



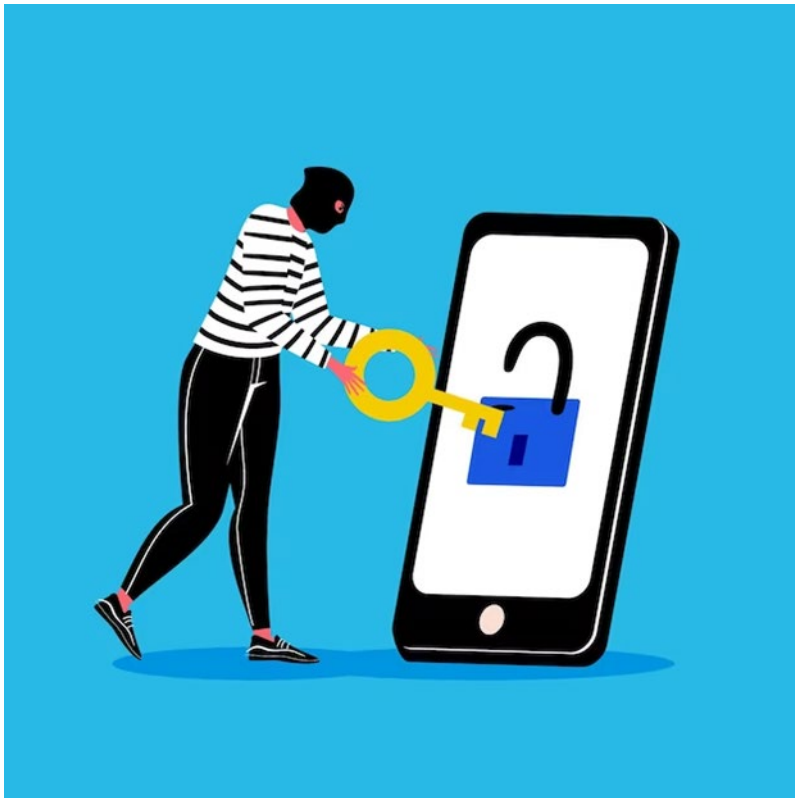
Kétfaktoros hitelesítés

Jelszavak védelme

Tippek a biztonságosabb jelszóhasználathoz

Mit tudunk tenni?

- Válasszunk erős jelszavakat!
 - a használt jelszónak **legalább 8 karakter** hosszúnak kell lennie, tartalmaznia kell **legalább 2 kis- és 1 nagybetűt**, valamint **1 számot**.
- Az előre beállított jelszavakat mindig változtassuk meg!
- Használjunk fiókonként eltérő, egyedi jelszavakat!
- Nem szabad megosztani a jelszavakat másokkal, ne kerüljenek mentésre a számítógépen vagy papírra felírásra!



Kétfaktoros hitelesítés

2FA (Two Factor Authentication)

Mi is ez?

- Egy olyan biztonsági beállítás, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy második biztonsági réteget adhassanak a fiókjukhoz, ezzel erősítve adataik védelmét.
- Előnyei:
 - abban az esetben, ha illetéktelen személy hozzá jut a felhasználó jelszávához → a kétlépcsős azonosítás megakadályozza a rendszerbe való belépést
 - felhasználók jobban tudják védeni adataikat

Kétfaktoros hitelesítés

2FA (Two Factor Authentication)

Mi is ez?

Két különböző elemből áll:

- **1. rész:** felhasználónév és a jelszó megadása (statikus)
- **2. rész:** 2FA token (dinamikus)

A két elem kombinálása biztosítja a rendszerbe történő bejelentkezést:

- Ha valamelyik hibás/ hiányzik → a felhasználót nem lehet hitelesíteni
- Sikertelen bejelentkezés

Kétfaktoros hitelesítés

Használati feltételek

Authentikátorok

- Telepített asztali/telefonos alkalmazás → **TOTP** (idő) alapú kulcsot kezelő
- Javasolt:
 - Asztali alkalmazásként: **FortiToken Windows**
 - Telefonos alkalmazásként: **Google authenticator, Microsoft Authenticator, NISZ Hitelesítő**

