

Адміністрування Windows

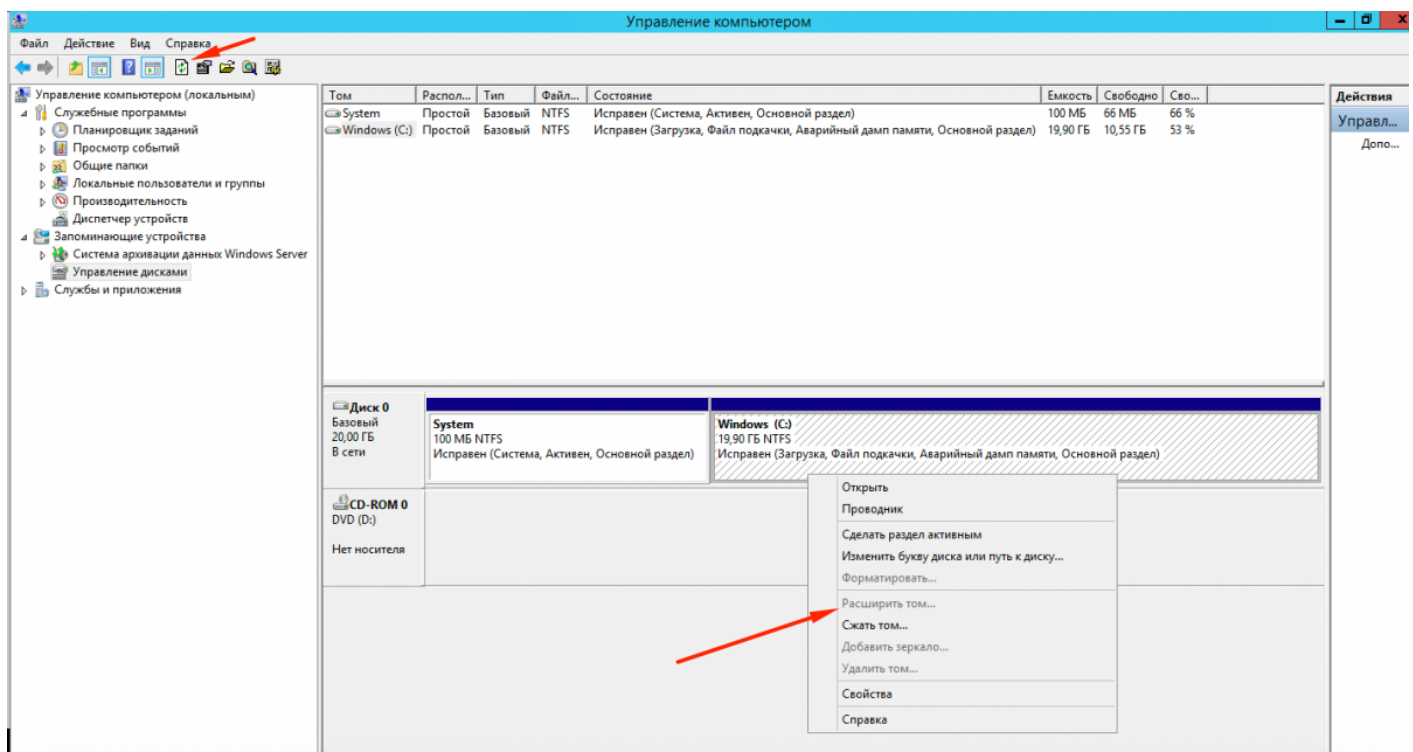
В цій книзі описано докладні інструкції по вирішенню частих питань даної ОС.

- [Розширення диску Windows](#)
- [Як зробити трасування до сервера](#)

Розширення диску Windows

Після додавання і оплати додаткового дискового простору для Вашого сервера, необхідно його розширити безпосередньо в самій операційній системі Windows. Виконайте наступні інструкції:

1. Перейти по цьому ланцюжку "Пуск" - "Панель керування" - "Система і безпека" - "Адміністрування" - "Керування комп'ютером"
2. Далі в боковому меню обрати розділ "Керування дисками"
3. В діаграмі з дисками клікніть на диск "C" правою кнопкою миші і в меню оберіть "Розширити том" (якщо цей пункт не активний, оновіть сторінку за допомогою кнопки "Оновити" в верхньому меню, дивіться скріншот нижче)
4. В наступних кроках обирайте "Далі" та "Ок" , додатково нічого змінювати не потрібно.



