# Tema 3

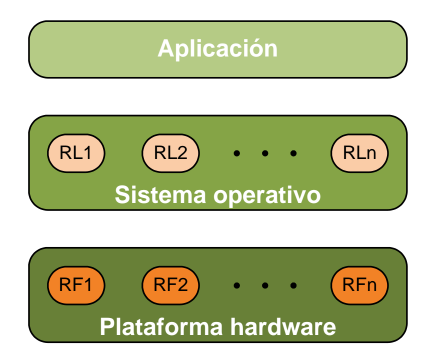
Tecnologías de virtualización

Firma

### Índice

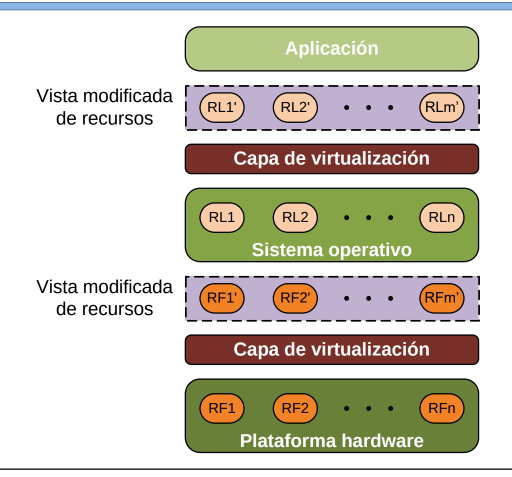
- Concepto de virtualización
- Tipos de virtualización
- Virtualización de plataforma
- Virtualización de infraestructura

#### Estructura en capas de un sistema informático



- De forma general puede considerarse que un sistema informático se encuentra organizado en tres capas: la plataforma hardware, el sistema operativo y las aplicaciones.
- Cada capa proporciona recursos a su capa superior. La plataforma hardware, recursos físicos, y el sistema operativo, recursos lógicos.

#### ¿Qué es virtualizar?



### Índice

- Concepto de virtualización
- Tipos de virtualización
- Virtualización de plataforma
- Virtualización de infraestructura

#### Virtualización de recursos

- Objetivo
- Ejemplo en el ámbito del almacenamiento: RAID
  - Permite gestionar discos físicos en agrupaciones, que son presentadas al sistema operativo como discos virtuales.
  - El firmware de la tarjeta RAID actúa como componente virtualizador.

Sistema operativo

Disco virtual

Controladora RAID

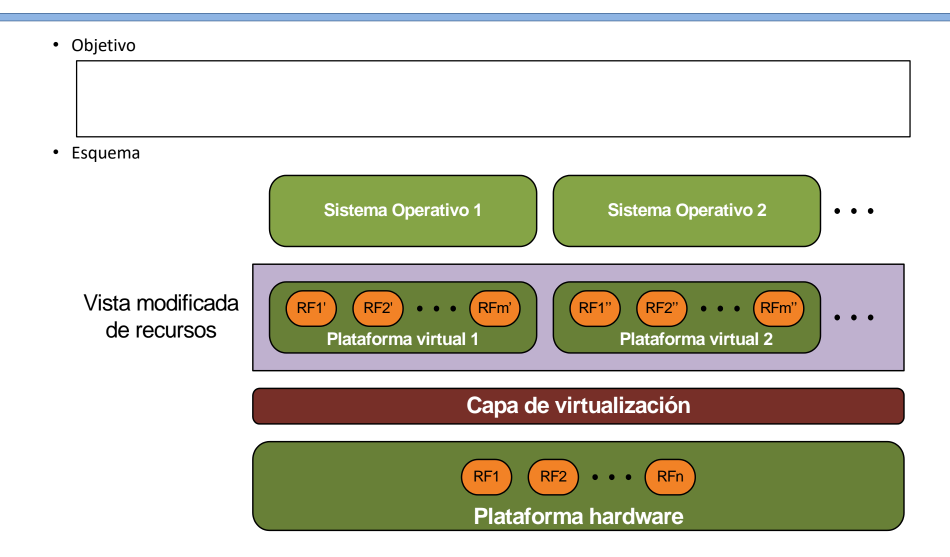
Firmware
(capa de virtualización)

