

Godwin Ifeanyi Uche Jurastrasse 17 3013, Bern 076 298 3017 info@godwin.ch <u>LinkedIn</u>

Persönliche Daten

Geburtsdatum: 08.06.1993
Zivilstand: Ledig
Nationalität: Nigeria

Technische Fähigkeiten

- Netzwerk-fehlerbehebung
- Active Directory
- Windows Server
- wireshark-Analyse
- SIEM (Splunk)
- Netzwerkprotokolle (TCP/IP, DNS, DHCP)
- Cloud Computing (Grundkenntnisse)
- Operating Systeme : Windows, Linux
- PowerShell, Pythor
- Bedrohungspräventior

Soziale Fähigkeiten

- Starkes Teamwork
- Analytisches Denken
- Neugier
- Kommunikationsfähigkeiten
- Zeitmanagement
- Problemlosungsfahigkeiten

Zertifikate

- CompTIA Security+
- Cisco CCNA
- ΔWS Cloud Practitioner

GODWIN IFEANYI UCHE

Über mich

Ich bin ein engagierter Cybersecurity-Student mit besonderem Interesse an Cloud-Technologien, Bedrohungsprävention und Incident Response. Ich suche eine praxisorientierte Einstiegsposition oder ein Praktikum um meine Kenntnisse durch reale Projekte zu vertiefen und aktiv zur sicheren digitalen Transformation beizutragen

Berufserfahrung

12.2021 - 12.2024

IT-Support Ingenieur - Remotely

- Software- und Netzwerkprobleme beheben
- Technischen Support für Endbenutzer leisten
- Benutzerkonten und Zugriffsrechte verwalten
- IT-Geräte konfigurieren und warten
- Systemleistung überwachen und Warnungen beheben
- LAN, WAN- und WLAN-Probleme lösen
- IT-Prozesse dokumentieren und Anleitungen erstellen
- Updates, Sicherheits-Patches und Backups durchführen
- Mit Anbietern zusammenarbeiten und Probleme eskalieren
- Benutzer zu IT-Best Practices schulen

5.2017 - 11.2021

IT- Support (Help Desk) Access Bank PLC, Lagos Nigeria

- Behebung von Hardware-, Software- und Netzwerkproblemen
- Verwaltung von Benutzerkonten und Berechtigungen in Active Directory
- Installation und Wartung von Computern und Peripheriegeräten
- Überwachung der Systemleistung und Eskalation von Problemen
- Koordination von Reparaturen und Upgrades mit Anbietern.
- Dokumentation technischer Probleme zur Prozessverbesserung
- Unterstützung bei der Endpoint-Sicherheit

Technische projekt

Log-Analyse mit Splunk SIEM

Entwicklung einer strukturierten Projektreihe zur Analyse verschiedener Log-Typen (DNS, HTTP, FTP, SSH, SMTP, DHCP) mit Splunk SIEM.

Fokus auf Extraktion relevanter Felder Anomalieerkennung und Log-Korrelation zur Verbesserung von Erkennung und Überwachung.

Tools: Splunk, Zeek IDS

Github Respository

Erkennung von Remote Code Execution – Log4j (Log4Shell)

Analyse einer bösartigen PCAP-Datei zur Erkennung eines realen Log4j (JNDI)-Exploit-Versuchs.

Identifikation von Indikatoren für Kompromittierung (IOCs), Entschlüsselung von Payloads und Validierung der Angreiferinfrastruktur

Tools: Wireshark, CyberChef, VirusTotal www.godwin.ch (weitere Projekte)

Sprachen

Englisch (Muttersprache)	C2
Deutsch	В1
Igbo	C2

Ausbidung

2023 – Heute	BSc Honours in Cybersecurity (Voraussichtlicher Abschluss: Oktober 2026) The Open University, Milton Keynes, UK Übertritt an USI (Herbst 2025) beantragt
2024 – 2025	Diploma of Higher Education in Computing and IT (Stufe 2 abgeschlossen-Diplom erwartet Juli 2025)
2023 – 2024	Certificate of Higher Education in Computing and IT (Stufe 1 abgeschlossen)
2007 – 2012	West Africa High School IBA Housing Estate Senior School
1999 – 2006	Grundschule God's Will Foundation Nursery Primary School Nigeria

Referenz

Verfügbar auf Anfrage