软件资源和系统资源

Table of Contents

1.	鼠标键盘共享软件
2.	CENTOS安装桌面 1
3.	centos自动编译环境构建
4.	免费GIT库资源
	构建asciidoctor环境基础
	5.1. 编译环境
	5.1.1. 安装 <i>Ruby</i> 环境
	5.1.2. 安装 <i>asciidoctor</i>
	5.1.3. 使用 asciidoctor
6.	构建zsh环境
	远程构建ams云服务器
	根据亚马逊云搭建VPN服务器
	安装emacs

1. 鼠标键盘共享软件

synergy

- · MAC版本:
 - 。 MAC版本
- · Windows版本:
 - 。 WIN32位
 - 。 WIN64位
- · Centos版本:
 - 。 Centos32位
 - 。 64位
- · Ubuntu版本:
 - 。 32位
 - 。 64位

2. CENTOS安装桌面

need by

yum groupinstall -y "Desktop" "Desktop Platform" "Desktop Platform Development" "Fonts" "General Purpose Desktop" "Graphical Administration Tools" "Graphics Creation Tools" "Input Methods" "X Window System" "Chinese Support [zh]" "Internet Browser"

3. centos自动编译环境构建

编译html文件

PATH=/home/hdd/.rvm/gems/ruby-2.2.1/bin:/home/hdd/.rvm/gems/ruby-2.2.1@global/bin:/home/hdd/.rvm/rubies/ruby-2.2.1/bin:/usr/lib/qt-3.3/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/home/hdd/bin:/home/hdd/.rvm/bin

GEM_PATH=/home/hdd/.rvm/gems/ruby-2.2.1:/home/hdd/.rvm/gems/ruby-2.2.1@global

*/1 * * * * /home/hdd/my_importent/my_git_update.sh

4. 免费GIT库资源

- · 各种资源大全
- http://repo.or.cz/

5. 构建asciidoctor环境基础

5.1. 编译环境

以在 CentOS 上安装为例:

5.1.1. 安装 Ruby 环境

```
# gpg --keyserver hkp://keys.gnupg.net --recv-keys
409B6B1796C275462A1703113804BB82D39DC0E3
# \curl -sSL https://get.rvm.io | bash -s stable --ruby
```

5.1.2. 安装 asciidoctor

```
# gem install asciidoctor ①
# gem install asciidoctor-diagram && yum install java-openjdk graphviz ②
# gem install asciidoctor-pdf-cjk asciidoctor-pdf-cjk-kai_gen_gothic
asciidoctor-pdf-cjk-kaigen-gothic-kr && asciidoctor-pdf-cjk-
kai_gen_gothic-install ③
```

- ① 安装 asciidoctor 基本功能,支持导出 html5
- ② 安装 asciidoctor-diagram 扩展,支持文档内嵌入 plantuml、 diaa、 Graphviz、 Shaape
- ③ 安装 PDF 扩展,支持 PDF 输出

5.1.3. 使用 asciidoctor

语法说明请阅读 AsciiDoc Syntax Quick Reference

```
# asciidoctor sample.adoc ①
# asciidoctor -r asciidoctor-diagram sample.adoc ②
# asciidoctor-pdf -r asciidoctor-diagram -r asciidoctor-pdf-cjk-
kai_gen_gothic -a pdf-style=KaiGenGothicCN sample.adoc ③
# asciidoctor -r asciidoctor-diagram -a data-uri sample.adoc ④
```

① 将 sample.adoc 输出为 sample.html

- ② 将 sample.adoc 输出为 sample.html,将 sample.adoc 中嵌入的 plantuml、 diaa 转为为图片并插入 `sample.html`中
- ③ 将 sample.adoc 输出为 sample.pdf
- ④ 将 sample.adoc 输出为 sample.html,并将图片直接嵌入到 sample.html,这样不依赖外部图片文件

6. 构建zsh环境



如何安装zsh环境

一定要首先安装 zsh

- · yum install zsh
- · git clone git://github.com/robbyrussell/oh-my-zsh.git ~/.oh-my-zsh
- cp ~/.zshrc ~/.zshrc.orig
- · cp ~/.oh-my-zsh/templates/zshrc.zsh-template ~/.zshrc
- · chsh -s /bin/zsh
- · 加载自己的zsh配置即可



遇到问题 Could not resolve airline theme "solarized". Themes have been migrated to github.com/vim-airline/vim 解决办法是,在 ~/.vimrc 中添加: Plugin 'vim-airline/vim-airline-themes'

7. 远程构建ams云服务器

- · 申请亚马逊云地址 https://aws.amazon.com/cn/
- · install EC2
- · install ubuntu



安装完成后,就是一台远端的linux环境,公网地址可以使用。

- · 原有的登陆方式比较麻烦,并且默认的用户名是ubuntu,还需要使用公钥,比较麻烦。
- · 首先useradd 一个用户比如hdd
- · su hdd
- · 生成ssh 公钥和私钥 id_rsd和id_rsa.pub文件
- · 然后在亚马逊机器上,打开authorized_keys,添加需要登陆这台服务器的linux系统的公钥即可
- · 也就是说,将本地机器的id_rsa.pub 复制到亚马逊机器的authorized_keys下
- · 然后就可以通过hdd@52.197.239.60 登陆了

8. 根据亚马逊云搭建VPN服务器

- · wget https://git.io/vpnsetup -O vpnsetup.sh && sudo sh vpnsetup.sh
- · VPN 教程在 github 上: https://github.com/hwdsl2/setup-ipsec-vpn
- · 客户端地址: https://shadowsocks.org/en/download/clients.html

9. 安装emacs

- · sudo add-apt-repository -y ppa:ubuntu-elisp
- · sudo apt-get update
- · sudo apt-get install emacs-snapshot