★ / 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-tipusú operációs rendszerek alatt.

Ubuntu alatt

1.00-----

WineHQ tárolója tartalmaz rengeteg Wine csomagot, amelyek letölthetőek illetve telepíthetőek 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 -q0- 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.

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

Ubuntu 20.04 Linux Mint 20.x	sudo add-apt-repository 'deb https://dl.winehq.org/wine-builds/ubuntu/ focal main'
Ubuntu 18.04 Linux Mint 19.x	sudo add-apt-repository 'deb https://dl.winehq.org/wine-builds/ubuntu/ bionic main'

- 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 ellenörzése:

Ha kiváncsi vagy a számítógépeden lévő Wine verziójára következő paranccsal tudod ellenőrízni:

```
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

```
sudo apt update
sudo apt -y install gnupg2 software-properties-common
wget -q0 - 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:

```
wget -0- -q https://download.opensuse.org/repositories/Emulators:/Wine:/[
cho "deb http://download.opensuse.org/repositories/Emulators:/Wine:/Debi
```

Debian 9 rendszer alatt:

```
wget -0- -q https://download.opensuse.org/repositories/Emulators:/Wine:/[
cho "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

- Kezdésként 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. Kezdésként adjuk hozzá a WineHQ tárolót, hogy tudjuk telepíteni a legújabb Wine csomagokat
- Fedora 33 alatt:

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

► Fedora 32 alatt:

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

► Fedora 31 alatt:

```
sudo dnf -y install dnf-plugins-core
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