Figyelem! Egyszerre csak egy alkalmazás használata lehetséges

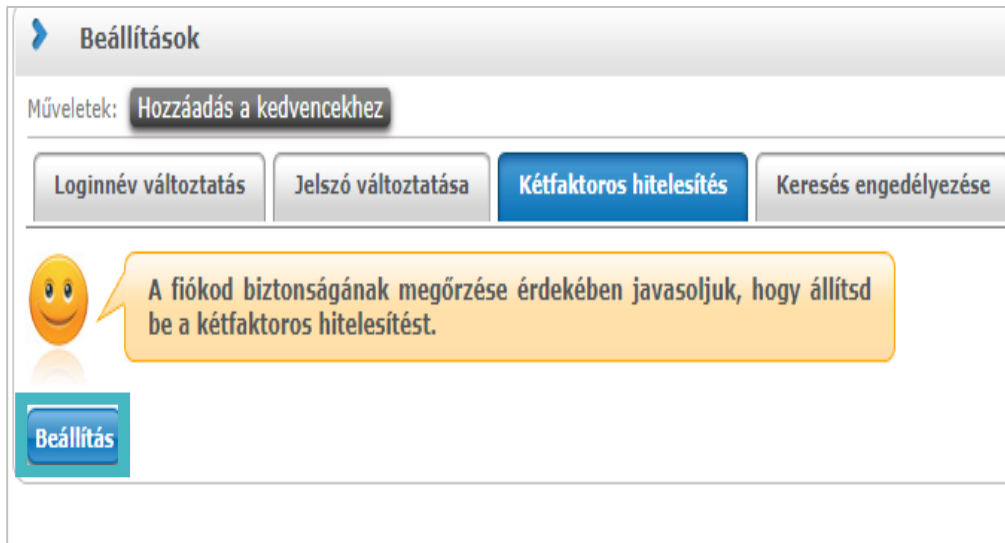
Kétfaktoros hitelesítés



Regisztráció folyamata


Regisztráció

- „**Saját adatok/Beállítások**” menüpont, „**Kétfaktoros hitelesítés**” tabulátorfül
- Megjelenik, hogy regisztrálva van-e a 2FA
- Gombok láthatósága a regisztráció állapotához kötött: „**Beállítás**”, „**Kikapcsolás**”
- A jelszót a regisztráció során újból meg kell adni



Regisztráció folyamata

Kétfaktoros hitelesítés



1

Nyiss meg egy Hitelesítő alkalmazást.
(pl.: Google Authenticator, Microsoft Authenticator stb.)
Szkenneled be az alkalmazásban az itt található QR kódot.

2

Ha valamiért nem tudod beszkennelezni a QR kódot, akkor szöveges kód megadásával is tudod aktiválni a Hitelesítő alkalmazásban a kétfaktoros hitelesítést.

Mutasd a kódot ▴

YXZKYCAZXQYYTQLFPBHKRY7TJCKNASFX4FZHOGVVLV62SYQLBGHU74Z

3

Add meg a Hitelesítő alkalmazásban generált 6 számjegyű kódot és a belépési jelszavadat.

Kód megadása

pl.: 123456

Jelszó

Beállítás

Vissza



Beállítások


Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez

Loginnév változtatás

Jelszó változtatása

Kétfaktoros hitelesítés

Keresés engedélyezése



Bekapcsolva

Kikapcsolás

Kétfaktoros hitelesítés

Belépés folyamata



Belépés folyamata

Belépéskor token megadása (web)

✕

Kétfaktoros hitelesítés

Kérem írja be az autentikáló eszközén jelenleg érvényes 6 számjegyű token

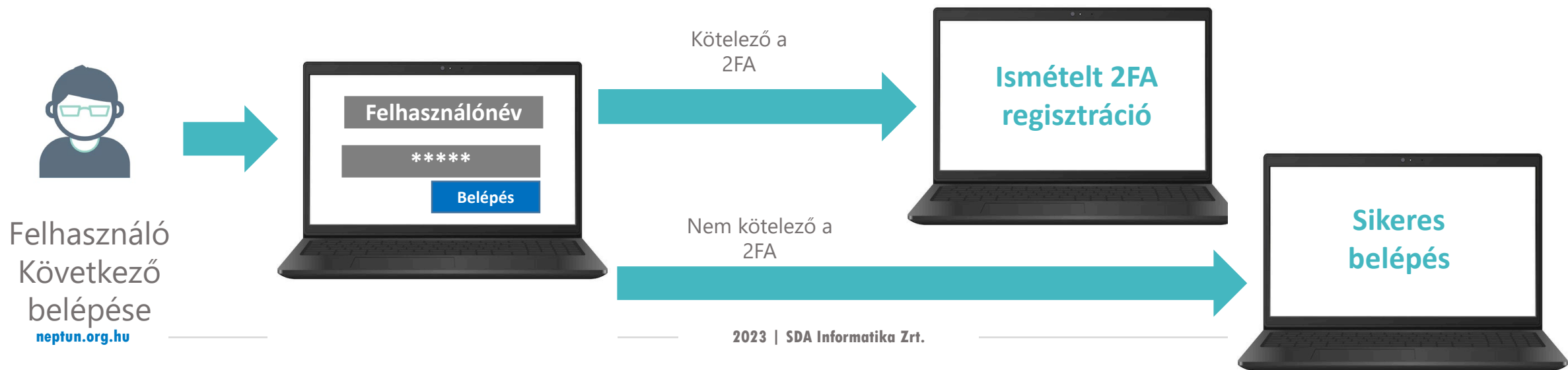
Kód megadása:

Mégsem

Belépés

Kétfaktoros hitelesítés

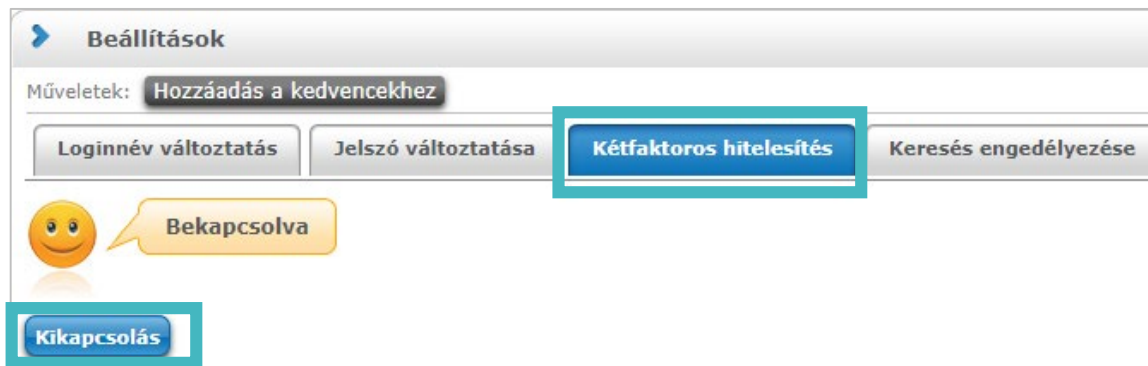
Kikapcsolás folyamata - saját részre



Kétfaktoros hitelesítés kikapcsolása

Saját részre (web)

Kikapcsolás



- „Saját adatok/Beállítások” menüpont, „Kikapcsolás” gomb
- Nem szükséges 2FA a kikapcsoláshoz
- A következő belépéskor elegendő megadni a felhasználónevét (azonosító) és jelszavát és bármikor lehetősége van ismét bekapcsolnia a funkciót (pl. telefoncsere).

Javasolt telefonos alkalmazások

Google Authenticator

- Android: <https://play.google.com/store/search?q=google+authenticator&c=apps&hl=hu>
- IOS: <https://apps.apple.com/hu/app/google-authenticator/id388497605>

Microsoft Authenticator

- Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.azure.authenticator&hl=hu>
- IOS: <https://apps.apple.com/hu/app/microsoft-authenticator/id983156458?l=hu>

NISZ Hitelesítő (csak Ügyfélkapu-val rendelkező felhasználóknak):

- Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=hu.innobile.niszauth&hl=hu>
- IOS: <https://apps.apple.com/hu/app/nisz-hiteles%C3%ADt%C5%91/id1603444961?l=hu>

