

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
v Ústí nad Labem
Přírodovědecká fakulta



GoodAccess CLI klient pro Linux

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Vypracoval: Valdemar Pospíšil

Vedoucí práce: Ing. Jiří Hromádka

Studijní program: Aplikovaná informatika

Studijní obor:

ÚSTÍ NAD LABEM 2026

Namísto žlutých stránek vložte digitálně podepsané zadání kvalifikační práce poskytnuté vedoucím katedry.

Zadání musí zaujímat právě dvě strany.

Zadání je nutno vložit jako PDF pomocí některého nástroje, který umožňuje editaci dokumentů (se zachováním elektronického podpisu).

V Linuxe lze například použít příkaz `pdftk`.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval samostatně a použil jen pramenů, které cituji a uvádím v přiloženém seznamu literatury.

Byl jsem seznámen s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., ve znění zákona č. 81/2005 Sb., autorský zákon, zejména se skutečností, že Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladu, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

V Ústí nad Labem dne 30. března 2026

Podpis:

Děkuji vedoucímu práce **Ing. Jiřímu Hromádkovi**
za neocenitelné rady a pomoc při tvorbě bakalářské práce.

Abstrakt:

V současné době nabízí GoodAccess VPN řešení především prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní, což nevyhovuje všem uživatelským scénářům. Zejména v prostředí serverů, automatizovaných systémů a DevOps pracovních postupů preferují administrátoři a pokročilí uživatelé řešení příkazové řádky.

Hlavním cílem této práce je navrhnout a implementovat funkční prototyp CLI aplikace pro správu GoodAccess VPN připojení na Linux distribucích s využitím WireGuard protokolu. Práce se zabývá návrhem architektury, bezpečným ukládáním dat a implementací komunikace se systémovou službou pomocí IPC.

Klíčová slova: VPN, GoodAccess, CLI, Linux, Go, .NET, WireGuard, IPC, Clean Architecture

GOODACCESS CLI CLIENT FOR LINUX

Abstract:

Currently, GoodAccess VPN offers solutions primarily through a graphical user interface, which does not suit all user scenarios. Especially in server environments, automated systems, and DevOps workflows, administrators and advanced users prefer command-line solutions.

The main goal of this work is to design and implement a functional prototype of a CLI application for managing GoodAccess VPN connections on Linux distributions using the WireGuard protocol. The work deals with the design of the architecture, secure data storage, and implementation of communication with the system service using IPC.

Keywords: VPN, GoodAccess, CLI, Go, .NET, WireGuard

Obsah

Úvod	15
1. Teoretická východiska	17
1.1. Rozhraní příkazové řádky	17
1.2. Architektura VPN a principy Zero Trust	18
1.3. Architektura operačního systému Linux	20
1.4. Meziprocesová komunikace (IPC) v Linuxu	22
1.5. Technologie a nástroje	23
1.6. Zajištění kvality a testování softwaru	26
1.7. Distribuce softwaru a balíčkovací systémy	28
1.8. Metodologie agilního vývoje	29
2. Analýza a specifikace požadavků	31
2.1. Identifikace zúčastněných stran	31
2.2. Případy užití	31
2.3. Funkční požadavky	32
2.4. Mimofunkční požadavky	33
2.5. Analýza architektury	34
3. Návrh řešení	37
3.1. Komponenty systému	37
3.2. Návrh komunikace IPC	38
3.3. Návrh uživatelského rozhraní (CLI)	40
3.4. Správa dat a bezpečnostní model	43
3.5. Návrh distribuce a aktualizací	45
4. Implementace	47
4.1. Struktura projektu a vývojové prostředí	47
4.2. Implementace systémové služby (.NET)	48
4.3. Implementace klientské aplikace (Go)	51
4.4. Pokročilé funkce a technické výzvy	54
4.5. Rozdíly ve správě stavu: GUI vs. CLI	57
4.6. Distribuce a automatizace aktualizací	57

5. Testování a validace	59
5.1. Metodika testování	59
5.2. Jednotkové testy a mockování	59
5.3. Akceptační testování	62
5.4. Systémové a integrační testování v prostředí Linux	62
Závěr	65
A. Externí přílohy	69
B. Další přílohy	71

Seznam použitých zkratek

API Application Programming Interface

APT Advanced Package Tool

BDD Behavior-Driven Development

CI Continuous Integration

CLI Command Line Interface

DAC Discretionary Access Control

E2E End-to-End

FHS Filesystem Hierarchy Standard

GUI Graphical User Interface

IPC Inter-Process Communication

JSON JavaScript Object Notation

OIDC OpenID Connect

PID Process Identifier

POSIX Portable Operating System Interface

QA Quality Assurance

SDLC Software Development Life Cycle

SDP Software Defined Perimeter

SSH Secure Shell

SSO Single Sign-On

TDD Test-Driven Development

TUI Text User Interface

UDS Unix Domain Sockets

UID User Identifier

VPN Virtual Private Network

XP Extreme Programming

ZTNA Zero Trust Network Access

Úvod

V posledních letech došlo k zásadnímu posunu v organizaci práce a správě síťové infrastruktury. S masivním přechodem na práci na dálku a distribuované týmy se tradiční modely zabezpečení sítě ukazují jako nedostatečné. Organizace stále častěji adoptují architektury typu Zero Trust Network Access (ZTNA), kde je bezpečné VPN připojení klíčovým prvkem nejen pro koncové uživatele, ale i pro serverovou infrastrukturu.

Platforma GoodAccess v současné době nabízí řešení primárně prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní (GUI). Toto řešení je vhodné pro běžné uživatele na osobních počítačích, avšak naráží na limity v prostředí serverů, automatizovaných systémů a DevOps pracovních postupů.

V serverovém prostředí Linux, které je dominantní platformou pro cloudovou infrastrukturu, často není grafické rozhraní dostupné (tzv. headless servery). Administrátoři a DevOps inženýři vyžadují nástroje, které lze ovládat z příkazové řádky, snadno skriptovat a integrovat do CI/CD pipeline. Absence nativního CLI (Command Line Interface) klienta pro Linux představuje pro GoodAccess značné omezení v možnosti nasazení v těchto scénářích.

1. Teoretická východiska

Tato kapitola analyzuje klíčové technologie, architektonické principy a bezpečnostní standardy nezbytné pro návrh moderních systémových nástrojů v prostředí OS Linux. Text postupuje od obecné problematiky příkazové řádky přes síťové protokoly až po specifika implementačních platforem .NET a Go.

1.1. Rozhraní příkazové řádky

Rozhraní příkazové řádky (CLI – Command Line Interface) představuje jeden z nejstarších, avšak stále nejvýkonnějších způsobů interakce uživatele s počítačem prostřednictvím textových příkazů. Navzdory rozšíření grafických rozhraní zůstává CLI, jehož historie sahá do 60. let 20. století k práci Steva Bournea pro systémy Unix, nepostradatelným nástrojem pro administrátory a vývojáře [1]. Pro profesionály představuje CLI pomyslný „švýcarský nůž“, který díky své hlubší funkcionalitě a možnostem automatizace slouží jako základní vrstva, nad níž jsou moderní uživatelská rozhraní často budována jako vyšší stupeň abstrakce [1].

Role CLI v moderní správě systémů

Efektivita a automatizace

Hlavním důvodem preference příkazové řádky v profesionálním prostředí je efektivita, rychlost a snadná automatizace. Zatímco grafické rozhraní je navrženo pro intuitivní objevování funkcí pomocí vizuálních prvků, CLI se zaměřuje na precizní a opakovatelné provádění úkolů. Administrátor může pomocí jediného příkazu nebo krátkého skriptu provést operaci na stovkách serverů současně, což je v rámci GUI prakticky neproveditelné [2].

Vzdálená správa a cloud

Dalším kritickým faktorem je vzdálená správa prostřednictvím protokolu SSH, který vyžaduje minimální síťovou propustnost a umožňuje správu i přes nestabilní připojení. V moderním cloudovém prostředí a při využití kontejnerizace (např. Docker, Kubernetes) jsou systémy často provozovány v tzv. headless režimu bez grafického výstupu, což činí rozhraní příkazové řádky jedinou možnou formou interakce [3].

Principy návrhu a standardy CLI aplikací

Kvalitní CLI aplikace se řídí souborem ustálených principů, které zajišťují jejich předvídatelnost a vzájemnou spolupráci. Eric S. Raymond ve své knize *The Art of Unix Programming* definuje tzv. „Unixovou filosofii“, jejímž základem je tvorba malých, jednoúčelových nástrojů, které spolu efektivně komunikují [2]. Tento přístup umožňuje skládat komplexní operace z jednoduchých komponent pomocí mechanismu rour (pipes).

Unixová filozofie

Základním stavebním kamenem interakce v CLI jsou standardní datové proudy, které umožňují řetězení příkazů do složitých celků [2]:

- **Standardní vstup (stdin):** Zdroj dat pro aplikaci, typicky klávesnice nebo výstup jiného programu.
- **Standardní výstup (stdout):** Primární kanál pro výstup dat, typicky terminál.
- **Standardní chybový výstup (stderr):** Oddělený kanál pro chybová hlášení a diagnostiku, což umožňuje uživateli přesměrovat data do souboru, zatímco chyby stále vidí na obrazovce.

Standardní datové proudy

Důležitou roli hraje také syntaxe příkazů. Moderní nástroje se snaží dodržovat standardy jako POSIX nebo GNU konvence pro argumenty a přepínače (flags). Krátké přepínače (např. `-v`) jsou určeny pro rychlé psaní, zatímco dlouhé varianty (např. `--verbose`) zvyšují čitelnost skriptů a dokumentace [2].

Syntaxe a standardy

1.2. Architektura VPN a principy Zero Trust

Tradiční pojetí zabezpečení sítě, založené na ochraně perimetru, prochází v posledních letech zásadní transformací. Tato sekce popisuje evoluci od klasických VPN tunelů k moderní architektuře Zero Trust Network Access (ZTNA). Tento vývoj je v současnosti silně ovlivněn nejen technologickým pokrokem, ale i legislativními rámci, jako je evropská směrnice NIS2, která klade zvýšený důraz na odolnost kritické infrastruktury a doporučuje principy Zero Trust jako součást moderní strategie kybernetické bezpečnosti [4].

Tradiční VPN a perimetrová bezpečnost

Virtuální privátní síť (VPN) umožňuje vytvořit bezpečné, šifrované spojení (tunel) mezi dvěma body v rámci nezabezpečené sítě. Princip tunelování spočívá v zapouzdření (enkapsulaci) síťových paketů do jiného protokolu, který zajišťuje integritu a důvěrnost přenášených dat [5]. Historicky se organizace spoléhaly na perimetrovou bezpečnost (tzv. hrad a příkop), kde je vnitřní síť považována za důvěryhodnou zónu. Tento přístup však trpí kritickou slabinou: pokud útočník kompromituje jediné zařízení uvnitř perimetru, může se v síti volně pohybovat (laterální pohyb), protože vnitřní síť mu implicitně důvěřuje [6].

Koncept Zero Trust

Filozofie Zero Trust (nulová důvěra) model „hrad a příkop“ opouští a vychází z principu „nikdy nedůvěřuj, vždy prověřuj“ (Never trust, always verify). Samotný koncept není nový; termín „Zero Trust“ zpopularizoval již v roce 2010 John Kindervag (v té době analytik společnosti Forrester Research), který prosazoval myšlenku, že bezpečnost musí být nedílnou součástí architektury sítě, nikoliv pouze jejím vnějším obalem [4]. V konceptu Zero Trust není důvěra nikdy udělena automaticky na základě fyzického umístění uživatele nebo jeho IP adresy. Každý pokus o přístup k jakémukoliv zdroji musí být individuálně autentizován, autorizován a šifrován [4].

Zero Trust Network Access (ZTNA) a GoodAccess

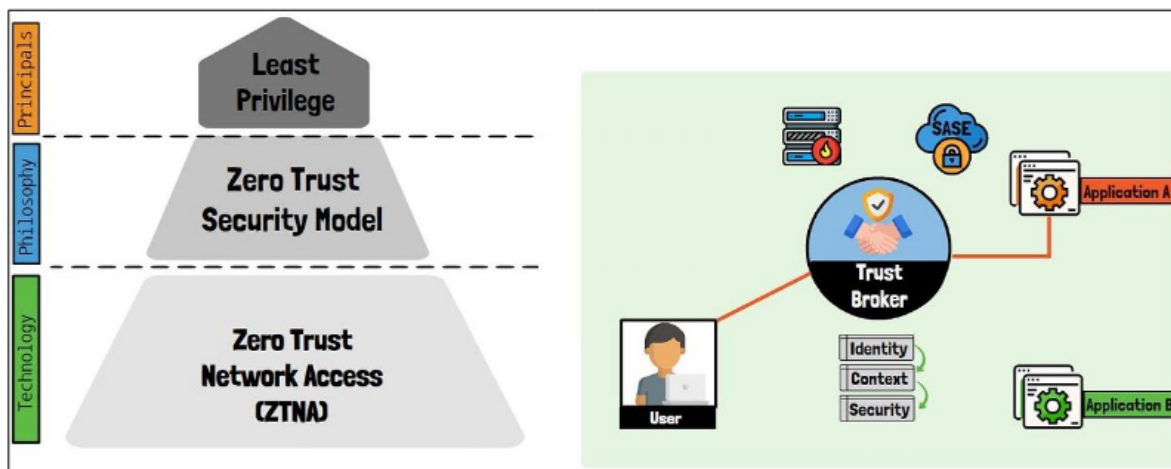
Zero Trust Network Access (ZTNA) představuje praktickou technologickou implementaci architektury Zero Trust. V architektuře ZTNA je kontrola přístupu striktně vynucována pro každou relaci.

Klíčovým prvkem ZTNA je Software Defined Perimeter (SDP). SDP vytváří dynamickou, virtuální hranici kolem aplikací a služeb, čímž je činí „neviditelnými“ pro veřejný internet i pro neautorizované uživatele v lokální síti. GoodAccess implementuje tyto principy formou cloudové platformy, která nahrazuje tradiční VPN brány [7]. Místo statických IP adres využívá identitu uživatele (často propojenou s SSO/OIDC) a kontext zařízení (tzv. Device Posture) k dynamickému přidělování přístupových práv k jednotlivým systémům [7]. Tím se radikálně snižuje plocha možného útoku, protože uživatel vidí pouze ty zdroje, ke kterým má explicitní oprávnění.

V rámci ZTNA se rozlišují dva hlavní přístupy k segmentaci:

- **Aplikace (Mikrosegmentace):** Rozdělení infrastruktury na úrovni jednotlivých aplikací a služeb. Uživatel získává přístup pouze k těm systémům, které nezbytně potřebuje ke své práci (např. vývojář má přístup k repositářům, ale nikoliv k účetnímu systému). Tento přístup efektivně brání laterálnímu pohybu útočníka v síti [4].

- **Síť (Makrosegmentace):** Tradičnější přístup rozděluje síť na větší logické celky. Moderní ZTNA řešení však umožňují realizovat makrosegmentaci softwarově bez nutnosti složité konfigurace fyzických síťových prvků [4].



