

A NanoBox egy dedikált hardvereszköz, amely a Nano kliensszoftvert futtatja (www.clarabot.com/download). Merevlemezen található belső fájl tárolót tartalmaz, amely titkosított módon tárolja az adatokat. A NanoBox USB-kábelen keresztül vagy napelem segítségével tölthető. Belső újratölthető akkumulátorral rendelkezik az energiaellátáshoz.

A NanoBox célja, hogy egy dedikált, hordozható és biztonságos eszközt adjon a Nano kliens futtatására és az adatok tárolására. Mivel önálló, így elkerülhetők a szoftvertelepítéssel kapcsolatos problémák, és a belső tároló erős biztonságot nyújt. A napelemes töltési lehetőségnek köszönhetően szükség esetén energiahálózaton kívül is működőképes.

A NanoBox használatával kényelmesen és biztonságosan megoszthatja, törölheti és módosíthatja a tárolt adatokat a világ bármely pontjáról. Ez a páratlan rendszer olyan funkciókat foglal magában, mint a könnyű kezelhetőség, a gyors konfigurálás, a biztonságos távoli hozzáférés az adataihoz, a kooperatív dokumentumszerkesztés, a beépített szünetmentes áramellátás és számos más hasznos funkció, amelyek megkönnyítik mind az üzleti, mind a magánéletét.



Kérjük vegye figyelembe, hogy a NanoBox üzembe helyezéséhez és működéséhez aktív hálózati kapcsolatra van szükség.

Kapcsolja be a NanoBox-ot az eszköz hátulján található nyomógomb megnyomásával. Várja meg, amíg a NanoBox elindul, és láthatóvá válik a hálózati kapcsolat képernyő.

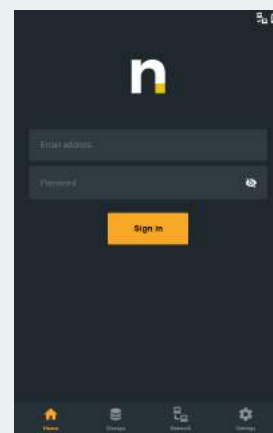
A hálózati kapcsolat képernyőn kilistázzuk a NanoBox által észlelt WiFi-s hálózatokat. Egy hálózati kábel segítségével egyenes kapcsolatot is biztosíthat az internet felé a NanoBox számára. Kérjük válasszon ki és csatlakozzon egy hálózathoz, melyen keresztül a NanoBox elérheti az internetet.

A hálózat kiválasztását követően a NanoBox el fogja kérni a bejelentkezési adatait.

A NanoBox használatához szükségünk van egy Nano felhasználói fiókra. Abban az esetben ha még nem rendelkezik Nano fiókkal, hozzon létre egyet a <https://nano.clarobot.com/register> címen. Ha szüksége van részletes segítségre a regisztrációval kapcsolatban, akkor látogasson el a <https://www.clarobot.com/getting-started> címre.

Ha állított be kétfaktoros autentikációt, akkor a NanoBox el fogja kérni az emailben elküldött azonosító kódot is.

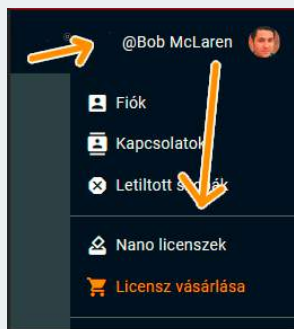
Sikeres bejelentkezés után az eszközünk átnavigál a NanoBox vezérlőpultjára, melyen áttekintést kaphatunk a NanoBox működésével kapcsolatos aktuális információkról (adatforgalom, töltési sebesség, tárhely terheltség).



Első használat esetén szükséges lesz formázni a NanoBox-ban található merevlemezt. Bökjön rá a "Storage is not running" feliratú szövegre, és kövesse a felugró ablakban található lépéseket a tárhely előkészítéséhez.

