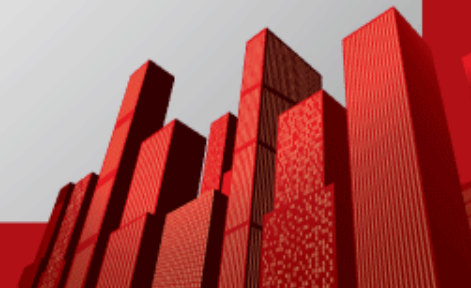


Impulsando al Gobierno con Tecnologías Intel®

Luis David Benavides
Desarrollo de Negocios
Luis.benavides@intel.com



Hace no mucho tiempo...

En 2006 Intel® anuncia la primer plataforma en la historia diseñada para el segmento de PCs de NEGOCIOS



Intel® vPro™ en 2009



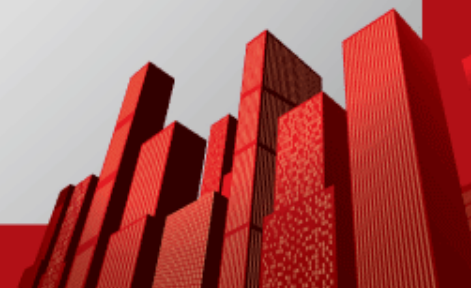
**Gran adopción
en el
segmento de
grandes
empresas**





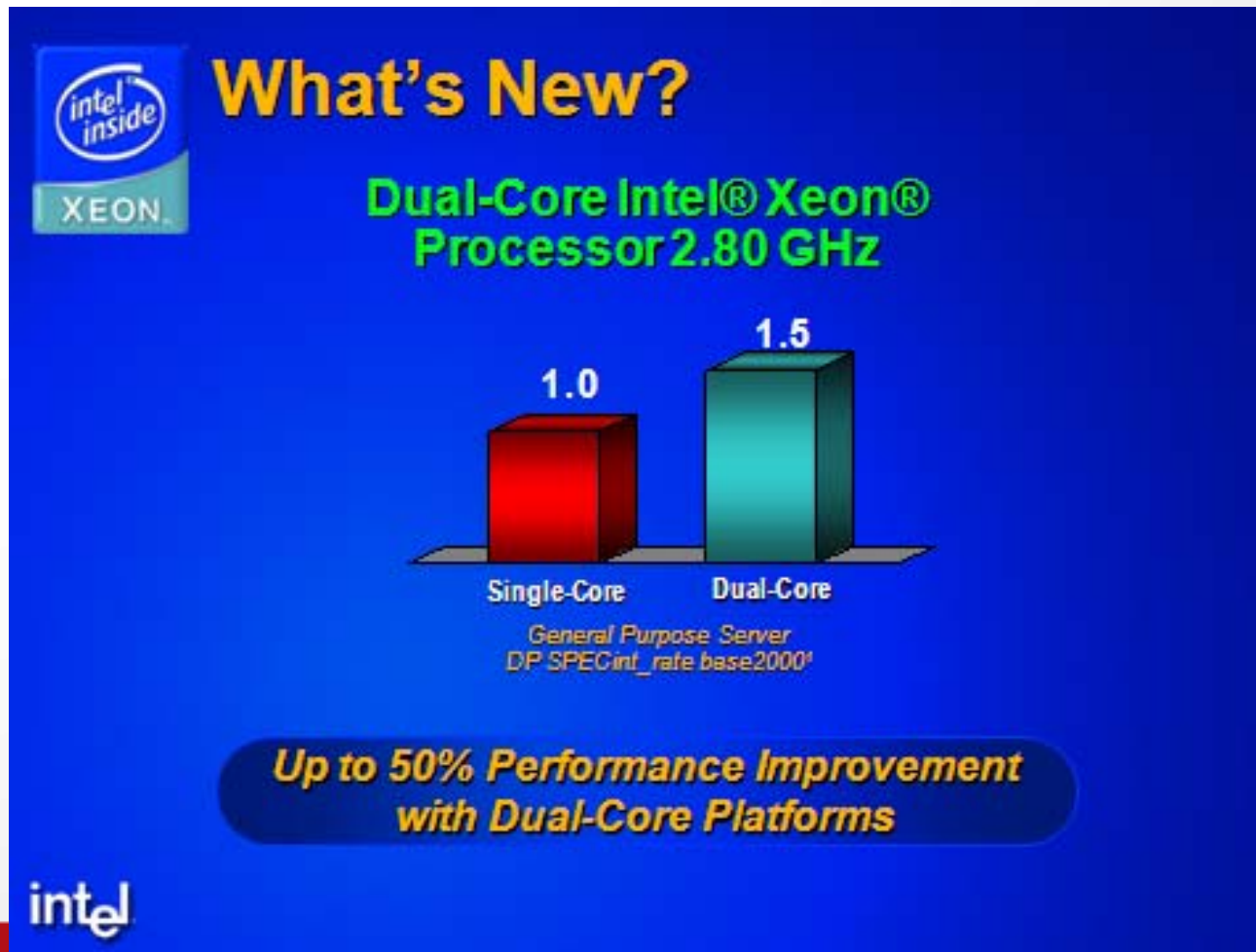
UDLAP
UNIVERSIDAD DE LAS
AMÉRICAS PUEBLA

Ing. Fernando Thompson de la Rosa
Director de Sistemas



Algunos meses antes...