Discos físicos

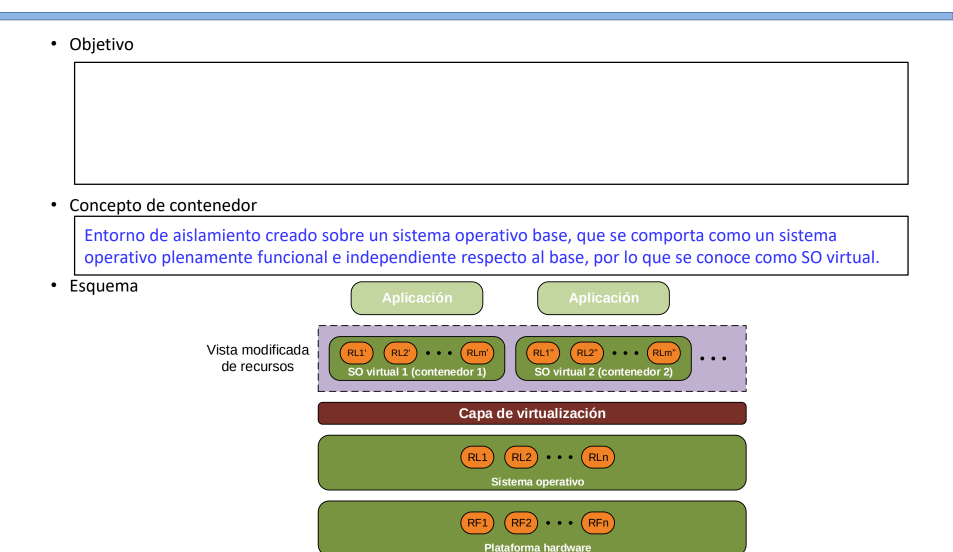
Plataforma hardware

Vista modificada de los recursos de disco

### Virtualización de plataforma



#### Virtualización del Sistema Operativo



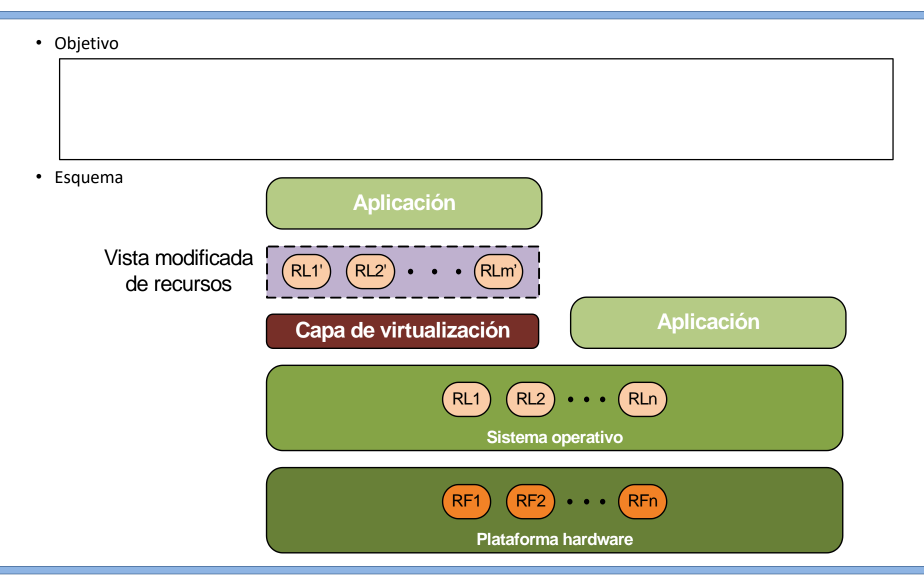
# Comparativa entre la virtualización de plataforma y la del sistema operativo

· V	entajas de la virtualización de plataforma
_	Máxima flexibilidad en la selección de los sistemas operativos a ejecutar
_	Máxima flexibilidad en la configuración de las máquinas virtuales
٠ ٧	entajas de la virtualización del sistema operativo
_	Menor consumo de recursos (disco y memoria)
_	Mejores prestaciones
	En el caso de la virtualización del sistema operativo, no se requiere gestionar un SO completo para cada instancia virtualizada del sistema, ya que todas las instancias comparten una imagen del SO común. Esto

mas eficiente de la plataforma hardware.

simplifica la gestión de las estructuras hardware para el manejo del SO, consiguiéndose así una gestión

### Virtualización de aplicaciones



# Campos de aplicación y ejemplos de virtualización de aplicaciones (1)

	le aislamiento para la ejecución de una aplicación que evita que la aplicación pueda genera ión alguna en la configuración o en el sistema de ficheros del sistema operativo subyacente
Objetivo	

Ejemplo

Sandboxie, SHADE Sandbox.

