望春天

None

Table of contents

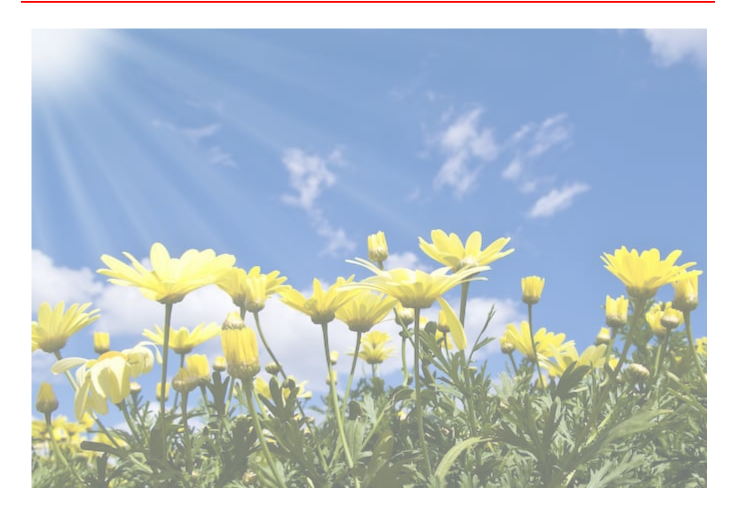
| 1. 首页 | 6 |
|---------------------|----|
| 2. 电子书 | 7 |
| 3. django | 8 |
| 3.1 cheetsheet | 8 |
| 3.2 FAQ | 8 |
| 3.3 Links | 8 |
| 4. Python | 9 |
| 4.1 cheetsheet | 9 |
| 4.2 下载 google fonts | 9 |
| 4.3 Links | 9 |
| 5. Tools | 10 |
| 6. Ansible | 11 |
| 6.1 Ansible | 11 |
| 6.2 Ansible | 12 |
| 6.3 Book | 0 |
| 6.4 常见问题 | 0 |
| 6.5 TODO | 0 |
| 7. Coredns | 0 |
| 7.1 CoreOS | 0 |
| 7.2 客户端配置 | 0 |
| 7.3 安装 | 0 |
| 8. Css | 0 |
| 8.1 CSS | 0 |
| 9. Docker | 0 |
| 9.1 Docker | 0 |
| 9.2 安装 | 0 |
| 9.3 私有仓库 | 0 |
| 10. Elastic | 0 |
| 10.1 Elastic | 0 |
| 10.2 Logstash | 0 |
| 11. Git | 0 |
| 11.1 Git | 0 |
| 11.2 Gitea | 0 |
| 12. Gpfs | 0 |
| 12.1 GPFS | 0 |

| 13. H | ttps | 0 |
|--------|--------------|---|
| 13.1 | 导入证书 | 0 |
| 14. Ja | va | 0 |
| 14.1 | Java | 0 |
| 14.2 | War Sample | 0 |
| 15. Kı | ubenetes | 0 |
| 15.1 | minikube | 0 |
| 16. Li | inux | 0 |
| 16.1 | Linux | 0 |
| 16.2 | TODO | 0 |
| 16.3 | cheetsheet | 0 |
| 16.4 | Chrony | 0 |
| 16.5 | 概念理解 | 0 |
| 16.6 | DHCP | 0 |
| 16.7 | env | 0 |
| 16.8 | FAQ | 0 |
| 16.9 | FTP | 0 |
| 16.10 | 0 grub | 0 |
| 16.1 | 1 iptables | 0 |
| 16.12 | 2 刻录光盘 | 0 |
| 16.13 | 3 journalctl | 0 |
| 16.1 | 4 PXE 自动装机 | 0 |
| 16.1 | 5 Kylin | 0 |
| 16.10 | 6 locale | 0 |
| 16.1 | 7 logrotate | 0 |
| 16.18 | 8 LVM | 0 |
| 16.19 | 9 网络 | 0 |
| 16.20 | 0 PAM | 0 |
| 16.2 | 1 parted | 0 |
| 16.22 | 2 PDF | 0 |
| 16.23 | 3 Redhat | 0 |
| 16.24 | 4 搭建本地源 | 0 |
| | 5 Security | 0 |
| | 6 Shell | 0 |
| | 7 SSH | 0 |
| | 8 sudo | 0 |
| | 9 Systemd | 0 |
| | 0 Ubuntu | 0 |