En Q4 '05, Intel® lanza el primer procesador Xeon® de “doble núcleo” para servidores



Intel® Xeon® en 2009



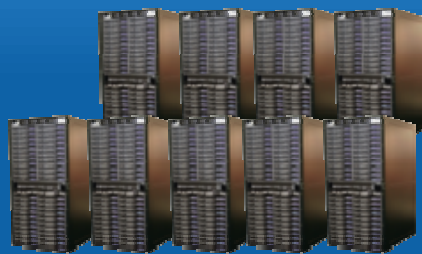
Reemplazo de servidores de hace 4 años

9 veces mayor desempeño por servidor
+ 18% de reducción en consumo de energía

Capacidad de consolidación 9 a 1

- Hasta 90% menor costo de operación
- 80% reducción de espacio físico
- 92% reducción consumo de energía (anual)
- Retorno de inversión estimado de 8 meses

En 2005. . .



184 servidores
Xeon® de 1 núcleo

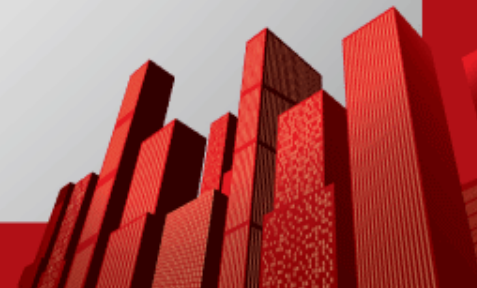
9:1

HOY



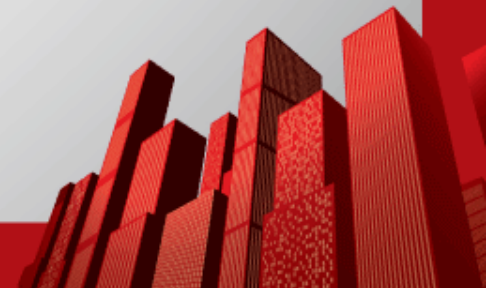
21 servidores
Xeon® 5500 de 4 núcleos
90% en reducción de
costos de energía

Qué está haciendo Intel® para llevar los beneficios de vPro® y Xeon?



La Tecnología en el Gobierno . . .

- Sus presupuestos de inversión en tecnología son reducidos
- No cuentan con personal técnico especializado
- No existe un control de activos de HW y SW
- Los consumos de energía impactan los costos por utilizar tecnología vieja u obsoleta
- Los usuarios no cuentan con soporte cuando están viajando

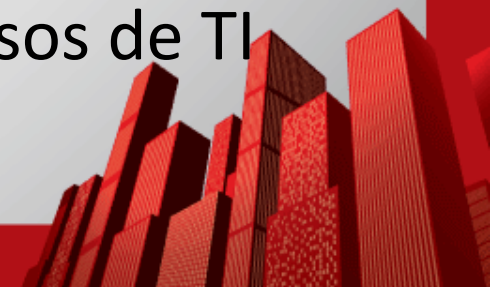




Acercando vPro™ al Gobierno.

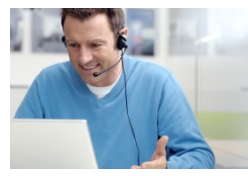
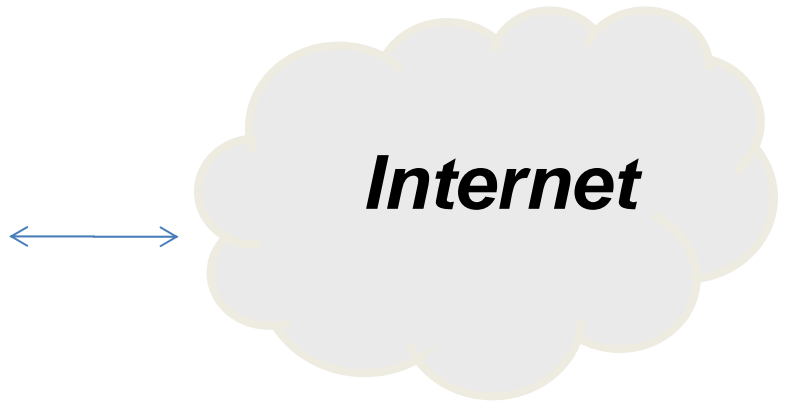


