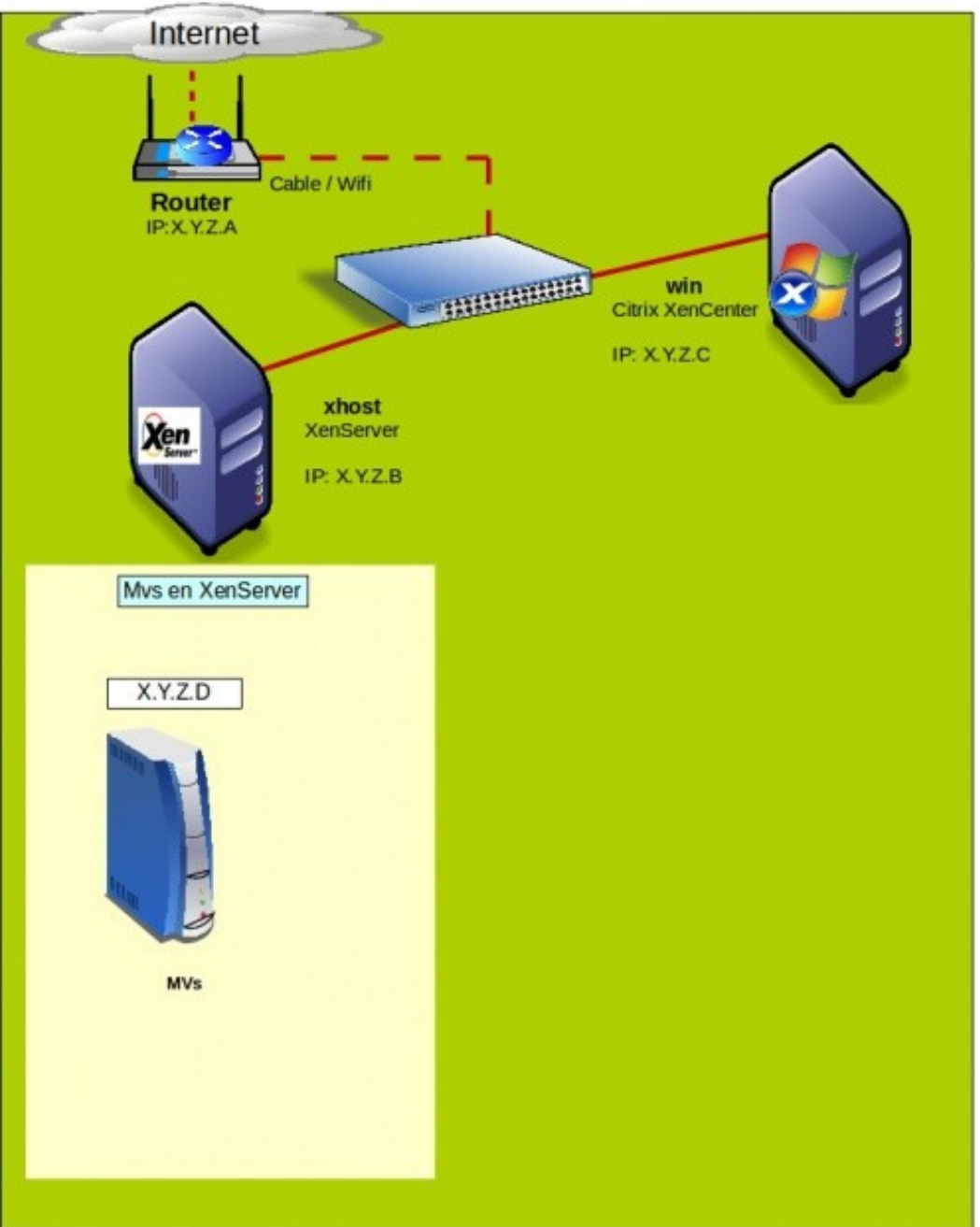


## Servizos de Virtualización: Obxectivos e escenarios da PARTE VI

- Nesta **parte VI** do curso comézase co uso do hipervisor Xen. Nesta parte veranse asuntos relacionados con:
  - ◆ Introdución ao hipervisor Xen e distintas implementacións que fan uso del.
  - ◆ Instalarase a solución de virtualización **XenServer** que é versión en código aberto, gratuítia e comercial de **Citrix**.
  - ◆ Xestionarase o servidor a través da **consola** e da interface gráfica **XenCenter**.
  - ◆ Instalarase MVs en XenServer, veranse os parámetros da mesma pero non se configurará até pasar á **parte V** do curso.
  - ◆ Nesta parte VI preténdese dar un coñecemento mínimo sobre o Hypervisor Xen e as distintas solucións que existen no mercado que fan uso del. Unha vez familiarizados coa instalación de XenServer e varias MVs será nos apartados seguintes cando se afondará máis sobre as características e funcionalidades de XenServer.
- **Importante:**Nesta parte VI só se vai chegar até instalar as MVs en XenServer e non se vai facer nada máis con elas até pasar á **Parte VII**.

