

# Bezdrátová síť Wi-Fi

## Wi-Fi síť eduroam

Pro uživatele s přenosnými zařízeními, která mají WiFi, doporučuji nakonfigurovat síť: **eduroam**. Máte pak možnost připojení k internetu na mnoha vysokých školách, univerzitách a ústavech AVČR v ČR i ve světě. Pro pomoc s instalací zařízení se obračejte [pracovníky VS](#).

---

uživatel: pro uživatele z ÚCHP, ÚEB, GLÚ a TC jsou přihlašovací údaje rozdílné, viz příklady dále

- uživatelé z ÚCHP **[uzivatel]@icpf.cas.cz** např. novak@icpf.cas.cz
- uživatelé z ÚEB **[uzivatel]@ueb.cas.cz** např. novak@ueb.cas.cz
- uživatelé z GLÚ **[uzivatel]@gli.cas.cz** např. novak@gli.cas.cz
- uživatelé z TC **[uzivatel]@tc.cas.cz** např. novak@tc.cas.cz

heslo: **uživatelské heslo k vašemu účtu v doméně ASUCH[uzivatel]**

---

## Autokonfigurační profily pro jednotlivé ústavy:

- ÚCHP: [CAT Profil ÚCHP](#)
  - ÚEB: [CAT Profil ÚEB](#)
  - GEO: [CAT Profil GEO](#)
  - TC: [CAT Profil TC](#)
- 

K síti Eduroam se připojíte výběrem názvu sítě **eduroam** po přijmutí [certifikátu z našich serverů](#) radius1.asuch.cas.cz a radius2.asuch.cas.cz

- Popis konfigurace pro mobilní zařízení se systémem [Apple iOS](#)
- Popis konfigurace pro mobilní zařízení se systémem [Android](#)
- Popis konfiguraci pro jiné OS systémy lze nalézt na webu CESNETu <http://www.eduroam.cz/doku.php?id=cs:uzivatel:sw:uvod>

**Pokud si nevíte rady s nastavením WiFi sítě Eduroam zavolejte [technickou podporu VS](#). Bezdrátovou síť využívají většinou mobilní zařízení, tablety, notebooky, smartphony, které vám nastavíme ve výpočetní středisku nebo u vás v kanceláři napříč platformami Apple, Android, Windows.**

---

## Wi-Fi síť ASUCH\_guest

- Určená pouze pro návštěvy v areálu
- Nemusí se instalovat certifikáty.
- Stačí zkontrolovat, zda používáte šifrování **WPA-PSK** nebo **WPA2-PSK**, a při prvním přihlášení zadat heslo, které Vám sdělí [pracovníci VS](#).
- Toto heslo se bude občas měnit.

### Poznámky:

- Při nastavení **ASUCH\_guest** se můžete připojovat pouze v areálech Suchdol a UEB Karlovka.
- Pokud byste potřebovali pokrýt místa, kam v současnosti signál nezasahuje, lze to vyřešit přikoupením dalších přístupových bodů. Pro centralizovanou správu a dohled používáme systém od Unify od firmy Ubiquiti.

## Umístění přístupových bodů:

- 47x ÚCHP
- 32x ÚEB
- 12x GLÚ,

Signálem jsou samozřejmě pokryty i okolní prostory a kanceláře.  
Je nastaveno šifrování **WPA + AES** nebo **WPA2 + AES**.

From:  
<https://navody.asuch.cas.cz/> -

Permanent link:  
<https://navody.asuch.cas.cz/doku.php/wifi>

Last update: **2025/05/21 06:56**