# Campos de aplicación y ejemplos de virtualización de aplicaciones (2)

- Distribución de aplicaciones en organizaciones o empresas que atienden a un gran número de usuarios
  - Concepto de aplicación virtualizada

Se trata de un paquete de software que contiene una aplicación, junto con todos sus elementos dependientes (tales como librerías y *runtime environments*), y junto a una virtualización del sistema de ficheros y del entorno de configuración del sistema.

· Objetivos
✓ Independizar la instalación de las aplicaciones de los entornos operativos en los que se instalan
✓ Evitar conflictos entre aplicaciones
Distribución dosdo convidoros controlizados

Distribución desde servidores centralizados

Al no requerir instalación, las aplicaciones virtualizadas pueden publicarse en servidores centralizados y desplegarse desde los mimos.

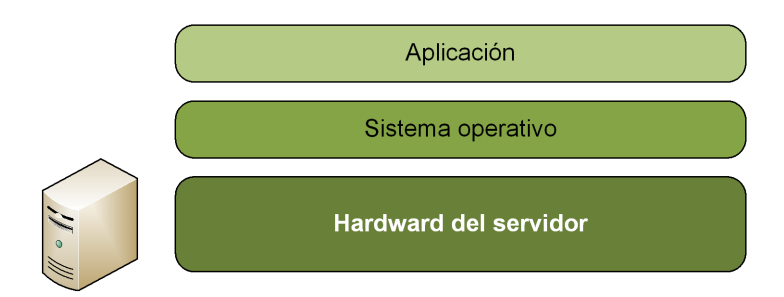
Ejemplos

Microsoft App-V, y VMware ThinApp

### Índice

- Concepto de virtualización
- Tipos de virtualización
- Virtualización de plataforma
- Virtualización de infraestructura

### Plataforma de computación tradicional



#### Problemática de las plataformas de computación tradicionales

<ul> <li>Tendencia a la proliferación de servidor</li> </ul>
--

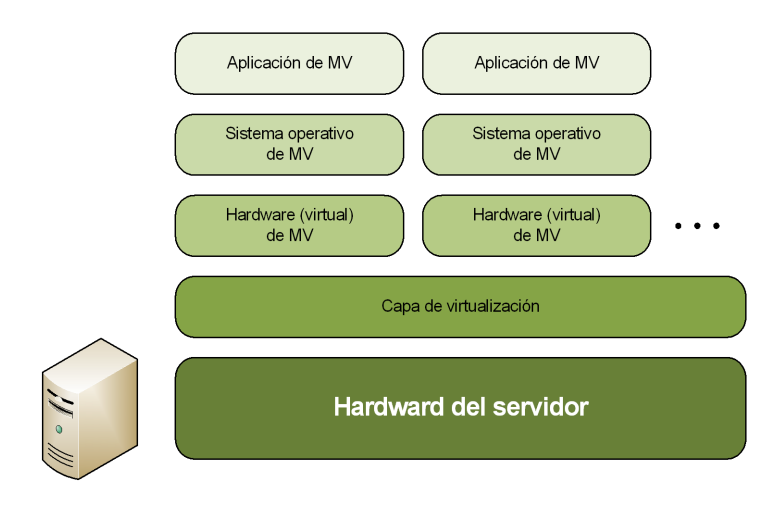
Para evitar interferencias entre aplicaciones, se tiende a instalar una aplicación por servidor, lo que lleva a un rápido incremento del número de servidores instalados.

