

# Gubola Ádám

## Kapcsolat:

---

Telefonszám: +36-70-415-94-97  
E-mail: [adamgubola@gmail.com](mailto:adamgubola@gmail.com)  
Weboldal: <https://www.adamgubola.hu>

## Bemutakozás:

---

IT rendszerekért és biztonságtechnikáért felelős szakemberként IP-alapú videómegfigyelő rendszereket, azok hálózati és szerverkörnyezetét tervezem és optimalizálom. Hálózati eszközöket konfigurálok, egyedi rendszerigényeket valósítok meg, valamint mérnöki szintű támogatást nyújtok a partnerek részére. Mérnök-informatikusi tanulmányaim és CCNA-képzésem révén folyamatosan mélyítem szakmai tudásomat.

## Szakmai ismeretek:

---

- Operációs rendszerek: Windows Server 2022, Windows 10/11, Linux
- Hálózatok: TCP/IP, LAN/WAN konfiguráció, NTP, DHCP, DNS, NAT, VPN (OpenVPN), Routing
- Hardver: IP-kamerák és IoT-eszközök telepítése, hálózati switchek és routerek konfigurálása (Hikvision, ASUS, MikroTik)
- Eszközök és segédprogramok: Git, CMD, PowerShell, PuTTY, Visual Studio, Tomcat
- Programozás és szkriptelés: Java, C#, .NET, Spring Boot, SQL, HTML/CSS
- Irodai alkalmazások: Microsoft Office csomag

## Tanúsítványok és képzések:

---

- Udemy: Cisco CCNA 200-301 course by Neil Anderson (2025)
- TP-Link Omada Certified Network Administrator (OCNA) Wireless (2025)
- Udemy: Windows Server 2022 administration course by John Christopher (2024)
- Államilag elismert, angol középfokú (B2) komplex nyelvvizsga, Elte Origo nyelvi Centrum Kft.

## Szakmai Tapasztalat:

---

**2025. szeptember – Jelenleg**

**Hálózati és terméktámogató mérnök**  
RIEL Elektronikai Kft.

### Feladatok:

- Biztonságtechnikai eszközök, hálózati termékek és komplex felügyeleti megoldások magas szintű támogatása
- Ügyfelek támogatása IT rendszerek, szerverek (Windows Server, Linux) és hálózati infrastruktúra tervezésében, telepítésében, konfigurálásában
- Hikvision rendszerek SDK és API szintű támogatása, integrációk műszaki támogatása, valamint egyedi igényekre szabott kiegészítő fejlesztések (plugin) megvalósítása

- Ajánlatok műszaki tartalmának összeállítása: IP kamera rendszerek és hálózati eszközök kiválasztása, ellenőrzése, egyedi ügyféligények esetén a teljes rendszer műszaki tervezése
- Szakterületet érintő technológiai újdonságok és hálózati megoldások figyelemmel követése, tesztelése és dokumentálása

**2024. április – 2025. szeptember**      **IT Rendszer és Biztonságtechnikai mérnök**  
Kormányzati szerv – Biztonságtechnikai részleg

**Feladatok:**

- IP-alapú megfigyelőrendszerek hálózati és szervertinfrastruktúrájának megtervezése és üzemeltetése
- Szerverek, kliensgépek és hálózati eszközök konfigurálása; rendszerek beszerzése, telepítése és hálózati beállítások elvégzése
- Szoftverhibák diagnosztizálása és elhárítása; távoli és helyszíni technikai támogatás nyújtása
- Felhasználói fiókok létrehozása, jogosultságkezelés és hozzáférés-szabályozás
- Biztonsági és videótechnikai rendszerek programozása felügyeleti szoftveren vagy helyszíni kezelőfelületen keresztül
- Új eszközök használatának betanítása és helyszíni támogatás biztosítása a hardver- és szoftverkezelésben
- Tervdokumentációk és tervrajzok készítése, valamint kivitelezési munkák koordinálása és ellenőrzése

**2017. május – 2024. április**      **Biztonságtechnikai műveleti koordinátor**  
Kormányzati szerv – Védelmi osztály

**Feladatok:**

- Technikai eszközök (rádiók, kamera- és kommunikációs szoftverek) telepítése és konfigurálása
- Helyszíni kommunikációs és biztonsági rendszerek koordinálása
- Dokumentáció és jelentések elkészítése

**2011 február – 2017 május**      **Csoportvezető**  
Kormányzati szerv

**Feladatok:**

- Kis létszámú egységek napi irányítása
- Belső jelentések kezelése és dokumentáció ellenőrzése

## **Tanulmányok:**

---

<b>2024 szeptember – Jelenleg</b>	Mérnökinformatikus (levelező tanrend)
<b>2022</b>	Óbudai Egyetem
<b>2015 - 2018</b>	Villanyszerelő, Modello Módszertani és Képzési intézet
	Nemzetbiztonsági Szakértő
	Nemzeti Közfoglalmi Egyetem,
	Nemzetbiztonsági Alapképzési Szak