

Hardver és Szoftver követelmények

Az eVIR rendszer hagyományos szerver-kliens felépítésű rendszer, ezért mind a szerver oldalon, mind kliens oldalon különböző hardver követelmények lehetnek. Klasszikus működés esetén, azaz az eVIR Light, eVIR Standard, eVIR Extra, eVIR Custom rendszerekre történt előfizetés esetén a szerver oldali követelményeket a szolgáltató biztosítja, kizárólag a kliens oldali megfelelőséget kell a használónak biztosítani.

Kliens oldali követelmények

A rendszer használatához bármilyen internet böngésző és bármilyen sávszélességű internet kapcsolat megfelel. Bármilyen operációs rendszer alatt bármilyen böngésző használható. Gyakorlati tapasztalatok alapján a támogatott operációs rendszerek:

- Régi Windows verziók: 9x / Me / Vista / 2000 / XP
- Aktuális Windows verziók: Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
- OSX
- iOS
- Android
- Linux
- ChromeOS
- BSD (FreeBSD, OpenBSD, stb.)

Tesztek alapján a biztosan támogatott böngészők:

- Mozilla Firefox összes verziója
- Internet Explorer összes verziója
- Google Chrome összes verziója
- Opera összes verziója
- bármilyen karakteres böngésző (W3M, Lynx, Links, stb.)
- bármilyen más böngésző is használható

Internet kapcsolat tekintetében megfelel:

- ADSL
- KábelTV
- Mobilnet
- bármilyen más internet kapcsolat is.

Szerver oldali követelmények

Szerver oldali követelményekkel kizárólag azoknak az előfizetőinknek kell foglalkoznia, akiknek a saját, helyben elérhető szerverére kerül telepítésre a rendszer.

Szerver hardver

Az eVIR rendszer mind fizikai, mind virtualizációs környezetben futó szerveren működtethető.

Általános követelmények: Core2 vagy Core i sorozatú processzor, legalább 4GB RAM.

Szerver szoftver

Az eVIR rendszer Linux szerveren futtatható. Támogatjuk mind a 32, mind a 64 bites verziókat. Főbb komponensek:

- Perl
- PostgreSQL
- Apache

Alapvetően Debian/Ubuntu Linuxot támogatunk, ezeknél csomag szinten is rendelkezésre tudjuk bocsátani a telepítendő komponensek listáját.

From:

<http://doc.evir.hu/> - **eVIR tudásbázis**

Permanent link:

http://doc.evir.hu/doku.php/hardver_es_szoftver_koevetelmenyek

Last update: **2014/10/26 17:49**

