

Christoph Biesinger

ENGINEER · ACCESS AND SECURITY

Rathausstrasse 50, 86343 Königsbrunn

☎ (+49) 0152/25777314 | ✉ mail@christophbiesinger.de | 📱 chrb | 💻 christophbiesinger | 📧 Christoph_Biesinger

Berufserfahrung

Provectus Technologies GmbH

München

ENGINEER - ACCESS AND SECURITY

seit Dezember 2016

- Designe, konfiguriere und betreue Kunden bei Lösungen für Anwendungsbereitstellungen mit Citrix NetScaler.
- Sichere Webauftritte und deren Zugang durch aktuelle Identity & Access Management Technologien wie SAML, LDAP und OTP.
- Automatisiere, konfiguriere und deploye Infrastruktur mit NetScaler MAS StyleBooks, Ansible und Terraform.
- Löse Netzwerk-, Sicherheits- und IAM-Probleme in komplexen Systemlandschaften.
- Entwickle Scripte zum Monitoring und Automatisierung von Betriebstätigkeiten in Python und Powershell.

datac Kommunikationssysteme GmbH

Augsburg

PRAKTIKANT

Mai 2013 - Oktober 2013

- Entwickelte einen Prozess zur Netzwerkanalyse nach den Vorgaben von "Voice Readiness" für Microsoft Lync in der Unternehmenskommunikation.
- Implementierte ein Netzwerkanalysetool basierend auf VoIP Protokollen in C#.

Projekte

NetScaler Infrastructure as Code

PROVECTUS TECHNOLOGIES GMBH

seit September 2018

- Aufbau und Konfiguration einer neuen NetScaler Infrastruktur mit 16 Instanzen zur Bereitstellung von Enterprise und Consumer Anwendungen. Die Implementierung erfolgt als Infrastructure as Code mit NetScaler MAS Stylebooks.

Homelab

PERSÖNLICHE ENTWICKLUNG

Erstelle und pflege eine eigene Heimlabor Umgebung um neue Technologien zu lernen, bestehende Kenntnisse auszubauen und Ideen auszutesten.

- Erstellte eine Netzwerkinfrastruktur auf Basis von Cisco Switchen, einer virtualisierten OPNsense Firewall und VMware NSX.
- Betreibe mehrere Dienste wie DNS, DHCP und Logging im ELK Stack mit virtuellen Linux Maschinen (CentOS, Ubuntu) oder als Docker Container in Kubernetes.

Studium

Master of Science Informatik

Augsburg

UNIVERSITÄT AUGSBURG

April 2014 - März 2017

- Masterthesis: Koordination von TSCH- und RPL-Protokollen in der Aufbauphase eines Multi-Hop Netzwerkes

Bachelor of Science Informatik

Augsburg

HOCHSCHULE AUGSBURG

Oktober 2009 - April 2014

- Bachelorthesis: Evaluation verschiedener Verfahren zur Bandbreitenermittlung

Kenntnisse

Zertifikate	Citrix Certified Professional - Networking (CCP-N), Citrix Certified Associate - Networking (CCA-N)
Programmiersprachen	Python, Powershell, C
Technologien	Citrix NetScaler, VMware NSX, Linux(CentOS, Arch, Ubuntu), Git, Ansible, Terraform
Sprachen	Deutsch (Muttersprache), Englisch (Gut), Russisch (Grundkenntnisse)

Interessen

- Luftpistole** Aktiver Mannschaftsschütze und Mitglied im Ausschuss der Brunnenschützen Königsbrunn.
- Amateurfunk** Rufzeichen: DO1CRB, Mitglied des DARC e.V. Ortsverband T06