

IT biztonsági információi és a működéshez szükséges beállítások

Az állásbörze weboldal url-je: <https://allasborze.hvg.hu>

Az állásbörze IT-biztonsági kérdéseket érintő moduljai, területei:

- Tűzfalbeállítások
- Chat & videochat
- Website

2025. április 9-11.

Tűzfal-beállítások

Az online állásbörze weboldal külső szervereken elérhető komponenseket is használ. Annak érdekében, hogy ezek elérhetőek legyenek a céges adminok számára, a céges számítógépek tűzfalát fel kell készíteni arra, hogy ezeket a külső webhelyeket ne blokkolja, hogy a céges admin tudja használni a szolgáltatásokat.

Az állásbörze céges useri számára a tűzfalat a következő oldalak felé (oda-vissza kommunikáció) kell megnyitni:

Google Firebase (Weboldali működés és tárhely)

*.googleapis.com

Talkjs (chat komponens)

<https://app.talkjs.com/>

<https://cdn.talkjs.com/talk.js>

Videochat

<https://daily.co>

(ezen a domainen jövő és menő adatoknak át kell jutniuk a tűzfalon)

WebRTC technológiát alkalmaz a szolgáltatás. P2P (peer to peer) kapcsolaton keresztül megy a videóhívás, ezt is engedélyezni kell a céges tűzfalakon.

Webszolgáltatások

A fentiek felül engedélyezni kell az következő két irt-t is:

<https://hvg-allasborze-backend.herokuapp.com>

<https://hvg-allasborze-service.herokuapp.com>

<https://gstatic.com/>

<https://bootstrapcdn.com/>

Chat, videochat - biztonsági információk

A chat funkcióhoz a TalkJS alkalmazást használjuk. A **TalkJS** tárolja a user chat üzeneteit. A chat üzenetek sikeres továbbításához a websocket technológiának kell működnie (mint minden instant messaging szolgáltatás esetén).

Biztonsági információk:

Chat:

<https://talkjs.com/resources/article/what-about-user-data-security/>

Videochat:

<https://hyvor.com/privacy-policy>

Az autentikáció kezelésére, a felhasználói adatok és CV-k tárolására a

Google Firebase-t használjuk.

Biztonsági információk:

<https://firebase.google.com/support/privacy>

Weboldali alkalmazás - biztonsági információk

A HVG online állásbörze weboldal kizárólag felhő-alapú szolgáltatásokat használ, ezen belül is európai, EU-West-1 régiós (GDPR compliant) szervereket, ezért a harmadik-feles IT security megoldások érvényesek minden esetben.

A **HTTPS TLS 1.2+** protokollt használjuk.

Infrastruktúra: Amazon (AWS) és az arra épülő Heroku

[Cloud Security – Amazon Web Services \(AWS\)](#)

[Heroku Security | Heroku](#)

[Heroku Security, Privacy, and Compliance | Heroku Dev Center](#)

Cloudflare - Gateway és biztonsági szerep

[Website Security | Services and Solutions | Cloudflare](#)

AWS S3

A partnerek által feltöltött tartalom az AWS S3-on (storage szerver) tárolódik

[Amazon S3 Security Features - Amazon Web Services](#)