Obrázek 1.1.: Architektura Zero Trust Network Access [8]

Protokol WireGuard

WireGuard je moderní VPN protokol navržený s důrazem na jednoduchost, rychlost a moderní kryptografii [5]. S rozsahem přibližně 4 000 řádků kódu je WireGuard velmi snadno auditovatelný. Díky své implementaci přímo v jádře Linuxu dosahuje vynikající propustnosti a velmi nízké latence. Z pohledu správy systému se WireGuard chová jako standardní síťové rozhraní, což výrazně zjednodušuje konfiguraci směrování a celkovou integraci do systémových nástrojů. Pro dynamické enterprise prostředí, které GoodAccess obsluhuje, představuje WireGuard ideální volbu především díky mimořádně rychlému navazování spojení (handshake) a vysoké odolnosti vůči změnám síťového prostředí (roaming).

1.3. Architektura operačního systému Linux

Tato sekce analyzuje klíčové mechanismy operačního systému Linux, které jsou nezbytné pro běh systémových služeb a správu síťových rozhraní.

Struktura systému: User Space a Kernel Space

Linux dělí paměťový prostor na dvě privilegovaně odlišné části. Toto rozdělení je kritické pro stabilitu a bezpečnost systému.

Prostor jádra a uživatelský prostor

- **Kernel Space (Prostor jádra):** Zde běží jádro operačního systému, ovladače zařízení a kritické síťové moduly, včetně implementace protokolu WireGuard. Kód v tomto prostoru má plný přístup k hardwaru.
- **User Space (Uživatelský prostor):** Zde běží běžné aplikace, včetně uživatelských rozhraní a backendových služeb.

Toto oddělení, často označované jako *privilege separation*, zajišťuje, že chybný nebo škodlivý kód v uživatelské aplikaci nemůže přímo ohrozit integritu celého systému. Brian Ward ve své knize *How Linux Works* zdůrazňuje, že zatímco uživatelský prostor je místem, kde probíhá většina „reálné akce“ aplikací, jádro slouží jako arbitr a správce všech hardwarových prostředků [3].

Správa služeb a systémová inicializace (systemd)

Moderní linuxové distribuce využívají pro správu systému a služeb inicializační systém **systemd**. Ten v posledním desetiletí nahradil starší standardy jako **sysvinit** a přinesl zásadní změny v tom, jak jsou procesy na pozadí spouštěny, monitorovány a hierarchicky organizovány.

systemd a správa služeb

Zatímco starší systémy spouštěly služby sekvenčně pomocí shell skriptů, což prodlužovalo start systému, **systemd** využívá agresivní paralelizaci a spouštění služeb na základě požadavků (on-demand), například skrze socketovou aktivaci. Brian Ward vysvětluje, že **systemd** není pouhým inicializačním procesem s PID 1, ale komplexním ekosystémem pro správu uživatelského prostoru, který integruje logování (**journald**), správu zařízení (**udev**) i konfiguraci sítě [3].

Z pohledu vývoje systémových nástrojů jsou klíčové tzv. *Unit files* (jednotky), konkrétně **.service** soubory. Tyto deklarativní konfigurační soubory definují parametry spuštění služby, její závislosti na síťové konektivitě a bezpečnostní kontext. Díky integraci s mechanismem *cgroups* (Control Groups) má **systemd** absolutní kontrolu nad všemi procesy patřícími k dané službě, což umožňuje jejich spolehlivé ukončení nebo automatický restart v případě havárie. V architektuře postavené na službách hraje **systemd** roli garanta běhu, zajišťuje spuštění po startu systému a poskytuje standardizované rozhraní pro monitoring stavu skrze nástroj **systemctl**.

Konfigurace síťového subsystému (Netlink)

Tradiční unixové nástroje ('ifconfig') byly v Linuxu nahrazeny modernějším balíkem 'iproute2'. Na pozadí těchto nástrojů stojí rozhraní **Netlink**.

Netlink slouží jako komunikační sběrnice mezi jádrem a uživatelským prostorem [3]. Na rozdíl od 'ioctl' volání, Netlink používá standardní mechanismus socketů pro předávání zpráv o konfiguraci sítě (např. přiřazení IP adresy, změna routovací tabulky).

1.4. Meziprocesová komunikace (IPC) v Linuxu

Jelikož je aplikace rozdělena na dvě části (privilegovaná služba a neprivilegovaný klient), je nutné zajistit efektivní přenos dat mezi nimi. V prostředí Linuxu je standardem pro lokální komunikaci využití **Unix Domain Sockets (UDS)**.

Unix Domain Sockets

Na rozdíl od TCP/IP socketů, které využívají síťová rozhraní a IP adresy, UDS využívají souborový systém. Socket je reprezentován speciálním souborem na disku [3]. Hlavní výhody pro systémové služby jsou:

1. **Výkon:** Data se nekopírují přes síťový zásobník, ale zůstávají v paměti OS.
2. **Bezpečnost a řízení přístupu:** Přístup k socketu lze omezit standardními linuxovými oprávněními souborů. To umožňuje, aby se k chráněné službě mohl připojit pouze uživatel s příslušným oprávněním.

Správa oprávnění a souborový systém

Linux využívá standard **FHS (Filesystem Hierarchy Standard)**, který definuje, kam mají aplikace ukládat svá data. Pro software třetích stran je vyhrazen adresář `/opt`, zatímco konfigurace a logy patří do `/etc` a `/var/log`.

Model oprávnění DAC a bezpečnostní kontext

Linux využívá model Discretionary Access Control (DAC), kde každý soubor má vlastníka, skupinu a sadu práv (**rwX**) [3]. Pro systémové služby jako VPN klient je však tento model často nedostačující, protože operace se síťovým rozhraním vyžadují práva uživatele **root**.

V rámci bezpečného návrhu běží kritické komponenty pod identitou **root** (typicky jako systemd služba), zatímco frontend komunikuje přes Unix Domain Socket s omezeným přístupem. Moderní Linux dále rozšiřuje tento model o tzv. *Capabilities* (schopnosti), které umožňují rozdělit absolutní moc uživatele **root** na menší celky (např. `CAP_NET_ADMIN` pro správu sítě), čímž implementují princip nejmenších privilegií [3].

1.5. Technologie a nástroje

V rámci teoretického základu pro vývoj moderních systémových nástrojů je nezbytné analyzovat vlastnosti platforem a technologií, které jsou pro tento typ úloh optimalizovány. Tato sekce se zaměřuje na platformu .NET 8, jazyk Go a transportní formáty dat, přičemž zkoumá jejich vnitřní architekturu a bezpečnostní mechanismy.

Platforma .NET 8

Platforma .NET 8 (dříve .NET Core) představuje moderní, multiplatformní vývojový ekosystém navržený pro vysoký výkon a škálovatelnost. Jedním z klíčových aspektů této platformy je její schopnost nativního běhu v prostředí OS Linux, což z ní činí vhodný nástroj pro vývoj serverových aplikací a systémových služeb [9].

Generic Host a životní cyklus služeb

Základním architektonickým prvkem pro běh aplikací na pozadí je tzv. **Generic Host**. Tento vzor poskytuje standardizované rozhraní pro správu životního cyklu aplikace, konfiguraci, logování a delegování úloh skrze mechanismus *Dependency Injection* (DI) [10]. Generic Host sjednocuje způsob, jakým jsou spravovány různé typy služeb, od webových serverů až po jednoduché úlohy běžící na pozadí. V kontextu systémových služeb umožňuje precizní řízení procesu ukončení (*graceful shutdown*), kdy aplikace při přijetí signálu k ukončení (např. SIGTERM) korektně uvolní prostředky a ukončí běžící operace, čímž předchází nekonzistenci dat.

ASP.NET Core Data Protection

Kritickou součástí moderních systémů je ochrana citlivých dat, kterou v ekosystému .NET zajišťuje stack **ASP.NET Core Data Protection** [11]. Tento mechanismus je navržen k šifrování dat „v klidu“ (encryption at rest) a k bezpečné správě kryptografických klíčů. Architektura stacku je založena na hierarchickém systému klíčů, kde je každý datový prvek šifrován unikátním klíčem odvozeným z hlavního klíče (master key).

Bezpečnostní stack řeší několik klíčových problémů automatizovaně:

- **Izolace:** Klíče jsou vázány na konkrétní aplikaci, což zabraňuje dešifrování dat jiným procesem i na stejném systému.
- **Rotace:** Systém automaticky generuje nové klíče a zneplatňuje staré, čímž omezuje dopad případného úniku klíče.
- **Perzistence:** Na systému Linux stack podporuje ukládání klíčů ve formátu XML (Extensible Markup Language) do souborového systému, přičemž je možné využít šifrování klíčů pomocí certifikátů nebo systémových úložišť.

Díky této abstrakci může vývojář pracovat s jednoduchým rozhraním `IDataProtector`, zatímco platforma transparentně zajišťuje kryptografickou integritu a důvěrnosti uložených dat.

Programovací jazyk Go

Jazyk Go, vyvinutý společností Google, se stal standardem pro systémové programování a cloud-native nástroje. Jeho filozofie je založena na minimalismu, efektivitě a bezpečnosti. Go kombinuje výkon kompilovaných jazyků (jako C++) s produktivitou jazyků s dynamickou typovou kontrolou [12].

Charakteristika jazyka a systémové programování

Hlavní předností Go v oblasti systémových nástrojů je jeho schopnost statické kompilace. Výsledkem procesu sestavení je jediný binární soubor, který v sobě obsahuje všechny nezbytné knihovny (včetně runtime prostředí). To je v prostředí Linuxu zásadní výhoda, neboť uživatel nemusí instalovat žádné závislosti, což radikálně zjednodušuje distribuci softwaru [13]. Go dále disponuje pokročilým modelem souběžnosti založeným na *gorutinách* a kanálech (*channels*), což umožňuje efektivní asynchronní zpracování síťových operací a událostí bez složitosti tradičních vláken.

Framework Cobra

Pro tvorbu rozhraní příkazové řádky (CLI) se v ekosystému Go prosadil framework **Cobra** [14]. Ten definuje standardizovanou strukturu pro definici příkazů, podřízených příkazů a jejich parametrů (včetně rozlišení mezi globálními a lokálními přepínači). Cobra je de facto standardem, na kterém staví nástroje jako Docker či Kubernetes. Framework automatizuje generování nápovědy, validaci argumentů a poskytuje rozhraní pro generování manuálových stránek nebo skriptů pro automatické doplňování v shellu, čímž zajišťuje konzistentní uživatelský zážitek.

Architektura Elm a framework Bubble Tea

V oblasti interaktivních textových rozhraní (TUI) představuje špičku framework **Bubble Tea** [15]. Ten je unikátní tím, že do terminálového prostředí přináší principy funkcionálního programování skrze vzor **The Elm Architecture** [16]. Tato architektura definuje tři základní komponenty:

1. **Model:** Datová struktura reprezentující aktuální stav aplikace.
2. **Update:** Čistá funkce, která přijímá zprávu (*Message*) a aktuální model a vrací model nový společně s případnými příkazy (*Commands*).

3. **View:** Funkce, která na základě modelu vygeneruje textovou reprezentaci rozhraní pro terminál.

Zásadním přínosem tohoto přístupu je determinismus a snadná testovatelnost. Veškeré změny stavu probíhají asynchronně skrze zasílání zpráv, což zabraňuje vzniku *race conditions*. Framework Bubble Tea se stará o efektivní překreslování terminálu (tzv. *diffing*), kdy jsou aktualizovány pouze ty části obrazovky, které se skutečně změnily. To umožňuje vytvářet plynulá a reaktivní rozhraní, která uživateli poskytují okamžitou zpětnou vazbu bez problikávání či zpoždění.

Testovací knihovny a nástroje

Pro implementaci automatizovaných testů v různých programovacích jazycích a vrstvách aplikace byly zvoleny následující nástroje:

- **Go testing:** Standardní knihovna jazyka Go poskytuje základní mechanismy pro psaní, spouštění a orchestraci jednotkových testů bez nutnosti instalace externích závislostí [17].
- **Testify:** Tato nadstavba nad standardním Go testováním rozšiřuje jeho možnosti o pokročilé aserce a především o robustní podporu pro mockování (vytváření atrapy) závislostí, což je klíčové pro izolované testování komponent [18].
- **xUnit:** Pro ekosystém .NET představuje xUnit moderní a vysoce rozšiřitelný framework pro psaní jednotkových a integračních testů, který klade důraz na čistotu a jednoduchost testovacího kódu [19].

Serializace dat a transportní formáty

Efektivní výměna dat mezi procesy (IPC) vyžaduje volbu vhodného formátu pro serializaci, který balancuje mezi výkonem, čitelností a snadnou údržbou.

Formát JSON

JSON (JavaScript Object Notation) je široce rozšířený, textově orientovaný formát [20]. Jeho hlavní výhodou je transparentnost – přenášená data lze snadno monitorovat a analyzovat běžnými systémovými nástroji. JSON nevyžaduje definici schématu předem, což usnadňuje agilní vývoj a integraci s webovými API. Navzdory textové povaze je parsování moderními knihovnami extrémně rychlé a pro většinu IPC scénářů na jednom hostiteli je režie zanedbatelná.

Protokol gRPC a Protocol Buffers

Naproti tomu **gRPC** je binární framework využívající **Protocol Buffers** jako mechanismus pro definici dat (*Interface Definition Language*) [21]. Je navržen pro maximální propustnost a minimální režii, čehož dosahuje díky binárnímu kódování a generování silně typovaného kódu pro různé programovací jazyky. gRPC vyniká v systémech s vysokým zatížením a v prostředí mikroslužeb, kde redukce velikosti zpráv vede k úspoře síťových prostředků.

Srovnání a volba transportní vrstvy

Srovnání těchto technologií ukazuje na odlišné priority. gRPC dominuje v oblasti čistého výkonu a typové bezpečnosti, vyžaduje však složitější proces sestavení aplikace a ztěžuje manuální inspekci dat [21]. JSON naopak zůstává preferovanou volbou pro systémy, kde je kladen důraz na diagnostiku a jednoduchost implementace.

Tabulka 1.1.: Srovnání formátů JSON a gRPC [21]

Kritérium	JSON	gRPC (Protobuf)
Typ dat	Textový (UTF-8)	Binární
Schéma	Volitelné	Povinné (.proto)
Výkon	Nížší (parsování textu)	Vysoký (binární serializace)
Čitelnost	Výborná pro člověka	Vyžaduje dekodér
Podpora prohlížečů	Nativní	Vyžaduje proxy

V rámci lokální komunikace mezi systémovými nástroji, kde je důležitá možnost nahlédnout do komunikace mezi klientem a službou bez nutnosti binární dešifrace, představuje JSON optimální kompromis mezi technickou efektivitou a vývojovou udržitelností.

1.6. Zajištění kvality a testování softwaru

Kvalita softwaru není náhodným výsledkem, ale důsledkem systematického procesu, který doprovází celý životní cyklus vývoje (SDLC – Software Development Life Cycle). V moderním inženýrství, zejména u systémových nástrojů, které manipulují se síťovým nastavením a vyžadují vysoká oprávnění, je verifikace správnosti klíčovým prvkem pro zajištění stability a bezpečnosti systému.

