



# Martin Kliment

📍 **Domů** : Rychtare Petrika 1559/6, 10200, Praha, Česko

✉ **E-mail**: [expansion2@gmail.com](mailto:expansion2@gmail.com) ☎ **Telefon**: (+420) 724384335

🌐 **Internetová stránka**: [www.kliment.xyz](http://www.kliment.xyz)

**Pracovní povolení**: Česká republika **Pohlaví**: Muž **Datum narození**: 21/02/1993 **M**

**ísto narození**: Praha, Česko **Státní příslušnost**: Česká republika

## O MNĚ

Platformní inženýr se zaměřením na cloudovou infrastrukturu, správu identit a automatizaci.

Zkušenosti s technologiemi Azure, Entra ID, Intune, PowerShell, Python a Docker. Zaměřuji se na návrh a provoz spolehlivých, bezpečných a dlouhodobě udržitelných systémů. Aktuálně se profesně posouvám směrem k roli technického leada nebo architekta.

## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

### ***Packeta Innovations s.r.o.***

**Město**: Praha | **Země**: Česko

[ 04/2025 – Aktuální ]

### **Platform Engineer**

Návrh a kontinuální rozvoj platformní infrastruktury se zaměřením na konektivitu, automatizaci a dlouhodobou udržitelnost

Návrh a správa hybridní infrastruktury (Azure ↔ on-premise)

Odpovědnost za síťovou konektivitu, VPN řešení a topologii sítí typu Hub & Spoke

Integrace a provoz MDM řešení v rámci firemního ekosystému

Úzká spolupráce s DevOps a Security týmy

Dohled a monitoring distribuované infrastruktury napříč depy / pobočkami

### ***Packeta Innovations s.r.o.***

**Město**: Praha | **Země**: Česko

[ 10/2023 – 04/2025 ]

### **System Administrator**

Provozní správa infrastruktury s postupným přechodem od reaktivní podpory k systematictějšímu a automatizovanému řešení

Administrace serverové a síťové infrastruktury

Podpora distribuovaných poboček a jejich IT prostředí

Spolupráce na projektech v oblasti cloudové konektivity a bezpečnosti

Správa MDM řešení a jejich integrace s dalšími službami

### ***NTT Ltd.***

**Město**: Praha | **Země**: Česko

[ 05/2022 – 10/2023 ]

### **Senior Infrastructure Engineer**

Tier 1–3 podpora infrastruktury a uživatelů pro tisíce uživatelů v rámci evropského enterprise prostředí

Administrace virtualizační infrastruktury VMware a prostředí Windows Server

Monitoring dostupnosti klíčových business aplikací

Onboarding uživatelů a podpora interních IT procesů

**Telefónica / G4S / AutoCont / Dimension Data / NTT**

[ 2015 – 2022 ] **IT Support & Service Desk**

Tato role položila základy mé profesní kariéry a zahrnovala každodenní práci s uživateli, řešení incidentů, provozní úkoly a reálné výzvy v enterprise prostředí.

## VZDĚLÁNÍ A ODBORNÁ PŘÍPRAVA

[ 2010 – 2014 ] **Smíchovská střední průmyslová škola**

**Střední průmyslová škola** [www.ssps.cz](http://www.ssps.cz)

**Město:** Praha | **Země:** Česko | **Studijní obory:** Informační Technologie | **Úroveň podle evropského rámce kvalifikací:** Úroveň EQF 4

## DOVEDNOSTI

Cloud & Infrastructure | Identity / MDM | Automation | Virtualization | Operating Systems | Networking

### Technical Skills

Cloud platforms: Azure, Exchange, Intune, Entra ID | Automation & Scripting: PowerShell, Python, Bash, Ansible, Terraform | Operating Systems: Windows Server, Windows Client OS, Linux, macOS | Endpoint Management: SOTI, Intune | Virtualization: Proxmox, VxRail

## ZNALOST JAZYKŮ

**Mateřský jazyk/jazyky:** čeština

**Další jazyk(y):**

**English**

**POSLECH C1 ČTENÍ C1 PSANÍ C1**

**SAMOSTATNÝ ÚSTNÍ PROJEV C1 MLUVENÁ KOMUNIKACE C1**

Úrovně: A1 a A2: uživatel základů jazyka (začátečník), B1 a B2: samostatný uživatel (mírně pokročilý), C1 a C2: zkušený uživatel (pokročilý)

## PROJEKTY

**Nexus Identity Admin**

**Vlastní webová aplikace navržená pro efektivní správu Microsoft Entra, Intune a souvisejících služeb.**

Nástroj slouží k reálné administraci, automatizaci a operativní práci v enterprise prostředí. Poskytuje živé logování, auditní přehledy a provozní nástroje postavené na Microsoft Graph API.

**Klíčové funkce a technologie:**

- Responzivní uživatelské rozhraní s podporou světlého a tmavého režimu
- Real-time filtrování logů a jejich export
- Auditní dashboardy a přehledy uživatelských aktivit
- Integrace Microsoft Graph API pro správu identit a zařízení
- Podpora databáze SQLite s možností použití PostgreSQL nebo MySQL
- Technologický stack: **Python (Flask), Tailwind CSS, JavaScript (ES Modules), Microsoft Graph API, Azure AD, SQLite / PostgreSQL**

Zdrojový kód je spravován v privátních repozitářích. Projekt je aktivně využíván pro reálné administrátorské a automatizační scénáře.

## HomeLab Automation Toolkit

**Domácí nástroj pro automatizaci infrastruktury**, určený k orchestraci vytváření a konfigurace virtuálních strojů v prostředí Proxmox. Řešení je navrženo s důrazem na opakovatelnost, automatizaci a škálovatelné testování komplexních prostředí.

### Klíčové funkce a technologie:

- Automatizované vytváření virtuálních strojů pomocí **Proxmox API** a vlastních **cloud-init ISO obrazů**
- **Terraform moduly** pro provisioning infrastruktury
- **Ansible role** pro konfiguraci systému, správu SSH přístupu a post-instalační úlohy
- Podpora více OS šablon (**Ubuntu, Debian, Alpine, Windows**)
- Technologický stack: **Proxmox API, Terraform, Ansible, Cloud-Init**

Zdrojový kód je spravován v privátních repozitářích. Projekt je využíván pro reálné administrátorské a automatizační scénáře.

## OSVĚDČENÍ

[ Cisco, 21/05/2025 ]

### Python Essentials 1

Python Essentials 1 – Cisco / OpenEDG Python Institute

Certifikace potvrzující úspěšné absolvování kurzu Python Essentials 1 a dosažení studentské úrovně znalostí. Držitel má znalosti základních principů programování, syntaxe a sémantiky jazyka Python a je schopen řešit základní programátorské úlohy s využitím standardní knihovny Pythonu.

**Způsob učení:** Online

**Odkaz:** [https://www.credly.com/badges/4ebf8ad4-73cc-4992-b3e7-885817af95af/public\\_url](https://www.credly.com/badges/4ebf8ad4-73cc-4992-b3e7-885817af95af/public_url)

## ŘIDIČSKÝ PRŮKAZ

**Osobní automobil:** B