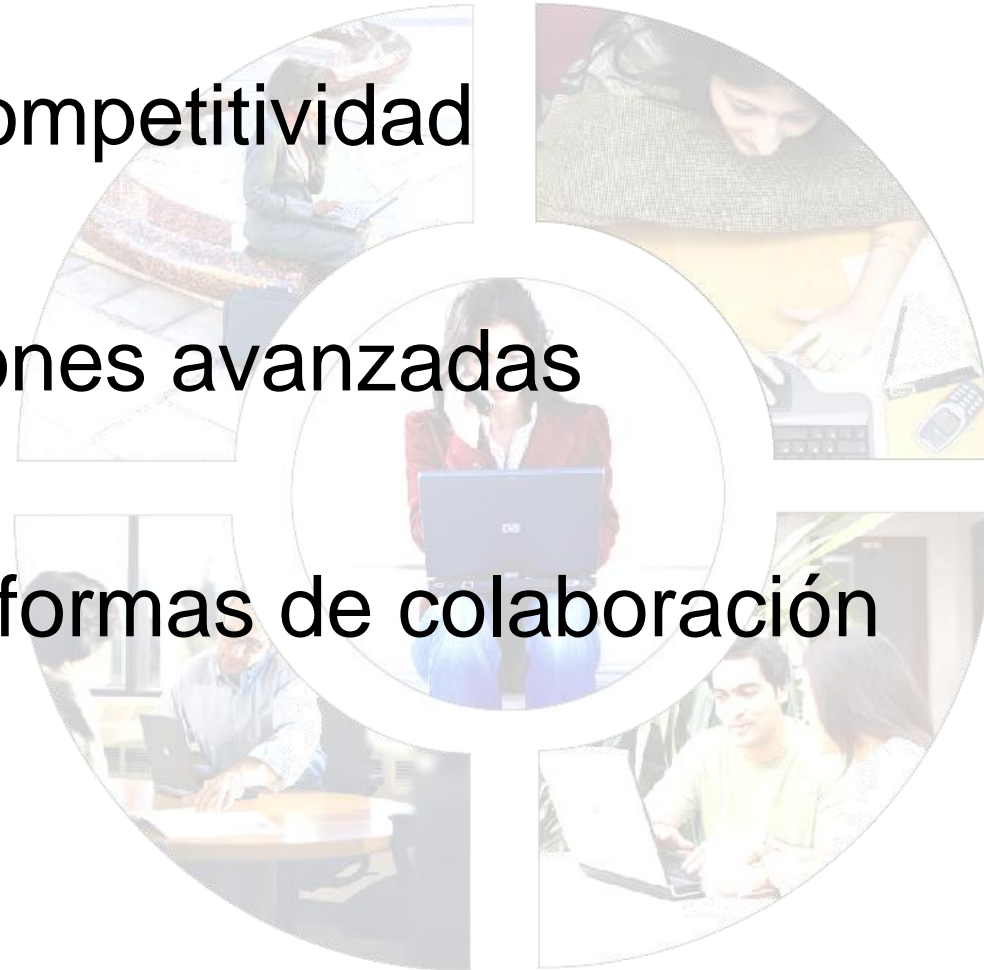
Introducción

- Convergencia o red multiservicios:
 - Una red de voz, datos y video



Objetivos

- Mayor competitividad
- Aplicaciones avanzadas
- Mejores formas de colaboración



Definición

Una red convergente integra todo tipo de tráfico – soluciones de voz, datos y video – en un solo sistema

Manejar diversos tipos de tráfico entregando calidad y confiabilidad consistente



Evolución

Soluciones tradicionales:

- Arquitecturas de una sola dimensión: voz o datos o video

Soluciones Híbridas:

- PBX analógicos y digitales

Soluciones convergentes



Retos

- Manejo de ancho de banda eficiente
- Una sola red – todos los servicios –
- Seguridad
- Administración
- Red adaptable – Adaptive Network –
 - Adaptarse a los usuarios
 - Adaptarse a las aplicaciones
 - Adaptarse a las necesidades de la organización