Ahhoz, hogy fájljait feltöltse a NanoBox eszközének tárhelyére, szüksége lesz egy Nano Drive létrehozására. A Nano Drive-ját pedig egy Nano szobához kell csatlakoztatnia. A következő lépésekben ezeket fogjuk megtenni.

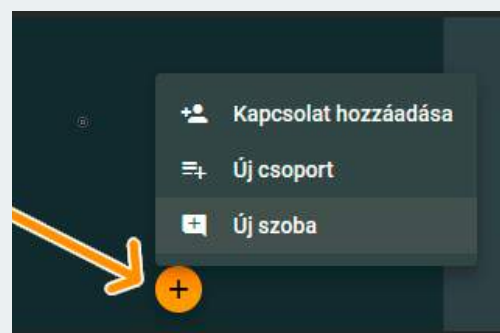
Navigáljon el a Nano honlapjára, amit a <https://nano.clarabot.com/> címen érhet el. Ha még nem tette meg, akkor jelentkezzen be a honlapra a létrehozott fiókjával.



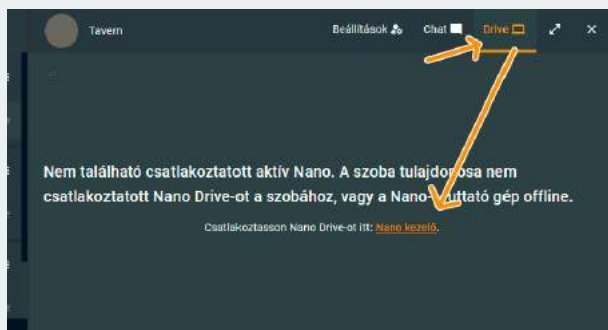
A NanoBox kapcsolatának létrehozásához kell egy aktív és érvényes Nano licenz. A NanoBox-hoz kapott licenst fogjuk most beváltani a Nano licenzek lapon. Kattintson rá a felhasználói fiókjának képére a menü lenyitásához, és kattintson rá a Nano licenzek menüpontra.

A licenzek lapján kattintson a "Licenz token beváltása" gombra, és írja be a kapott licenz kódját. Ügyeljen a helyes gépelésre. Sikeres licenz token beváltás után az aktív licenz kulcsa meg fog jelenni a táblázatban. Itt nincs több teendője.

Hozzunk létre egy Nano szobát. A szoba célja, hogy egy biztonságos bejárési pontot szolgáljon Önnek, amelyen keresztül elérheti a NanoBox tárhelyét. A Nano szoba létrehozásához kattintson a "+" gombra, és válassza ki az "Új szoba" menüpontot. Adja meg a szobája nevét, és opcionálisan egy képet a szobához, majd kattintson a "Mentés" gombra. Az új Nano szobája meg fog jelenni a bal oldali munkaterületén.



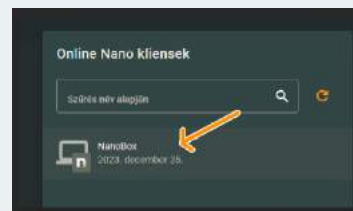
Nyissa meg az új szobáját a szoba nevére való kattintással. Minden Nano szoba rendelkezik egy biztonságos chat felülettel, ahova lehetőségében áll meghívni más Nano felhasználókat. Erről később fogunk beszélni.



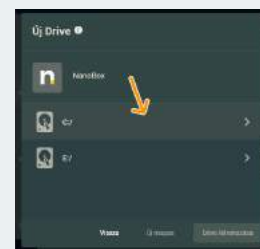
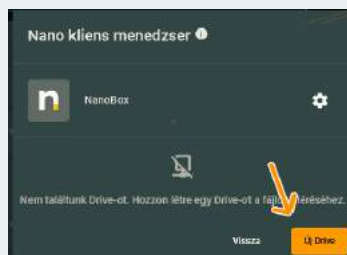
Szobájának fenti sávján kattintson a "Drive" menüpontra. A felület tájékoztatni fogja, hogy még nem található csatlakoztatott aktív Nano Drive.

