

# I. fejezet Forti Client

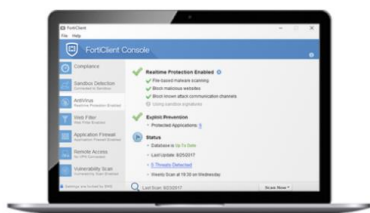
1. Az alábbi linken mindig a legfrissebb Forti Client telepítő érhető el:

<https://www.fortinet.com/support/product-downloads>

Itt egy picikét lejjebb görgetve a „FortiClient VPN only (DIY, no support)” linkre kell kattintanunk.

## FortiClient 7.4

FortiClient comes in several levels of capabilities, with increasing levels of protection. It integrates with many key components of the Fortinet Security Fabric and is centrally managed by the Endpoint Management Server (EMS)



VPN/ZTNA Edition

EPP/APT Edition

FortiClient EMS

FortiClient VPN only (DIY, no support)

2. Ez az oldalon belül lejjebb fog navigálni, ahol az operációs rendszerünknek megfelelő telepítőt kell letöltenünk.

### FortiClient VPN

The VPN-only version of FortiClient offers SSL VPN and IPsecVPN, but does not include any support. Download the best VPN software for multiple devices.

#### Remote Access

- ✓ SSL VPN with MFA
- ✓ IPSEC VPN with MFA



DOWNLOAD  
VPN for Windows



DOWNLOAD  
VPN for MacOS



DOWNLOAD  
VPN for Linux .rpm

iOS

DOWNLOAD  
VPN for iOS



DOWNLOAD  
VPN for Android



DOWNLOAD  
VPN for Linux .deb

3. Letöltés után a telepítőt elindítva, a bal alsó sarokban lévő jelölőt kell bepipálni, majd a „Next” gombra kattintani, majd az „Install”-ra. A telepítés befejezése után pedig a „Finish” gombra nyomunk.

4. Ezután az asztalon található parancsikon segítségével elindítjuk a Forti Client-et, majd a „VPN beállítása” gombra kattintunk. Itt az alább megtalálható képen szereplő dolgokat beállítjuk, majd a „Mentés” gombra kattintunk (a Felhasználónév mezőbe mindenkinek a saját Forti-s felhasználónevét kell megadnia).

FortiClient VPN

Upgrade to the full version to access additional features and receive technical support.

### VPN kapcsolat szerkesztése

VPN: SSL-VPN IPsec VPN XML

Kapcsolat név:

Leírás:

Távoli átjáró:  ✕  
 +Távoli átjáró hozzáadása

Port testreszabása

Enable Single Sign On (SSO) for VPN Tunnel

Kliens tanúsítvány:  ▼

Hitelesítés:  Bekérés bejelentkezéskor  Bejelentkezési adatok mentése

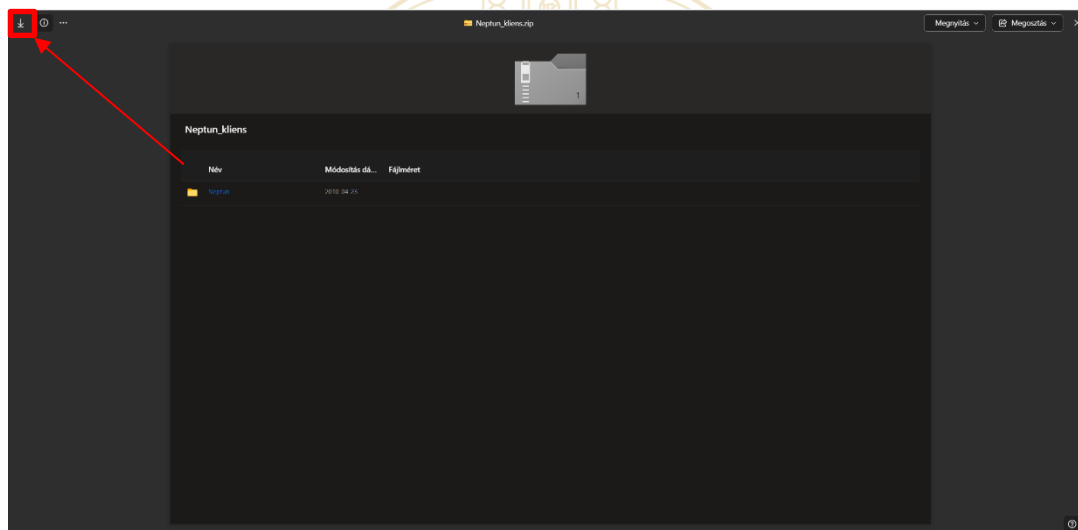
Felhasználónév:

Enable Dual-stack IPv4/IPv6 address

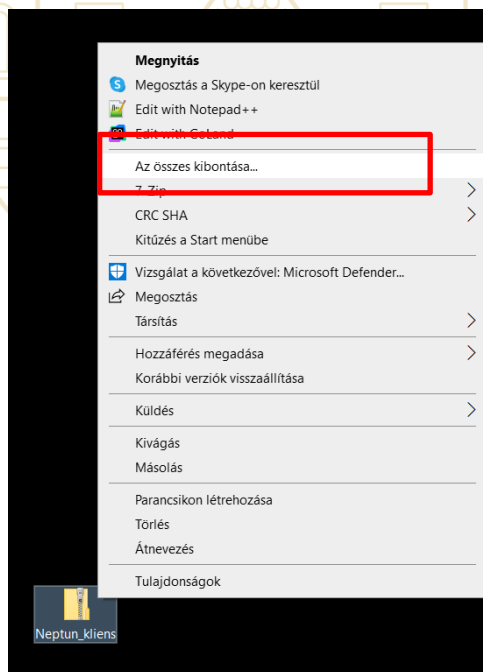
5. A mentés után a főoldalon már látható a bejelentkező felület. Adatainkat megadva, majd a token kulcsot beírva, illetve engedélyezve a VPN bejelentkezik, majd elérhetővé válik a Neptun kliens használata.

## II. fejezet Neptun kliens telepítés

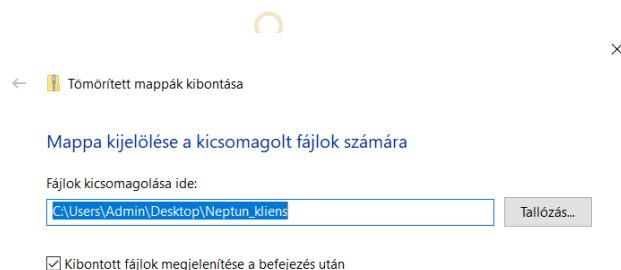
1. A Neptun kliens becsomagolva az alábbi linken található meg: [Neptun kliens.zip](#). Ezt a fájlt szükséges letölteni a Neptun használatához. A bal felső sarokban a letöltés gombra kell kattintani.



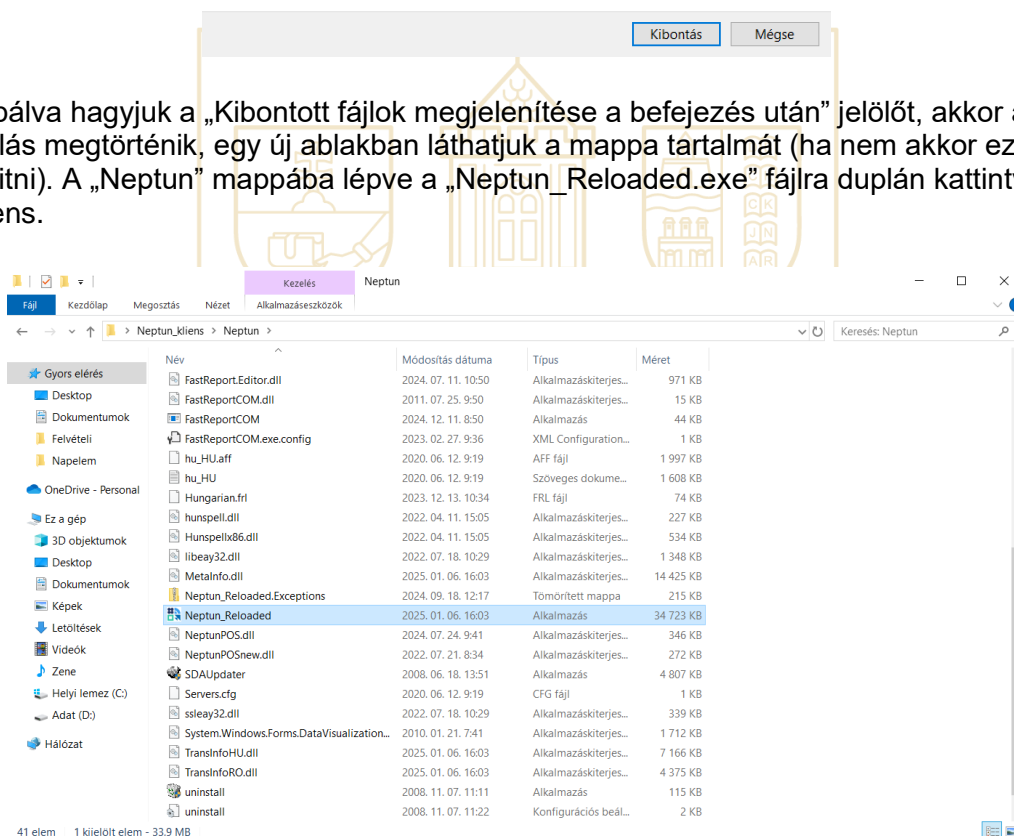
2. Ezután megnyitjuk a mappát, ahová a fájl letöltöttük. Jobb klikkel rákattintunk, majd a „Az összes kibontása...” menüpontot választjuk.