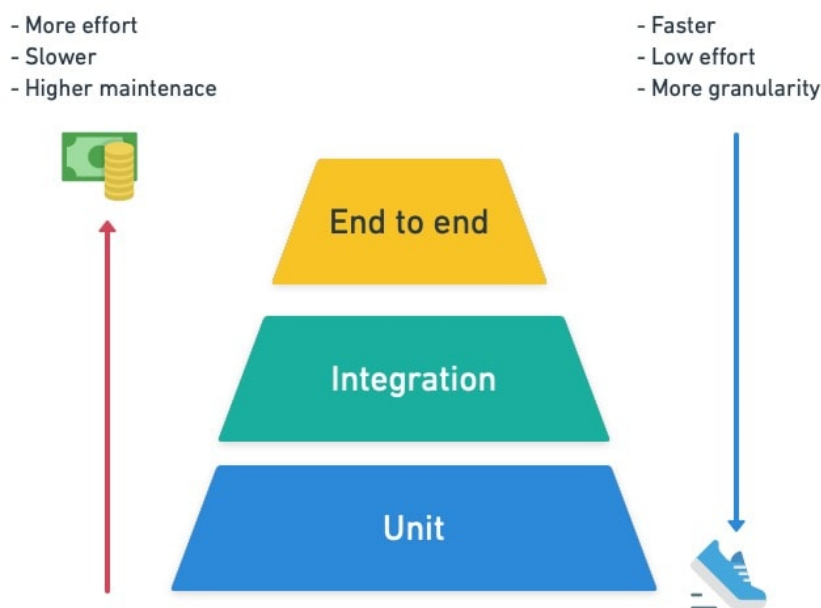
Kvalita softwaru v SDLC

Tradiční pohled na testování jako na oddělenou fázi na konci vývoje je v agilním prostředí nahrazen integrací testů přímo do procesu tvorby kódu. Zajištění kvality (QA – Quality

Assurance) zahrnuje nejen detekci chyb, ale především prevenci jejich vzniku skrze statickou analýzu, code review a automatizované testování [22]. Automatizace v tomto procesu umožňuje rychlou regresní analýzu při jakýchkoliv změnách v systému.

Testovací pyramida

Koncept testovací pyramidy, který poprvé popularizoval Mike Cohn v knize *Succeeding with Agile*, definuje ideální distribuci různých typů automatizovaných testů [22]. Cílem je vytvořit robustní základnu rychlých a levných testů, které jsou doplněny menším množstvím komplexnějších a pomalejších scénářů.



Obrázek 1.2.: Model testovací pyramidy podle Mikea Cohna [22]

Pyramida se skládá ze tří hlavních úrovní:

- **Jednotkové testy (Unit Tests):** Tvoří základnu pyramidy. Testují jednotlivé funkce nebo třídy v izolaci od okolního prostředí (např. pomocí mockování). Jsou extrémně rychlé a poskytují vývojáři okamžitou zpětnou vazbu.
- **Integrační testy (Integration Tests):** Zaměřují se na interakci mezi různými moduly nebo externími službami, čímž ověřují správnou komunikaci mezi komponentami systému.
- **End-to-End testy (E2E):** Vrchol pyramidy. Simulují reálné chování uživatele a testují systém jako celek od vstupu v CLI až po vytvoření VPN tunelu v jádře. Jsou nejpomalejší a nejvíce náchylné k chybám v konfiguraci prostředí (tzv. flakiness).

Behavior-Driven Development (BDD) a Gherkin

Vývoj řízený chováním (BDD – Behavior-Driven Development) je metodika, která rozšiřuje principy TDD o zaměření na uživatelský pohled a čitelnost scénářů pro netechnické členy týmu [15]. Specifikace jsou psány v přirozeném jazyce pomocí syntaxe **Gherkin**.

Scénáře v Gherkinu využívají klíčová slova:

- **Given (Za předpokladu):** Definice výchozího stavu systému.
- **When (Když):** Akce, kterou uživatel nebo systém provede.
- **Then (Pak):** Očekávaný výsledek operace.

Tento přístup umožňuje vytvořit tzv. „živou dokumentaci“, která je zároveň spustitelným testem. V rámci moderního inženýrství jsou Gherkin scénáře často využity pro precizní definici požadavků na rozhraní a chování systému, což zajišťuje, že implementace přesně odpovídá navržené specifikaci.

1.7. Distribuce softwaru a balíčkovací systémy

Správa a distribuce softwaru v ekosystému Linuxu představuje komplexní proces, který zajišťuje integritu, bezpečnost a snadnou údržbu systému. Na rozdíl od monolitických operačních systémů, kde je instalace softwaru často v režii jednotlivých aplikací, Linux využívá centralizované balíčkovací systémy, které spravují software jako soubor vzájemně propojených komponent.

Koncepty správy balíčků

Moderní správa balíčků je založena na třech pilířích:

1. **Metadata:** Každý balíček obsahuje podrobné informace o své verzi, architektuře, popisu a především o svých závislostech.
2. **Závislosti (Dependencies):** Schopnost systému automaticky identifikovat a doinstalovat knihovny nebo jiné programy, které balíček vyžaduje ke svému běhu. Tím se předchází tzv. „dependency hell“, kdy uživatel musel ručně dohledávat potřebné komponenty.
3. **Repozitáře:** Centralizovaná úložiště spravovaná distribucí, která slouží jako jediný důvěryhodný zdroj softwaru. To radikálně zvyšuje bezpečnost oproti stahování instalátorů z neznámých webových stránek.

Ekosystém Debian (.deb)

Formát balíčků `.deb` je standardem pro rodinu Debian. Teoretický základ Debian packagingu definuje Debian Policy Manual [23]. Balíček se skládá ze dvou hlavních částí: datového archivu (obsahujícího samotné binární soubory a dokumentaci) a kontrolního archivu.

Klíčovým prvkem je adresář `debian/`, který obsahuje:

- **control:** Definuje metadata jako název, verzi, sekci a pole **Depends** pro runtime závislosti a **Build-Depends** pro nástroje potřebné ke kompilaci.
- **rules:** Prováděcí skript (typicky Makefile), který definuje, jak se má software kompilovat a instalovat do dočasného adresáře před zabalením.
- *Maintainer scripts:* Skripty (**preinst**, **postinst**, **prerm**, **postrm**), které jádro systému spouští před instalací nebo po ní pro konfiguraci systémových služeb.

Ekosystém Red Hat a Fedora (.rpm)

Ecosystem založený na RPM (Red Hat Package Manager) je de facto standardem pro podnikovou sféru (RHEL) a komunitní distribuci Fedora. Standardy pro tuto rodinu definují Fedora Packaging Guidelines [24].

Zatímco Debian využívá sadu souborů v adresáři `debian/`, RPM staví na konceptu jediného Spec souboru (`.spec`). Tento soubor je deklarativním popisem celého životního cyklu balíčku:

- **%prep:** Sekce pro rozbalení zdrojového kódu a aplikaci záplat.
- **%build:** Instrukce pro kompilaci.
- **%install:** Definice instalace do virtuálního kořene (BuildRoot).
- **%files:** Explicitní seznam souborů, které má finální balíček obsahovat. Jakýkoliv soubor vytvořený v sekci `%install`, který není uveden v `%files`, způsobí chybu buildu, což zajišťuje vysokou úroveň kontroly nad obsahem balíčku.

Významným rozdílem je také práce se závislostmi. Zatímco rodina Debian využívá nástroj APT, RPM systémy přešly od YUM k modernímu nástroji DNF, který využívá pokročilé algoritmy (SAT solver) pro řešení konfliktů mezi balíčky.

1.8. Metodologie agilního vývoje

Moderní vývoj softwaru se v posledních dvou dekáдах posunul k agilním přístupům, které kladou důraz na adaptabilitu a lidský faktor. Pro účely této bakalářské práce byla zvolena metodika inspirovaná principy Extreme Programming (XP), která se zaměřuje na zvyšování kvality softwaru a schopnost reagovat na měnící se požadavky skrze intenzivní aplikaci osvědčených inženýrských praktik [25].

Základem zvoleného postupu je iterativní vývoj, kde je celý projekt rozdělen do menších, říditelných celků (tickets). Každá iterace zahrnuje fázi analýzy, návrhu, implementace a následného testování, což umožňuje průběžné ověřování funkčnosti systému a včasnou detekci chyb. Klíčovou roli hraje také důraz na jednoduchost návrhu (Simple Design) a neustálé vylepšování vnitřní struktury kódu (Refactoring) s cílem zachovat čistotu a dlouhodobou udržitelnost kódové základny [25].

2. Analýza a specifikace požadavků

Cílem této kapitoly je analyzovat potřeby cílové skupiny uživatelů a na jejich základě definovat funkční i nefunkční požadavky na výslednou aplikaci. Součástí je také analýza možných architektonických přístupů.

Celý proces analýzy a sběru požadavků probíhal v agilním prostředí. Během vývoje se využívaly iterativní schůzky, pravidelné standupy a dedikované brainstormové sekce. Na těchto setkáních byli přítomni zkušení vývojáři a technický ředitel (CTO), kteří měli přímý kontakt se zákazníky a znali jejich konkrétní požadavky a zpětnou vazbu. Díky tomu bylo možné rychle a efektivně reagovat na potřeby uživatelů a správně specifikovat klíčové vlastnosti aplikace.

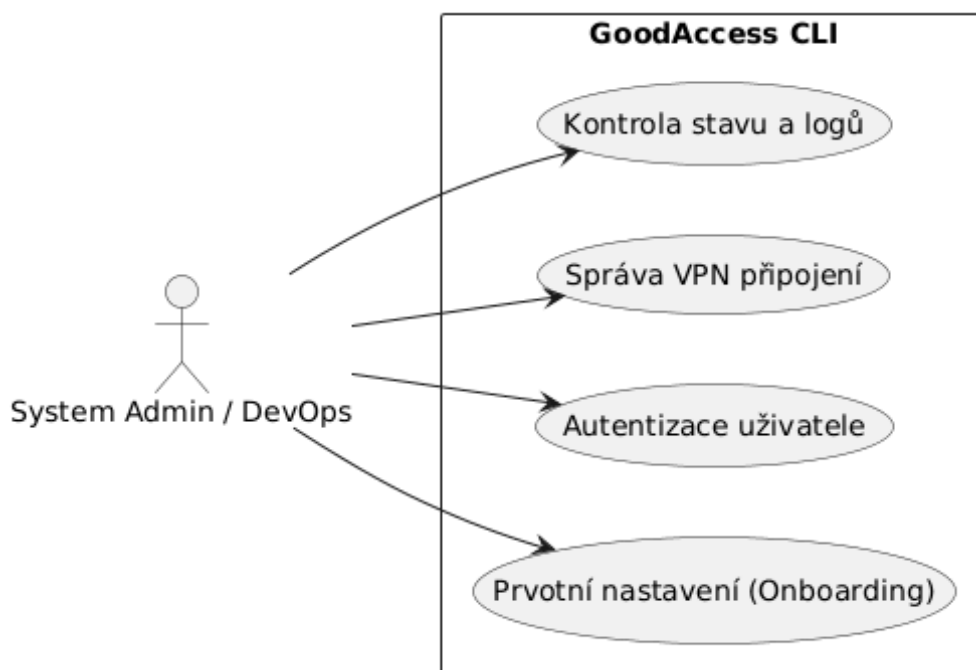
2.1. Identifikace zúčastněných stran

Primárními uživateli GoodAccess CLI pro Linux jsou:

- **System Administrators:** Spravují servery a vyžadují stabilní nástroj pro vzdálenou správu přes SSH bez nutnosti grafického rozhraní.
- **DevOps Inženýři:** Potřebují integrovat VPN připojení do automatizovaných skriptů a CI/CD pipeline. Vyžadují predikovatelné chování a strojově čitelný výstup.
- **Běžní zaměstnanci:** Uživatelé, kteří preferují textové uživatelské rozhraní (TUI) před grafickým klientem (GUI) pro každodenní práci.

2.2. Případy užití

Hlavní scénáře použití systému z pohledu koncového uživatele (administrátora či běžného zaměstnance) ukazuje následující diagram případů užití (Obrázek 2.1).



Obrázek 2.1.: Diagram případů užití GoodAccess CLI

2.3. Funkční požadavky

Na základě analýzy potřeb byly stanoveny následující funkční požadavky:

Autentizace a správa relace

Aplikace musí umožnit přihlášení uživatele v prostředí bez webového prohlížeče. Z tohoto důvodu nepodporuje přihlášení pomocí webového SSO (Single Sign-On).

- **F1 – Login:** Přihlášení probíhá pomocí standardního terminálového vstupu, kam uživatel zadá název týmu, uživatelské jméno a heslo. Zadávání hesla je pro bezpečnost maskováno (zobrazují se pouze znaky *).
- **F2 – Logout:** Standardní ukončení relace uživatele a bezpečné smazání lokálně uložených tokenů.

Správa připojení

Jádrem aplikace je ovládání VPN tunelu a správa nastavení pro připojení.

- **F3 – Connect:** Navázání připojení. Standardně se využije preferovaný protokol a brána (gateway) uložená z předchozího nastavení.
- **F4 – Connect Flags:** Možnost dočasně přepsat preferované nastavení při připojení pomocí přepínačů `-g` (gateway) a `-p` (protocol). Přepínač `--protocol` očekává textový

název protokolu, zatímco `--gateway` vyvolá interaktivní výběr. Tato volba se neuloží jako preferovaná.

- **F5 – Disconnect:** Korektní ukončení VPN připojení a úklid routovacích pravidel.
- **F6 – Persistent Connect:** Nastavení připojení na úrovni celého zařízení, které zajistí automatické znovupřipojení i po restartu počítače.
- **F7 – Gateway Selection:** Možnost uživatele vybrat si konkrétní VPN bránu.
- **F8 – Protocol Selection:** Možnost uživatele zvolit preferovaný VPN protokol (WireGuard nebo OpenVPN).

Monitoring a stav

- **F9 – Status:** Zobrazení aktuálního stavu připojení (Připojeno/Odpojeno, IP adresa, přenesená data). Výstup lze volitelně formátovat do JSON pro snadné strojové zpracování.

Správa konfigurace a konfliktů

- **F10 – Setup:** Interaktivní průvodce prvotním nastavením (onboarding wizard). Umožňuje uživateli v jednom kroku provést přihlášení, zvolit protokol, vybrat bránu, nastavit perzistentní připojení a rovnou se připojit. Tento proces je striktně interaktivní.
- **F11 – Řešení konfliktů (Conflict Resolution):** Systém musí detekovat konfliktní stavy. Pokud je aktivní relace v grafickém klientovi (GUI) nebo je na stejném stroji připojen jiný uživatel, CLI klient na to uživatele upozorní a striktně zamezí přepisu stavu sítě.

Obecné příkazy

- **F12 – Version:** Zobrazení aktuální verze aplikace.
- **F13 – Help:** Zobrazení standardní nápovědy k dostupným příkazům a jejich použití.

2.4. Mimofunkční požadavky

- **N1 – Výkon a odezva:** Aplikace v prostředí příkazové řádky (CLI) musí reagovat okamžitě. Zásadní je rychlý start aplikace a nízká paměťová náročnost, aby její spuštění uživatele neomezovalo.
- **N2 – Kompatibilita:** Aplikace musí být funkční na hlavních serverových distribucích Linuxu (Debian/Ubuntu, Fedora/RHEL).