Hozzunk létre egy Nano Drive-ot a Nano menedzseren keresztül. Ez lesz az Ön virtuális meghajtója, amin keresztül elérheti a NanoBox tárhelyét.

Nyissa meg a Nano menedzsert. Kattintson a "Nano kezelő" narancssárga szövegre, vagy nyissa le a honlap menüjét a felhasználói fiókjának képére való kattintással, és kattintson a "Nano kezelő" menüpontra. A felugró ablakban válassza ki a NanoBox kliensét. Első kiválasztásnál a felület kérni fogja, hogy hozzon létre egy jelszót a NanoBox-ának. A jelszót őrizze meg, ezzel fogja tudni a jövőben megnyitni ezt a NanoBox-ot.

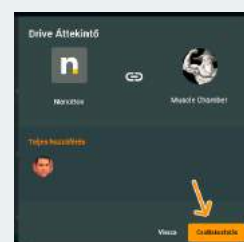
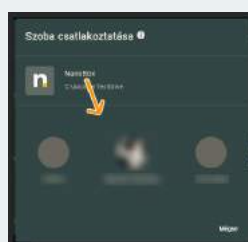
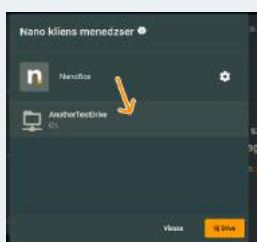


A jelszó megadása és beírása után kattintson az "Új Drive" gombra, majd válasszon ki egy meghajtót. Ha a NanoBox tárhelyének gyökérmappáját kívánja használni tárhelynek, akkor kattintson a "Drive Létrehozása" gombra.

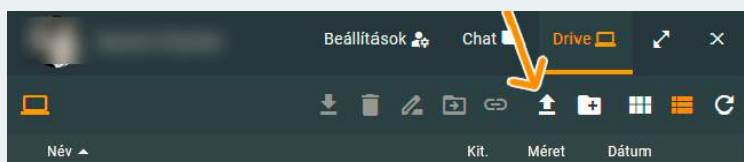


Ha szeretne kialakítani saját mappaszerkezetet, akkor kattintson az "Új Mappa" gombra, és utána válassza ki a "Drive Létrehozása" gombot a létrehozott mappán belül.

A következő felületen kattintson a létrehozott Nano Drive-jának nevére, ahol a felület tájékoztatja, hogy ehhez a Nano Drive-hoz még nincs csatlakoztatott Nano szoba. Kattintson a "Szoba csatlakoztatása" gombra, és a listából válassza ki az Ön által létrehozott Nano szobát. Egy összefoglalót fog látni a létrehozandó Nano szoba és Nano Drive kapcsolatáról, amit véglegesítsen a "Csatlakoztatás" gombra való kattintással.



Kész! Zárja be Nano menedzser ablakát, és mostantól kezdve bármikor elérheti NanoBox-át az Ön által létrehozott Nano szobán keresztül. A felső sáv menü gombjainak segítségével fel tud tölteni fájlokat és mappákat a NanoBox tárhelyére, vagy használja a "fogd és vidd" funkciót a kényelmesebb használat érdekében.

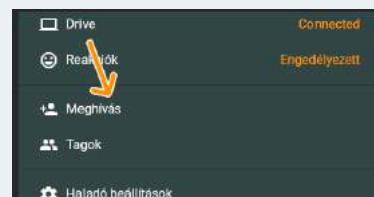


Az előző fejezetben létrehoztunk egy Nano szobát, amelyhez hozzá csatoltunk egy Nano Drive-ot amelyet a NanoBox eszközünkre készítettünk el.

Lehetőségünk van más Nano felhasználókkal megosztani a mi NanoBox tárhelyünkön elérhető fájlokat. Bárki, akit meghívunk a Nano szobánkba, az el fogja érni a szobához csatolt Nano Drive fájljait is.