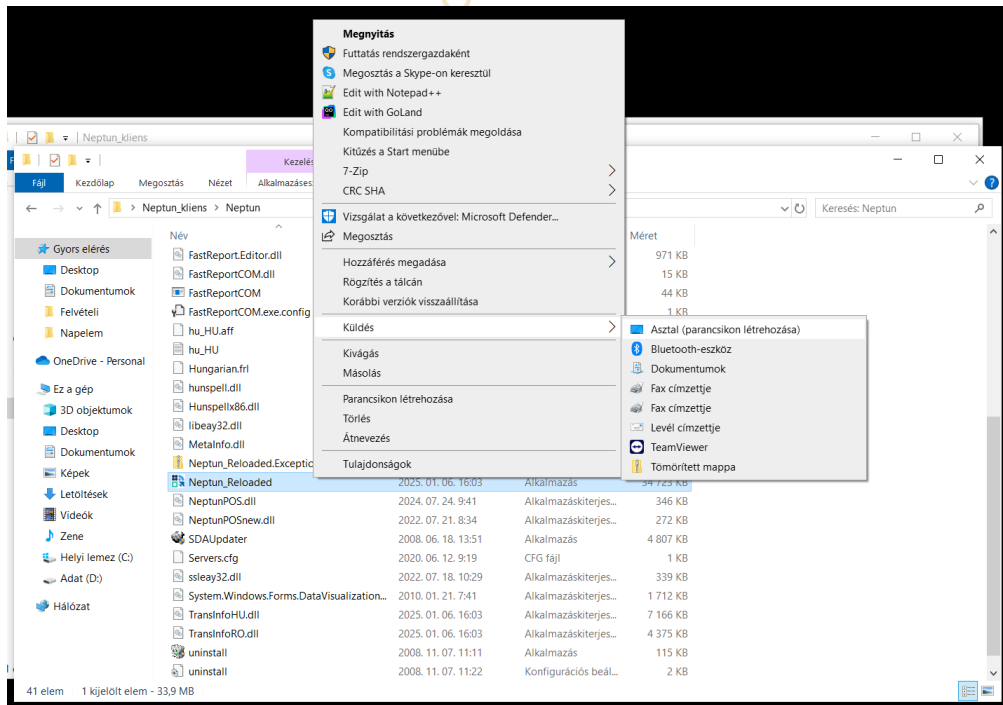
3. Ezután egy felugró ablakban kiválaszthatjuk, hogy hová szeretnénk kicsomagolni a fájlokat (alapértelmezett esetben ezt a zip fájl mellett van, de tetszés szerint átállíthatjuk).



4. Ha bepipálva hagyjuk a „Kibontott fájlok megjelenítése a befejezés után” jelölőt, akkor amint a kicsomagolás megtörténik, egy új ablakban láthatjuk a mappa tartalmát (ha nem akkor ezt nekünk kell megnyitni). A „Neptun” mappába lépve a „Neptun\_Reloaded.exe” fájlra duplán kattintva elindul a Neptun kliens.



+1 Opcionálisan jobb klikkel rá kattintva a menüből kiválaszthatjuk a „Küldés” menü „Asztal (parancsikon létrehozása)” menüpontját, ezzel létrehozunk az asztalon parancsikont hozzá.



Budapest, 2025. január 23.

Füredi Dominik  
Neptun Iroda