- **N3 – Bezpečnost:** Citlivá data (přístupové tokeny, privátní klíče) musí být uložena bezpečně a přístupná pouze oprávněné službě.
- **N4 – Distribuce a nasazení:** Pro usnadnění instalace a správy ze strany systémových administrátorů musí být aplikace zabalitelná do standardních distribučních balíčků. Konkrétně se jedná o formáty `.deb` (pro rodinu Debian) a `.rpm` (pro rodinu Red Hat).

2.5. Analýza architektury

Analýza stávajícího řešení GoodAccess

Aplikace GoodAccess na operačním systému Linux v současné době funguje jako rozdělený systém složený ze dvou hlavních komponent:

- **GoodAccessService (Daemon):** Tato služba běží na pozadí pod správou systému `systemd` s právy uživatele `root`. Její primární odpovědností je správa síťových rozhraní (především tunelů WireGuard), konfigurace systémového směrování (routingu) a bezpečné uchovávání kryptografických klíčů a certifikátů.
- **Grafický klient (Electron/GUI):** Uživatelské rozhraní je postaveno na frameworku Electron. Tato část běží v běžném uživatelském prostoru (bez `root` oprávnění) a funguje v podstatě jako „hloupý“ prezentační ovladač. Zobrazuje stav a přijímá příkazy od uživatele, které následně předává daemonu ke zpracování. Komunikace mezi těmito dvěma procesy probíhá lokálně, typicky pomocí Unix Domain Sockets (IPC).

Zhodnocení problému a motivace pro CLI

Tato rozdělená architektura funguje spolehlivě na běžných desktopových instalacích Linuxu. Zásadním problémem stávajícího řešení je však závislost grafického klienta na frameworku Electron. Aplikace v Electronu pro své spuštění nutně vyžaduje přítomnost zobrazovacího serveru (např. X11 nebo Wayland).

Na serverových (headless) distribucích, v prostředích pro kontinuální integraci (CI/CD) nebo uvnitř Docker kontejnerů tyto zobrazovací servery záměrně chybí. V takových případech je spuštění a ovládání grafické aplikace nemožné, přestože klíčová běhová služba (daemon) dokáže fungovat bez problému na pozadí. Z tohoto omezení vyvstává explicitní potřeba vytvořit alternativní rozhraní ve formě aplikace pro příkazovou řádku (CLI), které dokáže plnohodnotně komunikovat s existující službou a ovládat ji čistě v textovém režimu, nezávisle na grafickém prostředí.

Možné architektonické přístupy

Při návrhu řešení byly zvažovány dva přístupy k interakci s existující logikou GoodAccess:

Návrh A: Tenký klient (Wrapper)

V tomto modelu běží v systému jedna privilegovaná služba (.NET), která drží stav a vykonává operace. CLI aplikace (Go) slouží pouze jako dálkové ovládání, které posílá příkazy službě přes IPC.

Návrh B: Samostatná logika

CLI aplikace by obsahovala veškerou logiku pro připojení a správu WireGuardu a běžela by přímo pod uživatelem root, nezávisle na existující službě.

Zvolené řešení

Byl zvolen **Návrh A (Wrapper)** z následujících důvodů:

1. **Single Source of Truth:** Služba drží jednotný stav aplikace. Nedochází k desynchronizaci mezi tím, co si myslí CLI, a tím, co je reálně nastaveno v síti.
2. **Bezpečnost:** Uživatel nemusí spouštět CLI pod **rootem**. Privilegované operace provádí pouze izolovaná služba na pozadí.
3. **Znovupoužitelnost:** Využívá se již otestovaná a existující logika v .NET backendu, což je v souladu s principy XP (Simplicity).

3. Návrh řešení

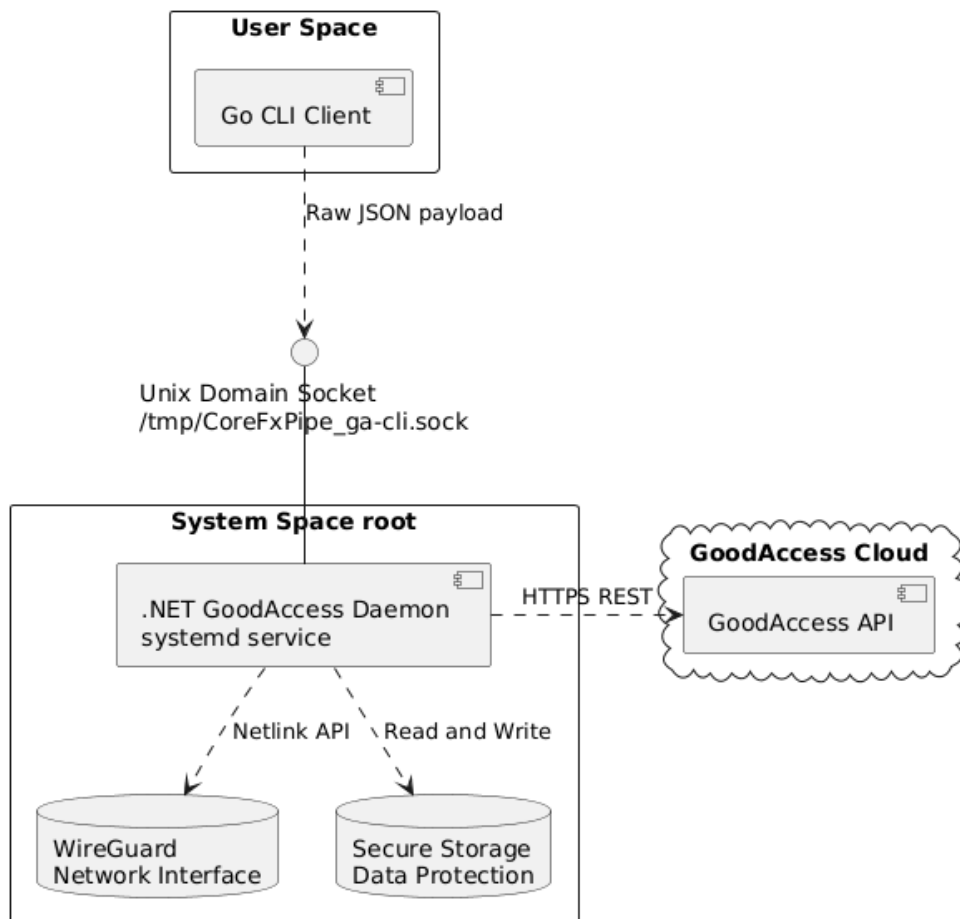
V této kapitole je představen detailní technický návrh prototypu CLI klienta a navazující síťové služby. Návrh přímo vychází ze zvolené architektury tenkého klienta, která byla zdůvodněna v předchozí kapitole (viz sekce 2.5).

3.1. Komponenty systému

Celý systém je v souladu se zvoleným návrhem rozdělen na dvě hlavní, technologicky odlišné komponenty, které spolu komunikují přes definované rozhraní.

- **Služba (Service - .NET):** Funguje jako daemon spravovaný systémem `systemd` s právy uživatele `root`. Její primární a jedinou odpovědností je správa stavu sítě, konfigurace rozhraní WireGuard a bezpečné ukládání kryptografických klíčů. Volba platformy .NET pro tuto komponentu přímo vychází z potřeby multiplatformní podpory a snadné integrace do systému `systemd` (viz sekce 1.5), a především umožňuje znovupoužití již existující a otestované logiky z grafického klienta (viz sekce 2.5).
- **Klient (Client - Go):** Běží v uživatelském prostoru (bez `root` oprávnění) a zajišťuje čistě interakci s uživatelem. Zodpovídá za parsování argumentů příkazové řádky pomocí frameworku `Cobra`, obsluhu interaktivních TUI prvků prostřednictvím `Bubble Tea` a finální formátování výstupu. Jazyk Go byl pro vývoj CLI zvolen díky svým vlastnostem pro systémové programování, rychlému startu a statické kompilaci do jediné binárky, což radikálně zjednodušuje distribuci (viz sekce 1.5 a 1.1).

Architektura Go klienta navíc úzce reflektuje principy takzvané *Clean Architecture*. Celá kódová základna klienta je rozdělena do logických vrstev, kde uživatelské rozhraní (UI a parsování příkazů) je zcela odděleno od aplikační logiky a transportní vrstvy (IPC komunikace přes Unix Domain Sockets). Toto vrstvení zaručuje vysokou testovatelnost komponent a možnost nezávisle upravovat vizuální prezentaci bez vlivu na způsob, jakým klient komunikuje s .NET službou.



Obrázek 3.1.: Architektura systému znázorňující hranici mezi .NET Službou a Go Klientem skrze IPC (Unix Domain Sockets).

3.2. Návrh komunikace IPC

Pro výměnu dat mezi Go klientem a .NET službou bylo nutné zvolit vhodný mechanismus meziprocesní komunikace (IPC). Jak bylo popsáno v teoretické části (viz sekce 1.4), pro lokální komunikaci v systému Linux jsou nejvhodnějším nástrojem Unix Domain Sockets (UDS). Ty nabízejí vyšší bezpečnost díky souborovým oprávněním a lepší výkon oproti síťovým socketům (TCP/IP), protože nedochází k režii spojené se síťovým stackem.

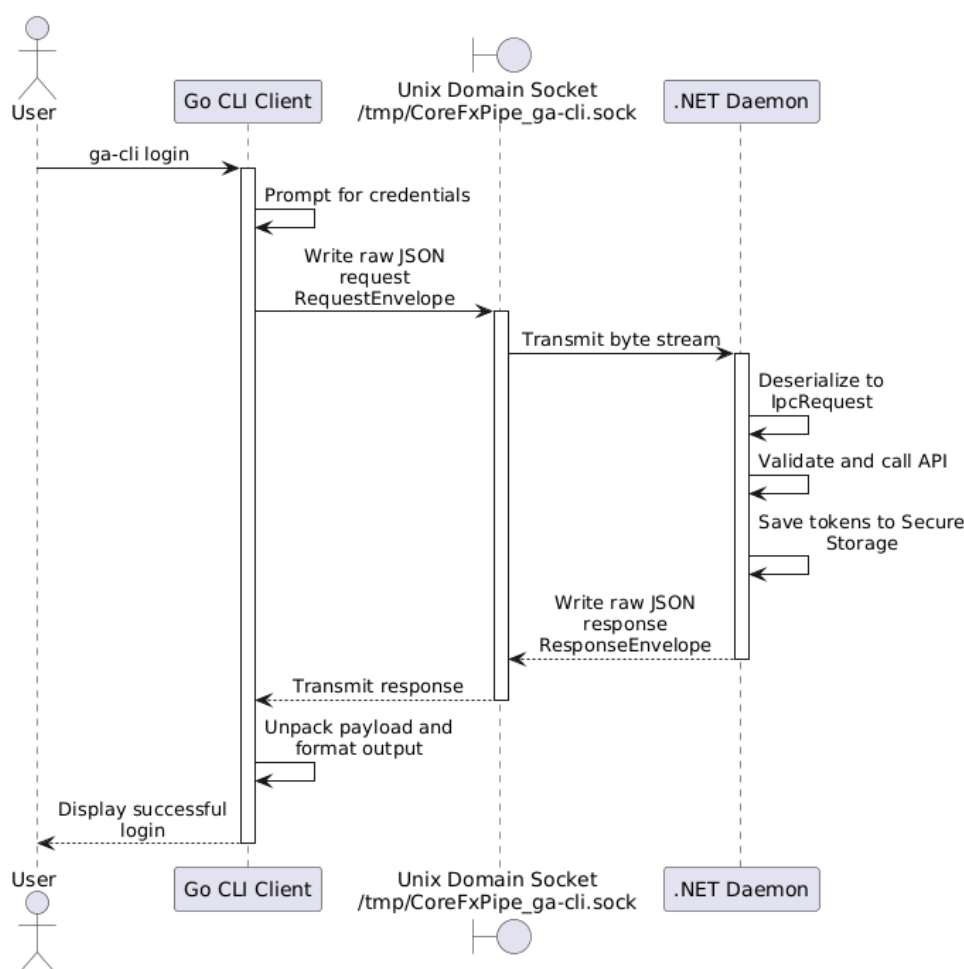
Volba formátu dat

V teoretické kapitole (viz sekce 1.5) byly porovnány formáty JSON a gRPC. Pro účely této práce byl zvolen formát **JSON**. Hlavním důvodem je jeho textová čitelnost, která výrazně usnadňuje ladění komunikace během vývoje, a nativní podpora v obou použitých jazycích (Go i C#) bez nutnosti generovat složité stuby, což odpovídá agilnímu principu jednoduchosti.

Protokol a struktura zpráv

Komunikace probíhá podle modelu Request-Response. Klient otevře spojení k socketu služby (typicky `/tmp/CoreFxPipe_ga-cli.sock`), odešle požadavek v JSON formátu a čeká na odpověď, po které spojení uzavře.

Průběh typické komunikace pro přihlášení uživatele znázorňuje následující sekvenční diagram (Obrázek 3.2).



Obrázek 3.2.: Sekvenční diagram IPC komunikace při přihlášení.

Příklady zpráv

Struktura požadavku obsahuje název příkazu (**command**), samotná data (**payload**) a kontext požadavku (**context**), který nese informace o volajícím uživateli.

Příklad požadavku na přihlášení (**login**):

```
{
  "command": "login",
  "payload": {
    "TeamName": "mojefirma",
    "UserName": "jan.novak@mojefirma.cz",
    "Password": "moje_tajne_heslo"
  },
  "context": {
    "LinuxId": "1000",
    "IsRoot": false
  }
}
```

Služba na tento požadavek odpovídá strukturovanou zprávou, která indikuje úspěch či selhání a vrací příslušná data nebo chybové hlášení.

Příklad úspěšné odpovědi:

```
{
  "success": true,
  "data": {
    "IsLoggedIn": true
  }
}
```

Příklad odpovědi při chybě (neplatné údaje):

```
{
  "success": false,
  "data": null,
  "error": "Invalid credentials"
}
```

3.3. Návrh uživatelského rozhraní (CLI)

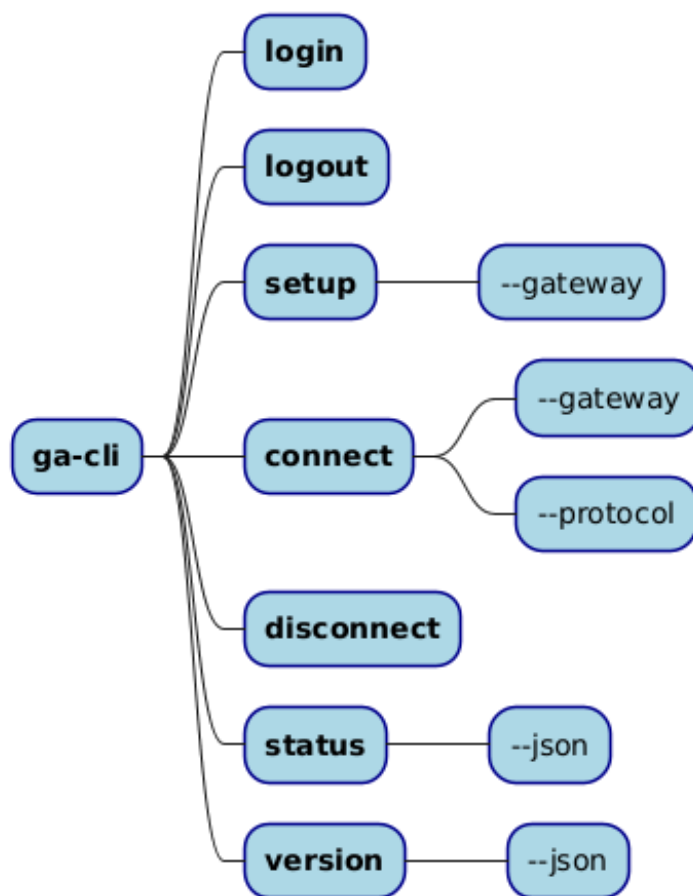
Uživatelské rozhraní aplikace je navrženo s důrazem na dvě odlišné skupiny uživatelů: lidi, kteří vyžadují interaktivní a přehledné prostředí pro každodenní práci, a stroje (skripty, CI/CD systémy), které potřebují predikovatelný a snadno parsovatelný výstup. Tento duální přístup přímo reflektuje funkční požadavky stanovené v analytické části (viz sekce 2.3).