Як зробити трасування до сервера

Як зробити трасування до сервера

Трасування (команда `tracert` або `traceroute`) — це програма для визначення маршруту проходження даних від вашого комп'ютера до вибраного сервера. З її допомогою можна побачити, скільки вузлів долають дані та на якому з них виникає проблема, якщо не завантажується сайт або не відповідає сервер.

У статті розбираємося, як працює програма, як зробити трасування маршруту в різних операційних системах і на різних пристроях, а також як читати її результати.

Як працює трасування

Команда трасування відправляє по ланцюжку в напрямку кінцевого сервера три пакети даних з параметром `TTL=1`. Цей параметр означає кількість вузлів, яку можуть пройти пакети, і з кожним вузлом зв'язку зменшується на 1. Вузол, який отримує пакети з `TTL=0`, повертає комп'ютеру повідомлення, що далі вони не можуть йти. `Traceroute` фіксує адресу вузла, а також час проходження кожного пакета.

Далі `traceroute` знову відправляє три пакети, але з `TTL=2`. Перший вузол зменшує `TTL` і надсилає їх на наступний вузол. Потім все повторюється з `TTL=3`, `TTL=4` і поки пакети не досягнуть мети. Коли пакети доходять до кінцевого вузла і він повертає повідомлення, що далі пакети йти не можуть, трасування вважається завершеним.

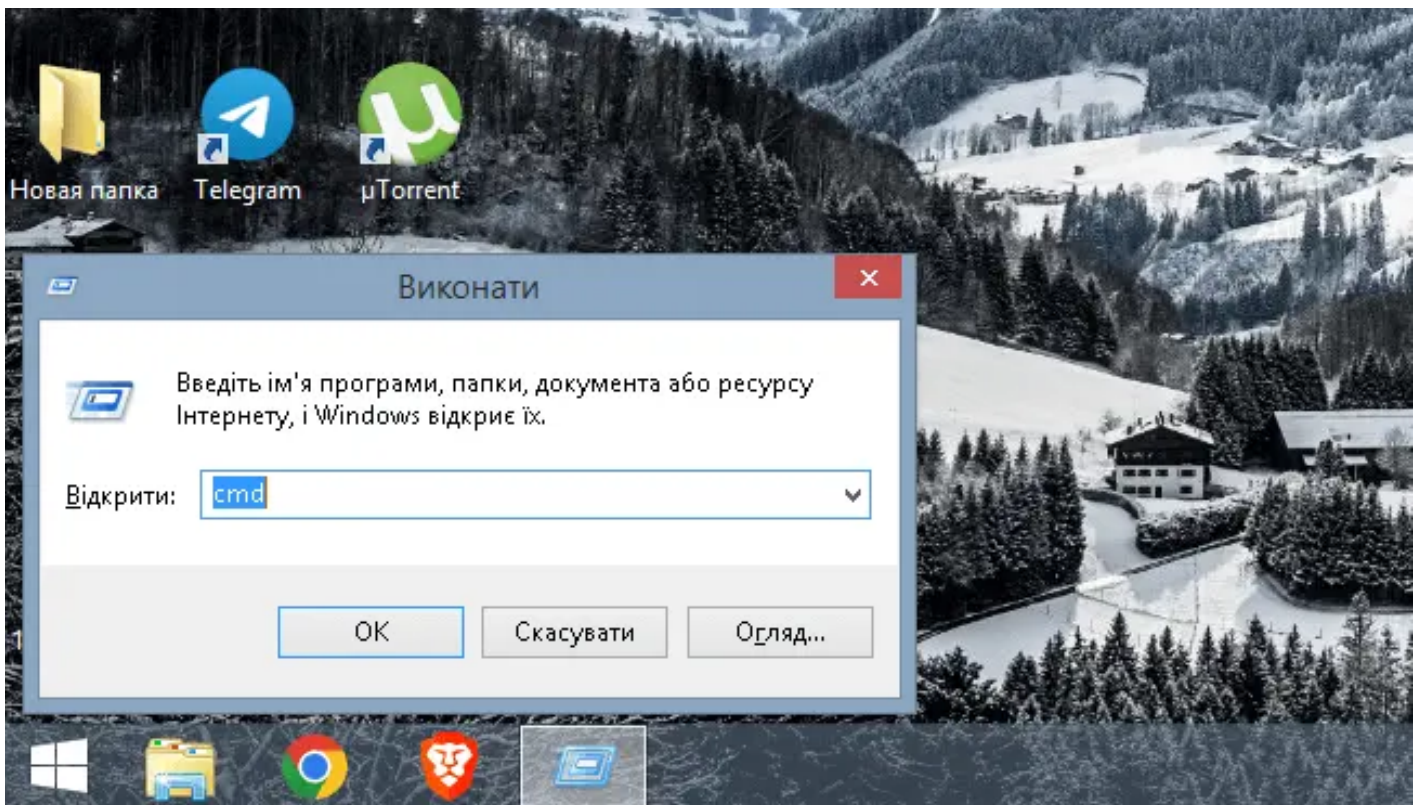
У операційних системах Linux та MacOS утиліта для трасування називається `traceroute`. У Windows використовується утиліта `tracert`. Показуємо, як ці утиліти працюють.

