

Использование менеджера пакетов WinGet в Windows 10 и 11

 winitpro.ru/index.php/2020/08/11/menedzher-paketov-winget-windows

itpro

[Облако на Openstack](#)

[Готовые облачные серверы от 0,53 Р/час](#)

[Низкая стоимость, почасовая оплата](#)

В Windows 10 и 11 появился собственный встроенный менеджер пакетов **WinGet (Windows Package Manager)**, который можно использовать для установки приложений из командной строки (по аналогии с пакетными менеджерами Linux, например `yum`, `dnf`, `apt` и т.д.).

`WinGet.exe` это консольная утилита, которая позволяет упростить установку программ в Windows. Благодаря `winget`, вам не нужно искать официальные сайты, скачивать установочные файлы, и устанавливать программы вручную. С помощью Windows Package Manager вы можете установить любую программу из репозитория с помощью всего одной команды.

Установка менеджера пакета WinGet в Windows 10

Менеджер пакетов WinGet можно установить в Windows 10, начиная с билда 1709. В актуальных билдах Windows 11 21H2 и Windows 10 21H1 `winget` уже встроен в образ.

Чтобы проверить, установлен ли `winget` на вашем компьютере, откройте консоль PowerShell и выполните команды:

```
Get-AppPackage *Microsoft.DesktopAppInstaller* | select Name, PackageFullName
```

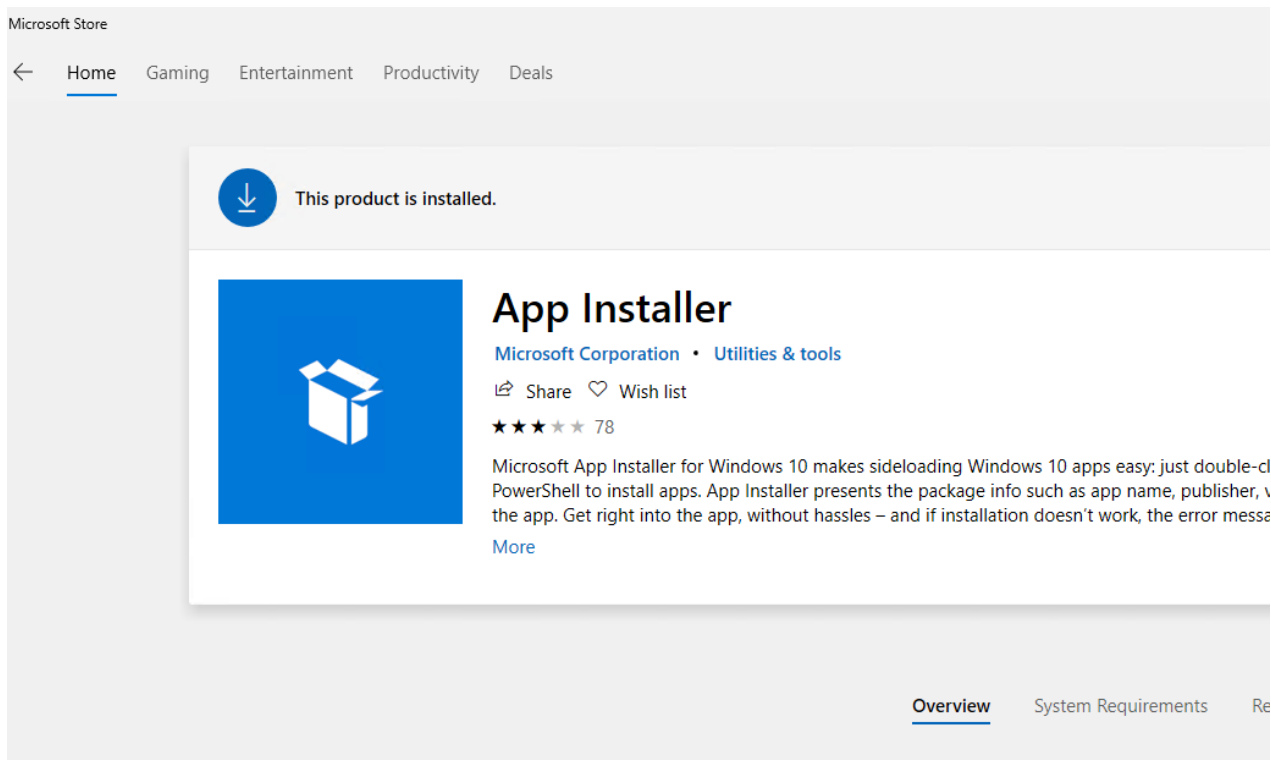
В нашем случае `winget` (имя UWP приложения **Microsoft.DesktopAppInstaller**) установлен.

```
PS C:\Users> Get-AppPackage *Microsoft.DesktopAppInstaller* | select Name, PackageFullName

Name                                     PackageFullName
----                                     -
Microsoft.DesktopAppInstaller           Microsoft.DesktopAppInstaller_1.16.12986.0_x64__8wekyb3d8bbwe
```

WinGet поддерживается только для десктопных версий Windows (10 и 11). Для Windows Server 2022 `winget` официально не поддерживается, но может быть установлен в экспериментальном режиме.

