

# ¿Qué es Ventoy?

Ventoy es una herramienta de código abierto que permite crear un USB booteable con múltiples archivos ISO de sistemas operativos o herramientas de rescate. Lo que la hace única es su capacidad de mantener todos los archivos ISO en el mismo USB, de manera que puedan arrancar independientemente.

 by Wilbert Rangel Sanchez

EZ Mode

çais

💡 EZ Tuning Wizard(F11)

CPU Temperature

36°C

CPU Core Voltage

1.056 V

Motherboard Temperature

29°C

Informations SATA

Boot Menu

M.2\_1:WDC WDS500G1B0B-00AS40 (476940MB)

SATA6G\_3: ST1000DM010-2EP102 (953869MB)

Windows Boot Manager (M.2\_1: WDC WDS500G1B0B-00AS40)

WD Elements 10B8 1007 (1430767MB)

SanDisk (14664MB)

UEFI: SanDisk, Partition 1 (14664MB)

UEFI: SanDisk, Partition 2 (14664MB)

Cancel

Réglage manuel

Par défaut (F5)

Sauv



Made with Gamma

# Ventajas de usar Ventoy

1

## Flexibilidad

Permite añadir o eliminar archivos ISO de forma sencilla y rápida sin necesidad de formatear el USB repetidamente.

2

## Compatibilidad

Es compatible con una amplia gama de sistemas operativos y herramientas de rescate, lo que lo hace ideal para profesionales y entusiastas.

3

## Rendimiento

Asegura una alta velocidad y un rendimiento confiable al ejecutar archivos ISO desde el USB sin la necesidad de reinstalarlos o reconfigurarlos.

```
You will install Ventoy to /dev/sdb.  
All the data on the disk /dev/sdb will be lost!!!
```

```
Continue? (y/n)y
```

```
All the data on the disk /dev/sdb will be lost!!!
```

```
Double-check. Continue? (y/n)y
```

```
delete /dev/sdb2
```

```
Create partitions on /dev/sdb by parted ...
```

```
Done
```

```
mkfs on disk partitions ...
```

```
create efi fat fs /dev/sdb2 ...
```

# Requisitos del sistema

## USB

Se requiere un USB con capacidad suficiente para almacenar todos los archivos ISO que se desean añadir.

## Sistemas Operativos

Compatible con Windows, Linux y macOS como sistema anfitrión para crear el USB booteable.

## Modelo de PC

Funciona en la mayoría de los modelos de PC y dispositivos con capacidad de arranque desde USB.

# Cómo instalar Ventoy

## Descargar Ventoy

Descarga el archivo de imagen de Ventoy desde su sitio web oficial. Se proporciona en formato comprimido para cada sistema operativo.

## Crear USB Bootable

Descomprime el archivo de imagen y sigue las instrucciones para crear un USB bootable utilizando herramientas estándar.

## Añadir Archivos ISO

Copia los archivos ISO de los sistemas operativos o herramientas de rescate que desees usar en el USB bootable.



# Cómo utilizar Ventoy

1

## Conectar USB

Conecta el USB booteable con Ventoy a tu PC e inícialo desde el menú de arranque o BIOS.

2

## Seleccionar Archivo ISO

Escoge el sistema operativo o herramienta de rescate deseada de la lista de archivos ISO disponibles.

3

## Arrancar

Arranca el sistema desde el archivo ISO seleccionado, sin necesidad de realizar pasos adicionales de configuración.

# Personalización de Ventoy

Temas	Permite cambiar el tema y la apariencia de la interfaz de usuario de Ventoy.
Configuración	Ofrece opciones avanzadas de configuración para adaptar el comportamiento y las características de Ventoy según tus necesidades.
Plugins	Permite la adición de plugins para ampliar las funciones y capacidades de Ventoy.

# Solución de problemas comunes

## Problemas de Arranque

Si experimentas problemas al arrancar desde Ventoy, verifica la configuración del BIOS y la compatibilidad del hardware.

## ISO No Detectados

Asegúrate de que los archivos ISO estén ubicados en el directorio correcto y que estén en un formato compatible.

## Rendimiento Lento

Si experimentas un rendimiento lento, intenta utilizar un USB de mayor velocidad de escritura o conecta el USB a un puerto USB 3.0.

# Recursos adicionales

## 100+

### Compatibilidad de ISO

Más de 100 sistemas operativos y herramientas de rescate son compatibles con Ventoy.

## 50%

### Tiempo Ahorrado

Reduce el tiempo de configuración del USB booteable en un 50% en comparación con otros métodos convencionales.

## 2 TB

### Capacidad Máxima

Acepta una capacidad máxima de 2 TB por imagen ISO, lo que permite almacenar una amplia variedad de herramientas y sistemas operativos en un único USB booteable.