Conviviendo con la convergencia

Evento Primavera
Conferencia
telefónica



Centro de Negocios
Hotel Torreón



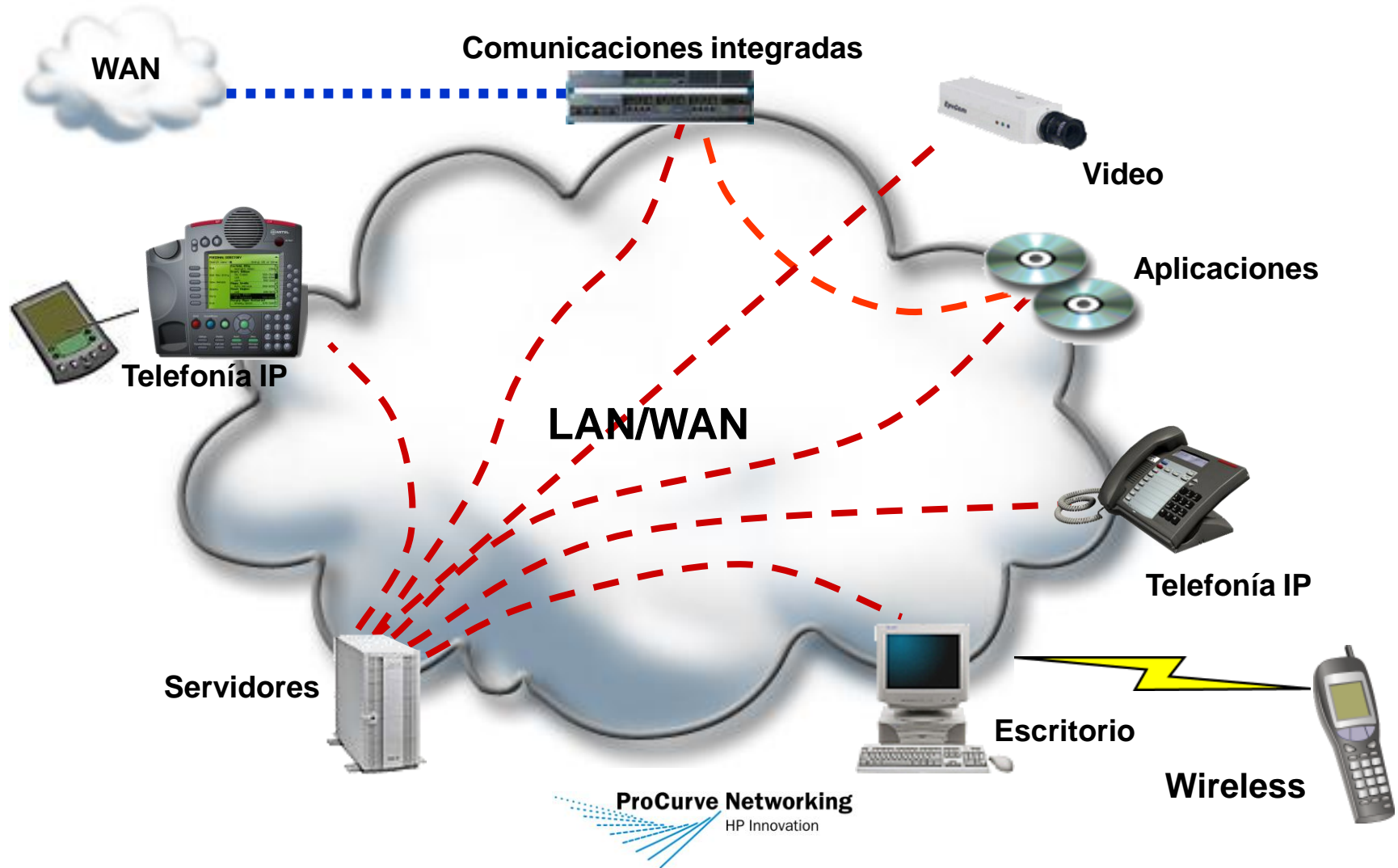
Universidad



Café en
Torreón



Red convergente





La Arquitectura Adaptable en el Perímetro de ProCurve hace posible correr las aplicaciones futuras



¿Preguntas?

Gracias