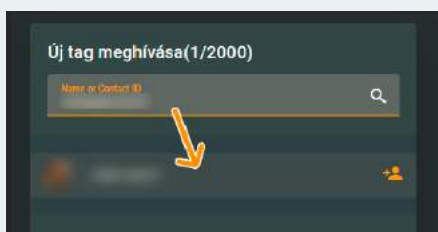
Ahhoz, hogy meghívjon egy új Nano felhasználót, navigáljon el a Nano szobájába amihez csatlakoztatva van Nano Drive, és kattintson a "Beállítások" menüpontra.

A felugró ablakban kattintson a "Meghívás" gombra, ahol kilistázzuk az Ön kapcsolati hálójában elérhető felhasználókat. Ha nem találja az Ön által meghívni kívánt Nano felhasználót, akkor kérje el és másolja be a felhasználó azonosító számát a kereső mezőbe.



A felhasználó azonosítót minden felhasználó megtalálhatja a Fiók menüpontban. Nyissa le a menüt a fiókjának képére való kattintással, kattintson a "Fiók" gombra, és az "Én kapcsolat azonosítóm" sávban a "Másol" gomb segítségével lemásolhatja a saját Nano fiók azonosítóját.

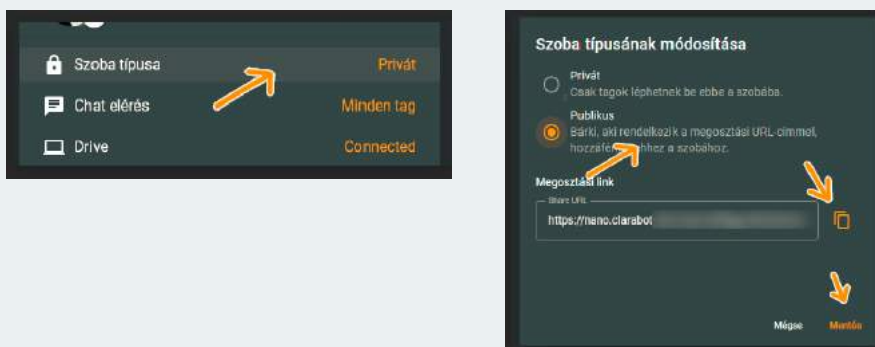
Az Ön által meghívni kívánt Nano felhasználó azonosítójának másolását követően kattintson a megjelent felhasználó sávjára. A megnyíló ablakban kiválaszthatja, hogy milyen jogosultságokkal hívja be a felhasználót az Ön szobájába. Ezt a későbbiekben is tudja módosítani. Kattintson az "Elfogad" gombra, majd a "Mentés" gombra, és a felhasználó már része lesz az Ön szobájának.



Önnek már nincs teendője, a meghívott felhasználó pedig a szoba meghívás elfogadása után el fogja érni az Ön szobáját, és a szobához csatlakoztatott Nano Drive tárhelyét is.

Lehetőség van publikus Nano szoba létrehozására is. A publikus Nano szobát egy egyedi elérési URL link segítségével bárki bárhonnán elérhet, és ezen keresztül a Nano Drive tárhely fájljait is.

Ha át kívánja állítani a létrehozott szobáját publikus szobává, akkor kattintson a "Beállítások" gombra, és a felugró ablakban kattintson a "Szoba típusa" menüpontra. Itt válassza ki a "Publikus" opciót, és másolja ki a lent található megosztási linket. Kattintson a "Mentés" gombra.