- Iniciativa impulsada por Intel® y sus socios de negocio para llevar los beneficios de los servicios administrados al Gobierno.
- Solución de administración de redes basada en los modelos de “Cloud Computing” y “Software as a Service”
- Dependencias que requieran tercerizar la administración y planeación de sus recursos de TI

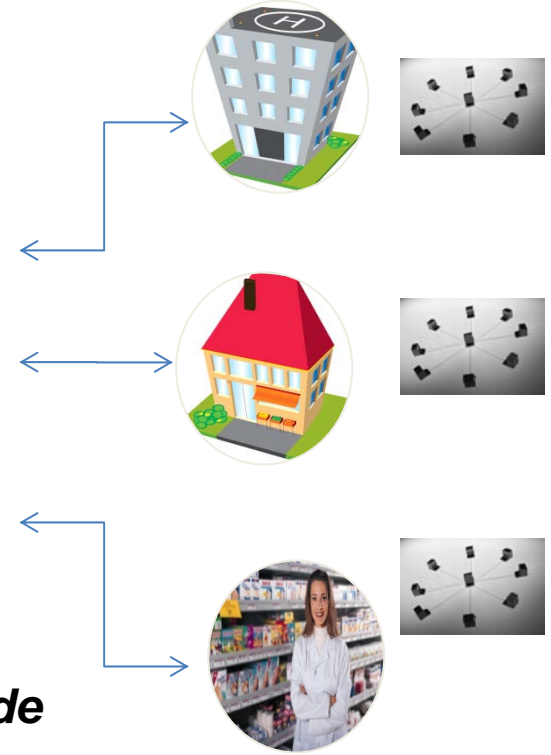




ITManPro
www.itmanpro.com








Proveedor de Servicios Administrados



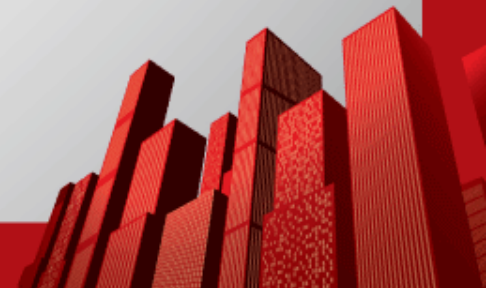
- *Monitoreo y aplicación de políticas de seguridad*
 - *Diagnóstico y reparación (HW, SW)*
 - *Inventarios de HW y SW*
- Monitoreo de todos los dispositivos de la red*

Beneficios para la PyME

	ITManPro	
	Con Intel® vPro™	Sin Intel® vPro™
Acceso al equipo aún cuando esté dañado (S.O / HW)		
Capacidades fuera de banda Inventarios HW y SW Bloqueo puertos USB Encendido-Apagado Respaldos de disco duro Espacio en disco duro		Solo cuando el equipo está encendido
Arranque remoto opcional		
Monitoreo de seguridad (Agent Presence)		
Anti-Theft (disponible en Q1 '10 laptops)		

Gerardo Calderón

Director General
LanSolutions



Acercando los beneficios de Xeon™ al Gobierno.



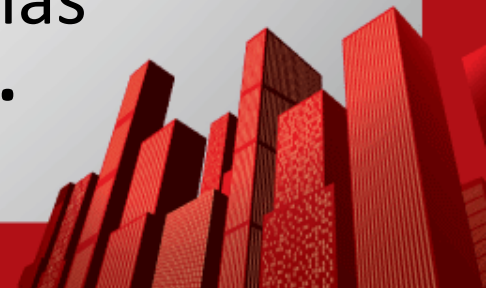
Intel® Xeon® serie 5500

- Dirigido a corporativos y gobierno con necesidades de consolidar y virtualizar.
- Gran capacidad de procesamiento con ahorros importantes en el consumo eléctrico (hasta 38% menos)
- Beneficios Xeon® 5500
 - Tecnología Multi-core (4 núcleos)
 - Hyper-Threading (8 núcleos lógicos)
 - Virtualización
 - Intel® Turbo Boost
 - Tolerancia a fallas de memoria
 - Intel® RAID (almacenamiento empresarial)
 - Migración dinámica de aplicaciones



En resumen...

- Ahora las **dependencias** pueden acceder a los beneficios de **Intel® vPro™**
- La oferta de servicios administrados ofrecidos mediante **ITManPro**, permite que las PyMES tercerizen la administración y planeación de sus recursos de TI
- Todo el poder y robustez de los servidores empresariales ahora esta disponible a las **dependencias** a través de **Xeon® 5500**.



GRACIAS

Luis David Benavides
Desarrollo de Negocios
Luis.benavides@intel.com

