



# 陈佳庚

18700668464

@ chenjiagen88@gmail.com

github.com/de-conf

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

操作系统 Linux (3 年)

编程 Python, C, Shell, SQL

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

## 教育背景

2021.06 | 西安石油大学 · 计算机学院

2016.09 | 网络工程 · 本科

## 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](#): (L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X) 此简历的源文件

## 个人经历

- 2020.10 | 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 相关知识技能
- 2020.08 |
  - › 使用 Docker 部署 CTF 虚拟靶场, 搭建比赛环境
- 2020.05 | 已基本对个人 VPS 利用 Ansible 的各项服务实现了自动化部署
- 2019.06 |
  - › 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
- 2018.09 |
  - › 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) 方向相关

2018.08	使用 Travis-Ci 为 blog 提供自动部署服务
2018.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ 使用开源项目 <a href="#">hexo</a> 和 <a href="#">hexo-theme-next</a> 完成自己的博客网页</li> </ul>
2017.10	系统学习 Linux 基础知识, 包括 SHELL 相关的知识
2017.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ 使用 WireShark 分析校园网登录软件流量, 使用 <a href="#">dogcom</a> 项目, 成功在 OpenWrt 进行了登录拨号</li> <li>‣ 接触嵌入式 Linux (OpenWrt)</li> </ul>