# ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD KATERDRA KYBERNETIKY



# Dokumentace distribuci projeku ITE-YELLOW

XXXXXXXXX

KKY/BSOI Datum: 17. ledna 2025

# 1 Úvod

V rámci předmětu KKY/BSOI jsme si vytvořili a nastavili virtuální stroj s operačním systémem Linux. Tento stroj je momentálně používán k provozu aplikace vyvíjené v rámci předmětu KKY/ITE. Zde je na aplikaci a zde je odkaz na Githubový repozitář, kde jsou k dipozici veškeré zdojové kódy aplikace jak části ITE, tak části BSOI. Tento referát by měl popsat virtuální stroj, jeho nastavení, činnosti a realizaci způsobů přihlášení do již zmíněné aplikace.

# 2 Řešení

### 2.1 Vlastnosti virtuálního stroje

Při zakládání stroje (sulis162, 147.228.173.162) byly zvoleny tyto parametry; 1 procesor se 2 vlákny, 2 GB operační paměťi a 20 GB paměti pevného disku. Na stroji běží operační systém Debian 11.6.

#### 2.2 Uživatelské účty

Na virtuálním stroji jsou tři uživatelské účty - každý pro jednoho člena týmu (martin, skokoska a radek). Tyto účty mohou používat sudo a mohou se na stroj přihlásit přes ssh bez hesla díky jejich veřejným ssh klíčům. Přímé přihlášení na root má povoleno jen zakladatel (skokoska).

## 2.3 Monitoring

Dva členové týmu využil pro monitoring služeb UptimeRobot (https://uptimerobot.com/), kde byl nastaven ping na IP adresu virtuálního stroje každých 5 minut. V výpadku nás služba upozorní emailem.

#### 2.4 Zálohování

Zálohování databáze bylo implementováno pomocí nástroje Borgbackup, specificky funkcí prune pro automatizaci celého procesu k ukládání každodenní zálohy na účty skokoska a radek, v případě poruchy či potřeby vrátit databázi do předchozího stavu tedy existují dvě zálohy.

Na každém účtě je složka 'backup' obsahující zašifrovanou zálohu pod defaultním heslem 'gobac-kImadeamistak'.

#### 2.5 Sifrování

Certifikáty pro šifrování pomocí TLS (Transport Layer Security) byly vystaveny od autority 'Let's encrypt' a byl použit šifrovací klíč ECC. Certifikát je platný 90 dní a má celkem tři části:

- 1. key.pem obsahuje soukromý klíč, který je pužit k dešifrování dat
- 2. cert.pem obsahuje certifikát serve ru
- 3. fullchain.pem řetězec důvěry

#### 2.6 Zabezpečení virtuálního stroje

Samotnáwebová aplikace je přístupná pouze ze sítě ZČU a to na portu 442, zde také v našem případě probíhá HTTPS komunikace. Poté bylo třeba otevřít port 80 (HTTP) kvůli vystavení TLS certifikátu. Žádné jiné porty otevřené nejsou.

1

#### 2.7 Provoz distribuované aplikace

Součásí aplikace je PostgreSQL databáze a dva python skripty, jeden z nich řeší MQTT subscribera, abychom mohli data příjímat, validovat a ukládat a druhý tvoří backend naší webové aplikace. K založení PostgreSQL databáze byl vytvořen python skript, který stačí spustit pouze jednou, aby vytvořil tabulky. Skripty na subscribera a backend musí běžet neustále, aby aplikace mohla být v provozu. Subscriber a backend spolu 'komunikují' pouze přes databázi, ke které mají oba skripty přístup.

Spouštění skriptů subscriberu a backendu po pádu a logování výstupů zprostředkovávají 'launchery' - python skripty, které ty původní provozují v nekonečném cyklu s try-except blokem a přesměrovávají jejich stdout (výstup na konzoli) do textových souborů. Launchery samotné jsou spuštěny pomocí systemd služeb, které jsou nastaveny, aby se spouštěly při zapnutí/resetu virtuálního stroje. Z důvodu velkého množství výpisů subscribera jsou jeho výpisy uchovávány jen z posledních dvou dní v .txt souborech po hodinách. O to se stará separátní kombinace python skriptu a systemd služby. Nasazení verzí se může provést pomocí programu WinSCP, kterým se nové soubory nahrají na virtuální stroj.

#### 2.8 Přihlášení a biometrická autentizace

Při implementaci byly využity zdroje dodané vyučujícími ve formě skriptů faceid\_server.py, extract\_embeddings.pya train.sh.

#### Rozšíření backendu o FaceID

Ve skriptu faceid\_server.py se nacházejí dva Tornado handlery, první zajišťující komunikaci s frontendem v rámci posílání a ukládání fotek a druhý v rámci detekci obličeje ve fotce. Původně byly oba handlery provozovány v rámci jedné URL adresy, ale eventuelně byly rozděleny. Aplikace funguje následovně:

- 1. Nepřihlášený uživatel se může buď přihlásit přes uživatelské jméno a heslo (vstupní stránka), přihlásit se přes FaceID nebo se zaregistrovat.
- 2. Po registraci musí uživatel čekat na schválení adminem, jinak se nepřhlásí (ani v případě, že již fotky má uložené v rámci biometické autentizace).
- 3. Přihlášený uživatel má přístup k celé aplikaci, včetně možnosti nafotit si své fotky pro FaceID a natrénovat model pro autentizaci obličejů.

#### Uživatelské účty a identity

Je dostupné celkem 9 uživatelských účtů pro příhlášení, konkrétně pro:

- 3 vyučující (Jan Švec, Vlasta Radová, Martin Bulín)
- všechny 3 členy týmu
- 1 admin účet, ke kterému mají přístup všichni členové týmu

Biometrických identit je v době psaní tohoto dokumentu 7. Jsou vytvořené pro všechny 3 členy týmu, jedna pro kategorii 'unknown' (aby se 'nové' tváře nemohly přihlásit, jinak by je systém identifikoval jako validního uživatele) a 3 identity učitelů. Kategorie 'unknown' má celkem 17 fotek, z toho 3 neobsahují lidský obličej, aby se neuronová síť naučila přiřazovat neplatné fotografie neautorizovanému uživateli. Každý z členů má 10 až 25 fotek, které si každý sám nafotil. Od každého vyučujícího jsme dostali 10 - 25 fotek. Každý s různým počtem, aby šlo testovat úspěšnost identifikace. Rozhodovací práh je nastaven na alespoň 80% pravděpodobnost identifikace uživatele. Byl určen testováním členy týmu za rozumnou hranici mezi bezpečností a přihlášením. Je nutné podotknout, že identita 'unkown' není vůbec uložená v databázi a nemá možnost se do aplikace přihlásit.

#### Funkčnost přihlašování

V případě, že se uživatel přihlásí, je mu nastaven Json Web Token (JWT). Ten řeší zda je uživatelská session validní či nikoliv. Pokud jsou uživatelské credentials v pořádku, uživatel je zaregistován a schválený adminem, je mu JWT uložen jako secure cookie. Všechny další žádosti nyní automaticky kontrolují zda JWT neexpiroval nebo s ním nebylo manipulováno. JWT má nastavenou dobu expirace jedné hodiny a obsahuje 'signaturu' - tajný klíč, který je znám pouze serveru.

#### Odhlašování

Pro odhlašování byl vytvořen Tornado handler, který vymaže token obsahující cookie a přesměruje uživatele zpět na přihlašovací stránku.

# 3 Závěr

Všechny položky zadání byly zodpovězeny.