Вы можете установить WinGet через Microsoft Store (там он называется **App Installer**) по ссылке <https://www.microsoft.com/en-us/p/app-installer/9nblggh4nns1#activetab=pivot:overviewtab>



Для установки Winget на вашем компьютере должен работать MS Store (если Microsoft Store удален или поврежден, можно восстановить его).

Также вы можете установить winget вручную через PowerShell (если вы удаляли предустановленные приложения). Для этого нужно с помощью PowerShell скачать msixbundle файл winget с GitHub (<https://github.com/microsoft/winget-cli/releases>) и установить его (на момент написания статьи доступна версия Windows Package Manager v1.1.12653):

```
Invoke-WebRequest -Uri "https://github.com/microsoft/winget-cli/releases/download/v1.1.12653/Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbundle" -OutFile "C:\PS\WinGet.msixbundle"
```

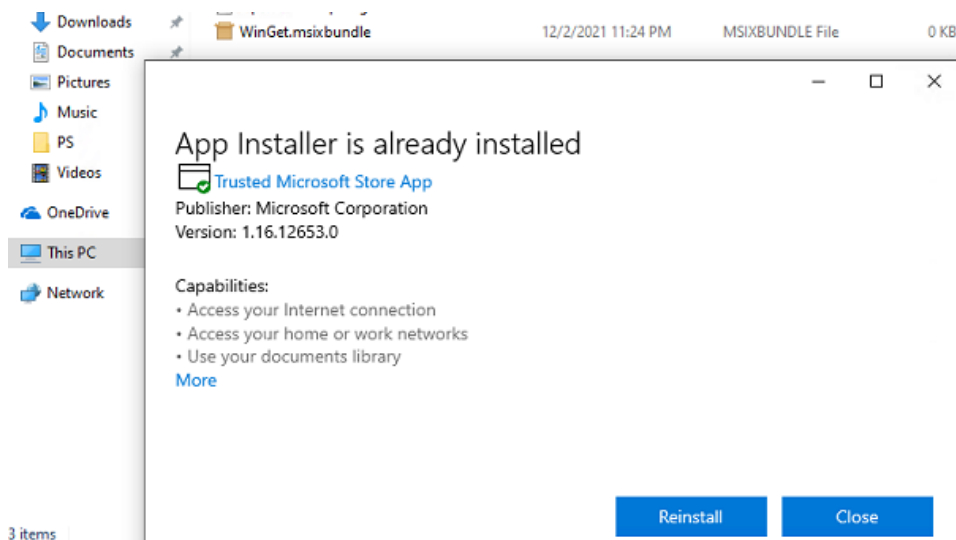
```
Add-AppxPackage "C:\PS\WinGet.msixbundle"
```

```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Writing web request
Writing request stream... (Number of bytes written: 869927)

PS C:\WINDOWS\system32> Invoke-WebRequest -Uri "https://github.com/microsoft/winget-cli/releases/download/v0.1.4331-preview/Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe.appxbundle" -OutFile "C:\PS\WinGet.appxbundle"
```

Также можно скачать и установить пакет WinGet вручную:



Проверьте установленную версию winget командой:

```
winget --version
```

Основные команды winget:

- `winget install <пакет>` — установка пакета
- `winget uninstall <пакет>` — удаление пакета
- `winget upgrade` — обновление пакета программы
- `winget list` — вывести установленные пакеты
- `winget show < пакет >` — показать информацию о пакете
- `winget source < опции >` — управление репозиториями пакетов
- `winget search < поисковая строка >` — поиск пакетов в репозиториях
- `winget export` — экспорт списка установленных программ в файл
- `winget import` — установка программ (пакетов) по списку в файле
- `winget hash < пакет >` — получить хэш установщика пакета
- `winget validate < пакет >` — проверить файл манифеста

```
PS C:\WINDOWS\system32> winget --version
v1.1.12653
```

```
PS C:\WINDOWS\system32> winget
Windows Package Manager v1.1.12653
Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

The winget command line utility enables installing applications and c
usage: winget [<command>] [<options>]

The following commands are available:
install    Installs the given package
show       Shows information about a package
source     Manage sources of packages
search     Find and show basic info of packages
list       Display installed packages
upgrade    Upgrades the given package
uninstall  Uninstalls the given package
hash       Helper to hash installer files
validate   Validates a manifest file
settings   Open settings or set administrator settings
features   Shows the status of experimental features
export     Exports a list of the installed packages
import     Installs all the packages in a file

For more details on a specific command, pass it the help argument. [-

The following options are available:
-v,--version  Display the version of the tool
--info        Display general info of the tool

More help can be found at: https://aka.ms/winget-command-help
```

Настройки winget хранятся в файле **settings.json** (в

«C:\Users\%username%\AppData\Local\Packages\Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe\LocalState»).

