



# VIRTUALBOX TUTORIAL

# ¿Qué es una Imagen OVA en VirtualBox?

---

Guía completa para importar máquinas virtuales



Descargar OVA



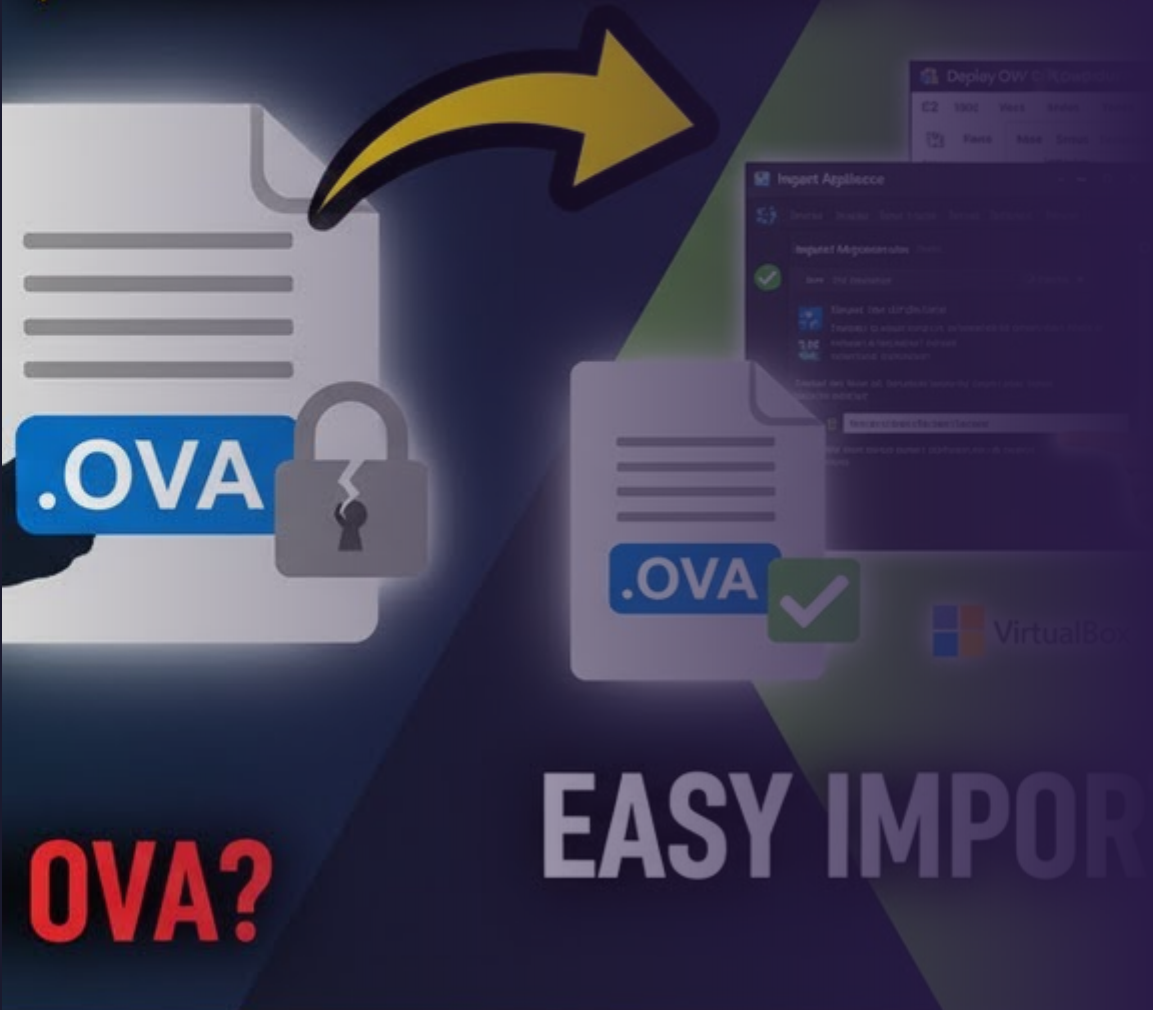
Importar en VirtualBox



Iniciar VM

# IMPORT.OVA

## (VirtualBox & VNMARE Guide)



## ¿Qué es un archivo OVA?

**OVA** = Open Virtual Appliance

Formato estándar para distribuir máquinas virtuales

### Todo en un solo archivo

Contiene disco virtual, configuración de hardware y metadatos

### Formato TAR

Empaque archivos OVF (Open Virtualization Format)

### Estándar universal

Compatible con VirtualBox, VMware, Hyper-V y más

# Ventajas de los archivos OVA



## Portabilidad

- Fácil de compartir entre usuarios
- Transferencia entre sistemas físicos
- Máquinas virtuales listas para usar



