

### Nombre de la asignatura:

### Administración Avanzada de Servidores

### Tema:

Conceptos básicos y teoría de virtualización

Nomenclatura de la actividad:

AD.01.01. Conceptos de virtualización





## Objetivos de aprendizaje

En esta unidad exploraremos la virtualización, una tecnología transformadora que ha redefinido la gestión de los recursos informáticos en el ámbito empresarial y de Tecnologías de la Información (TI). Comprenderán no solo los principios teóricos, sino también su impacto práctico y cómo esta tecnología impulsa la eficiencia, escalabilidad y continuidad de negocio. A lo largo de este módulo, desarrollarán las bases para implementar y administrar soluciones virtualizadas.





## Objetivos de aprendizaje

Saber: Identificar las características de hardware y software en la implementación de servidores virtuales en las empresas.

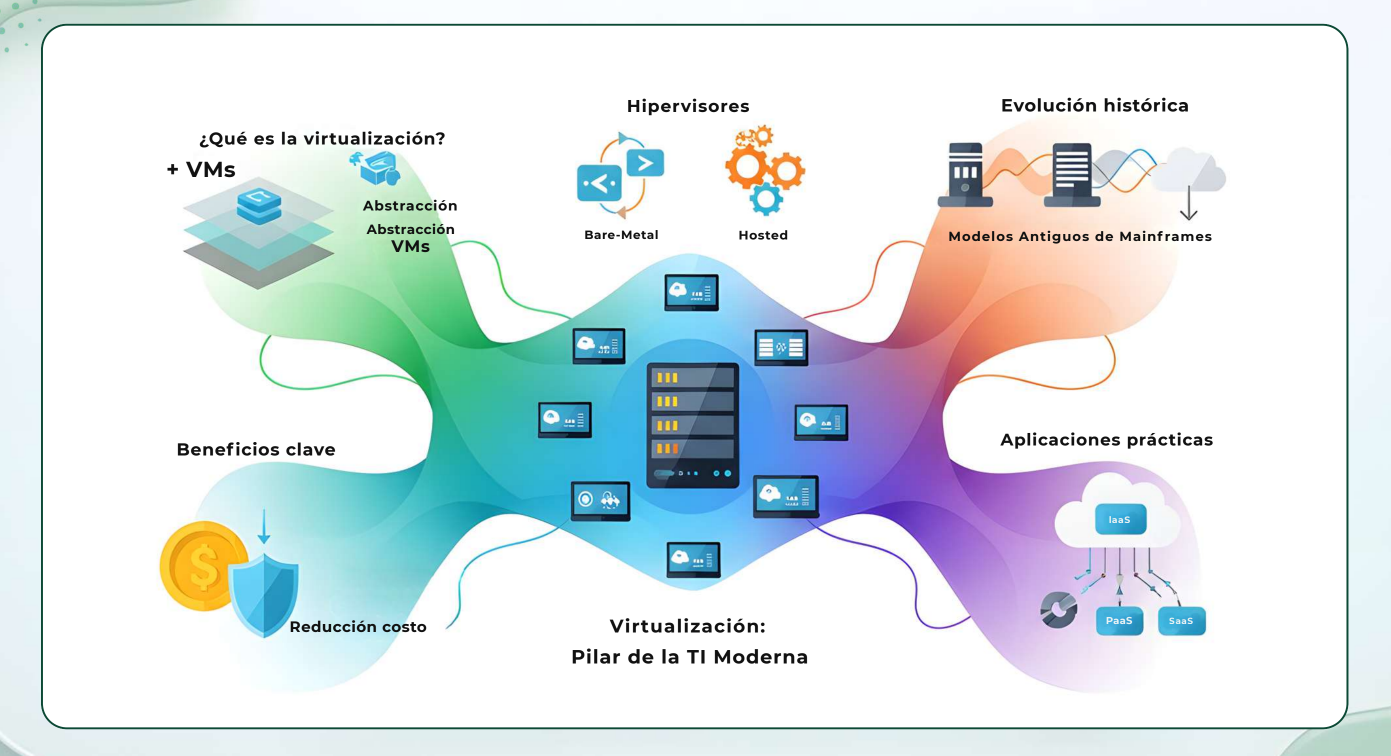
Saber Hacer: Requerimientos, optimización y comparación de soluciones libres.