Strom příkazů

Struktura příkazů je postavena na frameworku **Cobra** (viz sekce 1.5), který umožňuje definovat hierarchický model ovládání. Hlavní binární soubor **ga-cli** slouží jako vstupní bod,

pod kterým jsou organizovány jednotlivé funkční celky formou sub-příkazů. Tato struktura zajišťuje intuitivní ovládání a snadnou rozšiřitelnost o budoucí funkce.

Aktuální hierarchii příkazů znázorňuje Obrázek 3.3.



Obrázek 3.3.: Hierarchická struktura příkazů (Command Tree) aplikace ga-cli.

Mezi klíčové příkazy patří:

- **login**: Pro autentizaci uživatele vůči backendu GoodAccess.
- **setup**: Komplexní průvodce prvotním nastavením (viz sekce 3.3).
- **connect**: Navázání VPN připojení. Bez parametrů se připojuje k preferované bráně. Pomocí přepínače `-g` nebo `--gateway` lze vyvolat interaktivní výběr pro jednorázové připojení k jiné bráně.
- **disconnect**: Bezpečné ukončení aktivního tunelu.
- **status**: Zobrazení detailních informací o aktuální relaci.

Režimy zobrazení

Aplikace dynamicky mění své chování a způsob prezentace dat na základě kontextu, ve kterém je spuštěna.

Interaktivní režim (TUI)

V tomto režimu aplikace využívá framework **Bubble Tea** (viz sekce 1.5) k vytvoření bohatého textového rozhraní. Uživatel je navigován pomocí interaktivních prvků, jako jsou výběrové seznamy (např. při volbě brány), spinners indikující probíhající operaci nebo barevně odlišené stavové zprávy. Tento režim je aktivován automaticky, pokud je detekován standardní terminálový výstup (TTY).

Skriptovací a headless režim

Pro účely automatizace a volání z jiných programů aplikace podporuje přepínač `--json`. V tomto režimu je potlačeno veškeré interaktivní vykreslování (TUI), barvy a spinners. Výstupem příkazů je pak čistý a validní JSON objekt (viz sekce 1.5), který lze snadno zpracovat nástroji jako `jq`. Pokud aplikace detekuje, že výstup je přeměrován do roury (pipe) nebo souboru a přepínač `--json` není přítomen, automaticky vypíná barvy, aby nedocházelo ke znečištění textu ANSI únikovými kódy.

Vizuální styl a UX principy

Pro zajištění konzistentního a profesionálního vzhledu v terminálu využívá aplikace knihovnu **Lip Gloss** pro definici stylů a barevné palety. Zvolené barvy nejsou náhodné, ale plní specifickou sémantickou roli:

- **Primary (Fialová #7D56F4):** Použita pro hlavní značku aplikace, nadpisy a zvýraznění klíčových informací.
- **Secondary (Zelená #04B575):** Indikuje úspěšné operace a stav „Připojeno“.
- **Error (Červená #FF0000):** Kritické chyby a neúspěšné validace.
- **Warning (Oranžová #FFA500):** Varování, která nevyžadují okamžité ukončení, ale vyžadují pozornost uživatele.
- **Subtle (Šedá #626262):** Doplnkové informace a nápovědy, které nemají odvádět pozornost od hlavního toku dat.

Z pohledu uživatelské zkušenosti (UX) je kladen důraz na okamžitou odezvu. Každá operace trvající déle než 100 ms je doprovázena animovaným prvkem (spinner), aby uživatel věděl, že aplikace „nezamrzla“. Dále aplikace využívá kontextové nápovědy (hints), které uživateli po dokončení příkazu navrhnou další logický krok (např. po úspěšném přihlášení navrhne spuštění `ga-cli setup` nebo `ga-cli connect`).

Průvodce nastavením (Setup)

Specifickým prvkem návrhu je příkaz `ga-cli setup`. Jedná se o tzv. „vše v jednom“ flow, které je navrženo pro maximální pohodlí při prvním spuštění aplikace. Průvodce lineárně provede uživatele následujícími kroky:

1. Autentizace (pokud uživatel není přihlášen).
2. Výběr preferovaného VPN protokolu (WireGuard / OpenVPN).
3. Interaktivní výběr výchozí brány (gateway).
4. Dotaz na aktivaci perzistentního připojení (Auto-connect).
5. Okamžité navázání spojení s nově uloženou konfigurací.

Tento přístup radikálně snižuje bariéru vstupu pro nové uživatele, kteří by jinak museli studovat manuálové stránky jednotlivých příkazů.

3.4. Správa dat a bezpečnostní model

Jelikož je navržený systém rozdělen na privilegovanou službu a neprivilegovaného klienta, je nutné zajistit bezpečné úložiště pro citlivá data (zejména autentizační tokeny) a zabezpečit meziprocesovou komunikaci. Tyto dvě oblasti spolu úzce souvisejí, a proto jsou v návrhu řešeny komplexně.

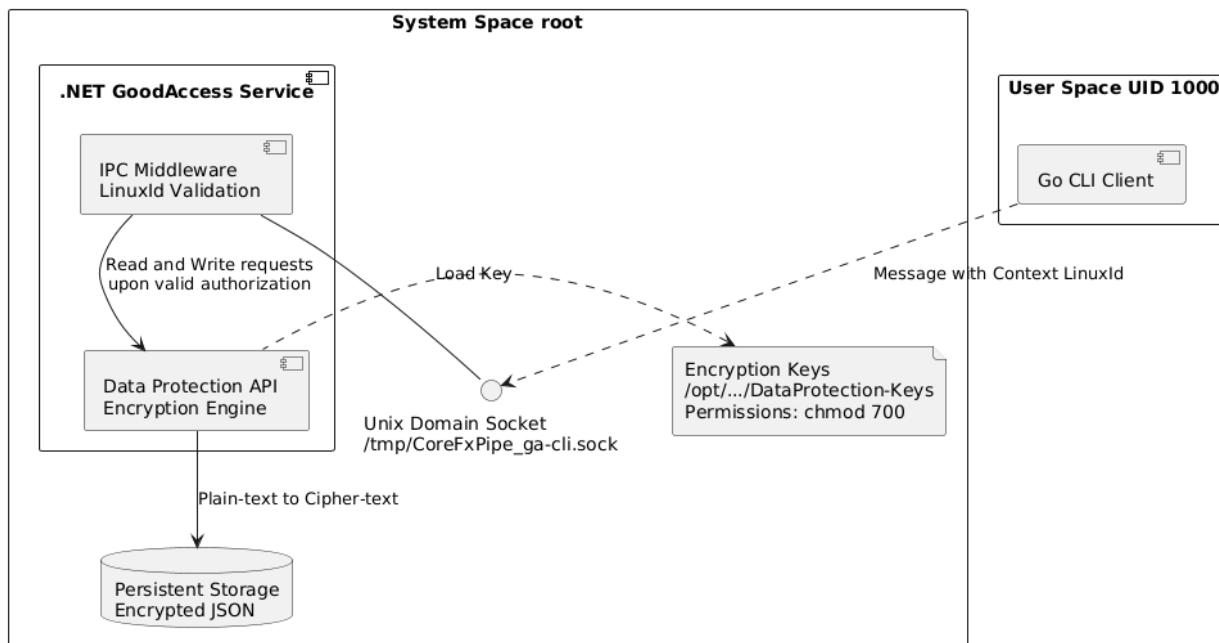
Perzistence a struktura dat

Veškerý perzistentní stav aplikace je udržován systémovou službou (daemonem), zatímco CLI klient zůstává striktně bezstavový. Datový model je definován kořenovou strukturou, která sdružuje globální konfiguraci (`GlobalConfig`), aktivní uživatelské relace obsahující relační tokeny (`ActiveSessions`) a lokální mezipaměť známých bran (`KnownGateways`). Tato datová struktura je při ukládání serializována do textového formátu JSON. Aby však nedocházelo k úniku citlivých dat (například při neoprávněném čtení souborového systému jiným procesem či uživatelem), je tento textový řetězec před samotným zápisem na disk kryptograficky chráněn.

Implementace zabezpečeného úložiště (Secure Storage)

Pro ochranu perzistentních dat bylo využito rozhraní `Data Protection API`, které je nativní součástí platformy ASP.NET Core (jak bylo teoreticky popsáno v sekci 1.5). Toto rozhraní zajišťuje transparentní šifrování (`Protect`) a dešifrování (`Unprotect`) ukládaných databázových souborů.

Klíčovým bezpečnostním prvkem celého mechanismu je správa samotných šifrovacích klíčů. Ty jsou generovány a izolovány ve vyhrazeném adresáři (konkrétně `/opt/GoodAccess/configs/DataProtection`). Při startu služby je programově zajištěno nastavení striktních přístupových práv (v prostředí Linuxu pomocí příkazu `chmod 700`). Tím je na úrovni operačního systému garantováno, že k šifrovacím klíčům – a potažmo k uloženým datům – má přístup výhradně uživatel `root`, pod nímž je služba běžně spuštěna. Celková architektura bezpečnostní komponenty je znázorněna na obrázku 3.4.



Obrázek 3.4.: Architektura zabezpečeného úložiště a správy klíčů

Bezpečnost meziprocessové komunikace (IPC)

Komunikační kanál mezi klientem a službou je realizován pomocí pojmenovaných rour (Named Pipes), které jsou v prostředí operačního systému Linux implementovány jako Unix Domain Sockets (v tomto návrhu konkrétně umístěné v systémovém adresáři `/tmp/CoreFxPipe_ga-cli.sock`). Místo zavádění dedikovaných uživatelských skupin pro omezení přístupu k soketu na úrovni souborového systému je bezpečnost řešena dynamicky přímo na aplikační úrovni služby.

Každý požadavek odeslaný z CLI klienta obsahuje kromě samotných uživatelských dat (payload) také aplikační kontext s identifikátorem volajícího uživatele (`LinuxId`). Služba tak může při zpracování požadavku bezpečně ověřovat, zda má uživatel dostatečná oprávnění k požadované akci (např. manipulaci s VPN připojením, odhlášení relace). V případě zjištění narušení bezpečnosti nebo nedostatečných oprávnění je požadavek okamžitě zamítnut, čímž je zajištěna integrita systému i při sdílení jednoho soketu více lokálními uživateli.

3.5. Návrh distribuce a aktualizací

Díky cílení na platformu operačního systému Linux bylo nezbytné navrhnout distribuční a aktualizací mechanismus tak, aby ctil zavedené standardy (viz sekce 1.1) a integraci se systémovými nástroji (viz sekce 1.7). Návrh se proto cíleně vyhýbá mechanismu automatických vnitřních aktualizací (tzv. self-update), který je běžný například v prostředí Windows, a místo toho se plně spoléhá na nativní správce balíčků.

Distribuční balíčky a instalace

Aplikace bude distribuována ve dvou standardních formátech, které pokrývají drtivou většinu cílového trhu:

- **.deb balíčky** pro distribuce vycházející z rodiny Debian (např. Ubuntu, Linux Mint).
- **.rpm balíčky** pro rodinu distribucí založených na Red Hat (např. Fedora, CentOS, RHEL).

Instalační balíček funkčně zapouzdřuje obě klíčové komponenty systému. Během instalačního procesu (např. při volání `apt-get install`) dojde k umístění zkompilované binární aplikace klienta (napsané v jazyce Go) do systémového adresáře `/usr/bin/ga-cli`, čímž se stane globálně dostupnou pro všechny uživatele systému. Zároveň jsou do adresáře `/opt/GoodAccess/` rozbaleny veškeré závislosti a samotná .NET služba. Součástí instalace je také registrace příslušného konfiguračního souboru (unit file) pro inicializační systém `systemd`. Instalační skript balíčku (post-install) následně zajistí automatické spuštění služby na pozadí, čímž je systém okamžitě připraven k použití.

Detekce a provedení aktualizace

Ačkoliv je samotný proces povýšení verze (upgrade) ponechán na operačním systému, aplikace aktivně detekuje dostupnost nových vydání, aby zajistila informovanost uživatele. Tato proaktivní detekce je implementována primárně v rámci příkazu `ga-cli version` (a podobně též v příkazu `ga-cli status`). Služba při zavolání asynchronně dotazuje centrální API GoodAccess. Pokud odpověď ze serveru indikuje dostupnost novější verze (v datovém modelu reprezentováno příznakem `UpdateAvailable`), CLI klient tuto skutečnost vizuálně zdůrazní ve standardním výstupu a doporučí uživateli provést systémovou aktualizaci.

Bezpečnostní a architektonický přínos: Tento model striktně odděluje informační povinnost klienta od výkonné moci nad souborovým systémem. Neprivilegovaný uživatel je upozorněn na novou verzi, avšak samotný přepis spustitelných souborů a nezbytný restart daemonu může provést pouze systémový administrátor (`root`) standardním voláním systémového správce balíčků (např. `sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade goodaccess-cli`). Tím je na architektonické úrovni zamezeno případnému narušení bezpečnosti (privilege escalation) skrze potenciální zranitelnosti v aktualizacím procesu samotné aplikace.

4. Implementace

V této kapitole je detailně rozebrán samotný proces implementace navrženého řešení. Pozornost je věnována struktuře celého projektu a následně specifickým technickým výzvám spojeným s vývojem klientské aplikace v jazyce Go a úpravám systémové služby na platformě .NET.