Javasolt asztali alkalmazások

FortiToken Windows

- Windows: <https://apps.microsoft.com/detail/9p0tdh1j7wfz?hl=hu-hu&gl=HU>

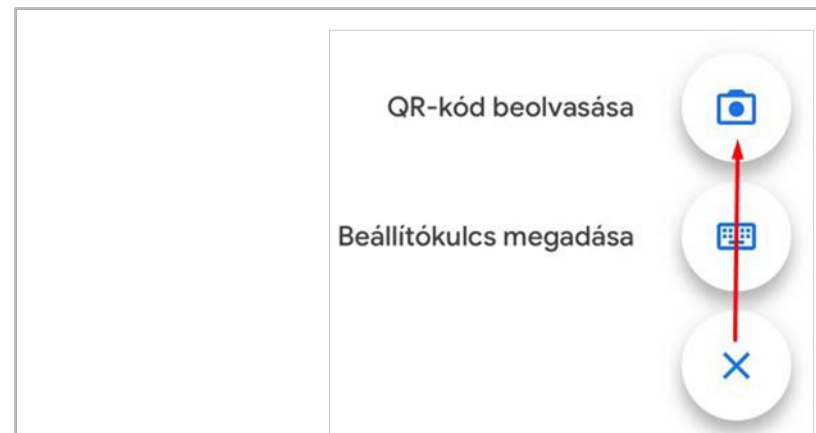
Twilio Authy

- Mac/Linux: <https://authy.com/>

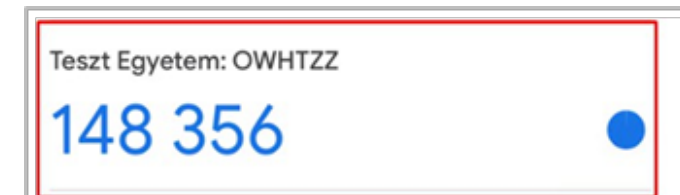
Példák az autentikátorok használatára

Google authenticator

Megnyitjuk az alkalmazást, majd jobb alul a + jelre kattintva a „QR kód beolvasása” lehetőséget szükséges választani.



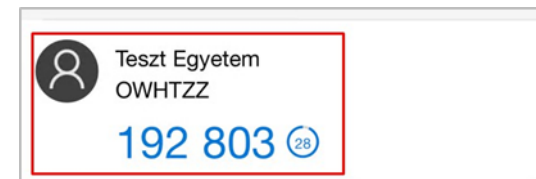
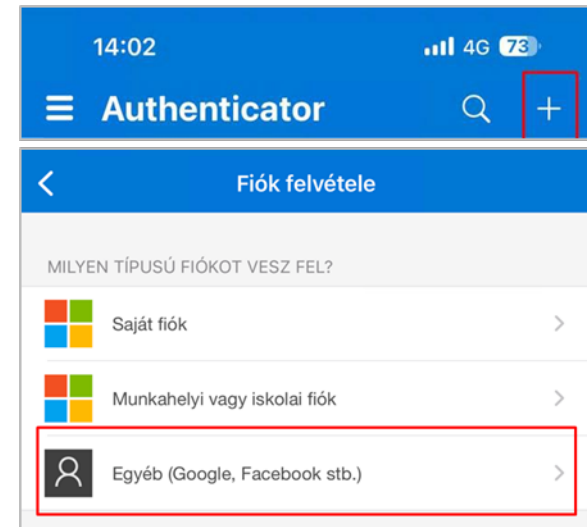
A QR kód beolvasása után azonnal megkezdődik a kódgenerálás. A kulcs neve az intézmény neve és a felhasználóknak a Neptunkódja lesz.



Microsoft authenticator

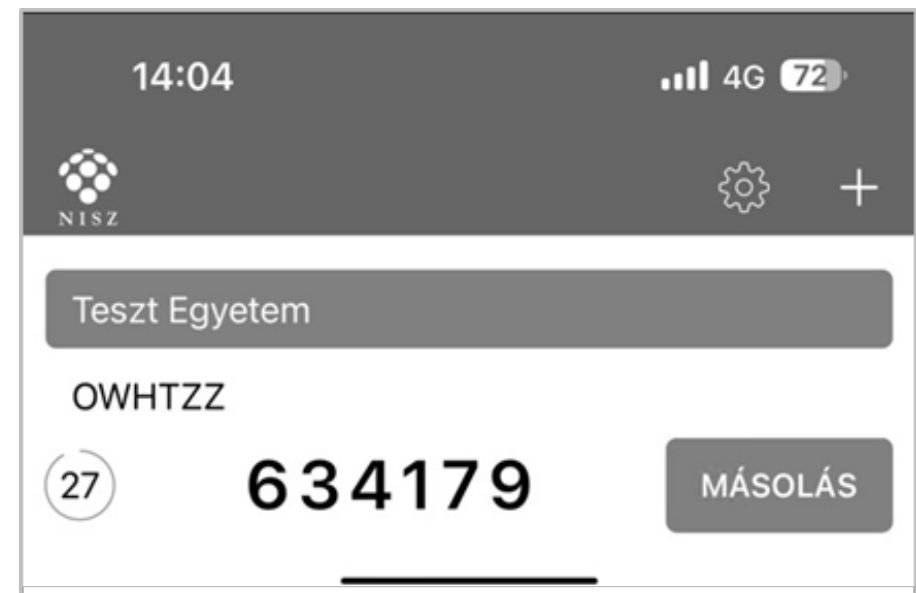
Megnyitjuk az alkalmazást, majd jobb alul a + jelre kattintva a megjelenő opcióknál az „Egyéb (Google, Facebook stb.)” opciót kell választani.