Ser y Convivir: Valoración crítica, sostenibilidad y colaboración en TI.





### La Virtualización



## La Virtualización





### Pilar de la Infraestructura Moderna

La virtualización se ha consolidado como una tecnología fundamental en la infraestructura de TI contemporánea, permitiendo a las organizaciones maximizar la utilización de sus recursos físicos y optimizar sus operaciones. En el ámbito profesional, comprender la virtualización es esencial para cualquier especialista en administración de servidores, ya que habilita la creación de entornos de desarrollo y pruebas, la recuperación ante desastres y la implementación de soluciones de alta disponibilidad.

Su aplicación se extiende desde pequeñas empresas hasta grandes centros de datos, impactando directamente en la **reducción de costos operativos** y la **agilidad** en el despliegue de servicios.





### ¿Qué es la Virtualización?

La **virtualización** es una tecnología que permite crear múltiples **entornos o recursos simulados** (virtuales) a partir de un único recurso físico. En lugar de que un servidor físico ejecute un solo sistema operativo y una aplicación, la virtualización permite que ese mismo **hardware** soporte múltiples **máquinas virtuales (VMs)**, cada una con su propio sistema operativo y aplicaciones, funcionando de forma independiente.



### **Componentes Clave**

Una **Máquina Virtual (VM)** es una implementación de software de una computadora que ejecuta programas como una computadora física. Cada VM incluye un sistema operativo (SO) y sus aplicaciones, funcionando de manera **aislada** e **independiente** del hardware subyacente y de otras VMs.

### Coexistencia de sistemas

Múltiples sistemas operativos pueden coexistir en un único servidor físico, compartiendo sus recursos de CPU, memoria, almacenamiento y red, pero sin interferir entre sí.

### Características fundamentales

La **portabilidad** y el **aislamiento** son características fundamentales de las VMs, lo que las convierte en elementos esenciales en la **infraestructura virtualizada**.







CPU virtual, la potencia de procesamiento asignada.

RAM virtual, la memoria asignada a la VM.





Disco virtual, el espacio de almacenamiento para la VM.

Tarjeta de interfaz de red virtual para la red.





### Hipervisores de Tipo 1

El **hipervisor** es el software que permite la creación y gestión de las máquinas virtuales. Los **hipervisores de Tipo 1**, también conocidos como **bare-metal**, se instalan directamente sobre el hardware físico del servidor, sin necesidad de un sistema operativo anfitrión.

### **Rendimiento Superior**

Acceso directo a los recursos de hardware, lo que se traduce en un **rendimiento superior** y una **mayor seguridad**.

### **Ejemplos Notables**

VMware ESXi, Microsoft Hyper-V y la mayoría de las soluciones de virtualización de servidores en entornos de producción.

### **Arquitectura Eficiente**

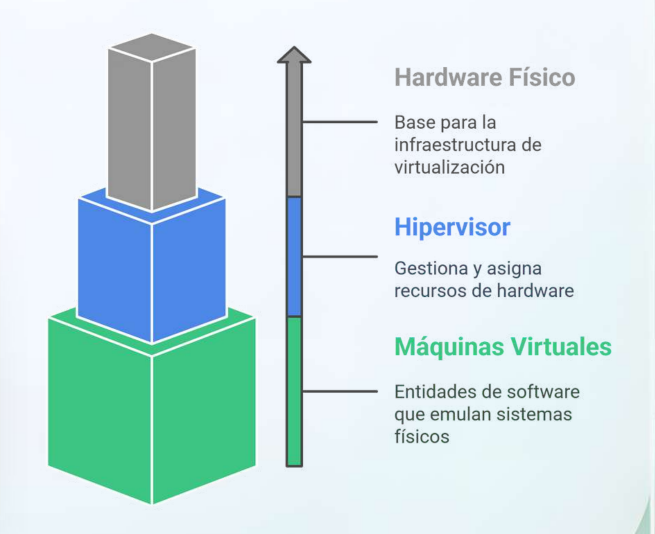
Su arquitectura minimiza la latencia y maximiza la eficiencia en la gestión de recursos.