| 16.31 | 1 ulimit | 0 |
|--------|----------------|---|
| 16.32 | 2 用户 | 0 |
| 16.33 | 3 VIM | 0 |
| 16.34 | 4 yum | 0 |
| 16.35 | 5 Alpine | 0 |
| 16.36 | 6 Command | 0 |
| 17. Mi | irror | 0 |
| 17.1 | Mirror | 0 |
| 17.2 | CentOS 5 | 0 |
| 17.3 | 制作源 | 0 |
| 18. My | ysql | 0 |
| 18.1 | MySQL | 0 |
| 18.2 | 修改字符集为 utf8mb4 | 0 |
| 19. Ne | etwork | 0 |
| 19.1 | bond | 0 |
| 19.2 | Interface | 0 |
| 20. Ng | ginx | 0 |
| 20.1 | Nginx | 0 |
| 21. Op | penshift | 0 |
| 21.1 | OpenShift | 0 |
| 21.2 | 审计日志 | 0 |
| 21.3 | 常见问题 | 0 |
| 21.4 | 初始化 | 0 |
| 21.5 | 有用的链接 | 0 |
| 21.6 | 镜像仓库 | 0 |
| 21.7 | 安装 | 0 |
| 22. Or | racle | 0 |
| 22.1 | sqlplus | 0 |
| 23. Po | odman | 0 |
| 23.1 | Podman | 0 |
| 24. Px | ze | 0 |
| 24.1 | PXE | 0 |
| 24.2 | DHCP | 0 |
| 24.3 | 常见问题 | 0 |
| 24.4 | TFTP | 0 |
| 25. Se | ecurity | 0 |
| 25.1 | 安全 | 0 |

| 26. Vmware | C |
|-------------|---|
| 26.1 常见问题 | C |
| 26.2 安装 | C |
| 27. Was | C |
| 27.1 安装 | C |
| 28. Windows | C |
| 28.1 工具 | C |
| 28.2 WSL | C |

1. 首页



③2023年10月11日

Q2023年5月24日

aisuhua

2. 电子书

- Library Genesis
- SaltTiger
- ҈02023年10月11日
- **Q**2023年8月10日
- **a**isuhua

3. django

3.1 cheetsheet

```
# 安装 Python 3.12
sudo apt update
sudo apt install build-essential zlib1g-dev libncurses5-dev libgdbm-dev libnss3-dev libssl-dev libreadline-dev libffi-dev wget
mkdir ./python && cd ./python
wget https://www.python.org/ftp/python/3.12.1/Python-3.12.1.tgz
tar -xvf Python-3.12.1.tgz
cd Python-3.12.0b3
./configure -enable-optimizations
sudo make install
```

3.2 FAQ

pip install mysqlclient

#Exception: Can not find valid pkg-config name.

#Specify MYSQLCLIENT_CFLAGS and MYSQLCLIENT_LDFLAGS env vars manually

sudo apt-get install python3-dev default-libmysqlclient-dev build-essential pkg-config

3.3 Links

• Docker Alpine build fails on mysqlclient installation with error: Exception: Can not find valid pkg-config name

公2024年2月2日

(2024年2月2日

2 aisuhua

4. Python

4.1 cheetsheet

```
# 获取当前时间
now = datetime.datetime.now()

# 获取 15 分钟前的时间
datetime.datetime.now() - datetime.timedelta(minutes = 15)
```

4.2 下载 google fonts

```
import requests

with open("example.css", "r") as f:
    text = f.read()
    urls = re.findall(r'(https?://[^\]+)', text)

for url in urls:
    filename = url.split("/")[-1]
    r = requests.get(url)
    with open("./fonts/" + filename, "wb") as f:
        f.write(r.content)
    text = text.replace(url, "/fonts/" + filename)

with open("example.css", "w") as f:
    f.write(text)
```

4.3 Links

- How to create a DateTime equal to 15 minutes ago?
- Downloading a Google font and setting up an offline site that uses it
- google-font-dl.py

(2024年1月30日

(1)2024年1月30日

aisuhua

5. Tools

- 下载 Youtube 视频 https://ytshorts.savetube.me
- **③**2023年10月23日
- **Q**2023年10月23日
- aisuhua 👱

6. Ansible

6.1 Ansible

6.1.1 问题

ansible 2.x sudo regression on old systems

```
in 1.9x (ansible.cfg)
sudo_flags = -H

in 2.x
sudo_flags = -H -S -n
```

6.1.2 参考

- 1. 8 ways to speed up your Ansible playbooks
- 2. ansible 2.x sudo regression on old systems

③2024年1月2日

Q2023年8月17日

🙎 aisuhua

6.2 Ansible