Вы можете изменить настройки Winget с помощью команды:

winget settings

Установка программ в Windows с помощью WinGet

Для установки программ с помощью менеджера пакета WinGet используются онлайн репозитории. Их список можно вывести командой:

winget source list

По умолчанию в WinGet доступны два официальных репозитория WinGet:

- **msstore** — репозиторий Microsoft Store
- **winget** (<https://winget.azureedge.net/cache>) репозиторий программ, поддерживаемый Microsoft

Вы можете подключить сторонние репозитории в WinGet. Добавить другие источники можно с помощью команды `winget source .`

Прежде чем установить программу из репозитория WinGet, нужно узнать имя пакета. Для поиска пакетов используется команда `search`. Например, чтобы найти **zip** архиваторы во всех доступных репозиториях, выполните команду:

winget search zip

Если вы хотите искать программу только в репозитории Microsoft Store, выполните:

winget search zip -s msstore

Команда вернет список пакетов (с названиями и версиями), соответствующих вашему запросу. Обратите внимание на столбец **Source**. В нем указан репозиторий, в котором найден пакет.

File Explorer (Tabs, ZIP, RAR, 7z) for Windows 10	9NBLGGH1NXPQ	Unknown	msstore
Any Zip: Rar, Zip extractor and archiver	9MW6GNXK575	Unknown	msstore
Zip Rar Extractor Store Edition	9MW7B540M4G9	Unknown	msstore
7-Zip ZS	mcmlk.7zip-zstd	21.03 ZS v1.5.0 R2	Tag: zip winget
IZArc	IZArc.IZArc	4.4	Tag: zip winget
Directory Opus	GPSoftware.DirectoryOpus	12.24	Tag: zip winget
GnuWin32: Zip	GnuWin32.Zip	3.0	Tag: zip winget
PeaZip	Giorgiotani.Peazip	8.3.0	Tag: zip winget
WinZip	Corel.WinZip	26.0.14610	Tag: zip winget
7-Zip	7zip.7zip	21.06	Tag: zip winget
360	360.360zip	4.0.0.1360	Tag: zip winget

Можно получить информацию о конкретном пакете:

winget show 7zip.7zip

```
PS C:\WINDOWS\system32> winget show 7zip.7zip
Found 7-Zip [7zip.7zip]
Version: 21.06
Publisher: Igor Pavlov
Publisher Url: https://www.7-zip.org
Publisher Support Url: https://www.7-zip.org/support.html
Author: Igor Pavlov
Moniker: 7zip
Description: Free and open source file archiver with a high compression ratio.
Homepage: https://www.7-zip.org
License: GNU LGPL
License Url: https://www.7-zip.org/license.txt
Copyright: Copyright (C) 1999-2021 Igor Pavlov.
Copyright Url: https://www.7-zip.org/license.txt
Installer:
Type: Nullsoft
Download Url: https://www.7-zip.org/a/7z2106-x64.exe
SHA256: 7e7436175b708d60816b186b7afb72f2f000334a77e7636460630c895b2a75ff
```

В репозитории может храниться несколько версий пакета, чтобы показать список доступных версий пакета, выполните:

winget show 7zip.7zip --versions

Например, вы хотите установить архиватор **7zip**. Скопируйте его имя или ID и выполните команду установки:

winget install 7zip.7zip

```

PS C:\WINDOWS\system32> winget install 7Zip
Multiple apps found matching input criteria. Please refine the input.
Name      Id              Version
-----
7Zip      7zip.7zip       20.0.0-alpha
7Zip-zstd mcmilk.7zip-zstd 19.00-v1.4.5-R2
PS C:\WINDOWS\system32> winget install 7zip.7zip
Found 7Zip [7zip.7zip]
This application is licensed to you by its owner.
Microsoft is not responsible for, nor does it grant any licenses to, third-party packages
Downloading https://7-zip.org/a/7z2000-x64.exe
1.39 MB / 1.39 MB
Successfully verified installer hash
Installing ...
Successfully installed!
PS C:\WINDOWS\system32>

```

По-умолчанию устанавливается последняя доступная версия программы. Можно установить определенную версию пакета:

```
winget install 7zip.7zip -v 21.05
```

Как вы видите, менеджер пакетов WinGet автоматически скачал и установил приложение. Всего одной командой. Программа появилась в списке установленных программ в стартовом меню Windows.



Теперь установим, например, Windows Terminal и VSCode для написания PowerShell скриптов:

Сначала ищем имена пакетов:

```

winget search terminal
winget search "visual studio"

```

Затем устанавливаем их по очереди:

```
winget install Microsoft.WindowsTerminal -e ; winget install Microsoft.VisualStudioCode -e
```

Если вы хотите запустить установку пакета программы в фоновом режиме, используйте параметр `--silent` :

```
winget install "VLC media player" --silent
```

При установке некоторых программ можно автоматически принять условия использования. Например, при установке набора утилит sysinternals:

```
winget install sysinternals --accept-package-agreements
```

По умолчанию программы устанавливаются на системный диск в каталоги Program Files. Вы можете изменить каталог установки программы:

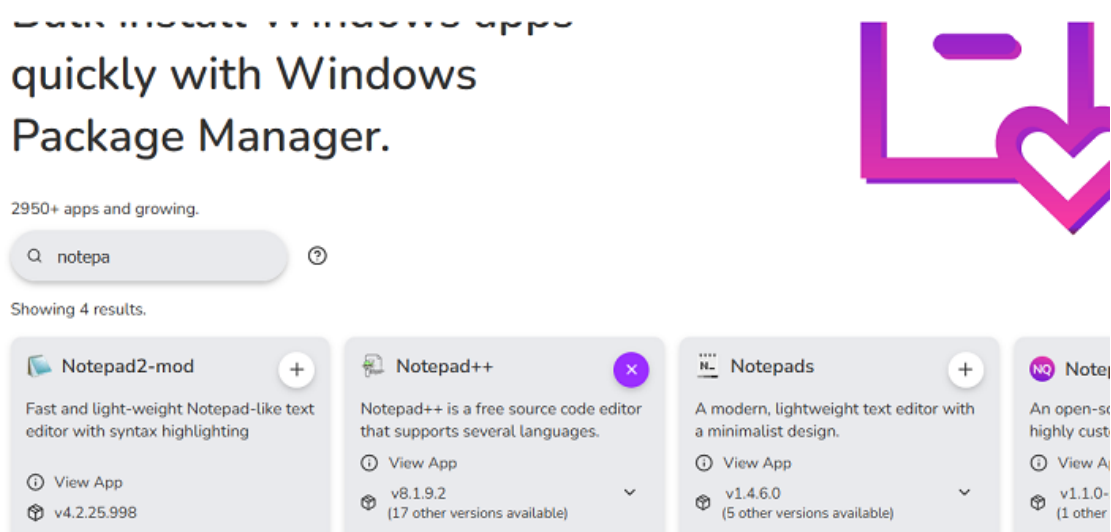
```
winget install microsoft.visualstudiocode --location "D:\Programs"
```

Обратите внимание, что при запуске winget без прав администратора, при установке некоторых программ может появиться запрос UAC на повышение привилегий. При запуске winget в командной строке/консоли PowerShell с правами администратора, все программы устанавливаются без запроса UAC (будьте внимательными, устанавливайте только те приложения, которым доверяете).

Winstall – графический интерфейс для менеджера пакетов WinGet

Пользователи, которым некомфортно работать в командной строке winget, могут использовать веб-сервис **Winstall** (<https://winstall.app/>). Winstall представляет собой графический интерфейс для репозитория WinGet (для установки доступно более 2900 программ).

С помощью сервиса Winstall можно сгенерировать скрипт установки нужных вам программ. Найдите программы в репозитории и нажмите + для добавления их в скрипт установки.



Затем нажмите на кнопку **Generate Script** и сервис сформирует для вас команду установки выбранных приложений.

Скопируйте код со вкладки Batch или PowerShell и вставьте его соответственно в cmd.exe или PowerShell консоль.

Your apps are ready to be installed.

Make sure you have Windows Package Manager installed :)

Batch

PowerShell

Winget Import

▼ Advanced Options

```
winget install --id=Adobe.Acrobat.Reader.32-bit -e ; winget
install --id=Notepad++.Notepad++ -e ; winget install
--id=Microsoft.Teams -e ; winget install --id=Mozilla.Firefox
-e ; winget install --id=VideoLAN.VLC -e ; winget install
--id=Microsoft.WindowsTerminal -e ; winget install
--id=CTMP CTMP -e
```

Copy to clipboard

Download .ps1

Так, с помощью всего одной команды вы можете установить необходимые вам программы.

WinGet: Обновление и удаление программ в Windows

WinGet позволяет не только устанавливать программы, но и обновлять или удалять их. Для вывода списка установленных программ на компьютере выполните:

`winget list`

Команда выведет полный список программ, установленных на компьютере (включая программы, установленные не через winget). Если для программы доступно обновление, в столбце **Available** будет указана новая версия.

Name	Id	Version	Available	Source
7-Zip	7zip.7zip	21.06		winget
Microsoft Edge	Microsoft.Edge	95.0.1020.44	96.0.1054.41	winget
Microsoft Edge Update	Microsoft.Edge Update	1.3.153.47		
Cortana	Microsoft.549981C3F5F10_8wekyb3d8bbwe	1.1911.21713.0		
MSN Weather	Microsoft.BingWeather_8wekyb3d8bbwe	4.46.32012.0		
App Installer	Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb...	1.16.12653.0		
Get Help	Microsoft.GetHelp_8wekyb3d8bbwe	10.2108.42428.0		
Microsoft Tips	Microsoft.Getstarted_8wekyb3d8bbwe	8.2.22942.0		

Для обновления приложения, установленного через winget, выполните команды:

`winget upgrade --id 7zip.7zip`

Можно обновить сразу все установленные программы:

`winget upgrade --all`

Для удаления программ используется команда:

`winget uninstall --name 7zip.7zip`

Вы также можете удалить приложения, установленные не через WinGet по их ID:

`winget uninstall --id "{0F693AA3-4387-4ACB-A6FD-3A396290587}"`

Экспорт и импорт установленных приложений на другие компьютеры

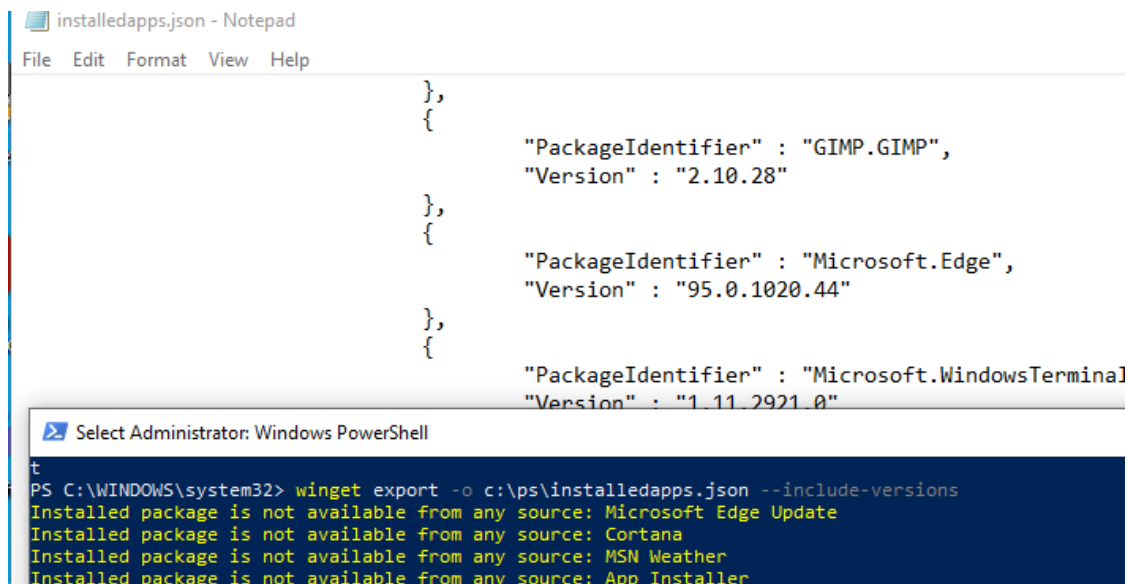
С помощью WinGet вы можете экспортировать в JSON файл список приложений, установленных на компьютере и затем использовать этот файл для быстрой установки того же набора приложений на другом компьютере.

Для экспорта списка приложений в файл, выполните:

```
winget export -o c:\ps\installedapps.json --include-versions
```

Если для программы отсутствует манифест, то команда выведет ошибку « The installed package is not available in any source ».

Файл содержит список программ, установленный через Windows Package Manager.



```
installedapps.json - Notepad
File Edit Format View Help

    },
    {
        "PackageIdentifier" : "GIMP.GIMP",
        "Version" : "2.10.28"
    },
    {
        "PackageIdentifier" : "Microsoft.Edge",
        "Version" : "95.0.1020.44"
    },
    {
        "PackageIdentifier" : "Microsoft.WindowsTerminal",
        "Version" : "1.11.2921.0"
    }
}

Select Administrator: Windows PowerShell

PS C:\WINDOWS\system32> winget export -o c:\ps\installedapps.json --include-versions
Installed package is not available from any source: Microsoft Edge Update
Installed package is not available from any source: Cortana
Installed package is not available from any source: MSN Weather
Installed package is not available from any source: App Installer
```

Чтобы установить список программ из json файла на другом компьютере, выполните команду:

```
winget import -o .\installedapps.json
```

Можно указать, чтобы менеджер пакетов игнорировал версии и недоступные программы при установке, нужно добавить параметры `--ignore-unavailable` и `--ignore-versions`.

[← Предыдущая статья](#) [Следующая статья →](#)

Комментариев: 30 [Оставить комментарий](#)

1.



Nimda 11.08.2020

Зачем если есть шосо? Притом и апдейты пакетов есть. И версионность и гуй к нему, и репозиторий поднять можно хоть на нексусе, хоть на iis, да хоть из локальной папки или шары.

Ответить



Артем 11.08.2020

Windows оно свое родное, встроенное, + update будут приходить на него. MS сможет статистику по установленному софту вести

Ответить



Nimda 12.08.2020

В винде был / есть puget(oneget) еще очеееень давно. Но развивалось это крайне хреново. Кстати шосо это обязка над нугетом. Но сделана намного лучше. И она кстати тоже может тянуть апдейты и даже ветка энтерпрайз есть. Да встроенные средства это хорошо, но у майков явно приоритет был направлен на Ажур. Поэтому многие классные идеи реализованы абы как

Ответить

2.



AlektoNik 04.12.2021

А у меня не запускается winget из консоли запущенной от Администратора.

Вот аналогичная проблема, но кругом только костыли.

<https://github.com/microsoft/winget-cli/issues/637>

Может кто-то рабочее нормальное решение знает?

Ответить

3.



