



Bartłomiej Proczkowski

Tel.: +48 602 288 968

E-mail: bartlomiej.proczkowski@gmail.com

GitHub: <https://github.com/brt32>

LinkedIn: <https://linkedin.com/bartlomiej-proczkowski>

Data urodzenia: 15 maja 1985

Miejsce zamieszkania: Warszawa

Doświadczenie zawodowe

2020–2021 Prace dorywcze.

- Naprawa komputerów, konfiguracja sieci, routerów, internetu.

2016–2019 CW-P S.C.

PRACE ZLECONE, ZWIĄZANE z KONFIGURACJĄ i NAPRAWAMI SIECI w FIRMIE

- Usuwanie bieżących awarii,
- Utrzymanie systemów informatycznych pod kątem zachowania ciągłości działania oraz bezpieczeństwa,
- Obsługa Service Desk.

2015 marzec–2015 listopad



STAŻYSTA

ADMINISTRATOR SIECI LAN / MAN / WAN – STAŻYSTA

- Administracja sieciami LAN / MAN / WAN,
- Dostęp do konsoli CLI sieci produkcyjnej, nadzór oraz konfiguracja urządzeń CISCO,
- Dostęp do sieci laboratoryjnej oraz infrastruktury wirtualizacyjnej na VMWare vSphere,
- Tworzenie schematów sieciowych w programie Microsoft VISIO,
- Pomoc przy udoskonalaniu technologii QoS (CBQoS) na routerach brzegowych (Cisco ASR serii 1000),
- Uaktualnianie systemów IOS na przełącznikach dostępowych Cisco serii 3750 oraz dystrybucyjnych Cisco serii 6500,
- Monitorowanie sieci produkcyjnej przy pomocy programów monitorujących,
- Udzielanie pomocy klientowi wewnętrznemu w ramach Service Desk.

Najważniejsze używane programy:

VMWare vSphere, Cisco ISE, Cisco ASDM, StatSeeker, SolarWinds Netflow Traffic Analyzer, WireShark, TFTP Server, SecureCRT, Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, MS Visio.

2014–2015 CW-P S.C.

PROJEKTANT – WDROŻENIOWIEC INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ I SYSTEMOWEJ

- Zaprojektowanie infrastruktury sieciowej oraz systemowej firmy,
- Wdrożenie elementów aktywnych obsługujących technologie RSTP, VLAN, VPN, LAG (LACP), etc., wymaganych do spełnienia celów projektu,
- Wdrożenie elementów pasywnych sieci,
- Likwidacja "wąskiego gardła" sieci poprzez zastosowanie m.in. okablowania strukturalnego kategorii 6 w technologii 1000 Mbit/s zgodnego z normami ISO/IEC oraz agregacji portów w wersji dynamicznej LACP pomiędzy serwerem a przełącznikiem (Cisco 3750G) sieci LAN,
- Wdrożenie technologii uwierzytelniania na podstawie portów – 802.1x (przy pomocy technologii RADIUS w systemie Windows Server),
- Wdrożenie dostępu zdalnego VPN przy pomocy zapory ogniowej Cisco ASA-5505 w wersji SSL (poprzez oprogramowanie ASDM),

- Skonfigurowanie urządzeń aktywnych (routery, switchy, serwery, hosty) do prawidłowej pracy w nowym środowisku sieciowym,
- Utworzenie dokumentacji technicznej projektu sieci w języku polskim.

2011–2012 CW-P S.C

SPECJALISTA DS. IT

- Wdrożenie małych rozmiarów sieci LAN, składającej się z 6 komputerów klienckich, serwera, przełączników niezarządzalnych Netgear, routera Linksys Cisco, modemu DSL oraz okablowania,
- Wdrożenie serwera opartego na systemie Windows Server 2008 R2 Foundation oraz konfiguracja podstawowych ról serwera (DC + AD + DNS, DHCP, CA, VPN SSL, Backup).
- Wdrożenie systemu monitoringu CCTV i konfiguracja do pracy w sieci (16-sto kanały rejestrator + kamery),
- Wdrożenie Sklepu internetowego na silniku osCommerce, integracja z oscGT oraz administracja,
- Administracja siecią LAN i WAN (przełączniki, router, modem DSL) oraz serwerem pod kontrolą systemu Windows Server 2008 R2,
- Praca z programem magazynowym Subiekt GT + Sello + oscGT.

Edukacja

Uczelnia: Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie – studia dzienne, magisterskie.

Wydział: Elektronika i Telekomunikacja

Specjalizacja: Inżynieria Systemów Bezpieczeństwa

2004 – 2010

Znajomość języków obcych

Język angielski – poziom komunikatywny [poziom A2 – B1], czytanie dokumentacji technicznej, tutoriali.

Dodatkowe umiejętności

- Znajomość obsługi komputera, zarówno w software i w hardware,
- Umiejętność złożenia od podstaw komputera klasy PC oraz diagnozowania występujących w nim usterek,
- Znajomość teoretyczna sieci komputerowych oraz technologii CISCO na poziomie certyfikatu CCNA 200-125 Routing & Switching oraz CCNA Security 210-260,
- Konfiguracja urządzeń CISCO (poziom CCNA),
- Znajomość technik z zakresu bezpieczeństwa sieci i systemów sieciowych (np. HSRP), kopie bezpieczeństwa, PKI, L2 Security (802.1x, DHCP Snooping, Port Security, VLAN, VACL), L3 Security (Firewall, IPS, ACL, VPN, IPSec),
- Podstawowa znajomość teoretyczna i laboratoryjna systemu Windows Server 2008 R2 / 2012 R2,
- Podstawowa znajomość teoretyczna technik wirtualizacji (VMWare ESXi),
- Podstawy Pythona (Zmienne, Struktury Danych, Funkcje, Generatory, Dekoratory, operacje na plikach, CSV, praca z API, JSON, OOP, Web Scraping, automatyzacja sieci, Github),
- Podstawy frameworka webowego Django oraz API Django REST Framework,
- Podstawy HTML5, CSS3, Bootstrap,
- Podstawy tworzenia aplikacji webowych w Javascript ES6, ReactJS (Hooks), Redux, NextJS, NodeJS, ExpressJS API, CMS Strapi,
- Podstawy tworzenia aplikacji mobilnych w React Native,
- Podstawy bazy danych SQL (PostgreSQL) oraz NoSQL (MongoDB),
- Sprawne wyszukiwanie pomocnych informacji w wyszukiwarce Google.com oraz Stackoverflow,
- Na podstawie przeczytanych książek, tutoriali oraz obejrzanych dziesiątek video-tutoriali, stworzyłem własne portfolio z aktualnie tworzonymi projektami webowymi.