

Gubola Ádám

Kapcsolat:

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

Bemutatkozás:

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. Mérnökinformatikusi 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 ügyféligenyek 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 szerverinfrastruktúrájának 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 videoteknikai 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:

2024 szeptember – Jelenleg

Mérnökinformatikus (levelező tanrend)

Óbudai Egyetem

Villanyszerelő, Modello Módszertani és Képzési intézet

2022

Nemzetbiztonsági Szakértő

2015 - 2018

Nemzeti Közszolgálati Egyetem,

Nemzetbiztonsági Alapképzési Szak