### O escenario básico

## Escenario 4.A: Configuración básica XenServer - XenCenter

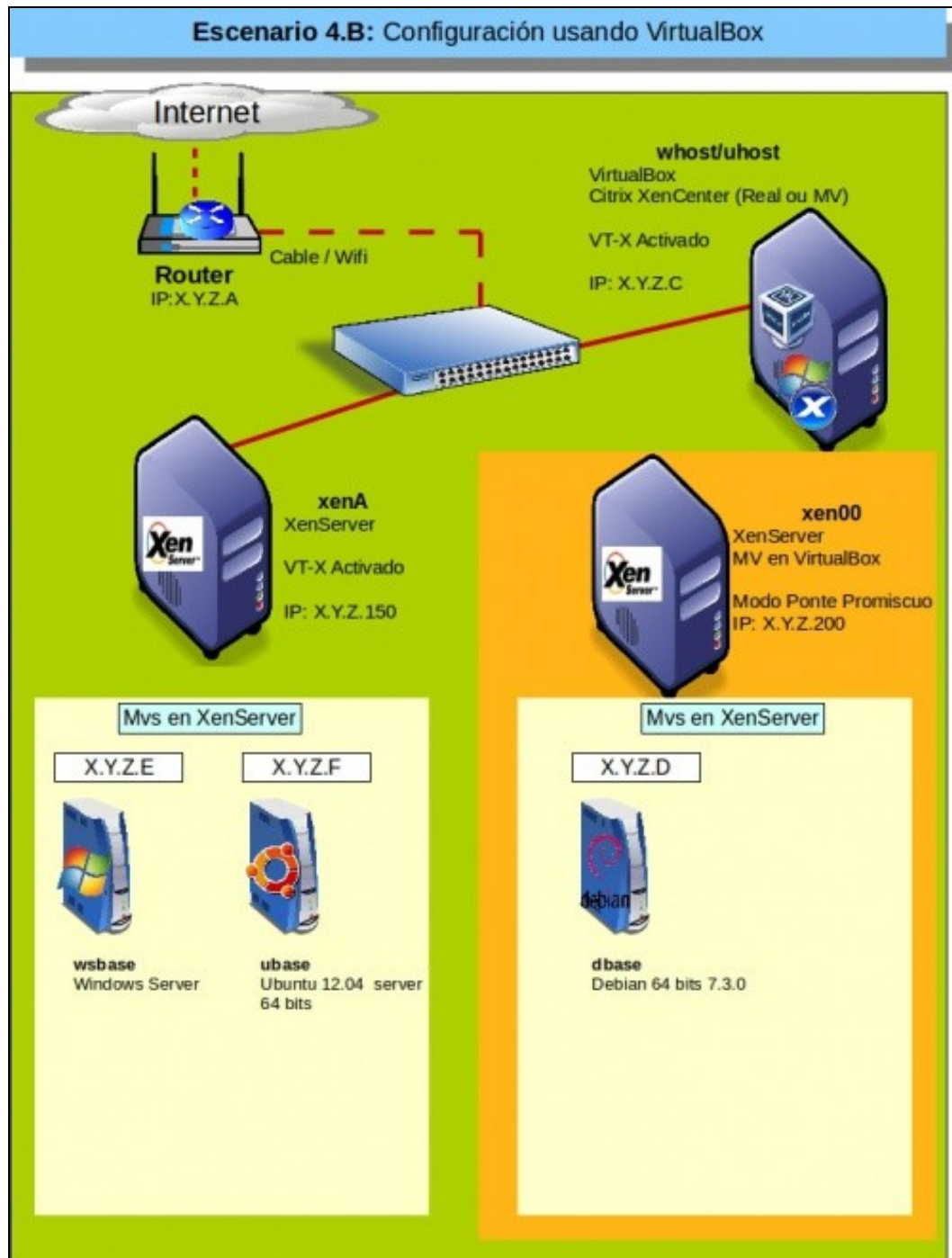


- Compose de:

- ◆ 1 servidor de Virtualización tipo I: Xenserver ou XCP (Neste ocasión: XenServer)
  - ◊ RAM: 2/4 GB (Mín).
  - ◊ **Virtualización Hardware**: Habilitado.
- ◆ 1 equipo desktop con Windows
  - ◊ Instalado XenCenter para administrar o servidor XenServer / XCP .
  - ◊ RAM: 1 GB

Este escenario cubriría perfectamente a parte VI do curso, pero non parte da VII e seguintes. Por tanto prenséntase este segundo escenario que pode cubrir tódalas prácticas do curso.

## Escenario completo



- Componse de:

- ◆ **1 servidor de Virtualización tipo I: XenServer**

- ◊ RAM: 2/4 GB (Mín).

- ◊ **Virtualización Hardware:** Habilitado.

- ◆ **1 equipo con VirtualBox instalado**

- ◊ Pode ser Ubuntu ou Windows

- ◊ Instalado XenCenter para administrar o servidor XenServer (instalado nunha MV Windows se o host usa Linux).

- ◊ RAM: 4 GB (Con 2 GB poderíanse facer algunas cousas en escenarios futuros, pero non todas)

- ◊ MV con XenServer instalada.

Este escenario vai permitir acometer a maior parte dos escenarios futuros do curso. Pois tamén se precisa FreeNas nas partes VII e seguintes.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez