

[🏠](#) / [Kezdo-tudasbazis](#) / [legujabb-wine](#)

Legújabb Wine verzió telepítése különböző Linux disztribúciók alatt

Ez a cikk a legújabb Wine verzió telepítésére szolgál, különböző Linux disztribúciók alatt

Wine

Wine, amely Wine Is Not an Emulator (Wine Nem Egy Emulátor) egy ingyenes, nyílt-forráskodú kompatibilitási réteg, melynek célja, hogy a Microsoft Windows operációs rendszerre írt szoftvereket, illetve számítógépes játékokat futtatóvá tegye Unix-típusú operációs rendszerek alatt.

Ubuntu alatt

WineHQ tárolója tartalmaz rengeteg Wine csomagot, amelyek letölthetők illetve telepíthetők az adott operációs rendszeren. Ezt a módszert kihasználva kövesd az alábbi lépéseket:

1. Futtasd le az alábbi parancsot, hogy engedélyezzük az i386 (x86) architektúrát, mielőtt telepítjük a 64 bites Wine-t. (\$ a root jogosultságot jelzi, nem külön parancs)
`$ sudo dpkg --add-architecture i386`
2. Futtasd le az alábbi parancsot, hogy hozzáadd a WineHQ aláírási kulcsot:
`$ wget -qO- https://dl.winehq.org/wine-builds/Release.key |
sudo apt-key add -`
3. Majd ezt a parancsot adjuk meg a Linux rendszerünknek, hogy importálja a további kulcsokat WineHQ tárolónak (WineHQ Repository).
`$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80
--recv F987672F`
4. Ubuntu verziótól függően futtasd le az alábbi parancsot.

Ubuntu Verzió	Parancs
Ubuntu 20.10	<code>sudo add-apt-repository 'deb https://dl.winehq.org/wine-builds/ubuntu/ groovy main'</code>

Ubuntu 20.04	sudo add-apt-repository 'deb https://dl.winehq.org/wine-builds/ubuntu/ focal main'
Linux Mint	
20.x	

Ubuntu 18.04	sudo add-apt-repository 'deb https://dl.winehq.org/wine-builds/ubuntu/ bionic main'
Linux Mint	
19.x	

5. Végül frissítsük le az Ubuntu csomaglistánkat, tárolókat következő paranccsal: ``$ sudo apt update``

6. Telepíthetjük a Wine-t különböző kiadásokból (stable/development)

- WineHQ Stable: Ez a legfrisebb stabil kiadású Wine kiadás. Következő paranccsal tudod telepíteni:

```
sudo apt-get install --install-recommends winehq-stable
```

- WineHQ Development: A legújabb kiadású, fejlesztés alatt álló Wine verzió, ami instabil lehet. Következő paranccsal tudod telepíteni:

```
sudo apt-get install --install-recommends winehq-devel
```

Wine verzió ellenőrzése:

Ha kíváncsi vagy a számítógépeden lévő Wine verziójára következő paranccsal tudod ellenőrizni:

```
wine --version
```

```
root@server1:~# wine --version
wine-5.0.1
root@server1:~#
```

Debian Linux alatt

1. Engedélyezzük a 32 bites architektúrát x64-es Linux rendszeren

```
sudo dpkg --add-architecture i386
```

2. Adjuk hozzá a WineHQ tárolót, ahonnan letöltjük a legújabb Wine csomagokat

```
1 | sudo apt update
2 | sudo apt -y install gnupg2 software-properties-common
3 | wget -qO - https://dl.winehq.org/wine-builds/winehq.key | sudo apt-key ac
```

OK kimenetet kell kapnod.

3. Végül adjuk hozzá a Wine tárolót APT tárolóhoz

```
sudo apt-add-repository https://dl.winehq.org/wine-builds
/debian/
```

4. APT tároló konfigurálása után Wine OBS tárolót adjuk hozzá a rendszerhez

- ▶ Debian 10 rendszer alatt:

```
1 | wget -O- -q https://download.opensuse.org/repositories/Emulators:/Wine:/[
2 | echo "deb http://download.opensuse.org/repositories/Emulators:/Wine:/Debi
```

- ▶ Debian 9 rendszer alatt:

```
1 | wget -O- -q https://download.opensuse.org/repositories/Emulators:/Wine:/[
2 | echo "deb http://download.opensuse.org/repositories/Emulators:/Wine:/Debi
```

5. Wine telepítése Stable ágból:

```
sudo apt update && sudo apt install --install-recommends
winehq-stable
```

Arch Linux alatt

1. Kezdeként frissítsük a rendszerhez kötött tárolónkat `sudo pacman -Sy` parancs segítségével
2. Wine telepítése Arch Linux/Manjaro alatt. Sokkal egyszerűbb, felhasználóbarátabb lehetőségünk van feltelepíteni a legfrissebb Wine-t Arch Linux alatt hisz rolling rendszernek köszönhetően, a tárolóban lévő Wine mindig lefrissebb. Ezt következő paranccsal tudjuk telepíteni:

```
sudo pacman -S wine
```

Ezt a lépés akár grafikus szoftvertelepítőben is elvégezhető pl. pamac-aur programban.

Gentoo Linux alatt

A telepítése ugyszint egyszerű, hasonló mint Arch Linux rendszerek alatt.

Telepítése emerge wine paranccsal kezdhető.

Fedora alatt

1. Kezdeként adjuk hozzá a WineHQ tárolót, hogy tudjuk telepíteni a legújabb Wine csomagokat

▸ Fedora 33 alatt:

```
1 | sudo dnf -y install dnf-plugins-core
2 | sudo dnf config-manager --add-repo https://dl.winehq.org/wine-builds/fedc
```

▸ Fedora 32 alatt:

```
1 | sudo dnf -y install dnf-plugins-core
2 | sudo dnf config-manager --add-repo https://dl.winehq.org/wine-builds/fedc
```

▸ Fedora 31 alatt:

```
1 | sudo dnf -y install dnf-plugins-core
2 | sudo dnf config-manager --add-repo https://dl.winehq.org/wine-builds/fedc
```

▸ Fedora 30 alatt:

```
1 | sudo dnf config-manager --add-repo https://dl.winehq.org/wine-builds/fedc
```

▸ Fedora 29 alatt:

```
1 | sudo dnf config-manager --add-repo https://dl.winehq.org/wine-builds/fedc
```

2. Importálás után telepíthetjük a különböző ágakat:

▸ Stable:

```
sudo dnf -y install winehq-stable
```

▸ Develoment:

```
sudo dnf install winehq-devel
```

▸ Staging

```
sudo dnf install winehq-staging
```

A tartalom PenguinPit Creative Commons Nevezd meg! - Ne add el! licenc alatt érhető el. | Futtatja: [Wiki.js](#)