4.1. Struktura projektu a vývojové prostředí

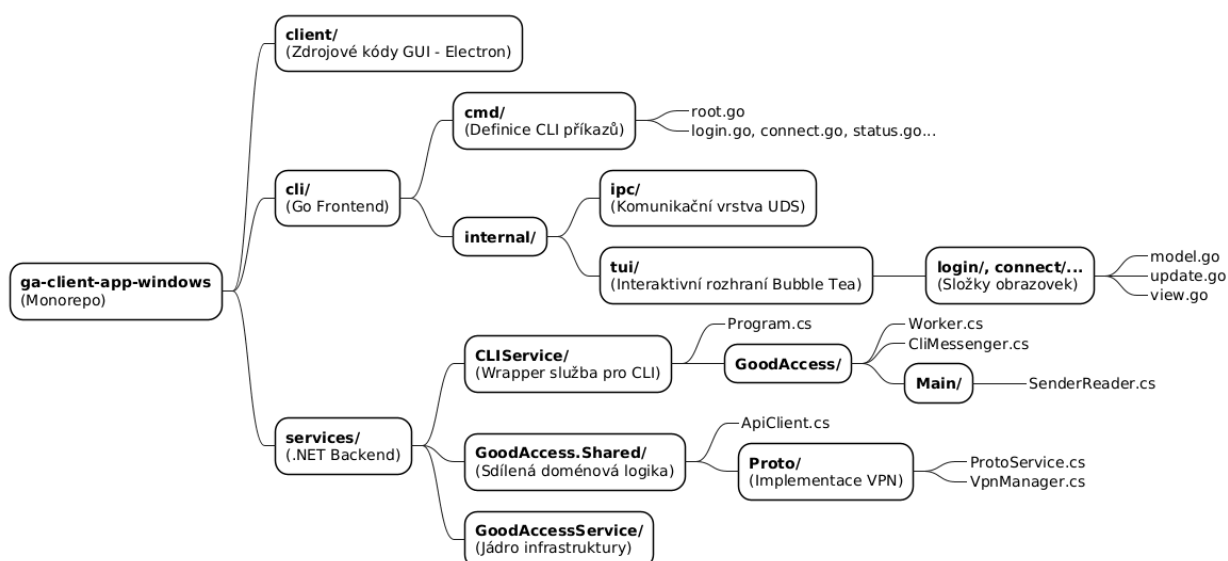
Jelikož se výsledný produkt skládá z několika oddělených, avšak úzce spolupracujících částí, bylo zásadní správně navrhnout strukturu repozitáře. Repozitář je koncipován jako mono-repo, které zastřešuje zdrojové kódy pro všechny klientské i systémové komponenty. Tento přístup výrazně zjednodušuje správu závislostí a zajišťuje konzistentní verzování napříč celým projektem.

Hlavní rozdělení kořenového adresáře odráží oddělení jednotlivých technologických a logických domén:

- **client/** – Tato složka představuje zdrojové kódy původního grafického klienta postaveného na technologiích Electron a React. Byť není primárním předmětem této práce, jeho přítomnost v repozitáři usnadňuje sdílení prostředků.
- **cli/** – Zde se nachází kompletní implementace nového terminálového klienta (frontendu) v jazyce Go.
 - **cmd/** – Obsahuje definice jednotlivých CLI příkazů využívajících framework Cobra (např. `login.go`, `connect.go`, `status.go`). Soubor `root.go` slouží jako vstupní bod pro parsování uživatelských vstupů.
 - **internal/** – Zapouzdřuje interní logiku aplikace, kterou nelze importovat z externích balíčků.
 - * **ipc/** – Implementuje komunikační vrstvu, konkrétně klienta pro Unix Domain Sockets a definici zpráv (tzv. *protocol*).
 - * **tui/** – Zastřešuje interaktivní textové uživatelské rozhraní postavené na frameworku Bubble Tea. Každá obrazovka (např. `login/`, `connect/`) je zde oddělena do vlastní složky obsahující modely (`model.go`), zpracování událostí (`update.go`) a vykreslovací logiku (`view.go`).

- **services/** – Obsahuje .NET projekty představující backend vrstvu, neboli systémové služby běžící na pozadí s vyššími právy.
 - **CLIService/** – Zcela nově vytvořený projekt v rámci této práce. Funguje jako dedikovaná *wrapper* služba (tzv. obálka) pro CLI klienta. Hlavním úkolem CLIService je naslouchat na IPC socketu (**SenderReader.cs**), přijímat požadavky od frontend klienta a směřovat je pomocí komponenty **CliMessenger.cs** k příslušným výkonným vrstvám.
 - **GoodAccess.Shared/** – Obsahuje sdílenou doménovou logiku, kterou využívají různé části backendu. Nachází se zde klientské třídy pro komunikaci s centrálním REST API (**ApiClient.cs**) a abstraktní implementace VPN protokolů (**ProtoService.cs**, **VpnManager.cs**).
 - **GoodAccessService/** – Původní a hlavní jádro síťové infrastruktury (daemon). Využívá konfigurace z předchozích vrstev k fyzickému sestavení a správě tunelů na daném operačním systému.

Tato architektura je tak striktně rozdělena na takzvaného tenkého klienta (Thin Client), jenž je zodpovědný výhradně za prezentaci dat a odesílání uživatelských povelů, a robustní systémovou službu, která si ponechává komplexní aplikační logiku. Navíc obě tyto logické vrstvy (Go aplikace a .NET služby) mají vlastní nezávislé procesy pro sestavení a distribuci.



Obrázek 4.1.: Struktura repozitáře

4.2. Implementace systémové služby (.NET)

Aby bylo možné efektivně zpracovávat požadavky přicházející od CLI klienta, bylo nutné infrastrukturu na straně služby patřičně rozšířit. Vývoj probíhal iterativně počínaje zajištěním bezpečného úložiště a zprovozněním lokálního komunikačního kanálu.

Bezpečné úložiště (Secure Storage)

Aplikace potřebuje uchovávat citlivá data jako jsou autentizační tokeny a privátní klíče. Jak bylo definováno v kapitole 3.4, původní implementace pro grafické rozhraní ukládala některá data do prostoru uživatele. Jelikož je CLI klient navržen s možností trvalého spojení běžícího čistě na úrovni systému, muselo být úložiště přesunuto do bezpečného systémového adresáře (/opt/GoodAccess/configs/DataProtection-Keys).

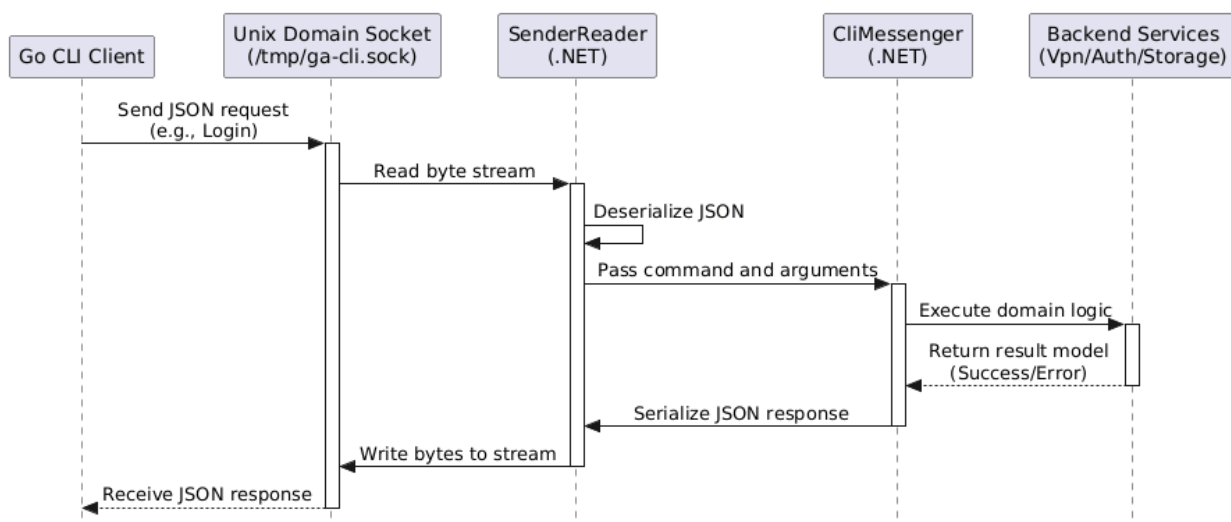
Byla vytvořena třída `CliStorage` reprezentující zabezpečené úložiště. Fyzické uložení dat využívá soubory zabezpečené restriktivními přístupovými právy, čímž je zaručeno, že k souborům má přístup pouze vlastník procesu (v tomto případě uživatel `root`, pod kterým služba běží). Samotná data uvnitř souborů jsou navíc šifrována na úrovni .NET frameworku pomocí `IDataProtectionProvider`. Třída umožňuje čtení a zápis serializovaných JSON objektů (`CliStorageRoot`) do tohoto chráněného souboru.

```
private void WriteFile(object json)
{
    using (StreamWriter sw = File.CreateText(this._path))
    {
        sw.WriteLine(this._protector.Protect(JsonSerializer.Serialize(
            json)));
    }
}
```

IPC Server (Unix Domain Sockets)

Základním kamenem architektury je nově vytvořený modul `CLIService`. Tento modul slouží jako most mezi uživatelskými vstupy a jádrem služby. Jak bylo navrženo v kapitole 3.2, komunikace probíhá přes Unix Domain Sockets (UDS), což je na platformě Linux standardní a vysoce výkonný způsob výměny dat mezi lokálními procesy. Služba vytvoří pojmenovanou rouru (named pipe), na které asynchronně naslouchá příchozím spojením od klienta. Požadavky jsou zasílány a vráceny ve formátu JSON, což usnadňuje deserializaci dat na obou stranách.

```
_serverStream = new NamedPipeServerStream(
    _pipeName,
    PipeDirection.InOut,
    1, // Max 1 client
    PipeTransmissionMode.Byte,
    PipeOptions.Asynchronous
);
```



Obrázek 4.2.: Architektura IPC komunikace

Zpracování příkazů (CliMessenger)

Za samotné odbavování příchozích zpráv zodpovídá komponenta **CliMessenger**. Jak bylo definováno v podkapitole 3.2 (včetně konkrétních JSON příkladů), každý požadavek ve formátu JSON obsahuje specifikaci příkazu (např. `login`, `connect`) a příslušné argumenty. **CliMessenger** tyto požadavky zpracovává a směřuje je na specifické služby v rámci .NET backendu. Jak ukazuje následující ukázka kódu, třída pomocí konstrukce `switch` analyzuje přijatý příkaz a asynchronně volá odpovídající obslužné metody.

```

switch (command.ToLower())
{
    case "login":
        await HandleLogin(payload, linuxId, responseWrapper);
        break;

    case "logout":
        await HandleLogout(linuxId, responseWrapper);
        break;
}

```

V raných fázích vývoje, kdy ještě nebyla zcela implementována veškerá produkční logika a klientská aplikace se teprve formovala, vracela metoda **CliMessenger** provizorní, pevně definované hodnoty (tzv. *hardcoded data*). Tento přístup umožnil paralelní vývoj – uživatelské rozhraní se mohlo designovat a testovat proti konzistentnímu API bez čekání na dokončení komplexní aplikační logiky. Postupem času byly tyto provizorní odpovědi nahrazovány reálným napojením na síťové a autentizační subsystémy.

Životní cyklus a integrace se systemd

Pro zajištění běhu služby na pozadí a správnou instalaci na Linuxu byl využit modul `Microsoft.Extensions.Hosting.Systemd`. Díky tomuto modulu se celá aplikace může chovat jako nativní `systemd` služba. Definice `goodaccess-cli.service` zajišťuje automatické spuštění po startu systému a *graceful shutdown* proces pro bezpečné odpojení VPN před vypnutím. Následující ukázka kódu z konfigurační třídy `Program.cs` demonstruje inicializaci hostitele, kde metoda `UseSystemd()` registruje životní cyklus služby a zároveň probíhá konfigurace `DataProtection` API z předchozí podkapitoly a registrace hlavní pracovní třídy `Worker`, která obstarává chod aplikace v pozadí.

```
IHost host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
    .UseSystemd()
    .ConfigureServices(services =>
    {
        services.AddDataProtection()
            .PersistKeysToFileSystem(new DirectoryInfo(keysPath))
            .SetApplicationName("CLIService");

        services.AddSingleton(logger);
        services.AddHostedService<Worker>();
    })
    .Build();

await host.RunAsync();
```

4.3. Implementace klientské aplikace (Go)

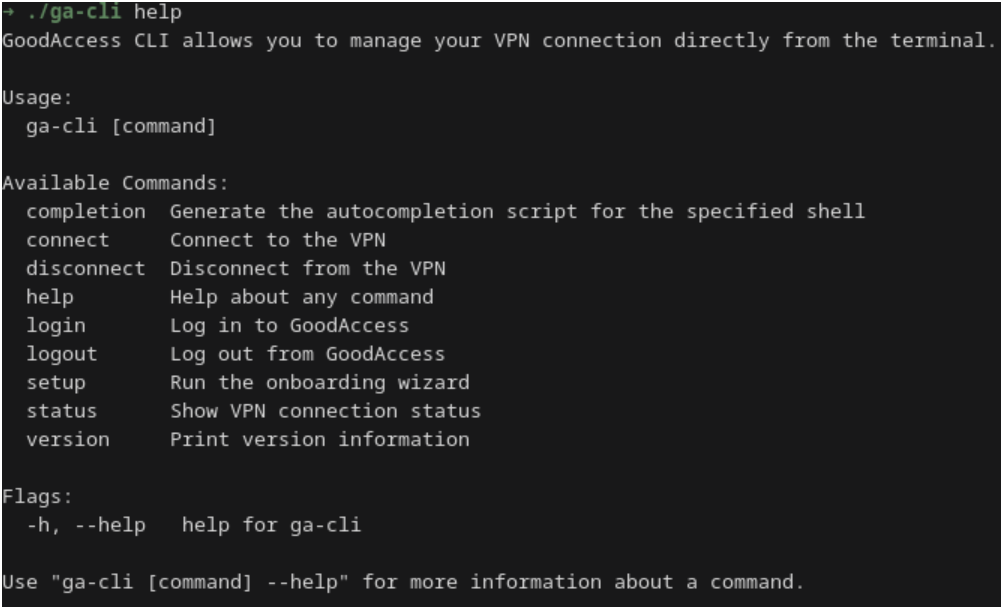
Na straně klienta bylo zvoleno využití jazyka Go, a to především pro jeho vynikající vlastnosti při vývoji CLI aplikací a schopnost kompilace do jediné statické binární formy nezávislé na externích knihovnách na koncovém systému.

Parsování příkazů (Cobra)

Základní aplikační kostra byla postavena na populárním frameworku Cobra. Tento nástroj umožňuje velmi snadno deklarovat stromovou strukturu příkazů, definovat argumenty (tzv. flags) a automaticky generovat nápovědu pro uživatele. Stromová struktura návrhu byla prezentována již v kapitole 1.5 (Obrázek 3.3). Hlavní příkaz `ga-cli` byl inicializován jako kořenový uzel (Root Command), ke kterému byly postupně přidávány dílčí příkazy odpovídající požadovaným akcím (login, setup, connect a další). Architektura frameworku Cobra navíc vybízí k přehlednému uspořádání kódu, kdy má každý příkaz svůj vlastní soubor v adresáři `cmd/`.