- Consecuencias de la proliferación de servidores
  - Escasa utilización de los recursos hardware
  - Incremento de costes
    - ✓ De adquisición
    - ✓ De administración y mantenimiento
    - ✓ De consumo energético

### Perspectiva general de la virtualización de plataforma

hardware,	ar un mecanismo para generar plataformas virtuales de ejecución a partir de una plataforma proporcionando a las plataformas virtuales una visión totalmente modificada de los recursos plataforma hardware.
Motivación	
Ventaja esen	ial
L Consecuencia	de la ventaja esencial

### Arquitectura general de la virtualización de plataforma



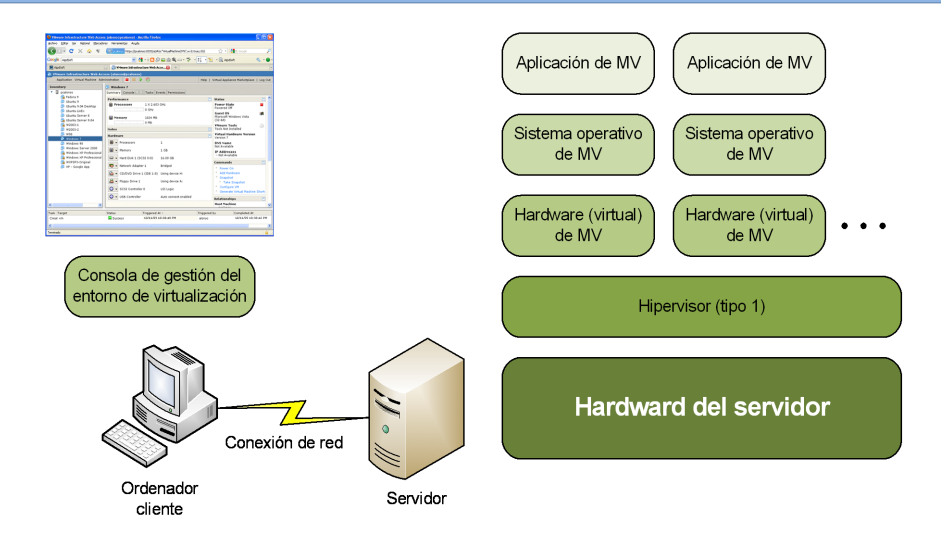
# Tipos de arquitectura de virtualización de plataforma

Hipervisor tipo 1 (native or bare metal hypervisor)
- Concepto
Es un núcleos de sistema operativo muy ligero, cuyo objetivo es generar el entorno de ejecución necesario para las máquinas virtuales.
<ul> <li>Requisitos de software</li> </ul>
Administración de las máquinas virtuales
Hipervisor tipo 2 ( <i>hosted hypervisor</i> )
- Concepto
Es una aplicación orientada a generar el entorno de ejecución necesario para las MV.
Requisitos de software
Administración de las máquinas virtuales

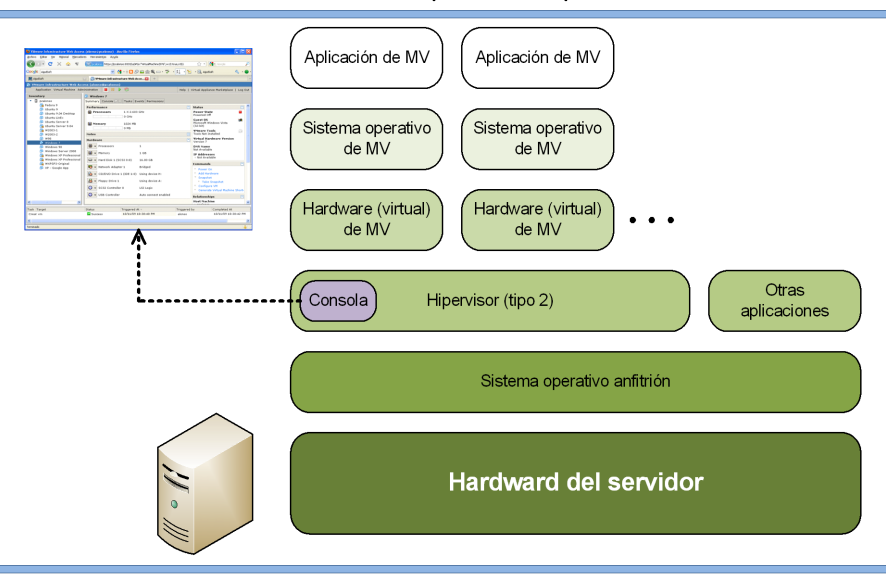
# Tipos de arquitectura de virtualización de plataforma

e trata de integrar en el núcleo del sistema operativo Linux un módulo de virtualización que roporciona el entorno de ejecución necesario para las máquinas virtuales.
equisitos de software

