

Visión Huawei de las TICs y Computo en la Nube:



HUAWEI

Visión Huawei de las TICs y Computo en la Nube



HUAWEI

Como se dice????



JAWWEI???

HAWAII ???

AI-WEI ???

"HUA - WEI"




Visión Huawei de las TICs y Cómputo en la Nube:



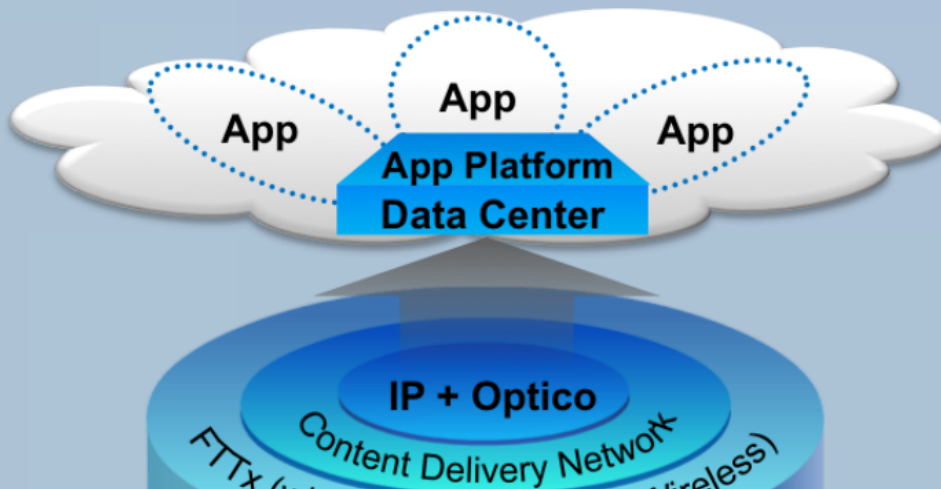
*El Cómputo en la Nube es la
evolución de las
tecnologías de la información
(TI) hacia el mundo de la
tecnología de comunicaciones
(TC)*

$$TI + TC = TIC$$



*TIC: Combinación de los
mercados Carrier,
Coporativo y de
Consumidor final.*

"Cloud - Pipe - Device"



Cloud

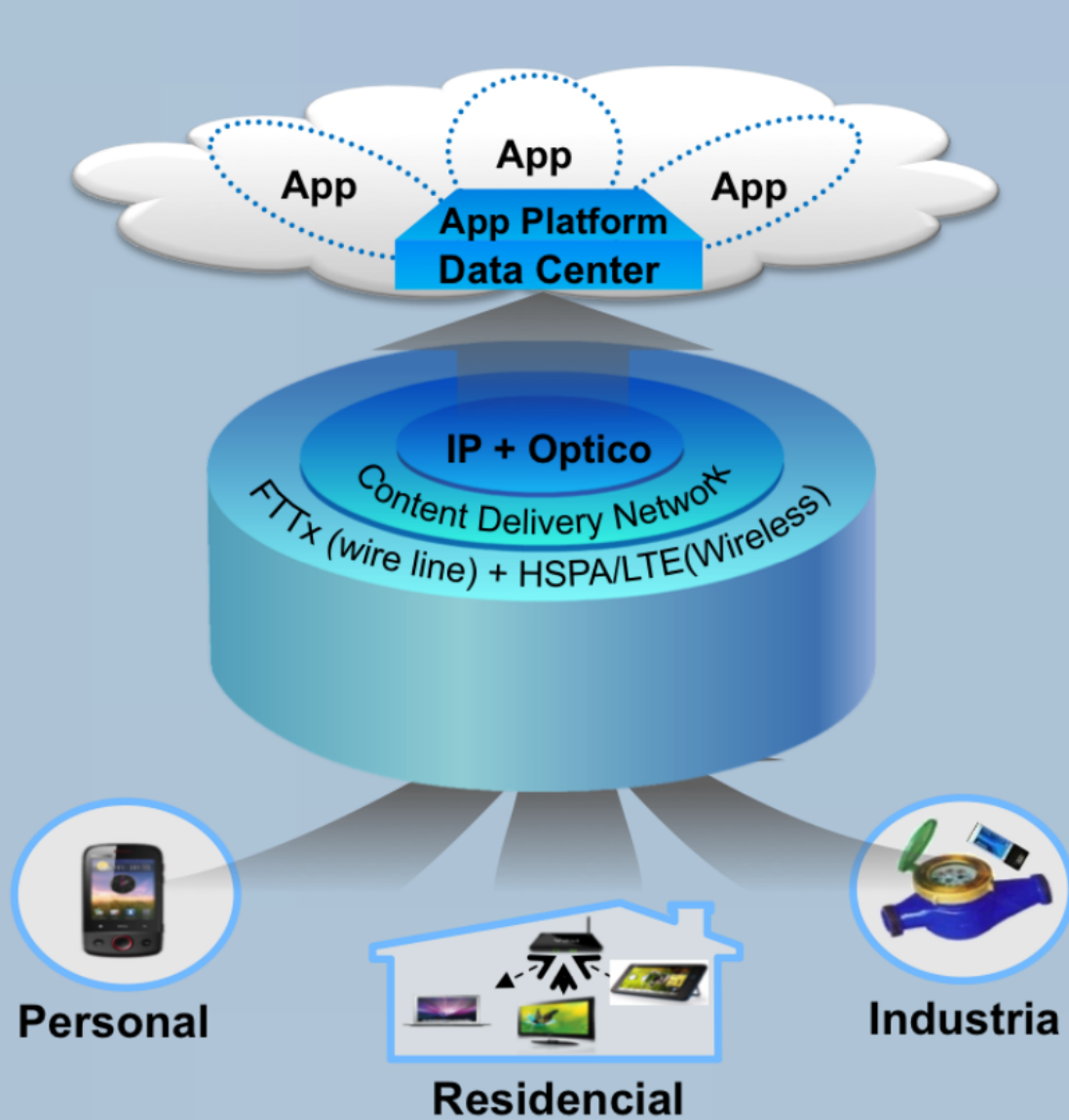
Soluciones TI

Pipe

Redes de Acceso

"Cloud - Pipe - Device"





Cloud

Soluciones TI

Pipe

**Redes de Acceso
y Transporte**

Device

**Expansión hasta
los dispositivos**



¿IAAS?

(Infrastructure as a service)

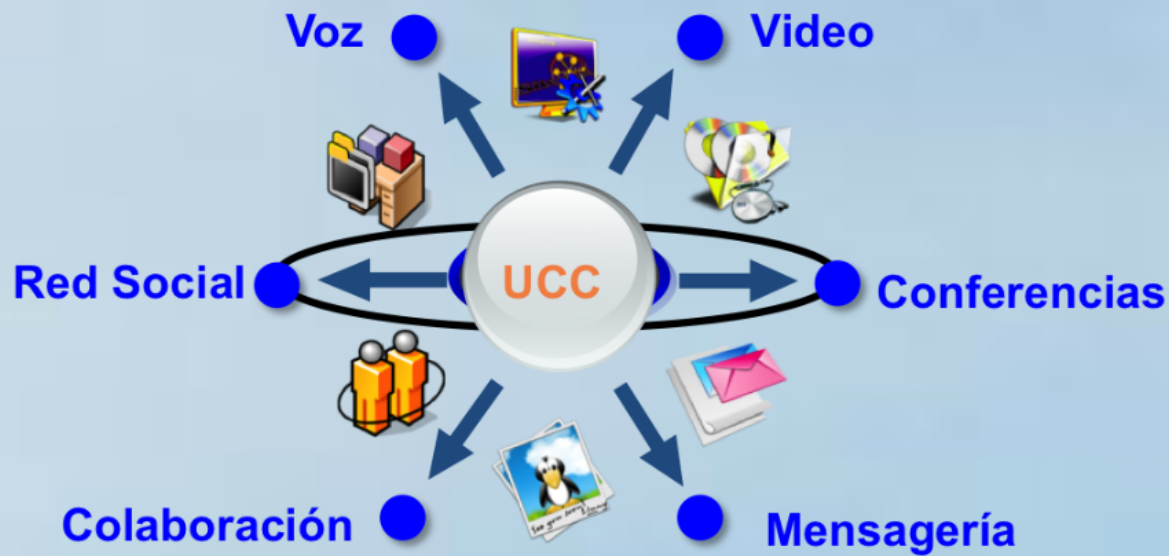
No sólomente se contemplan servidores ó almacenamiento cuando hablamos de la nube, la infraestructura es una modalidad que cobra más auge cada vez que los usuarios buscan soluciones administradas...