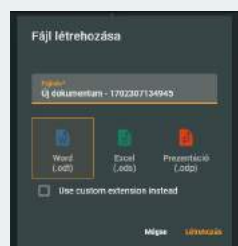
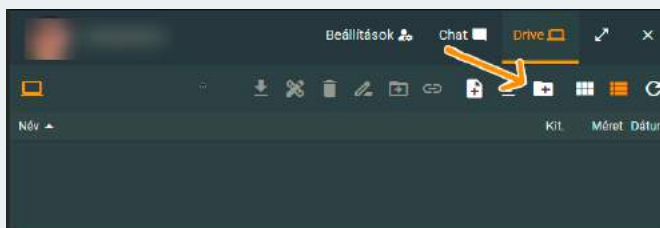


Mostantól kezdve bárki elérheti az Ön Nano szobáját és Nano Drive-ját, aki rendelkezik a szoba megosztási linkjével.

Párhuzamos dokumentumszerkesztés

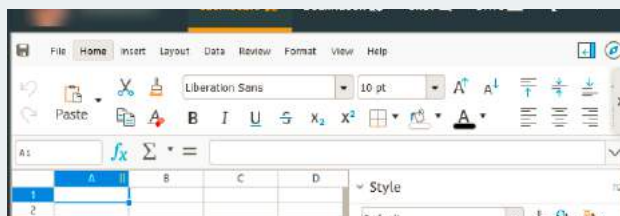
Akik a NanoBox-on keresztül használják a Nano kliens által nyújtott biztonságos fájlmegosztás technológiáját, azoknak a NanoBox lehetőséget ad a párhuzamos dokumentumszerkesztésre. Ennek köszönhetően egy- vagy több felhasználó egyidejűleg szerkesztheti ugyanazt a dokumentum fájlt. Támogatott fájlok (többek között) a Word, Excel és PowerPoint is.

Így megoldható a kollaboratív munka bármilyen előfizetett szolgáltatás nélkül is, amíg a mi Nano licenzünk érvényes.

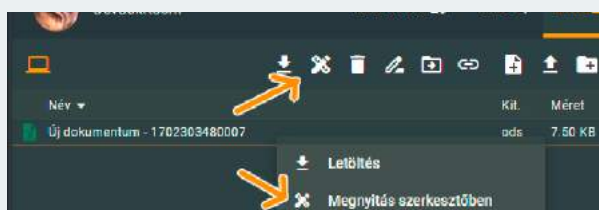


Kattintson az új fájl létrehozása gombra a Drive menüsávjában, és válassza ki az Ön által kívánt kollaboratív fájltypust. Ezek lehetnek Word (.odt), Excel (.ods) illetve PowerPoint (.odp).

Ennek következtében létre fog jönni az Ön dokumentum fájlja, és a Nano webapp megnyitja azt szerkesztésre.



Megnyitást követően bárki aki úgyszintén megnyitja ezt a fájlt miközben valaki más dolgozik rajta, egyidejűleg fogja látni a változtatásokat és élőben dolgozhatnak egyszerre ugyan azon a dokumentumon. Csak kattintson jobb-klikkel a dokumentumra és válassza ki a "Szerkesztés" gombot, vagy jelölje ki a szerkeszteni kívánt dokumentumot, és kattintson a "Szerkesztés" gyorsgombra a menüsávban.



- A NanoBox helyes működésének érdekében mindenképp ügyeljen arra, hogy a NanoBox-ot csak bekapcsolt állapotban helyezze töltőre. A NanoBox töltését USB-C illetve napelemmel tudja megtenni.
- A NanoBox töltéséhez ajánlott a gyorsöltő használata, amelynek teljesítménye eléri legalább a 20W-ot. Máskülönben a NanoBox fogyasztása meghaladja a töltő hatásfokát, és a NanoBox tovább fog merülni.
- Ha használat után hosszabb ideig kívánja kikapcsolni a NanoBox-ot, akkor a hibajelenségek elkerülése érdekében mindenképp töltsse fel a NanoBox-ot maximum töltöttségi szintre legfeljebb 6 hónaponta. Máskülönben a NanoBox-on belül található nagy teljesítményű akkumulátorok töltöttségi szintje kritikus szint alá csökken, és meghibásodnak. Ez esetben az akkumulátorokat cserélni kell.