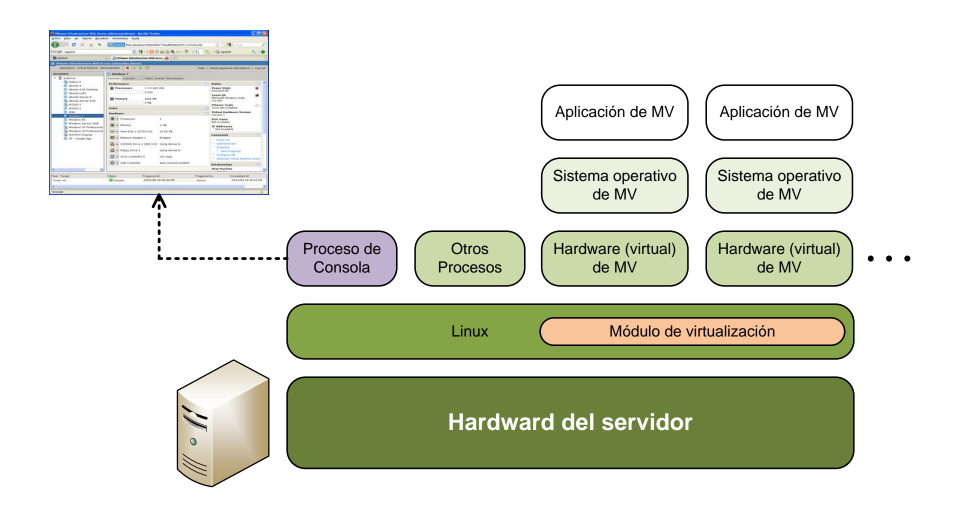
# Arquitectura de una plataforma de computación basada en hipervisor tipo 1



# Arquitectura de una plataforma de computación basada en hipervisor tipo 2



# Arquitectura de una plataforma de computación basada en virtualización a nivel de kernel



# Tecnologías de implementación de la virtualización de plataforma

•	Virtua	lización	comp	oleta
---	--------	----------	------	-------

- Concepto

Los sistemas operativos invitados no requieren ser modificados para su ejecución en las máquinas virtuales. Los sistemas operativos no saben que se ejecutan sobre máquinas virtuales.

Tipos			
✓ Trasla	ación binaria		
✓ Asist	ida por hardware		

- Paravirtualización
  - Concepto

Los sistemas operativos invitados requieren ser modificados para su ejecución en las máquinas virtuales. Las instrucciones privilegiadas y de E/S de los sistema operativos invitados son sustituidas por llamadas al hipervisor, el cual las trata de la forma apropiada.

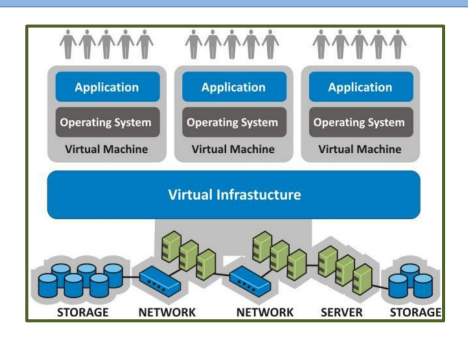
## Ámbitos de uso de la virtualización de plataforma

Virtualización de servidores
<ul> <li>Implementación</li> </ul>
- Objetivo
- Productos
VMWare ESXi, Xen e Hyper-V en el campo de los hipervisores tipo 1 y KVM en el de la virtualización a nivel de kernel
Virtualización en el escritorio del usuario
– Implementación
- Objetivo
- Productos
VMWare Workstation, VMWare Player, y Virtual Box

### Índice

- Concepto de virtualización
- Tipos de virtualización
- Virtualización de plataforma
- Virtualización de infraestructura

#### Infraestructura virtual



Concepto

Se trata de extender el concepto de virtualización más allá de la máquina física, aplicándose a un conjunto o banco de recursos interconectados, en el que se integra almacenamiento, servidores y redes. Estos recursos trabajan colaborativamente, proporcionando a las MV una vista unificada de los recursos hardware subyacentes, que se conoce habitualmente como infraestructura virtual.

Uso