La necesidad de comunicaciones unificadas (UC) basadas en la nube van en incremento.

No solamente las PYMEs, sino que también las grandes compañías están interesadas en implementar soluciones basadas en la nube ó híbridas para obtener ahorros en OPEX

Como resultado obtenemos una convergencia de servicios de comunicaciones unificadas y de colaboración (UCC)....




- Uso de entornos seguros con escalabilidad y control a través de "salas de clase"
- Presencia a través de múltiples medios
- Mensajería instantánea
- Conferencias persona a persona, estado grupal, videoconferencias etc.
- Conferencias web
- Mensajería unificada
- Movilidad UCC

- Voz de entorno corporativo con escalabilidad y resistencia a fallos "carrier class"
- Presencia a través de múltiples medios
- Mensajería instantánea
- Conferencias persona a persona, audio grupal, videoconferencias etc
- Conferencias web
- Mensajería unificada
- Movilidad BYOD



¿Por qué ir a la nube?



- 
- * Reducir complejidad de operacion "in house"
 - * Incrementar la agilidad de las soluciones TIC

- Implementación más rápida de aplicaciones
- Despliegue más veloz de oficinas sucursales
- Respuesta más rápida y más "costo efectiva" a las variaciones en el uso de las aplicaciones así como los patrones de uso





(Gartner Cloud 2011)



Necesidades la una nube corporativa:



Brindar confianza para
correr aplicaciones de
operación crítica en el
entorno de nube,
incluyendo:

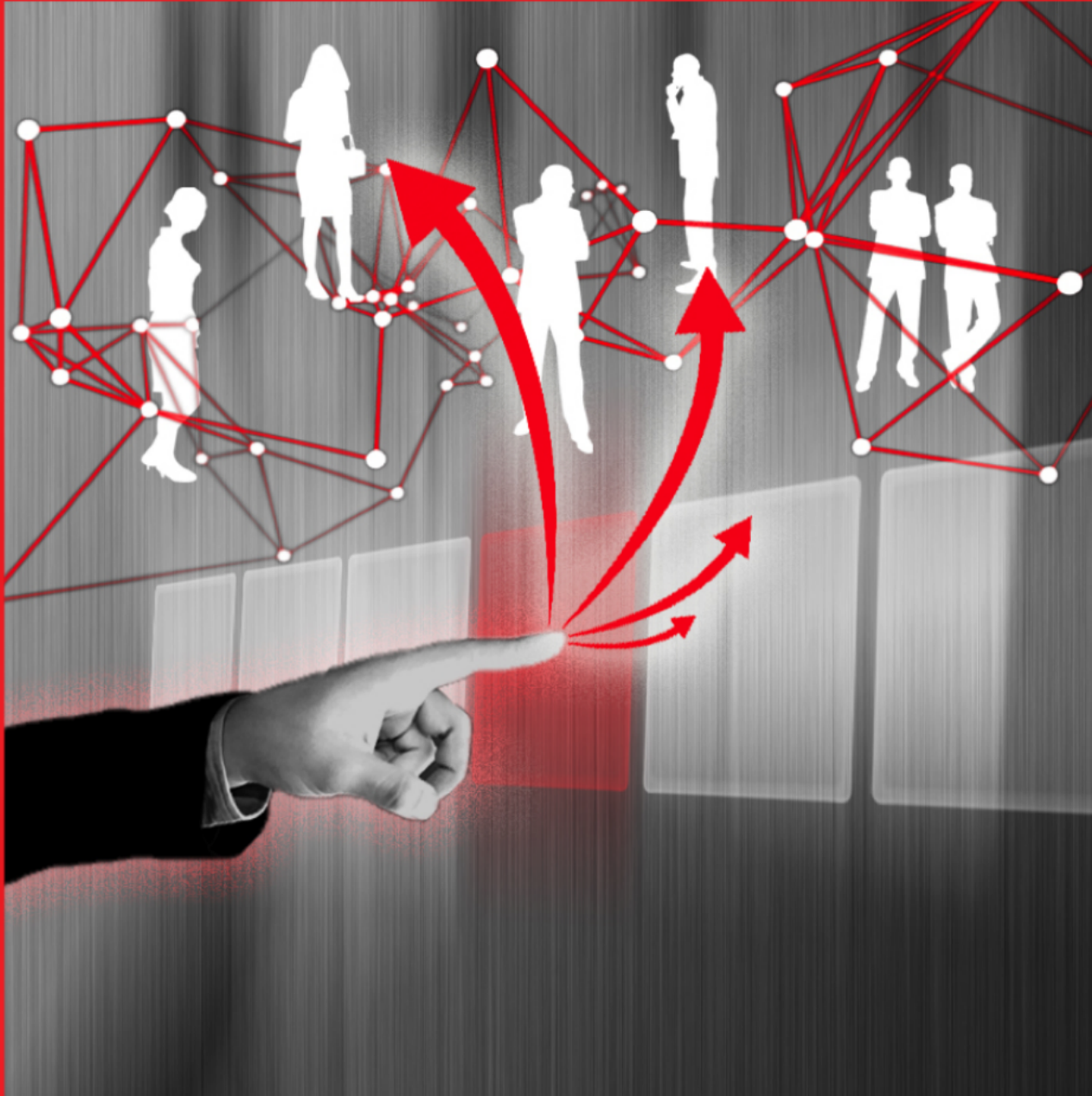
- Rápido acceso a las aplicaciones 
- Seguridad 
- Alta disponibilidad 
- Políticas de acceso sólidas 
- Flexibilidad que permita a los usuarios tener auto suficiencia en administración y monitoreo



¿Nube Pública, Privada, ó Híbrida?



¿Distribuído?



*¿Es tu sistema
escalable a
un número de
empleados que
quieras tener?*

*¿Es tu sistema
escalable al
número de
empleados que
tienes?*



¿Virtualizado?



¿Puedes costear suficiente
HW y SW para cada persona,
en cada ambiente, todo el
tiempo?



A hand is shown pointing at a glowing square button on a screen. The background is dark with a red gradient and several other glowing square buttons of varying sizes and opacities. The overall aesthetic is futuristic and digital.

¿Intuitivo?



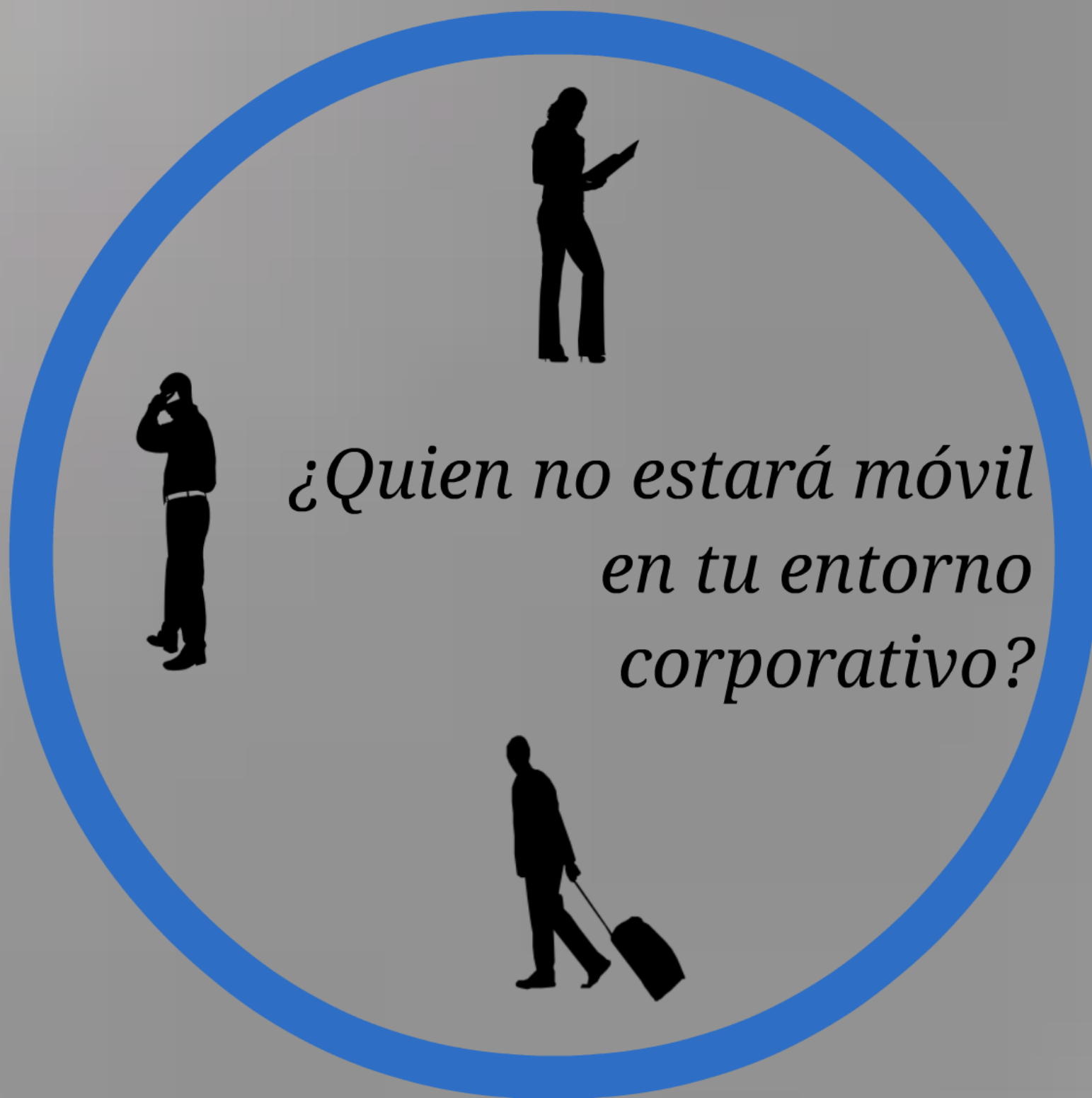
¿Son tus clientes TI expertos en tecnología?

