

# 陈佳庚

♪ 18700668464 @ chenjiagen88@gmail.com 🕠 github.com/de-conf

並 西安石油大学 ≥ 网络工程・本科

₩ 1997-09-07 求职意向:Linux 运维开发

本人乐观向上,自我驱动力和学习能力强,热爱尝试新事物,认同开源和分享精神擅长,热衷计算机和网络技术, 有 3 年的 Linux 使用经验,基本掌握 Shell、Python 和 C 语言编程。积极实践自由开源精神. 在 GitHub 上分享多个 项目,喜欢在个人网站blog.deconf.xyz记录笔记并积极参与其他多个开源项目。

### ▶ 技能和语言

⚠ Linux (3年) 操作系统

> Python, C, Shell, SQL 编程

SSH, Git, Make, Tmux, Vim, Ansible, Travis-Ci, KVM 工具

#### ☎ 教育背景

西安石油大学•计算机学院 2021.06

网络工程•本科 2016.09

#### ≥ 主修课程

➤ C 语言程序设计基础、C++ 程序设计、数据结构、数据库原理与应用、操作系统

### **♥** 计算机技能

- > 使用 Travis-Ci 自动化部署博客
- > 使用 Ansible 管理 VPS, 部署个人域名邮箱、网站、Git、DNS 等服务
- > 搭建并管理校内服务器, 部署 PXE、团队 Wiki 等
- > 具有网络安全相关的基础知识与实践、参加过多次 CTF 攻防赛
- > 会使用 wireshark 做流量分析,成功模拟了校园网认证过程
- > 熟练使用 Git 代码管理工具进行团队开发和版本控制
- > 使用 Docker 容器进行服务、代码部署

## <♪ 个人项目

- ➤ docgom (C) 模拟校园网客户端拨号软件,用于嵌入式 OpenWrt Linux
- ➤ blog-source (Js,CSS) 个人博客源码,使用了 Travis-Ci 实现了在线编辑文件,立即生效,自动部署
- ➤ resume: (LAT<sub>F</sub>X) **此简历**的源文件

## 🖴 个人经历

当选网络安全协会副会长,举办西安石油大学第一届线上 CTF 比赛,带领新生学习 CTF 相关知识 2020.10

> 使用 Docker 部署 CTF 虚拟靶场, 搭建比赛环境 2020.08

已基本对个人 VPS 利用 Ansible 的各项服务实现了自动化部署 2020.05

> 学习自动化运维的工具,如 Ansible,Zabbix, Python 2019.06

参加并获得第十二届全国大学生信息安全竞赛省级三等奖 2019.06

➤ 加入网络安全协会,和朋友一起学习 CTF(网络攻防赛) 相关知识,我主要负责 Misc(杂项)方 2018.09 向相关

2018.08 使用 Travis-Ci 为 blog 提供自动部署服务
2018.04 ▶ 使用开源项目 hexo 和 hexo-theme-next 完成自己的博客网页
2017.10 ▼ 系统学习 Linux 基础知识,包括 SUELL 相关的知识

➤ 使用 WireShark 分析校园网登录软件流量,使用 dogcom 项目,成功在 OpenWrt 进行了登录 拨号

➤ 接触嵌入式 Linux(OpenWrt)