Phil 04.12.2021

Майки как всегда по своему все сделали, не умеют они в консоль....

winget upgrade —id 7zip.7zip — зачем тут ключ **—id**,

winget uninstall —name 7zip.7zip — зачем тут ключ **—name**

Более того, почему при апгрейде ключ **—id**, а в аинсталле **—name**, какой смысл в этом...Я понимаю что можно обратиться к ID пакета по его «хешу»:

winget uninstall —id «{0F693AA3-4387-4ACB-A6FD-3A396290587}» тут есть логика, так пусть она и остается тут, хотя и тут ключ **—id** все равно лишняя информация.

winget install —id=Notepad++.Notepad++ -e ; winget install —id=Microsoft.Teams -e ; winget install —id=Mozilla.Firefox -e — То есть перечислением без ключей и знаков препинания как **APT/YUM** — вингет не может, нужно чередовать команду полностью... Зачем?

winget install —id=Notepad++.Notepad++ -e — Опять набор херни, почему не определять вот так: «**winget install notepad++**» и тому подобное(понятно что там каталогизировано по типу как портов во фряхе, только по названию издателя, а не направлению, но можно же и упростить местами, тот же **Microsoft.Teams** как **msteams**)

winget install —id=Adobe.Acrobat.Reader.64-bit — зачем указывать разрядность, почему не ставить сразу на основе разряда ОС. А вот если тебе на x64 нужен x32 пакет, то тогда явно указывать. Заморочено опять же. Так как в x32 не поставить x64, а наоборот можно, тогда какой смысл это делать для x64, если это логично. Я понимаю, иногда нужна конкретная библиотека в x64 от x32....Но акробат не библиотека....

Ответить



FluffyBeaver 09.12.2021

Это похоже на претензию о том, что в PowerShell имена командлетов длинные (как будто бы нет autocomplite, а запоминать короткие команд, которыми пользуешься раз в полгода будто бы легче, чем словосочетания, близкие к человеческому языку). 😊

Мне кажется, чем больше способов уточнить параметры — тем лучше.

Если на свой комп ставить софт — это, условно, «раз в пятилетку» — пяток лишних символов набрать не проблема.

А если не на свой и не раз в пятилетку — наверняка будет скрипт, то есть, опять сводиться к «пяток лишних символов».

Winget существует полтора года только, но уже сейчас существует 3 дистрибутива Notepad++, которые он находит.

И команда «winget install Notepad++» ожидаемо приводит к вопросу «А какой именно Notepad++ вам поставить?».

То есть, запустил я установку штук 20 программ и пошел ужинать. Возвращаюсь, и начинаю изучать, а где же там по короткому имени е удалось определить автоматом, какой дистрибутив выбрать...

Ответить



InfSub 15.01.2022

)))) да-да-да, запустили вы шт 20 программ и пришли после ужина к разбитому корыту... ибо ни чего не встало

а не встало из-за дурацкой особенности winget требовать админа после каждого пакета, а не разово вначале и помнить до конца установки....

Т.е. мы сидим и курим перед монитором час пока он каждый пакетик скачает поставит и займется следующим, а если вовремя не подтвердили админские права, то вообще прервет установку

я конечно могу ошибаться, но собственно за этим и открыл данную статью, чтобы найти как же это гуано обойти, а не сидеть и не ждать как он каждый пакет качает, чтобы после каждого вводить пароль

Ответить



FluffyBeaver 02.02.2022

Запрос «прав администратора» — он же для того, чтобы не позволять приложениям запускаться с повышенными привилегиями незаметно.

А если это осознанный запуск пачки инсталляторов — можно запустить оболочку, откуда будет вызываться winget с повышенными правами и идти спокойно ужинать. 😊

Ответить



Phil 15.01.2022

Во первых причем тут павершел и вингет, а во вторых пример тут твой не к месту совсем, у вингета нет автокомплита от слова совсем, плюс пяток лишнего там, пяток лишнего тут, вот и получается х**та а не «пакетный менеджер». Классика от майков. Нужно упрощать, а не вот это вот все. Никаких уточнений не требуется делать, если ты тупо ставишь пакет. Если ты хочешь специфический вариант, будь любезен топай и собирай ручками, ну или выбирай доп параметры. Если для тебя это прозрачно, если тебе это все норм, запоминать в какой параметр где и когда и при каких условиях ставится ключ, при том что они делают одно и тоже, как например winget upgrade —id и winget uninstall —name, где id и name это одно блин и тоже, то для меня это только отталкивающий фактор. Про пятилетку и чаще чем в пятилетку: ты же судишь по себе, если ты «раз в пять лет» юзаешь вингет то это твой опыт, не надо накладывать его на других как правду в последней инстанции.

Ответить



FluffyBeaver 02.02.2022

Я только сейчас понял, что в комментарии выше было обсуждение примеров из статьи, а не самого winget.

Делать выводы о том инструмент работает ТОЛЬКО так как описано в статье — ну это, говоря прилично, странно.

Тем более, это обзорная статья. по сути: чем больше примеров различных параметров будет показано — тем лучше.

Что же касается Winget:

— Можно так: **winget install Todoist**

— Можно так: **winget install -name Todoist**

— Можно так: **winget install —id Doist.Todoist**

Как видно, name и id — разные вещи. И «лишние» параметры указывать необязательно, когда ситуация однозначная.