### Hipervisores de Tipo 2

A diferencia del Tipo 1, los **hipervisores de Tipo 2** (o hosted) se instalan como una aplicación sobre un sistema operativo anfitrión convencional, como Windows o Linux. Aunque son más sencillos de instalar y utilizar para fines de desarrollo o pruebas, su **rendimiento** puede ser menor debido a la capa adicional del sistema operativo anfitrión.

Ejemplos comunes son Oracle VirtualBox y VMware Workstation. Su principal ventaja radica en su **facilidad de uso** para entornos no críticos y para usuarios que necesitan ejecutar múltiples sistemas operativos en sus computadoras personales.



# Evolución Histórica de la Virtualización



El concepto de virtualización no es reciente; sus orígenes se remontan a la década de 1960 con los mainframes de IBM, donde se buscaba maximizar la utilización de costosos recursos de hardware. Los sistemas como CP/CMS permitieron ejecutar múltiples entornos operativos en una sola máquina física. Este fue un hito crucial que sentó las bases para el aislamiento de cargas de trabajo y la compartición de recursos. Aunque rudimentaria en comparación con la tecnología actual, esta fase inicial demostró el potencial de la abstracción de hardware para optimizar la eficiencia operativa.

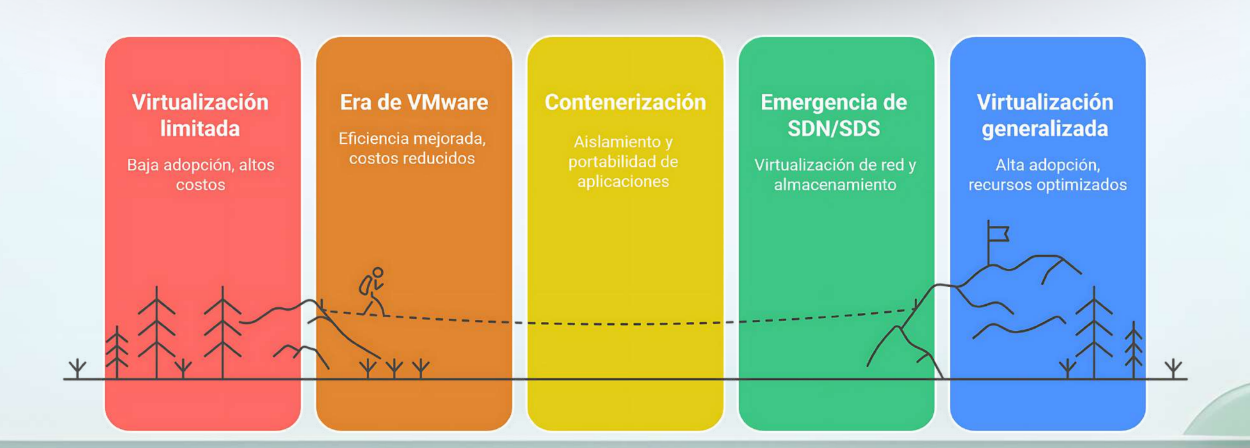
## Amanecer de la virtualización





# La era moderna de la virtualización

La **virtualización** experimentó un resurgimiento significativo a finales de la década de 1990 y principios del 2000, impulsado por el auge de las arquitecturas x86 y la necesidad de optimizar el uso de los servidores. Empresas como VMware fueron pioneras en popularizar la virtualización para servidores basados en x86, lo que llevó a una **revolución en los centros de datos**. Posteriormente, la adopción de la **virtualización a nivel de sistema operativo** (contenedores) y la **virtualización de red (SDN)** y **almacenamiento (SDS)** marcaron la expansión del concepto. Esta fase moderna se caracteriza por la búsqueda de **flexibilidad**, **escalabilidad** y **agilidad** en la infraestructura de TI.