Následující ukázka kódu ze souboru `connect.go` ilustruje typickou definici příkazu v Cobra frameworku. Vlastnost `Use` definuje, jak se příkaz volá z terminálu. `Short` a `Long` poskytují texty pro automaticky generovanou nápovědu (Obrázek 4.3). Samotná výkonná logika je pak svěřena funkci pod klíčem `RunE`, která v tomto případě inicializuje IPC klienta a odesílá požadavek na připojení.

```
cmd := &cobra.Command{
    Use:     "connect",
    Short:   "Connect to the VPN",
    Long:    `Establishes a VPN connection to the default or specified gateway.`,
    RunE:    func(cmd *cobra.Command, args []string) error {
        protoLower := strings.ToLower(protocol)
        if protoLower != "wireguard" && protoLower != "openvpn" {
```



```
➔ ./ga-cli help
GoodAccess CLI allows you to manage your VPN connection directly from the terminal.

Usage:
  ga-cli [command]

Available Commands:
  completion  Generate the autocompletion script for the specified shell
  connect     Connect to the VPN
  disconnect  Disconnect from the VPN
  help        Help about any command
  login       Log in to GoodAccess
  logout      Log out from GoodAccess
  setup       Run the onboarding wizard
  status      Show VPN connection status
  version     Print version information

Flags:
  -h, --help  help for ga-cli

Use "ga-cli [command] --help" for more information about a command.
```

Obrázek 4.3.: Automaticky generovaná nápověda hlavního příkazu

Interaktivní terminálové rozhraní (Bubble Tea)

Pro složitější interakce, jako je průvodce nastavením (Setup wizard), bylo využito textové uživatelské rozhraní (TUI) pomocí knihovny Bubble Tea. Jak bylo teoreticky rozebráno v kapitole 1.5, tento framework implementuje *The Elm Architecture*. Implementace využívá funkci `Update` pro reakci na klávesové vstupy a funkci `View` pro vykreslování vizuálních komponent na základě aktuálního stavu modelu. Celý onboarding proces tak působí na uživatele uceleným a přehledným dojmem.

Následující ukázka kódu z `view.go` demonstruje, jak je definován vzhled jednoho konkrétního kroku průvodce (Obrázek 4.4) – dotaz na navázání spojení. Lze si povšimnout využití balíčku

lipgloss (zde pod aliasem `style`) pro aplikování barev a formátování textu, což výrazně zlepšuje čitelnost v terminálu.

```
case StepConnect:
    s += style.SubtleStyle.Render("Step 5: Connect") + "\n"
    s += "Do you want to connect to the VPN now?\n\n"

    for i, opt := range m.ConnectOptions {
        cursor := ""
        st := style.SubtleStyle
        if i == m.cursor {
            cursor = ">"
            st = style.ValueStyle
        }
        s += fmt.Sprintf("%s%s\n", cursor, st.Render(opt))
    }

    s += "\n" + style.SubtleStyle.Render("[up/down] Select - [Enter] Confirm")
```

```
+ ./ga-cli setup

GoodAccess Setup

Logged in as: AndroidTest
Protocol:      OpenVPN
Gateway:      Recommended Gateway
Persistent:    Yes

Connect Now?

Do you want to connect to the VPN now?

> Yes, connect now
No, save and exit

[↑/↓] Select • [Enter] Confirm • [Esc] Quit
```

Obrázek 4.4.: Interaktivní krok průvodce nastavením pro navázání spojení

Komunikace se službou (IPC Klient)

Odesílání a přijímání JSON dat z Unix Domain Socketu je zajištěno IPC klientem na straně Go aplikace. Klient navazuje spojení přes systémové volání s definovaným `unix` socketem. Pro zajištění konzistence je každá odesílaná zpráva zabalena do tzv. *Request Envelope*. Tato obálka (implementovaná jako Go struktura) obsahuje nejen samotný povel, ale také kontextové informace, jako je ID Linuxového uživatele, který příkaz vyvolal, a flag určující, zda byl

příkaz spuštěn s právy administrátora (root). Tyto údaje jsou nezbytné pro správné ověření oprávnění na straně služby. Následně klient formátuje tyto požadavky do JSON struktury a přijímá odpovědi od .NET služby, čímž překlenuje mezeru mezi frontendem a backendem.

```
IsRoot := os.Getuid() == 0
conn, err := net.DialTimeout("unix", c.socketPath, c.timeout)
if err != nil {
    return "", fmt.Errorf("connection_failed: %w", err)
}
defer func() { _ = conn.Close() }()

if err := conn.SetDeadline(time.Now().Add(c.timeout)); err != nil {
    return "", fmt.Errorf("failed_to_set_deadline: %w", err)
}

req := ipc.RequestEnvelope{
    Command: command,
    Payload: payload,
    Context: &ipc.RequestContext{
        LinuxId: getRealUserID(),
        IsRoot: IsRoot,
    },
}
```

4.4. Pokročilé funkce a technické výzvy

Během integrace stěžejních funkčních celků do architektury se objevilo několik netriviálních technických výzev, které vyžadovaly hlubší analýzu a návrh specializovaných řešení.

Správa VPN spojení (OpenVPN)

Samotné vytvoření šifrovaného tunelu skrze protokol OpenVPN těží z již existující architektury modulu ProtoService, který je nasazen na ostatních platformách. Pro potřeby CLI klienta tak stačilo mapovat požadavky z UDS rozhraní do podoby interních struktur sítě a volat sdílenou aplikační logiku. Modul automaticky vygeneruje odpovídající konfiguraci, sestaví spojení a na pozadí monitoruje stabilitu relace.

Persistentní relace a vícero uživatelů

Jednou z definovaných funkčností v rámci funkčních požadavků (kapitola 2.3) byla možnost navázání persistentního (trvalého) spojení, kdy VPN zůstává aktivní i po odhlášení aktuálního systémového uživatele nebo po restartu zařízení. Tento požadavek si vyžádal řešení problému týkajícího se izolace více Linuxových uživatelů. Jelikož je sestavené VPN spojení

systémového charakteru (routování přes rozhraní tunelu ovlivňuje globální směrovací tabulky stroje), mohlo by dojít k situaci, kdy jeden uživatel sestaví persistentní spojení a jiný uživatel po přihlášení nemá oprávnění jej modifikovat či ukončit, přestože je jeho síťový provoz rovněž šifrován. Z toho důvodu bylo nutné obohatit komunikační protokol IPC o explicitní předávání systémového kontextu a identifikaci uživatele, který požadavek vznáší. Pokud je aktivní persistentní tunel spuštěný jiným uživatelem a nejedná se o autorizovanou operaci, je akce zamítnuta na úrovni služby (Obrázek 4.5). Administrátor pak musí relaci manuálně ukončit přes příkaz vyžadující superuživatelská práva voláním `sudo ga-cli disconnect`.



```
* Error: Another user is already connected.
Run 'sudo ga-cli disconnect' first.
```

Obrázek 4.5.: Chybové hlášení při pokusu o úpravu relace jiného uživatele

Implementace protokolu WireGuard

Moderní protokol WireGuard představoval v kontextu architektury významnou výzvu, jelikož práce zahrnovala implementaci samotného agenta (sestavování sítě) cíleně pouze pro prostředí Linux s využitím statických konfigurací. Na rozdíl od uceleného řízení (životní cyklus přes operační systém, dynamické doporučování gateway, automatické znovupřipojení), které přesahuje rámec této bakalářské práce a je paralelně vyvíjeno ostatními členy týmu na různých platformách, se tato konkrétní implementace zaměřuje primárně na fundamentální logiku navázání komunikace přes nativní systémové nástroje (`ip link`, `wg`). Tyto operace jsou vloženy do kontextu služeb `ProtoService` a tvoří základ budoucí robustní síťové logiky.

Vylepšení uživatelské přívětivosti (UX)

S cílem maximalizovat komfort koncových uživatelů při interakci v terminálu byl klient postupně doplňován o podpůrné funkce a vizuální prvky definované v kapitole 3.3. Byly implementovány kontextové nápovědy (tzv. *hints*), které uživateli po dokončení operace nebo při kontrole stavu navrhuji další logický krok. Například, je-li uživatel odhlášen, příkaz `status` nejen zobrazí aktuální stav, ale zároveň nabídne spuštění příkazu `ga-cli login`. Dalším důležitým UX prvkem je okamžitá vizuální odezva u déletrvajících operací (např. sestavování VPN spojení), jež byla realizována pomocí animovaných načítacích elementů (spinnerů).

Důležitým přepínačem (flag) je plná podpora pro strojově čitelné formátování výstupů prostřednictvím `--json`. Tento flag zajišťuje, že aplikace nebude vracet interaktivní textové uživatelské rozhraní ani barevně formátovaný text, ale striktně strukturovaný JSON výstup. Tato funkcionality je klíčová pro případnou integraci CLI nástroje do CI/CD řetězců (pipelines) a automatizačních skriptů, kde je vyžadováno bezobslužné řízení celého procesu připojení a zpracování jeho výsledků.

```
→ ./ga-cli status

Connection Status

Status:      Disconnected
Team:        Freetka
User:        AndroidTest
Protocol:    OpenVPN
Preferred Gateway: Recommended Gateway
Persistent:  Yes

To connect, run:
  • ga-cli connect
```

Obrázek 4.6.: Zobrazení stavu s nápovědou pro další krok

```
→ ./ga-cli connect

⋮ Connecting to GoodAccess...
```

Obrázek 4.7.: Okamžitá odezva (spinner) při připojování

```
→ ./ga-cli status --json
{
  "Status": "Connected",
  "IsConnected": true,
  "Duration": "22:02:47",
  "ConnectedSince": "2026-03-12T12:33:23.5166273Z",
  "IsRecommended": true,
  "UserName": "AndroidTest",
  "TeamName": "Freetka",
  "Persistent": true,
  "IsLoggedIn": true,
  "PreferredGatewayName": "Recommended Gateway",
  "PreferredGatewayIp": "",
  "PreferredGatewayCountryCode": "XX",
  "PreferredProtocol": "OpenVPN",
  "ConnectedGatewayName": "Brana",
  "ConnectedGatewayIp": "176.102.64.172",
  "ConnectedGatewayCountryCode": "CZ",
  "ConnectedProtocol": "OpenVPN"
}
```

Obrázek 4.8.: Strojově čitelný výstup pomocí flagu `--json`

4.5. Rozdíly ve správě stavu: GUI vs. CLI

Jedním z nejvýznamnějších architektonických rozdílů mezi grafickým klientem (GUI) a klientem v příkazovém řádku (CLI) je způsob správy stavu a ošetření uživatelských akcí. V GUI aplikaci je běžnou praxí vizuálně omezit akce, které neodpovídají aktuálnímu stavu. Například tlačítko „Připojit“ je deaktivováno nebo skryto, dokud se uživatel úspěšně nepřihlásí. Uživatel tak nemá možnost vyvolat neplatný stav pouhým kliknutím.

Naproti tomu CLI prostředí je ze své podstaty bezstavové z pohledu samotného vstupu. Uživatel může kdykoliv napsat jakýkoliv příkaz nezávisle na aktuálním stavu aplikace na pozadí. Proto je nezbytné, aby CLI klient na každý takový příkaz reagoval předvídatelně a v případě neplatného stavu poskytl jasnou chybovou hlášku s návodem k nápravě. Například, pokusí-li se nepřihlášený uživatel o připojení k VPN (`ga-cli connect`), aplikace musí požadavek zachytit a korektně odmítnout s výzvou k přihlášení.

Tato odlišnost si vyžádala pečlivé zmapování všech možných kombinací příkazů a stavů aplikace. Následující tabulka ukazuje, jak se různé příkazy chovají v různých stavech služby.

Příkaz	Stav: Nepřihlášen	Stav: Přihlášen, odpojen	Stav: Připojen (VPN)	Stav: Jiný uživatel
login	Provede přihlášení.	<i>Zamítnuto:</i> Již přihlášen.	<i>Zamítnuto:</i> Již přihlášen.	<i>Zamítnuto:</i> Chybí práva.
setup	Provede přihlášení.	Spustí průvodce nastavením.	Dotaz na odpojení, poté průvodce.	<i>Zamítnuto:</i> Chybí práva.
connect	<i>Zamítnuto:</i> Nutno se přihlásit.	Sestaví VPN spojení.	<i>Zamítnuto:</i> Již připojen.	<i>Zamítnuto:</i> Chybí práva.
disconnect	<i>Zamítnuto:</i> Nutno se přihlásit.	<i>Zamítnuto:</i> Nemá připojení.	Odpojí VPN.	<i>Zamítnuto</i> (mimo sudo).
logout	<i>Zamítnuto:</i> Nemá přihlášen.	Provede odhlášení.	<i>Zamítnuto:</i> Nutno se odpojit.	<i>Zamítnuto:</i> Chybí práva.
status	Zobrazí stav a náповědu.	Zobrazí stav a náповědu.	Zobrazí detail spojení.	<i>Zamítnuto:</i> Chybí práva.

Tabulka 4.1.: Chování CLI příkazů závislé na stavu aplikace a relace

4.6. Distribuce a automatizace aktualizací

Aby bylo dosaženo plné integrace do linuxového ekosystému, jak bylo navrženo v kapitole 3.5, bylo nutné implementovat proces sestavení distribučních balíčků a mechanismus pro detekci nových verzí.

Příprava distribučních balíčků (.deb, .rpm)

Pro automatizaci procesu balíčkování byl využit nástroj **nfpm** (teoreticky rozbor balíčkových systémů viz sekce 1.7), který umožňuje deklarativně popsat obsah a metadata balíčku v jediném konfiguračním souboru. Tímto způsobem bylo možné z jediného zdroje generovat balíčky pro rodinu Debian (.deb) i Red Hat (.rpm).

Klíčovou součástí balíčků jsou takzvané *maintainer scripts* (viz sekce 1.7), které zajišťují správnou registraci a spuštění systémové služby. V rámci balíčku pro GoodAccess CLI byly implementovány skripty **postinst** (pro Debian) a **post** (pro RPM), které po instalaci:

1. Reloadují konfiguraci **systemd** (**systemctl daemon-reload**).
2. Aktivují a spustí službu **goodaccess-cli.service**.
3. Nastaví restriktivní oprávnění (**chmod 700**) pro hlavní binární soubor klienta, aby se zamezilo neautorizovanému spuštění.

Implementace detekce aktualizací

Jak bylo navrženo v kapitole 3.5, aplikace se spoléhá na proaktivní detekci nových verzí. Tato logika byla implementována v rámci komunikace se službou. Služba při každém požadavku na zobrazení stavu (**ga-cli status**) asynchronně porovnává lokální verzi s verzí dostupnou na centrálním API.

Pokud je zjištěna novější verze, je v odpovědi ze služby nastaven příznak **UpdateAvailable**. Klientská aplikace v Go následně tuto informaci interpretuje a zobrazí uživateli upozornění přímo v terminálu.

```
// returned by the background service.
type AppStateResponse struct {
    IsLoggedIn          bool    `json:"isLoggedIn"`
    IsConnected         bool    `json:"isConnected"`
    UserName            string  `json:"userName"`
    IsAnotherUserConnected bool    `json:"isAnotherUserConnected"`

    // UpdateAvailable is set to true if the service detects
    // a newer version on the central API.
    UpdateAvailable     bool    `json:"updateAvailable"`
}
```

Tento přístup kombinuje bezpečnost nativní správy balíčků s uživatelským komfortem okamžité informovanosti o dostupných vylepšeních.

5. Testování a validace

Ověření funkčnosti a stability aplikace probíhalo v souladu s metodikou Extrémního programování průběžně během vývoje.

5.1. Metodika testování

V souladu s principy agilního vývoje, zejména metodiky Extrémního programování (XP), bylo testování integrální součástí celého vývojového cyklu, nikoliv až jeho závěrečnou fází. Uplatňován byl přístup TDD (Test-Driven Development), kdy byly pro klíčové logické celky psány testy ještě před samotnou implementací.

Strategie testování vychází z konceptu testovací pyramidy, který byl detailně popsán v teoretické části práce (viz podkapitola 1.6). V rámci této práce byly realizovány testy na všech úrovních pyramidy, od rychlých jednotkových testů až po komplexní akceptační scénáře.