## Facilidad de uso

- Todo en un solo archivo
- Importación directa en VirtualBox
- Sin configuración compleja



## Compatibilidad

- VirtualBox, VMware, Hyper-V
- Estándar de la industria
- Soporte multiplataforma

# Descargar archivos OVA

## 🔗 Enlace de descarga

<https://drive.google.com/drive/folders/1KKANSazkd3hAHTfvnk19tGUhVplvZMjJ>

## ≡ Pasos para descargar

- 1 Abrir el enlace en tu navegador
- 2 Seleccionar los archivos OVA
- 3 Hacer clic en "Descargar"

## 📁 Archivos disponibles



**Rocky10.ova**

Rocky Linux Distribution



**Ubuntu14.04.ova**

Ubuntu 24.04 LTS Distribution



ⓘ Los archivos OVA contienen todo lo necesario para ejecutar las máquinas virtuales

# Importar OVA en VirtualBox 7

**1** Abrir VirtualBox 7

Iniciar la aplicación

**3** Seleccionar OVA

Archivo descargado

**5** Clic Importar

Confirmar operación

**7** VM disponible en la lista

La máquina virtual está lista para iniciar

**2** Archivo → Importar

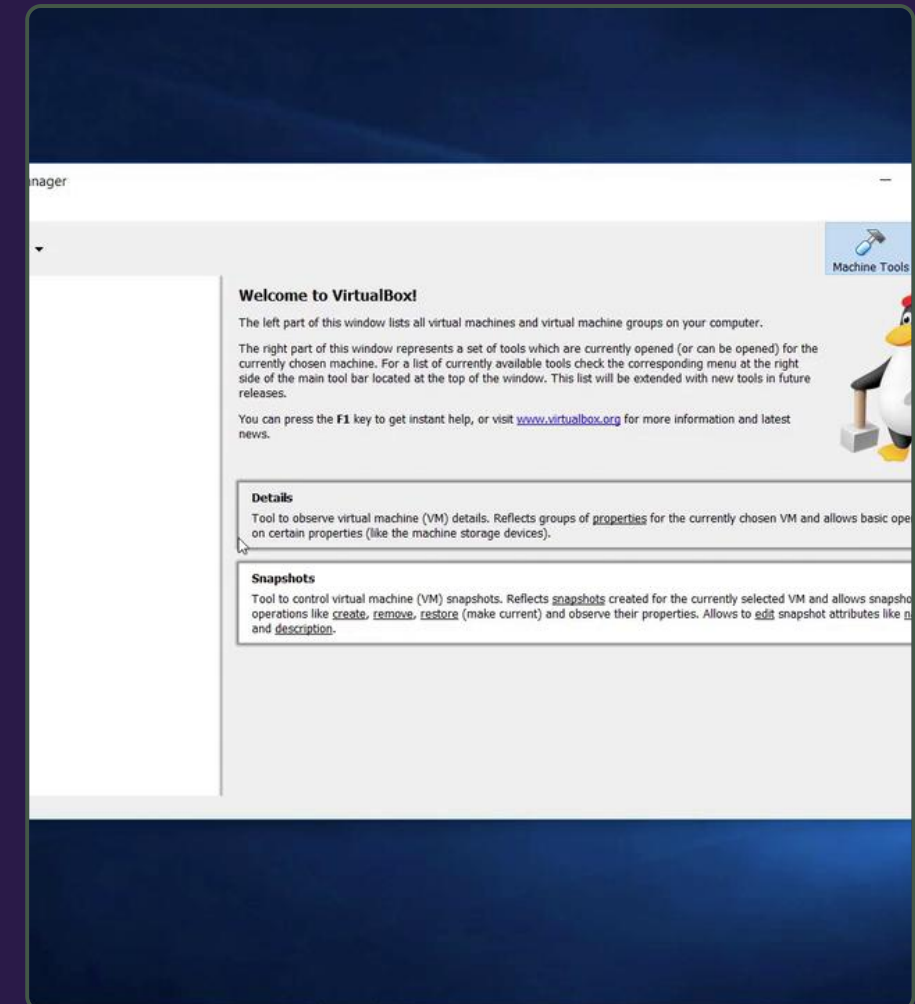
Servicio virtualizado

**4** Revisar config.

Verificar recursos VM

**6** Esperar proceso

Completar importación



💡 Interfaz de VirtualBox 7



# ¡Listo para usar!



## Iniciar VM

Las máquinas virtuales están disponibles en VirtualBox



## Configurar recursos

Ajusta RAM, CPU y almacenamiento según necesidades



**Los archivos OVA facilitan compartir máquinas virtuales entre equipos y usuarios**