Но вот сделать **winget install «Python 3»** нельзя, так как пакетов с именем «Python 3» будет два. Но у них разный ID и я могу сделать так:

winget install Python.Python.3 — без параметр —id. И winget «сам разберется», что я имел в виду **«winget install —id Python.Python.3»**

Тоже самое касается и конкретного примера из комментария выше — **winget install Notepad++** приводит к запросу «а какой именно из этих доступных пакет Вам нужен?»

Что касается winget install —id=Adobe.Acrobat.Reader.64-bit — А как должно быть? Все должны дружно договорить или Microsoft должна всех убедить? Или стандарт какой навязать?

Есть пакет «Adobe Acrobat Reader DC» (из магазина, ID — XPDP273C0XHQH2), если ставить его на x64 — winget ставить x64. Как он ведет себя на x32 — не проверял. А ещё есть пакет «Adobe Acrobat Reader DC» (ID — Adobe.Acrobat.Reader.32-bit), который явно 32-х битный и к нему в пару есть «Adobe Acrobat DC (64-bit)» (ID — Adobe.Acrobat.Reader.64-bit).

Мне такое именование тоже не нравится, но это вопросы к этому парню, а не Microsoft.

То есть из всего комментария случайно получилось одно дельное замечание — нельзя ставить несколько пакетов одной командой. Issue висит на GitHub уже полтора года, да.

P.S. — Про «раз в пять лет» — да, это мой опыт, безусловно. Но массовая (пере)установка ПО — это похоже на случай свежей установки ОС. Так уже часто это случается? Если это разовая установка какой-то программы/компонента/библиотеки, которая раньше не нужна была, но потом понадобилась, то все равно начинать с команды «winget search имя_пакета». И тут снова — пяток лишних символов не должен быть проблемой.

P.P.S — PowerShell был упомянут только из-за того, что претензии к именованию командлетов и функций обычно примерно такие же — «я пишу короткие команды каждый день и уже их выучил, а тут в пример вон какие длинные — зачем все это лишнее печатать, можно же было проще?». К Winget он никак не относится. Просто претензии забавны и очень похожи.

Ответить

4.



Evgeny 09.12.2021

Чтобы установить список программ из json файла на другом компьютере, выполните команду:

```
winget export -o .installedapps.json
```

Разве не import должен быть?

admin: верно, исправлено

Ответить

5.



InfSub 15.01.2022

)))) да-да-да, запустили вы шт 20 программ и пришли после ужина к разбитому корыту... ибо ни чего не встало

а не встало из-за дурацкой особенности winget требовать админа после каждого пакета, а не разово вначале и помнить до конца установки....

Т.е. мы сидим и курим перед монитором час пока он каждый пакетик скачает поставит и займется следующим, а если вовремя не подтвердили админские права, то вообще прервет установку я конечно могу ошибаться, но собственно за этим и открыл данную статью, чтобы найти как же это гуано обойти, а не сидеть и не ждать как он каждый пакет качает, чтобы после каждого вводить пароль

Ответить

o



InfSub 15.01.2022

просьба удалить — коммент не прикрепился к сообщению на которое отвечал

Ответить

o



Vik 12.03.2023

```
winget upgrade —all —include-unknown -h
```

Ответить

o



Vik 12.03.2023

Некрокоммент в копилку))))

Ответить

6.



Yaromax 01.02.2022

Посмотрел на это поделие — всё как всегда, идея хороша, реализация из рук вон плохо, если хоть немного работал в Linux — смотреть на этот кошмар невозможно. Может быть, когда-то и станет получше, но, зная как МС работает с подобными проектами — надежда очень слабая. Тот же Chocolatey выглядит гораздо привлекательнее.

Ответить



Phil 01.02.2022

полностью согласен

Ответить

7.



serg 21.02.2023

После установки через пакет Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbundle при запуске появляется ошибка

```
C:\Program
Files\WindowsApps\Microsoft.DesktopAppInstaller_1.20.441.0_x64__8wekyb3d8bbwe\winget.exe
No applicable app licenses found.
```

или

```
ResourceUnavailable: Program 'winget.exe' failed to run: An error occurred trying to start
process 'C:\Users\myuser\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\winget.exe' with working
directory 'C:\Windows\System32'. No applicable app licenses found.At line:1 char:1
```

Ответить

8.



Давид 19.07.2023

Я использую WingetUI как графическую оболочку для winget. WingetUI ещё работает с Chocolatey и другими репозиториями ПО, но новое ПО ищет только в winget (так мне показалось). WingetUI содержит в себе собственные winget и Шоколад. Это мне не нравится, но каких-то проблем не заметил. Установка: `winget install wingetui`

Ответить

9.



dk 18.10.2023

Скрипт для установки winget с учетом удаленных зависимостей:
[_https://christitus.com/installing-appx-without-msstore/](https://christitus.com/installing-appx-without-msstore/)

Ответить

10.



dk 25.01.2024

Как установить winget в WS 2019/2022?

