



# Virtualización

vmware®

La manera más eficaz de reducir los costos de TI y aumentar la eficiencia y la agilidad



### Paquete BASICO:

- Servidor Supermicro 512-X4 con procesador Intel Xeon E3-1230 V2.
- 16 GB en RAM.
- Disco SSD de 120GB.
- Disco SATA III de 1 TB.

**Incluye:** Servidor Preinstalado con Licencia de VMWARE ESXi Vsphere 5.5 Essentials Plus

\*Soporta:

- 4 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 4 GB en RAM
- 2 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 8 GB en RAM

**\$1,600 USD**  
+ IVA

**CSE-512-X4, X6**



Arquitectura Tradicional

### Paquete INTERMEDIO:

- Servidor Supermicro 512-X6 con procesador Intel Xeon E5-2620 de 6 cores.
- 32 GB en RAM.
- Disco SSD de 240GB.
- Disco SATA III de 1 TB.

**Incluye:** Servidor Preinstalado con Licencia de VMWARE ESXi Vsphere 5.5 Essentials Plus

\*Soporta:

- 8 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 4 GB en RAM
- 4 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 8 GB en RAM

**\$2,200 USD**  
+ IVA



Arquitectura Virtual

### Paquete AVANZADO:

- Servidor Supermicro 822-X8 con 2 procesadores Intel Xeon E5-2660 de 8 cores.
- 64 GB en RAM.
- Disco SSD de 480GB.
- Disco SATA III de 2 TB.

**Incluye:** Servidor Preinstalado con Licencia de VMWARE ESXi Vsphere 5.5 Enterprise

\*Soporta:

- 8 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 4 GB en RAM
- 4 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 8 GB en RAM

**\$5,900 USD**  
+ IVA

**CSE-822-X8**



### Paquete PRO:

- Servidor Supermicro 822-X8 con 2 procesadores Intel Xeon E5-2660 V2 de 10 cores.
- FUENTE REDUNDANTE.
- 128 GB en RAM.
- Disco SSD de 960GB.
- 2 discos SATA III de 6 TB.

**Incluye:** Servidor Preinstalado con Licencia de VMWARE ESXi Vsphere 5.5 Enterprise

\*Soporta:

- 16 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 4 GB en RAM
- 8 Maquinas Virtuales para Windows 2012 Server R2 con 8 GB en RAM

**\$7,750 USD**  
+ IVA



Windows Server  
2012 R2

vmware®



La virtualización es la parte más importante de la arquitectura de “one cloud, any application, any device” de VMware. Es la única manera eficaz de reducir los costos de TI y aumentar la eficiencia y la agilidad, no solo para las grandes empresas, sino también para las pequeñas y medianas.

## ***Introducción a la virtualización***

¿Qué es la virtualización? En simples palabras, es el proceso mediante el que se crea una versión virtual, en lugar de una física. La virtualización se puede aplicar a computadoras, sistemas operativos, dispositivos de almacenamiento de información, aplicaciones o redes. Sin embargo, la virtualización de servidor es la parte más importante de este concepto.

Las organizaciones de TI enfrentan el desafío de las limitaciones de los servidores x86 actuales, que se diseñaron para ejecutar un solo sistema operativo y una sola aplicación a la vez. Como resultado, incluso los

pequeños centros de datos deben implementar varios servidores, cada uno de los cuales funciona con entre el 5 % y el 15 % de su capacidad únicamente, lo que es altamente ineficaz desde cualquier punto de vista.

Gracias a la virtualización, se utiliza el software para simular la existencia del hardware y crear un sistema informático virtual. Esto permite que las empresas ejecuten más de un sistema virtual, además de múltiples sistemas operativos y aplicaciones, en un único servidor. De esta manera, se pueden ofrecer economías de escala y una mayor eficiencia.



PayPal



PayPal.com

**Atención Clientes Internacionales (FUERA DE MEXICO):**

Si estas evaluando nuestro software y resides fuera de la República Mexicana obtén nuestros productos via Internet sin costo de envío. Pagando con Paypal obtén tus Licencias el mismo día con los mayores descuentos.

**TDM** TECNOLOGÍA  
DINÁMICA DE  
MÉXICO, S.A. DE C.V.



WTC Ciudad de México, Piso 6, Oficina 8

Montecito 38, Col. Nápoles. Benito Juárez, 03810. México, DF.

Tels: (55) 9116-0192 al 94, 01-800-161-4656

[contacto@supermicro.com.mx](mailto:contacto@supermicro.com.mx)

vm