¿Qué hacer con la rotación de personal?



¿Móvil?

BYO
(bring you



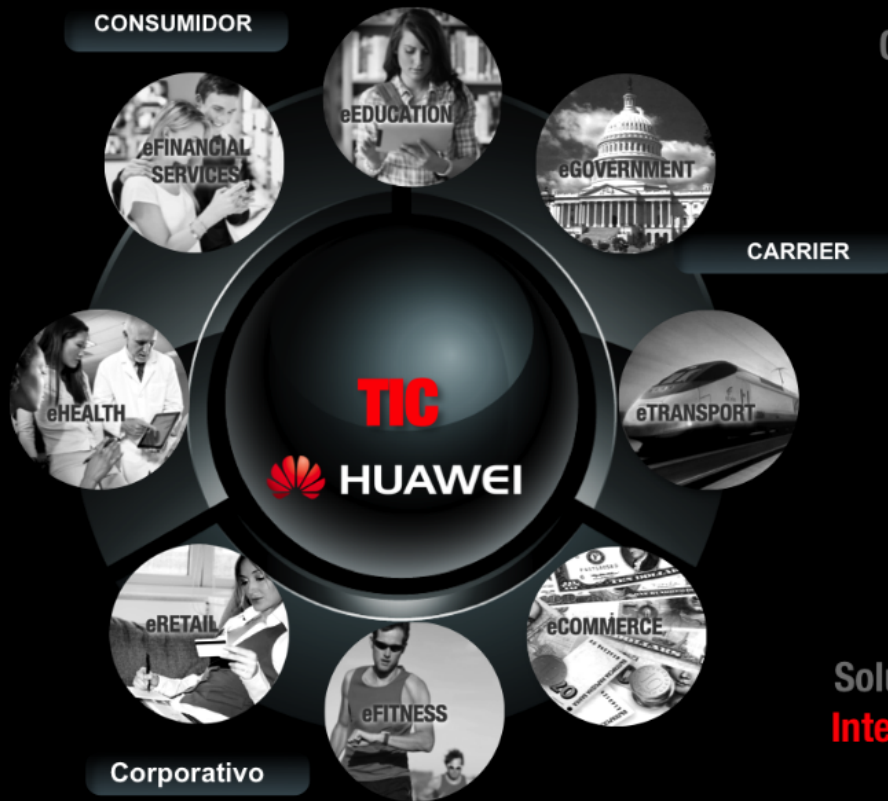
*¿Quién no estará móvil
en tu entorno
corporativo?*

BYOD!!!

(bring your own device)



**Carrier/
Corporativo/
Tecnología de Consumidor**



**Inovacion
Centrada en
el Cliente**

**Soluciones
Integrables**

UNANSE A NUESTRA
TRAVESIA



HUAWEI TIC: **A BETTER WAY**



Visión Huawei de las TICs y Computo en la Nube:



HUAWEI