Ответить



itpro 25.01.2024

Попробуйте так:

```
# Install VCLibs
Add-AppxPackage 'https://aka.ms/Microsoft.VCLibs.x64.14.00.Desktop.appx'
# Install Microsoft.UI.Xaml.2.7.3
Invoke-WebRequest -Uri https://www.nuget.org/api/v2/package/Microsoft.UI.Xaml/2.7.3 -
OutFile .\microsoft.ui.xaml.2.7.3.zip
Expand-Archive .\microsoft.ui.xaml.2.7.3.zip
Add-AppxPackage
.\microsoft.ui.xaml.2.7.3\tools\AppX\x64\Release\Microsoft.UI.Xaml.2.7.appx
# Install Microsoft.DesktopInstaller (winget)
Invoke-WebRequest -Uri https://github.com/microsoft/winget-
cli/releases/latest/download/Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbundle -
OutFile .\Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbundle
Add-AppxPackage .\Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbundle
```

Ответить



Fomka 21.09.2024

Добрый день!

При установке выдает ошибку:

PS C:\Users\Администратор> add-appxpackage

.\microsoft.desktopappinstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbundle

add-appxpackage : Сбой развертывания с HRESULT: 0x80073CF3, Пакет не прошел проверку обновлений, зависимостей или конфликтов.

Windows не удается установить пакет

Microsoft.DesktopAppInstaller_1.23.1911.0_x64__8wekyb3d8bbwe, поскольку он зависит от платформы, которую не удается найти. Предоставьте платформу «Microsoft.UI.Xaml.2.8», опубликованную «CN=Microsoft Co

rporation, O=Microsoft Corporation, L=Redmond, S=Washington, C=US», с нейтральной архитектурой или архитектурой процесс

ора x64 и минимальной версией 8.2310.30001.0 вместе с этим пакетом для установки.

Платформы с именем «Microsoft.UI.Xaml

.2.8», установленные в настоящий мом

Windows не удается установить пакет

Microsoft.DesktopAppInstaller_1.23.1911.0_x64__8wekyb3d8bbwe, поскольку он зависит от платформы, которую не удается найти. Предоставьте платформу «Microsoft.UI.Xaml.2.8», опубликованную «CN=Microsoft Co

rporation, O=Microsoft Corporation, L=Redmond, S=Washington, C=US», с нейтральной архитектурой или архитектурой процесс

ора x64 и минимальной версией 8.2310.30001.0 вместе с этим пакетом для установки.

Платформы с именем «Microsoft.UI.Xaml

.2.8», установленные в настоящий момент:

{Microsoft.UI.Xaml.2.8_8.2306.22001.0_x64__8wekyb3d8bbwe}

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы получить дополнительные сведения, найдите [ActivityId] cbf2f3c2-0a7f-0002-73b4-f3cb7f0adb01 в журнале событий или введите в командной строке Get-AppxLog -ActivityID cbf2f3c2-0a7f-0002-73b4-f3cb7f0adb01.

строка:1 знак:1

+ add-appxpackage .\microsoft.desktopappinstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbun ...

+ ~~~~~
+ CategoryInfo : WriteError: (C:\Users\Админи...bbwe.msixbundle:String) [Add-AppxPackage], IOException

+ FullyQualifiedErrorId :

DeploymentError,Microsoft.Windows.Appx.PackageManager.Commands.AddAppxPackageCommand

Пробовал установить Microsoft.UI.Xaml.2.8, не помогает.

Ответить



itpro 21.09.2024

Ну тут явно указывает на зависимость от пакета Microsoft.UI.Xaml.2.8.

Возможно нужно скачать последнюю версию

Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe.msixbundle

([_https://github.com/microsoft/winget-cli/releases/](https://github.com/microsoft/winget-cli/releases/)) + последнюю версию

Microsoft.UI.Xaml.2.8.x64.appx ([_https://github.com/microsoft/microsoft-ui-xaml/releases/tag/v2.8.6](https://github.com/microsoft/microsoft-ui-xaml/releases/tag/v2.8.6))

Ответить

11.



Дмитрий 27.03.2024

Здравствуйте!

Можно ли исключить некоторые программы, а то winget upgrade —all —include-unknown не увенчалось успехом?

Соглашения для пакетов не приняты. Операция отменена.

Ответить



WinITPRO

itpro 12.04.2024

Принять все соглашения:

`winget upgrade --all --accept-package-agreements`

Ответить

12.



dk 11.09.2024

Winget позволяет сказать пакет для последующей ручной установки:

`winget download Calculator -s msstore`

Установочный файл будет загружен в каталог Downloads

Ответить

13.



Srg 18.11.2024

Средство командной строки WinGet поддерживается только в Windows 10 1709 (сборка 16299) или более поздней версии. WinGet не будет доступен, пока вы не вошли в Windows в качестве пользователя в первый раз, активируя Microsoft Store для регистрации Диспетчер пакетов Windows в рамках асинхронного процесса. Если вы недавно вошли в качестве пользователя впервые и обнаружили, что WinGet еще недоступен, вы можете открыть PowerShell и ввести следующую команду, чтобы запросить эту регистрацию WinGet: `Add-AppxPackage -RegisterByFamilyName -MainPackage Microsoft.DesktopAppInstaller_8wekyb3d8bbwe`

Ответить

Оставить комментарий

Ваш e-mail не будет опубликован. Обязательные поля помечены *

Я не робот(Обязательно отметьте)