

陈佳庚

J 18700668464

🟛 西安石油大学 🔝 网络工程•本科 👑 1997-09-07 求职意向:Linux 系统运维, 云计

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。

🌶 技能点

操作系统

人 Linux (3年)

编程 Python, C, Shell, SQL

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

☎ 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

♥ 专业技能

- > 具有 Openstack 使用经验,熟悉 Nova, Neutron, Glanc 组件
- > 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
- > 了解 MySQL 数据库的增删改查

</> </> //> 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: (LATEX) 此简历的源文件

♣ 校园经历

2021.03

在中科曙光实习,主要学习 Openstack, 云计算架构,私有云

2021.05

- > 学习 Openstack 各个组件,熟练使用各个基本组件命令,大致了解组件的交互过程,
- > 了解云计算的 board-spine-leaf 组网架构
- > 熟悉定制化镜像的制作流程,提出使用 diskimage-builder 进行镜像制作自动化,使用 CI 控 制整个流程的概念

2020.10 当选网络安全协会副会长,举办西安石油大学第二届线上 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 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 使用 Travis-Ci 为 blog 提供自动部署服务 2018.08 2018.04 ➤ 使用开源项目 hexo 和 hexo-theme-next 完成自己的博客网页 系统学习 Linux 基础知识,包括 SHELL 相关的知识 2017.10 2017.08 > 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)