## Beneficios Clave: Reducción de Costos Operativos y de Capital



beneficios más tangibles de virtualización es la reducción de costos. Al consolidar múltiples servidores físicos en menos hardware, se disminuyen los gastos de capital en la compra de equipos, así como los costos operativos asociados a energía, refrigeración y espacio en el centro de datos. La consolidación de servidores permite una mayor utilización de los recursos existentes, lo que se traduce en un Retorno de Inversión (ROI) significativo. Además, la facilidad de aprovisionamiento y gestión de recursos virtuales contribuye a la optimización de los presupuestos de TI.

#### Centro de Datos Tradicional

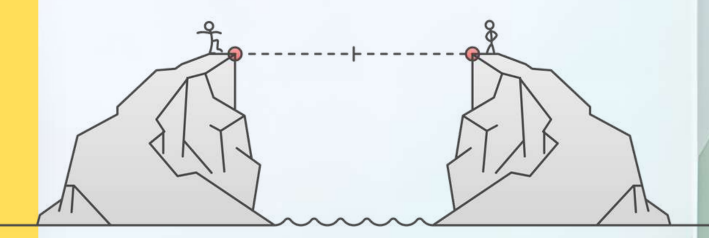
Altos costos operativos y de capital

#### Virtualización

Implementar tecnologías y prácticas de virtualización

#### Centro de Datos Virtualizado

Costos operativos y de capital más bajos



## Beneficios Clave: Flexibilidad y Escalabilidad Dinámica









### **Flexibilidad**

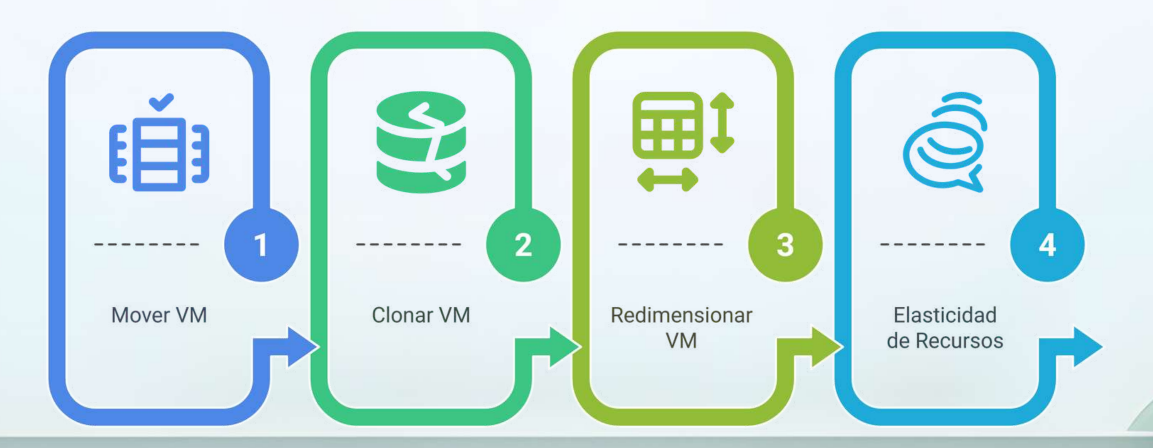
La **virtualización** introduce una **flexibilidad** sin precedentes en la gestión de la infraestructura de TI. Permite la rápida creación, clonación y eliminación de **máquinas virtuales**.