A QR kód beolvasása után azonnal megkezdődik a kódgenerálás. A kulcs neve az intézmény neve és a felhasználóknak a Neptunkódja lesz.



NISZ hitelesítő (csak Ügyfélkapu-val rendelkező felhasználóknak)

Az alkalmazást megnyitva jobb felül a + jelre kattintva csak be kell olvasni a képernyőről a QR kódot. A kulcs neve az intézmény neve és a felhasználóknak a Neptunkódja lesz.



FortiToken (asztali alkalmazás)

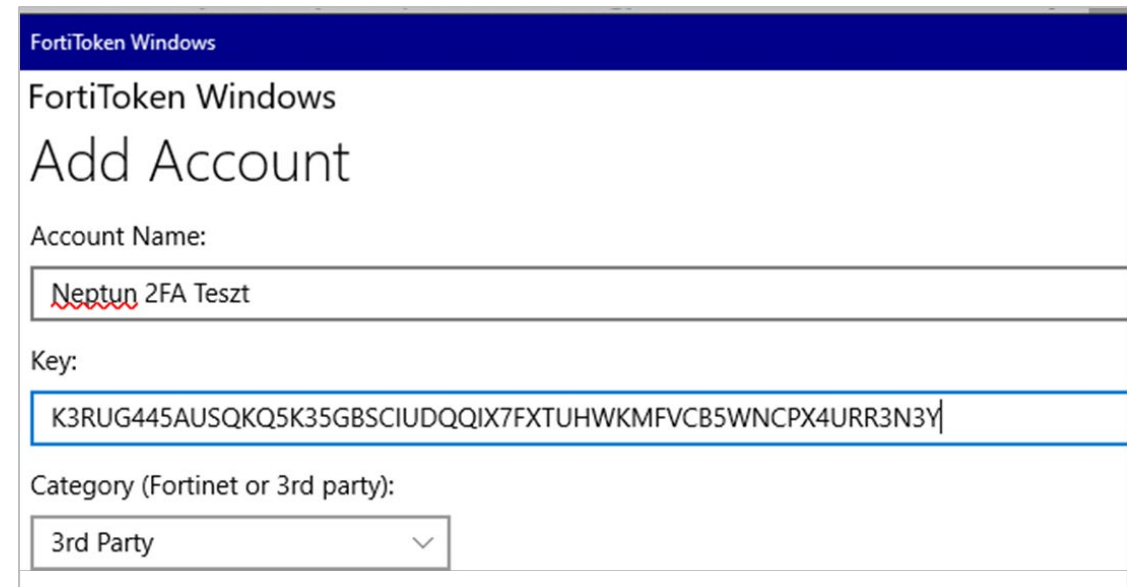
A letöltést követően meg kell nyitni az alkalmazást. Megnyitva a felület jobb alsó részén a „+” ikonnal ellátott „Add” gombra kattintva kezdhető meg a beállítás.

„Account Name”-nek bármit megadhatunk, ez lesz a neve a kulcsunknak, mi nevezzük el amire szeretnénk.

A „Key” mezőben azt a kulcsot kell majd megadnunk, ami a Neptunban a regisztrációs ablakban jelenik meg, ha a „Mutasd a kódot” gombra kattintunk.

A „Category” mezőben pedig a „3rd Party” lehetőséget kell kiválasztani.

Az adatok megadását követően a felület jobb alsó felén rákattintunk a jobb alul megnyomjuk a pipával ellátott „Done” feliratú gombra.



FortiToken Windows

FortiToken Windows

Add Account

Account Name:

Neptun 2FA Teszt

Key:

K3RUG445AUSQKQ5K35GBSCIUDQQIX7FXTUHWKMFVCB5WNC PX4URR3N3Y

Category (Fortinet or 3rd party):

3rd Party

