

VIRTUALBOX TUTORIAL

¿Qué es una Imagen **OVA** en VirtualBox?

Guía completa para importar máquinas virtuales



Descargar OVA



Importar en VirtualBox

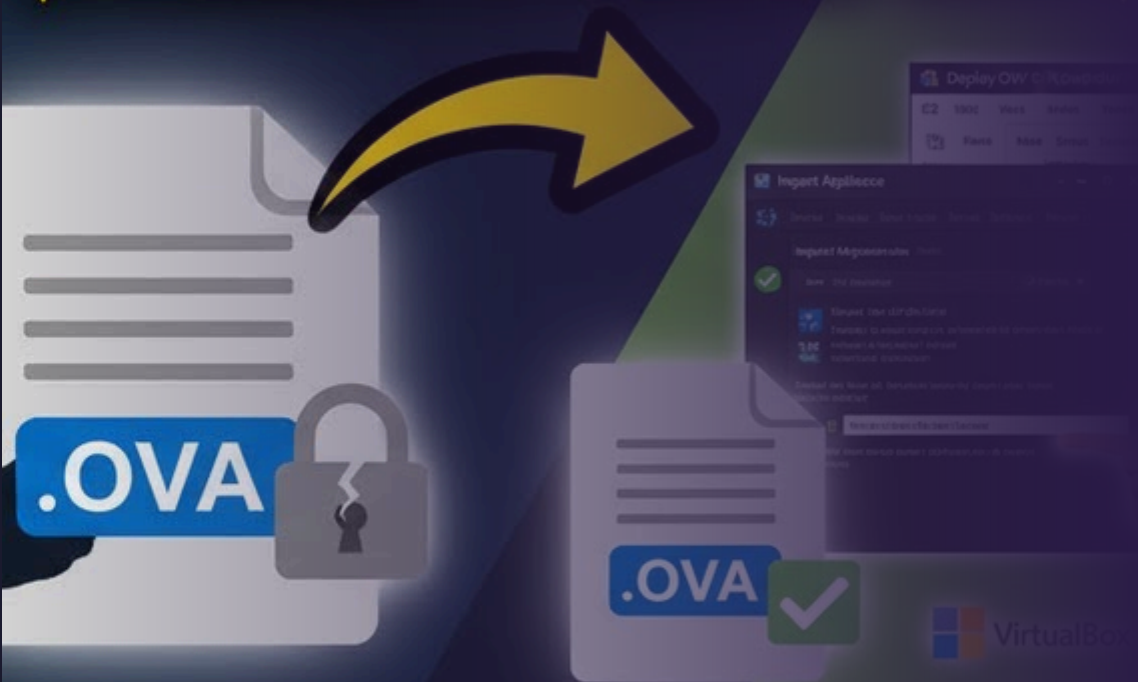


Iniciar VM



HOW TO IMPORT .OVA

(VirtualBox & VNMARE Guide)



OVA?

EASY IMPORT

¿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

Empaqueta 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/1KKANSazkd3hAHtfvnk19tGUhVp1vZMjJ
```

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

2

Archivo → Importar

Servicio virtualizado

3

Seleccionar OVA

Archivo descargado

4

Revisar config.

Verificar recursos VM

5

Clic Importar

Confirmar operación

6

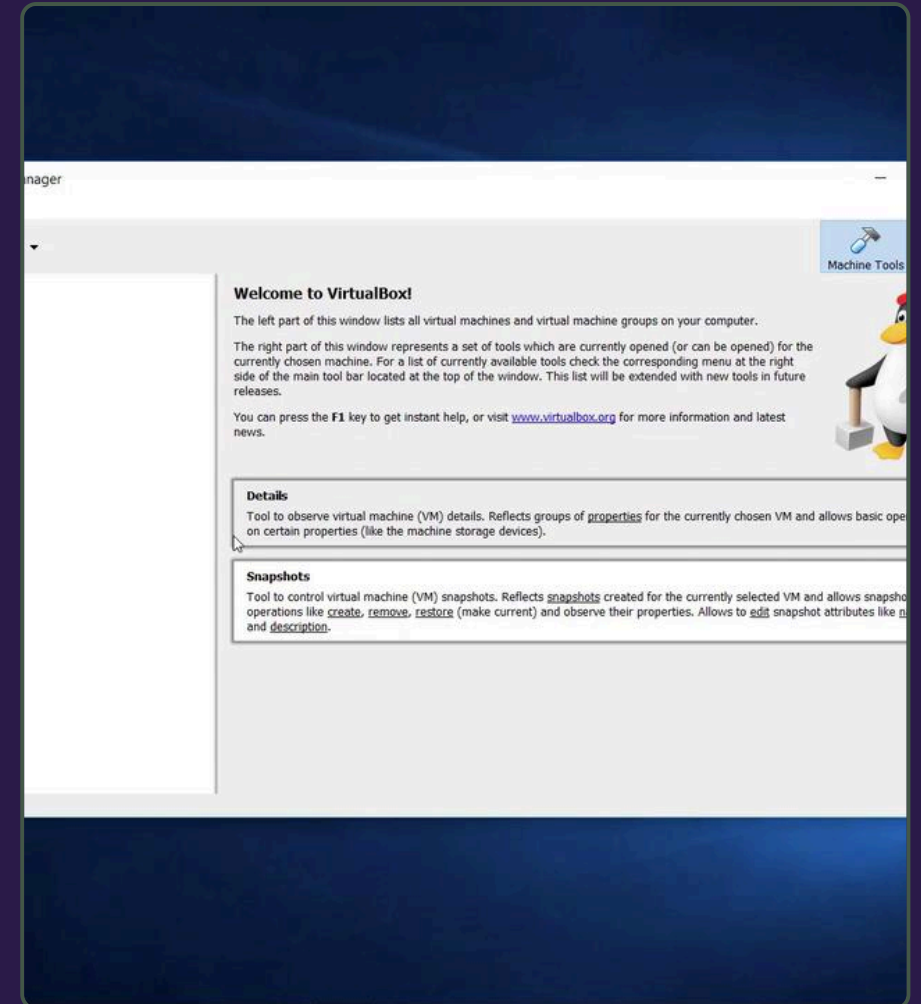
Esperar proceso

Completar importación

7

VM disponible en la lista

La máquina virtual está lista para iniciar



💡 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