#### **Escalabilidad**

La **escalabilidad** se mejora significativamente, ya que es posible aumentar o disminuir los recursos asignados a las VMs de manera dinámica, sin interrupciones en el servicio.

### **Adaptación**

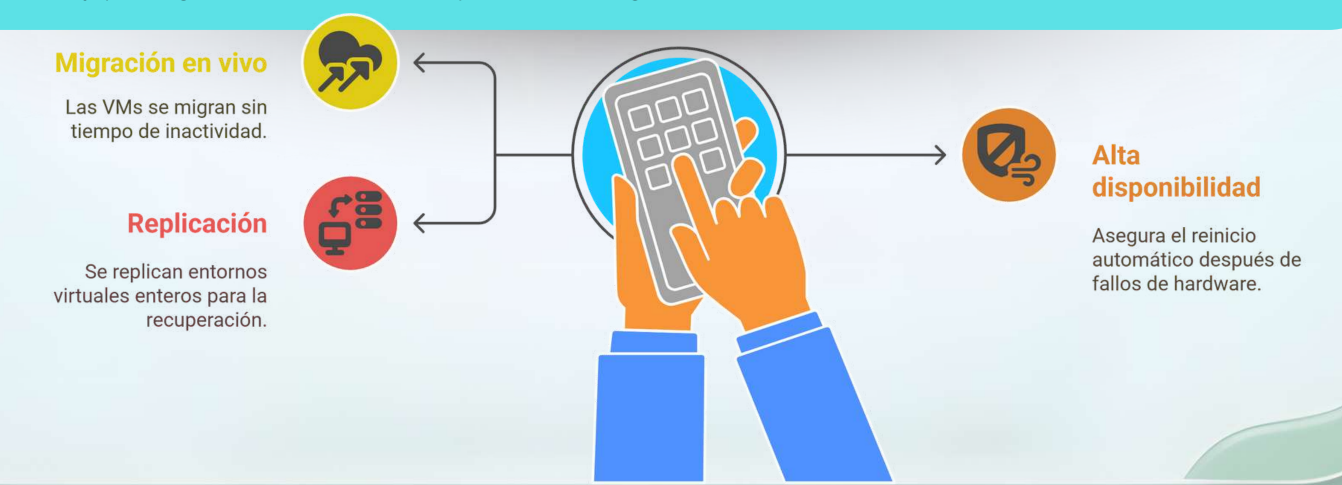
Esta capacidad de **adaptación** es crucial para las empresas que necesitan responder rápidamente a nuevas oportunidades o picos de demanda.



### Beneficios Clave: Continuidad de Negocio y Recuperación Robusta



La virtualización juega un papel vital en la continuidad de negocio y los planes de recuperación ante desastres (DR). Funcionalidades como la migración en vivo (Live Migration) de VMs, la alta disponibilidad (HA) y la capacidad de replicar entornos virtuales enteros a sitios de recuperación, garantizan que los servicios críticos permanezcan operativos incluso en caso de fallos de hardware. Esto minimiza el tiempo de inactividad y protege la información empresarial, asegurando la resiliencia de la infraestructura de TI.



## Beneficios Clave: Transformación del Centro de Datos







La virtualización transforma los centros de datos en ágiles

Virtualización

Permite una TI ágil

**Eficiencia** 

Mejora la utilización de recursos

**Escalabilidad** 

Soporta las crecientes demandas

**Agilidad** 

Facilita la infraestructura como código La virtualización ha transformado radicalmente los centros de datos y los entornos de TI, pasando de infraestructuras rígidas a ecosistemas más ágiles y dinámicos. Facilita la implementación de la infraestructura como código (IaC), la automatización de tareas y la gestión centralizada de los recursos. Esto permite a los equipos de TI centrarse en la innovación en lugar de en el mantenimiento rutinario. El resultado es un centro de datos más eficiente, escalable y capaz de soportar las crecientes demandas de las aplicaciones empresariales modernas.