5.2. Jednotkové testy a mockování

Největší důraz byl kladen na jednotkové testy, které umožňují rychlou a spolehlivou verifikaci aplikační logiky.

Testování klienta v Go

Pro testování CLI klienta napsaného v jazyce Go byl využit standardní vestavěný balíček `testing` v kombinaci s knihovnou `testify` (teoretický rozbor viz podkapitola 1.5). Tato kombinace poskytuje bohatší sadu nástrojů pro aserce a především pro mockování závislostí.

Klíčovou technikou bylo mockování pro rozhraní meziprocesové komunikace (IPC). Jelikož frontendová aplikace v Go komunikuje se backendovou službou v .NET přes Unix Domain Socket, bylo pro účely testování nezbytné tuto závislost odstranit. Tímto způsobem bylo možné testovat logiku a vzhled textového uživatelského rozhraní (TUI) zcela izolovaně, bez nutnosti mít spuštěnou a nakonfigurovanou systémovou službu.

Byl vytvořen mock klient `MockClient`, který implementuje stejné rozhraní jako reálný IPC klient. Pomocí knihovny `testify/mock` bylo možné předdefinovat očekávané chování – tedy jakou odpověď má mock vrátit, když je zavolána jeho metoda `Send` s určitými parametry.

Listing 5.1: Ukázka mock klienta pro IPC komunikaci

```
package ipc

import "github.com/stretchr/testify/mock"

type MockClient struct {
    mock.Mock
}

func (m *MockClient) Send(command string, payload any) (string, error) {
    {
        args := m.Called(command, payload)
        return args.String(0), args.Error(1)
    }
}

func (m *MockClient) Close() error {
    args := m.Called()
    return args.Error(0)
}
```

Tento `MockClient` byl následně v testovacích scénářích (např. v souboru `setup_test.go` nebo `status_test.go`) injektován do komponenty TUI namísto reálného klienta. Test tak mohl snadno simulovat různé scénáře, jako je úspěšné přihlášení, chyba spojení nebo příjem dat ze služby (včetně situace, kdy je již připojen jiný uživatel), a ověřit, že se uživatelské rozhraní chová dle očekávání.

Testování služby v .NET

Na straně systémové služby v .NET byly jednotkové testy implementovány s využitím frameworku xUnit (viz podkapitola 1.5). Návrh počítal s testováním jednotlivých tříd v izolaci, přičemž pro odstranění závislostí byl využit framework Moq. Příkladem může být testování třídy `CliStorage`, která zodpovídá za bezpečné ukládání dat.

Následující ukázka kódu demonstruje testovací scénář pro třídu `CliStorage`, kde je pomocí mockování ověřeno, že jsou data před uložení správně šifrována.

Listing 5.2: Ukázka jednotkového testu v .NET pomocí xUnit a Moq

```

using Xunit;
using Moq;
using GoodAccess.CLI.Storage;

namespace GoodAccess.CLI.Tests
{
    public class CliStorageTests
    {
        [Fact]
        public void SavePreferences_ShouldStoreCorrectData()
        {
            // Arrange
            var mockProtector = new Mock<IDataProtectionProvider>();
            var storage = new CliStorage(mockProtector.Object);
            var prefs = new CliPreferences { LastUser = "test@example.com" };

            // Act
            storage.SavePreferences(prefs);

            // Assert
            // Verify that data was passed to the protection provider
            // and then stored
            mockProtector.Verify(p => p.Protect(It.IsAny<byte[]>()),
                                Times.Once);
        }
    }
}

```

Další testovací scénáře pro třídu `CliStorage` zahrnují:

- `SavePreferences_ShouldStoreCorrectData()`: Test ověří, že po zavolání metody `SavePreferences` je do souboru zapsán správně naformátovaný a zašifrovaný JSON objekt.
- `GetRefreshToken_ShouldThrowOnMissingToken()`: Test zajistí, že pokud se metoda pokusí přechíst neexistující token, je vyhozena očekávaná výjimka.
- `SetRefreshToken_ShouldUpdateSession()`: Ověří, že zavolání metody pro nastavení nového obnovovacího tokenu správně aktualizuje data v úložišti.

5.3. Akceptační testování

Pro ověření, že se aplikace chová v souladu s očekáváním uživatele, byla využita metodika BDD (Behavior-Driven Development). Specifikace chování byly psány v jazyce Gherkin, který je snadno čitelný i pro netechnické členy týmu. Tyto specifikace, uložené v souborech s příponou `.feature`, sloužily jako formální akceptační kritéria, která byla manuálně ověřována před každým vydáním.

Příkladem takové specifikace je scénář pro přihlášení uživatele, uvedený v souboru `login.feature`.

Listing 5.3: Ukázka akceptačního testu pro přihlášení v jazyce Gherkin

```
Feature: Login
  As a user
  I want to log in to the GoodAccess CLI
  So that I can access the VPN network

  Background:
    Given the GoodAccess service is running

  Scenario: Successful login
    Given I am not logged in
    When I run "ga-cli login"
    And I enter a valid Team name
    And I enter a valid Username
    And I enter a valid Password
    And I submit the form
    Then the system should authenticate the user
    And the application should exit with success
```

5.4. Systémové a integrační testování v prostředí Linux

Kromě jednotkových a akceptačních testů bylo klíčové ověřit funkčnost celé aplikace v reálném prostředí a potvrdit splnění nefunkčních požadavků na kompatibilitu (viz podkapitola 2.4). Testování probíhalo na třech hlavních distribucích Linuxu, které pokrývají nejrozšířenější balíčkovací systémy:

- **Fedora** jako primární vývojové prostředí.
- **Ubuntu (VM)** reprezentující rodinu Debian.

Cílem systémového testování bylo ověřit celý životní cyklus aplikace v reálném prostředí a potvrdit splnění funkčních i nefunkčních požadavků. Proces se zaměřil na následující klíčové aspekty:

1. **Instalace a oprávnění:** Byla ověřena úspěšná instalace balíčků (`.rpm` i `.deb`) a korektní nastavení restriktivních oprávnění (`700`) hlavního binárního souboru `ga-cli`.
2. **Navázání spojení:** Testování potvrdilo schopnost aplikace korektně inicializovat IPC komunikaci a následně vyvolat sestavení VPN tunelu.
3. **Validace konektivity:** Po úspěšném připojení byla ověřena funkčnost tunelu pomocí příkazu `ping` na interní firemní zdroje, které jsou dostupné výhradně skrze VPN GoodAccess.

Tato fáze verifikace potvrdila, že aplikace je plně funkční a stabilní napříč cílovými linuxovými distribucemi.

Závěr

Cílem této bakalářské práce byl návrh a implementace funkčního prototypu nativního CLI klienta GoodAccess pro OS Linux. Práce provází celým inženýrským procesem od analýzy a návrhu až po realizaci a distribuci.

Shrnutí výsledků

V rámci práce byly splněny všechny cíle stanovené v zadání. Podařilo se navrhnout a implementovat architekturu založenou na striktním oddělení tenkého klienta v jazyce Go a systémové služby na platformě .NET Core, což zajišťuje vysokou úroveň bezpečnosti a modularity systému.

Klíčové výstupy práce zahrnují:

- Implementaci autentizačního mechanismu integrovaného s centrálním API.
- Realizaci správy VPN připojení s využitím moderního protokolu WireGuard i osvědčeného OpenVPN.
- Návrh a implementaci zabezpečeného systémového úložiště (*Secure Storage*) pro citlivá data.
- Vytvoření automatizovaného testovacího rámce pokrývajícího kritické funkce systému.
- Přípravu a otestování distribučních balíčků pro majoritní linuxové rodiny (Debian, Red Hat).

Výsledná aplikace `ga-cli` poskytuje plnohodnotnou alternativu ke stávajícímu grafickému klientovi a otevírá nové možnosti využití produktu GoodAccess v prostředích, kde je kladen důraz na automatizaci a skriptování.

Přínos

Přínos práce spočívá především v zaplnění kritického místa v produktové nabídce společnosti GoodAccess na platformě Linux. Zatímco grafické rozhraní je vhodné pro běžné koncové uživatele, administrátoři a DevOps inženýři vyžadovali nástroj, který lze snadno integrovat do stávajících pracovních postupů a CI/CD řetězců.

Díky zvolené architektuře, která využívá Unix Domain Sockets pro meziprocesovou komunikaci, je systém připraven na budoucí rozšiřování bez nutnosti zásadních zásahů do jádra aplikace. Implementace podpory pro strojově čitelný formát JSON (`--json`) navíc výrazně zjednodušuje automatizaci správy síťové infrastruktury.

Možnosti budoucího rozvoje

Ačkoliv prototyp splňuje všechna zadaná kritéria, existuje prostor pro další vylepšení. Mezi hlavní směry rozvoje patří:

- Rozšíření podpory pro pokročilé síťové funkce, jako je *Split Tunneling* přímo v uživatelském rozhraní klienta.
- Podpora dalších linuxových distribucí a alternativních správců balíčků.
- Implementace pokročilé diagnostiky sítě přímo v rámci příkazu **status**.

Vytvořený prototyp tak představuje stabilní základ, na kterém může společnost GoodAccess dále stavět při rozvoji své síťové infrastruktury pro moderní linuxová prostředí.

Seznam použitých zdrojů

1. FATEH, David. *Command line interfaces explained* [online]. 2025. [cit. 2026-03-22]. Dostupné z: <https://www.contentful.com/blog/command-line-interfaces-explained/>.
2. RAYMOND, Eric Steven. *The Art of Unix Programming*. Addison-Wesley Professional, 2003. ISBN 978-0-13-142901-7.
3. WARD, Brian. *How Linux Works: What Every Superuser Should Know*. 3rd. No Starch Press, 2021. ISBN 978-1-7185-0040-2.
4. GOODACCESS. *Zero Trust Network Access Explained* [online]. 2023. [cit. 2026-03-09]. Dostupné z: <https://www.goodaccess.com/zero-trust-network-access-ztna>.
5. DONENFELD, Jason A. WireGuard: Next Generation Kernel Network Tunnel. In: *NDSS 2017: Network and Distributed System Security Symposium*. 2017. Dostupné také z: <https://www.wireguard.com/papers/wireguard.pdf>.
6. NIST. *Zero Trust Architecture (SP 800-207)* [online]. 2020. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-207/final>.
7. GOODACCESS. *2. Architecture Overview* [online]. 2024. [cit. 2026-02-12]. Dostupné z: <https://support.goodaccess.com/getting-started/2.-architecture-overview>.
8. PRESS, GSC Online. *Zero Trust Network Access: A Review* [online]. 2025. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://gsconlinepress.com/journals/gscarr/sites/default/files/GSCARR-2025-0036.pdf>.
9. PRICE, Mark J. *C# 12 and .NET 8 – Modern Cross-Platform Development Fundamentals*. 8th. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-83763-587-0.
10. MICROSOFT. *.NET Generic Host* [online]. 2024. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/core/extensions/generic-host>.
11. MICROSOFT. *ASP.NET Core Data Protection Overview* [online]. 2024. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/data-protection/introduction>.
12. GO AUTHORS. *The Go Programming Language Specification* [online]. 2024. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://go.dev/ref/spec>.

13. DONOVAN, Alan A. A.; KERNIGHAN, Brian W. *The Go Programming Language*. Addison-Wesley Professional, 2015. ISBN 978-0-13-419044-0.
14. COBRA AUTHORS. *Philosophy of Cobra* [online]. 2024. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://cobra.dev/docs/explanations/philosophy/>.
15. CHARMBRACELET. *Bubble Tea: A powerful little TUI framework* [online]. 2024. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://github.com/charmbracelet/bubbletea>.
16. HASKELL, Andy. *Intro to Bubble Tea in Go* [online]. 2022. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://dev.to/andyhaskell/intro-to-bubble-tea-in-go-21lg>.
17. AUTHORS, The Go. *testing - The Go Programming Language* [online]. 2026. [cit. 2026-03-17]. Dostupné z: <https://pkg.go.dev/testing>.
18. STRETCHR. *Stretchr/Testify* [online]. 2026. [cit. 2026-03-17]. Dostupné z: <https://github.com/stretchr/testify>.
19. CONTRIBUTORS, xUnit.net. *xUnit.net* [online]. 2026. [cit. 2026-03-17]. Dostupné z: <https://xunit.net/>.
20. BRAY, T. *The JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange Format (RFC 8259)* [online]. 2017. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8259>.
21. IBM CLOUD EDUCATION. *gRPC vs. REST: What's the Difference?* [online]. 2024. [cit. 2026-03-02]. Dostupné z: <https://www.ibm.com/cloud/blog/grpc-vs-rest>.
22. COHN, Mike. *Succeeding with Agile: Software Development Using Scrum*. Addison-Wesley Professional, 2009. ISBN 978-0-321-57936-2.
23. DEBIAN PROJECT. *Debian Policy Manual* [online]. 2024. [cit. 2024-11-07]. Dostupné z: <https://www.debian.org/doc/debian-policy/>.
24. FEDORA PROJECT. *Fedora Packaging Guidelines* [online]. 2024. [cit. 2026-02-18]. Dostupné z: <https://docs.fedoraproject.org/en-US/packaging-guidelines/>.
25. BECK, Kent; ANDRES, Cynthia. *Extreme Programming Explained: Embrace Change*. 2nd. Addison-Wesley, 2004. ISBN 978-0-321-27865-4.

A. Externí přílohy

Externí přílohy této bakalářské práce jsou umístěny na veřejném úložišti GitHub na adrese: <https://github.com/ValdemarPospisil/Bachelors>.

Vzhledem k tomu, že vývoj aplikace probíhal v rámci firemního prostředí společnosti GoodAccess, je samotný zdrojový kód aplikace soukromý a podléhá obchodnímu tajemství. Tento veřejný repozitář slouží jako doprovodný materiál k textu práce a obsahuje dokumentaci, vybrané ukázky kódu, schémata a specifikace testů, které dokumentují technickou náročnost a rozsah řešení.

Na úložišti jsou k dispozici tyto materiály:

- **Ukázky zdrojových kódů** – vybrané části implementace v jazycích Go (frontend) a C# (backend).
- **Specifikace testů** – BDD scénáře v jazyce Gherkin pro klíčové funkce systému.
- **Schémata a diagramy** – architektura systému, sekvenční diagramy IPC a roadmapa projektu v původním rozlišení.
- **Screenshoty** – snímky obrazovky zachycující reálný provoz aplikace, interaktivní průvodce nastavením a chybové stavy.
- **Dokumentace** – doprovodné technické texty a zdrojové soubory bakalářské práce.

V následující tabulce je uvedena základní struktura úložiště:

Složka / Soubor	Popis
README.md	Hlavní přehled projektu s Mermaid diagramy a náhledy.
doc/code/	Vybrané ukázky zdrojových kódů (frontend i backend).
doc/specs/	Akceptační testy a specifikace v jazyce Gherkin.
doc/diagrams/	Schémata architektury a roadmapa projektu.
thesis/	Zdrojové texty bakalářské práce v systému L ^A T _E X.
thesis/images/	Kompletní sada obrázků a screenshotů použitých v práci.

B. Další přílohy

Výjimečně může práce obsahovat i další tištěné přílohy. Obecně však dávejte přednost elektronickým přílohám umístěným na GitHubu (tato kapitola tak bude úplně chybět).