

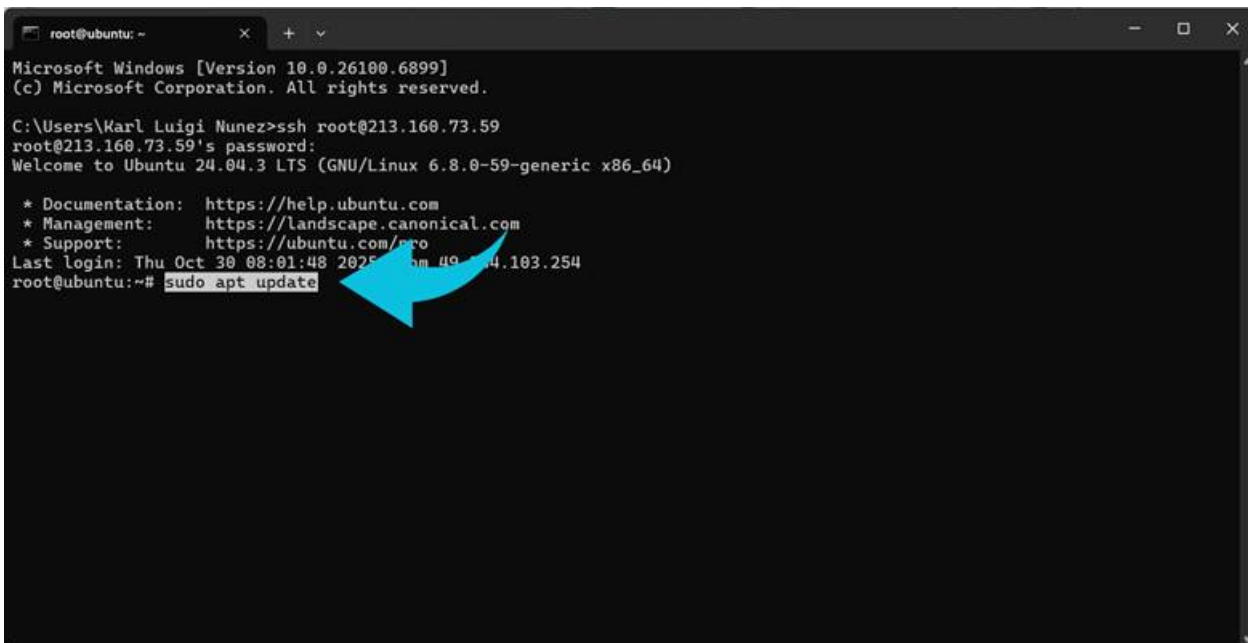
A Supabase beállítása parancssoron keresztül

Az automatizálást, a verziókezelést vagy a távoli szervereken történő telepítést előtérbe helyező fejlesztők és csapatok számára a parancssori megközelítés rugalmasságot és ismételhetőséget biztosít. A Docker és a Docker Compose közvetlen használatával hatékonyan kezelheti a Supabase-halmazokat, és integrálhatja a folyamatot szkriptekbe vagy CI/CD-csatornákba.

1. lépés: Telepítse a Docker és a Docker Compose programokat

- **Linux:**

```
sudo apt update
```

A terminal window screenshot showing a Windows command prompt session. The user is connected via SSH to a root user on an Ubuntu 24.04.3 LTS server. The terminal output includes system information, documentation links, and the command 'sudo apt update' which is highlighted with a blue arrow pointing to it.

```
root@ubuntu: ~  
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.6899]  
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.  
  
C:\Users\Karl Luigi Nunez>ssh root@213.168.73.59  
root@213.168.73.59's password:  
Welcome to Ubuntu 24.04.3 LTS (GNU/Linux 6.8.0-59-generic x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:       https://ubuntu.com/pro  
Last login: Thu Oct 30 08:01:48 2025 from 49.104.103.254  
root@ubuntu:~# sudo apt update
```

```
sudo apt install docker.io docker-compose -y
```

```
root@ubuntu: ~
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.6899]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Karl Luigi Nunez>ssh root@213.160.73.59
root@213.160.73.59's password:
Welcome to Ubuntu 24.04.3 LTS (GNU/Linux 6.8.0-59-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro
Last login: Thu Oct 30 08:01:48 2025 from 49.144.103.254
root@ubuntu:~# sudo apt update
Hit:1 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Hit:2 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Hit:3 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Hit:4 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
```

- **Windows/macOS:** A Docker Desktop mindkét eszközt tartalmazza, ezért nincs szükség további telepítésre.

Mielőtt továbbhaladna, ellenőrizze, hogy a Docker fut-e.

2. lépés: A Supabase-tárhely klónozása

```
git clone https://github.com/supabase/supabase.git
```

```
cd supabase/docker
```

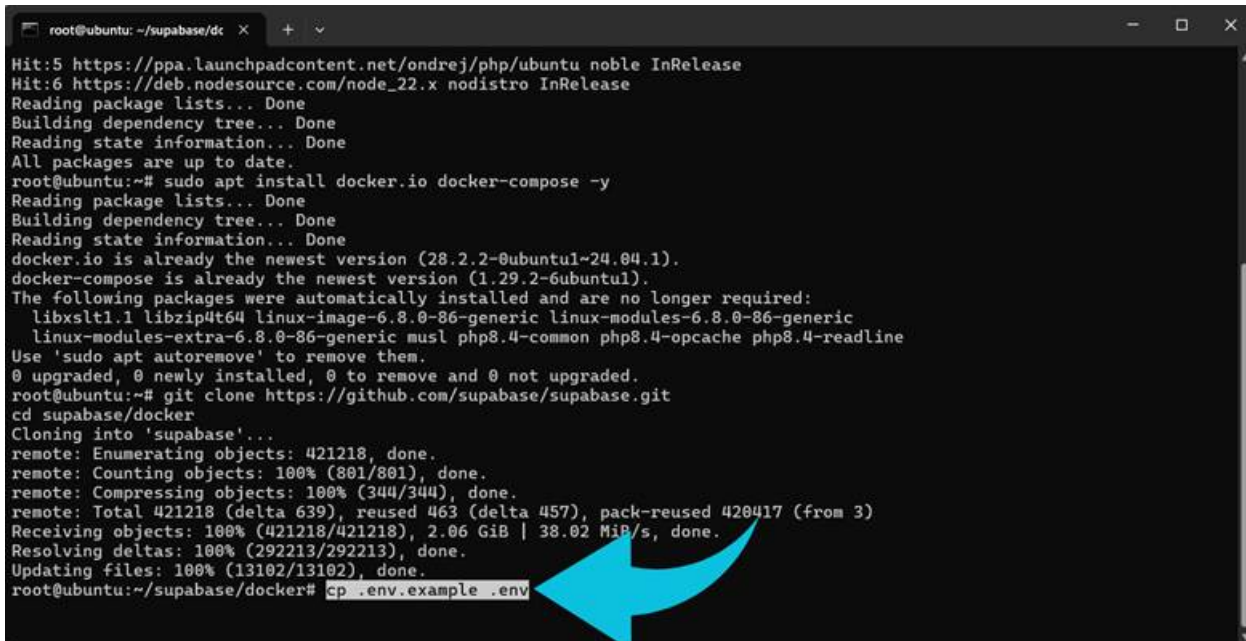
```
root@ubuntu: ~
 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro
Last login: Thu Oct 30 08:01:48 2025 from 49.144.103.254
root@ubuntu:~# sudo apt update
Hit:1 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Hit:2 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Hit:3 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Hit:4 http://de.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
docker.io is already the newest version (28.2.2-0ubuntu1~24.04.1).
docker-compose is already the newest version (1.29.2-6ubuntu1).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libxslt1.1 libzip4t64 linux-image-6.8.0-86-generic linux-modules-6.8.0-86-generic
  linux-modules-extra-6.8.0-86-generic musl php8.4-common php8.4-opcache php8.4-readline
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@ubuntu:~# git clone https://github.com/supabase/supabase.git
cd supabase/docker
```

Ez a tárhely tartalmazza a docker-compose.yml konfigurációt, amely meghatározza az összes alapvető szolgáltatást: PostgreSQL, API-k, hitelesítés, valós idő, tárolás és Supabase Studio.

3. lépés: Konfigurálja a környezeti változókat

Másolja át a példa környezeti fájlt, és testreszabja:

```
cp .env.example .env
```



```
root@ubuntu: ~/supabase/dc
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
docker.io is already the newest version (28.2.2-0ubuntu1~24.04.1).
docker-compose is already the newest version (1.29.2-6ubuntu1).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libxslt1.1 libzip4t64 linux-image-6.8.0-86-generic linux-modules-6.8.0-86-generic
  linux-modules-extra-6.8.0-86-generic musl php8.4-common php8.4-opcache php8.4-readline
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@ubuntu:~# git clone https://github.com/supabase/supabase.git
cd supabase/docker
Cloning into 'supabase'...
remote: Enumerating objects: 421218, done.
remote: Counting objects: 100% (801/801), done.
remote: Compressing objects: 100% (344/344), done.
remote: Total 421218 (delta 639), reused 463 (delta 457), pack-reused 420417 (from 3)
Receiving objects: 100% (421218/421218), 2.06 GiB | 38.02 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (292213/292213), done.
Updating files: 100% (13102/13102), done.
root@ubuntu:~/supabase/docker# cp .env.example .env
```

Szerkessze a .env fájlt, hogy beállítsa hitelesítő adatait és kulcsait:

- POSTGRES_PASSWORD: PostgreSQL adatbázis jelszava
- JWT_SECRET: hitelesítési token titka
- ANON_KEY és SERVICE_ROLE_KEY: API hozzáférési kulcsok

Ezen értékek megfelelő biztonságossá tétele kritikus fontosságú, különösen termelési környezetben.

4. lépés: Indítsa el a Supabase-t

Indítsa el a szolgáltatásokat leválasztott módban:

```
docker compose up -d
```

```
root@ubuntu: ~/supabase/dc X +
Hit:5 https://ppa.launchpadcontent.net/ondrej/php/ubuntu noble InRelease
Hit:6 https://deb.nodesource.com/node_22.x nodistro InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@ubuntu:~# sudo apt install docker.io docker-compose -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
docker.io is already the newest version (28.2.2-0ubuntu1~24.04.1).
docker-compose is already the newest version (1.29.2-6ubuntu1).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libxslt1.1 libzip4t64 linux-image-6.8.0-86-generic linux-modules-6.8.0-86-generic
  linux-modules-extra-6.8.0-86-generic musl php8.4-common php8.4-opcache php8.4-readline
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@ubuntu:~# git clone https://github.com/supabase/supabase.git
cd supabase/docker
Cloning into 'supabase'...
remote: Enumerating objects: 421218, done.
remote: Counting objects: 100% (801/801), done.
remote: Compressing objects: 100% (344/344), done.
remote: Total 421218 (delta 639), reused 463 (delta 457), pack-reused 420417 (from 3)
Receiving objects: 100% (421218/421218), 2.06 GiB | 38.8 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (292213/292213), done.
Updating files: 100% (13102/13102), done.
root@ubuntu:~/supabase/docker# cp .env.example .env
root@ubuntu:~/supabase/docker# docker compose up -d
```

A Docker Compose letölti az összes szükséges képet és elindítja a konténereket, beleértve az adatbázist, a hitelesítést, a Realtime-ot, az API-t és a Studio-t.

5. lépés: A platform ellenőrzése és elérés

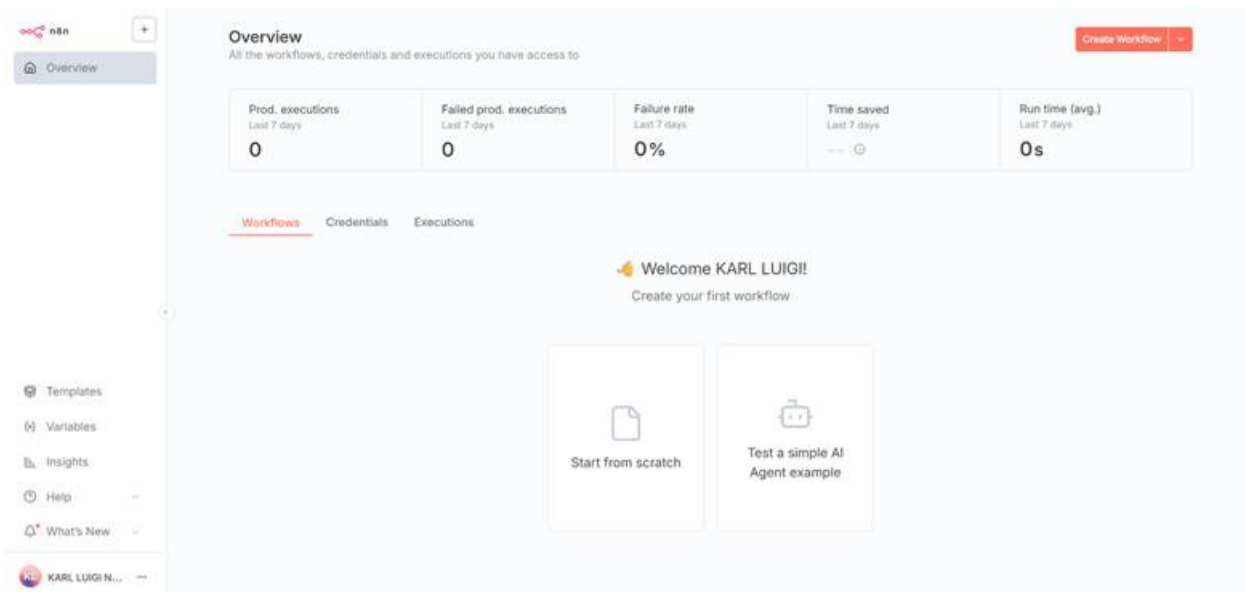
Ellenőrizze, hogy minden konténer fut-e:

docker ps

```
root@ubuntu: ~/supabase/dc X +
✔kong Pulled 43.4s
✔vector Pulled 45.9s
✔rest Pulled 50.6s
✔db Pulled 191.5s
✔analytics Pulled 138.8s
✔meta Pulled 87.4s
✔imgproxy Pulled 45.9s
✔supavisor Pulled 148.6s
✔realtime Pulled 115.2s
✔auth Pulled 63.1s
✔studio Pulled 136.5s
✔storage Pulled 131.6s
✔functions Pulled 126.1s
[+] Running 15/15
✔Network supabase_default Created 8.8s
✔Volume supabase_db-config Created 6.1s
✔Container supabase-vector Healthy 13.7s
✔Container supabase-imgproxy Started 8.2s
✔Container supabase-db Healthy 61.9s
✔Container supabase-analytics Healthy 58.8s
✔Container supabase-auth Started 59.1s
✔Container supabase-edge-functions Started 59.3s
✔Container supabase-rest Started 59.1s
✔Container realtime-dev.supabase-realtime Started 59.2s
✔Container supabase-meta Started 59.1s
✔Container supabase-kong Started 59.2s
✔Container supabase-pooler Started 59.3s
✔Container supabase-studio Started 59.8s
✔Container supabase-storage Started 62.4s
root@ubuntu:~/supabase/docker# docker ps
```

Ezután nyissa meg a Supabase Studio-t a böngészőjében:

<http://localhost:3000>



Most már teljes hozzáféréssel rendelkeznek a saját hosztolt háttérrendszeréhez.

Változat #2

DotRoll Tudásbázis hozta létre 2026-06-16 15:07:21 CEST

DotRoll Tudásbázis frissítette 2026-06-16 15:09:00 CEST