Трасування маршруту до сервера

На комп'ютері трасування робиться у командному рядку.

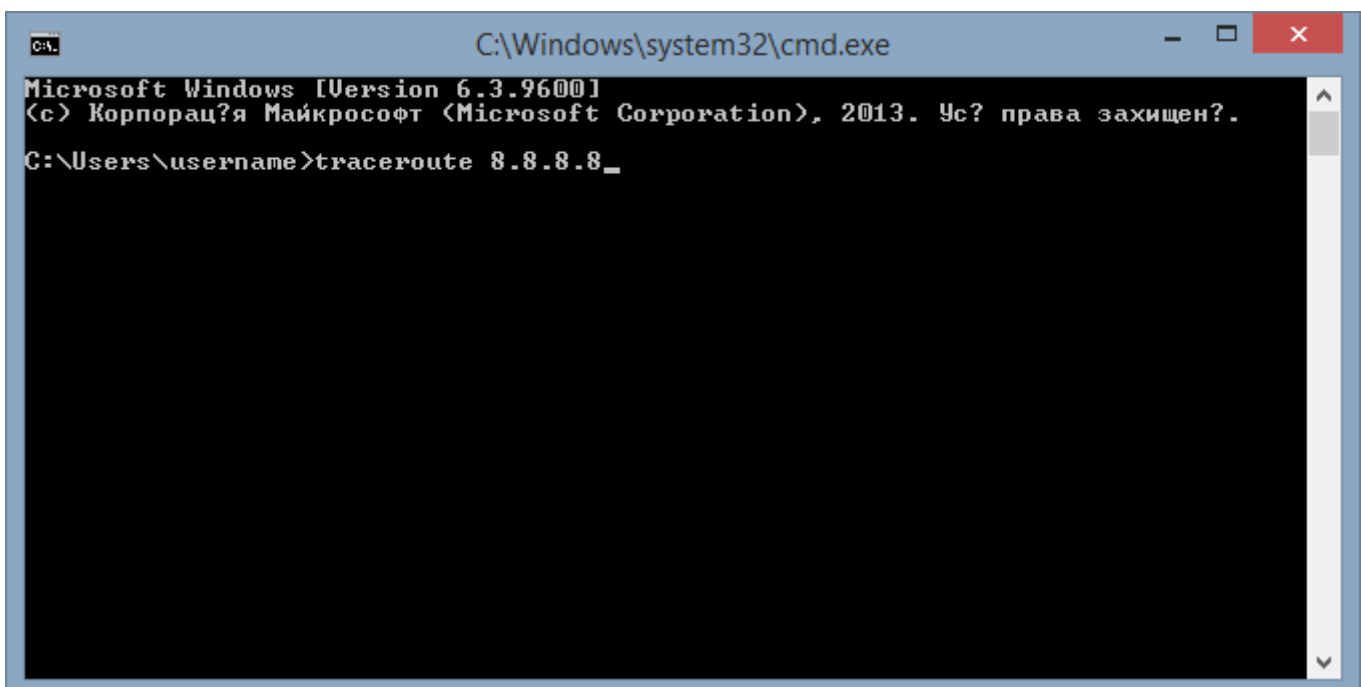
Windows

Натисніть комбінацію клавіш `Win+R` і у вікні, що відкриється, введіть команду `cmd`.