## Aplicaciones Reales: Agilizando el Desarrollo y las Pruebas



#### Creación de Entornos

En el ciclo de **desarrollo de software**, la **virtualización** es indispensable. Permite a los desarrolladores crear rápidamente entornos aislados para probar aplicaciones en diferentes sistemas operativos o configuraciones de manera segura.

#### **Pruebas Eficientes**

La capacidad de clonar VMs y revertir a estados anteriores agiliza el proceso de prueba y elimina las dependencias entre proyectos.

#### **Entorno Controlado**

Esto no solo mejora la **productividad**, sino que también reduce el riesgo de conflictos entre aplicaciones, asegurando un entorno de prueba **consistente** y **controlado**.

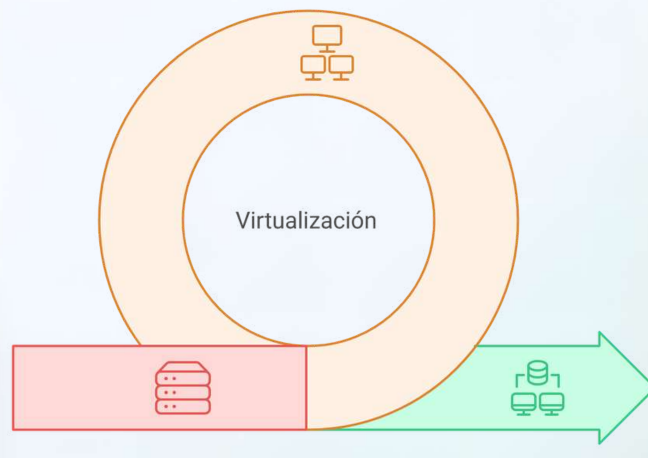
## Aplicaciones Reales: Agilizando el Desarrollo y las Pruebas

La consolidación de servidores es una de las aplicaciones más comunes y beneficiosas de la virtualización. Al ejecutar múltiples servidores virtuales en un único servidor físico, las organizaciones pueden reducir drásticamente el número de máquinas físicas. Esto no solo disminuye los costos de hardware y energía, sino que también simplifica la gestión y el mantenimiento. La consolidación mejora la utilización de los recursos, evitando el sobredimensionamiento de servidores individuales y logrando una infraestructura más compacta y eficiente.



Implementar virtualización

Ejecutar VMs en un servidor



Infraestructura de servidores físicos

Múltiples servidores físicos sobredimensionados Infraestructura de servidores virtualizados

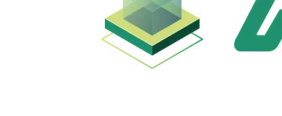
Un servidor físico, múltiples VMs

## Aplicaciones Reales: La Virtualización como Base del Cloud Computing



La virtualización es la tecnología subyacente que impulsa el cloud computing. Los proveedores de servicios en la nube utilizan hipervisores para crear y gestionar las miles de máquinas virtuales que alquilan a sus clientes. Esta abstracción de recursos permite la entrega de servicios a gran escala (laaS, PaaS, SaaS) y la elasticidad que caracteriza a la nube. Sin la virtualización, la infraestructura de la nube no sería posible, demostrando su papel fundamental en la provisión de servicios on-demand y la transformación digital de las empresas.







# Conclusión: La Virtualización, Pilar de la Modernidad TI

En resumen, la virtualización es mucho más que una tendencia tecnológica; es una estrategia fundamental que permite a las organizaciones optimizar sus recursos, mejorar la eficiencia operativa y construir infraestructuras de TI más resilientes y flexibles. Hemos explorado sus conceptos clave, su evolución histórica y los múltiples beneficios que ofrece, desde la reducción de costos hasta la continuidad del negocio. Su comprensión es esencial para cualquier profesional que aspire a administrar eficientemente los servidores y la infraestructura de TI en el mundo actual. La virtualización no solo optimiza el hardware, sino que también transforma la forma en que se gestionan y entregan los servicios tecnológicos.