Відкриється командний рядок. Щоб зробити трасування, використовуйте `tracert`. Як адресу сервера можна вказати його IP-адресу або доменне ім'я.

```
tracert ip_адреса_сервера
```



У результатах `tracert` ви побачите список усіх вузлів на шляху до сервера, до якого прокладаєте маршрут.

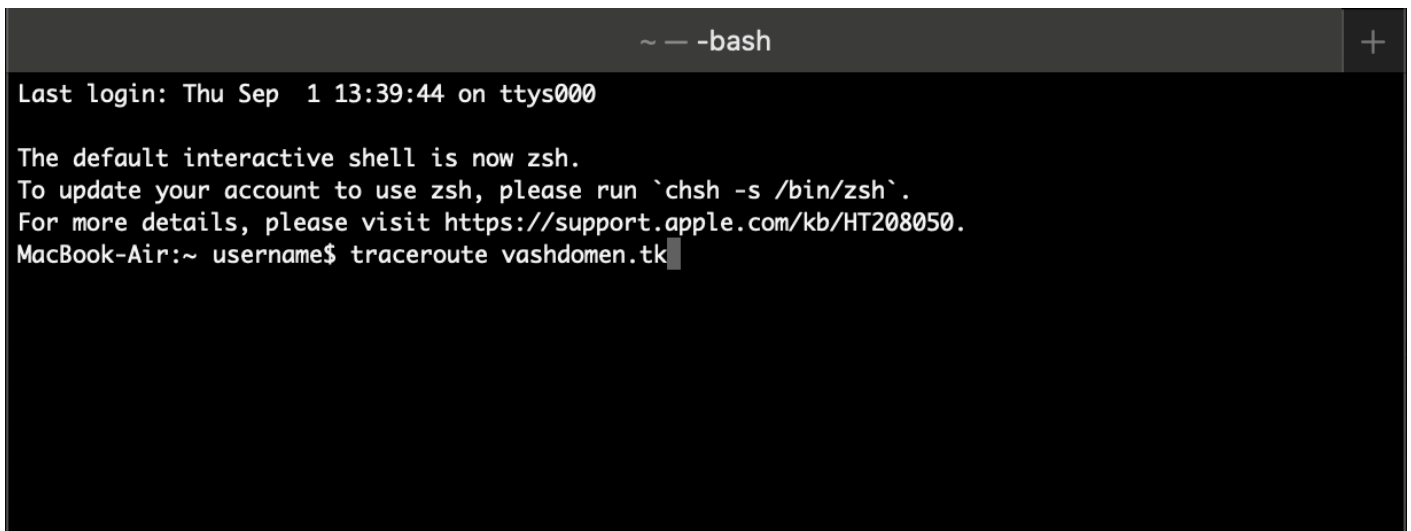
Linux або Mac OS

У Mac OS перейдіть у бічному меню Finder у розділі «Програми», потім перейдіть до папки «Утиліти» і відкрийте програму «Термінал».

У Linux Термінал відкривається комбінацією клавіш Ctrl+Alt+T.

Терміналі, щоб запустити трасування, використовується команда traceroute разом із доменним ім'ям або IP-адресою сервера.

```
traceroute адреса_сервера
```

A screenshot of a macOS Terminal window. The title bar at the top shows a tilde symbol, a minus sign, and the text "-bash". On the right side of the title bar is a plus sign icon. The terminal content shows the login message "Last login: Thu Sep 1 13:39:44 on ttys000", followed by a message about switching to the zsh shell: "The default interactive shell is now zsh. To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`. For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050." The prompt "MacBook-Air:~ username\$" is followed by the command "traceroute vashdomen.tk" which has been entered but not yet executed, as indicated by the cursor at the end of the line.

```
~ — -bash +  
Last login: Thu Sep 1 13:39:44 on ttys000  
  
The default interactive shell is now zsh.  
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.  
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.  
MacBook-Air:~ username$ traceroute vashdomen.tk
```

Результати трасування

У результатах traceroute ви побачите список всіх вузлів на шляху до сервера, до якого прокладаєте маршрут. Тепер ви знаєте, що таке трасування мережі та як зробити її у себе на комп'ютері