

Linux高级运维

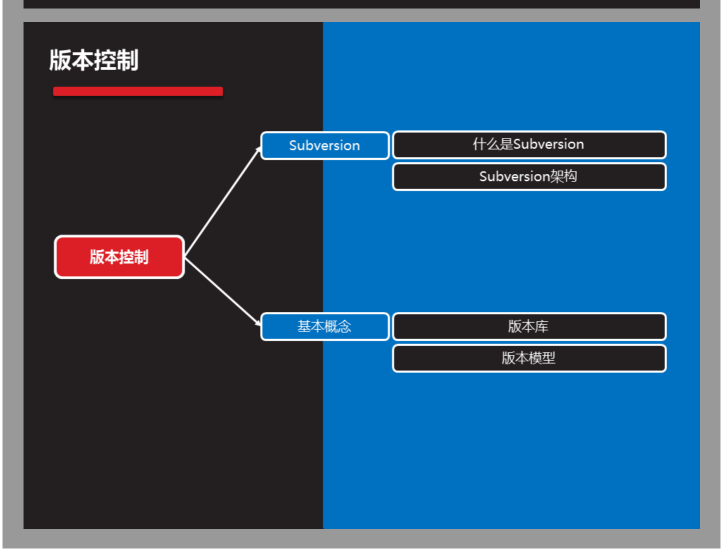
NSD OPERATION

DAY06

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	版本控制	
	10:30 ~ 11:20	SVN基础	
	11:30 ~ 12:20	2017 五 ጢ	
下 '	14:00 ~ 14:50	实战案例	
	1 5:00 ~ 1 5:50	DDM#T#1	
	16:00 ~ 16:50	RPM打包	
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑	







Subversion



什么是Subversion

- Subversion 是一个自由/开源的版本控制系统
 - 在Subversion管理下,文件和目录可以超越时空
 - Subversion允许你数据恢复到早期版本
 - 或者是检查数据修改的历史
 - 许多人将版本控制系统当作一种神奇的"时间机器"
 - 允许你和别人协作文档并跟踪所做的修改

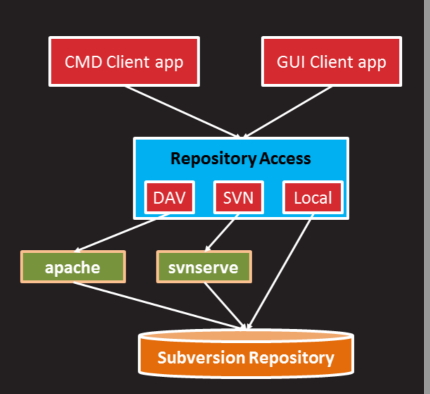
Subversion架构



知识讲解

客户端

- 命令行
- 图形
- 通信方式
 - 本地访问
 - SVN服务器
 - Web服务





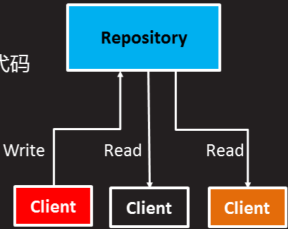


基本概念



版本库

- 典型的客户/服务器系统
 - 版本库是版本控制的核心
 - 任意数量客户端
 - 客户端通过写数据库分享代码
- Subversion特点
 - 记录每一次改变

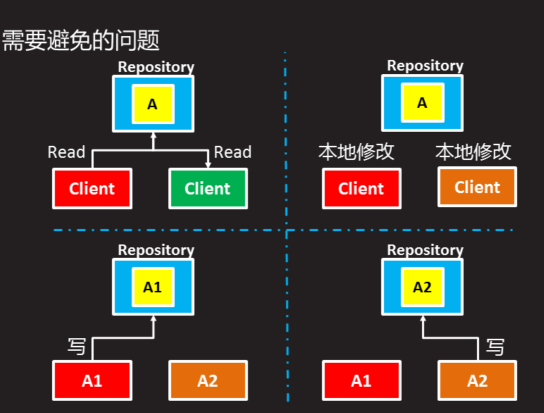




知识讲解

版本模型

Tedu.cn



知识

讲解

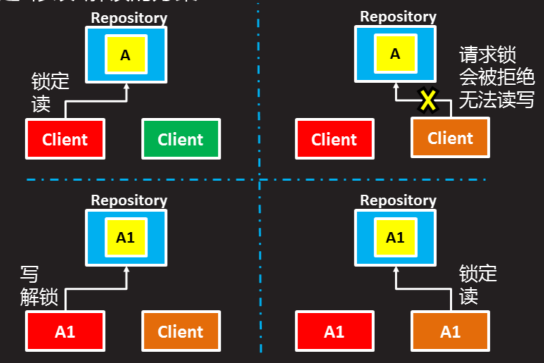
知识

八讲解



版本模型(续1)

• 锁定-修改-解锁的方案



版本模型(续2)



- 锁定-修改-解锁的的问题
 - 锁定可能导致管理问题 A锁定文件后忘记解锁等问题
 - 锁定导致不必要的串行开发

A想修改一个文件的开始,B想修改一个文件的结尾如果能进行正确的合并,则可以更轻松的工作,没必要轮流工作

知识讲解

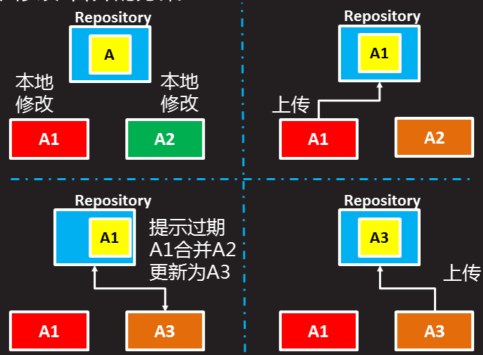
知识

八讲解



版本模型(续3)

• 拷贝-修改-合并的方案



版本模型(续4)



- Subversion控制系统使用拷贝-修改-合并模型
 - 每个客户连接版本库,并建立个人工作副本
 - 用户并行工作,修改自己的副本
 - 最终,合并版本!
 - 个别冲突问题,需要人为手动解决
- 流程
 - Harry拷贝副本, Sally拷贝副本
 - Harry修改A1,Sally修改A2
 - Harry上传A1后,Sally上传A2,会提示Sally的文件已过期
 - Sally更新文件(合并)后上传新的A3

| RPS器设置 安装Subversion | 创建版本库 | 导入项目代码 | 以证与授权 | svnserve服务 | 客户端操作 | 访问方式 | 客户端命令行工具 | Windows客户端软件



服务器设置

知识讲解



安装Subversion

• 安装Subversion

[root@svr5 ~]# yum -y install subversion [root@svr5 ~]# rpm -q subversion subversion-1.7.14-10.el7.x86 64



知识讲解



创建版本库

- 利用svnadmin命令可创建服务器版本库
 - subversion版本库管理工具,帮助:svnadmin help
 - 用法: svnadmin 命令/版本库路径 [选项]
 - 命令: create 创建一个新的版本库

[root@svr5~]# mkdir /var/svn

[root@svr5 ~]# svnadmin create /var/svn/project1
[root@svr5 ~]# svnadmin create /var/svn/project2
[root@svr5 ~]# svnadmin create /var/svn/devel



导入项目代码

- 使用svn命令将项目代码导入到版本库中
 - import指令执行导入操作
 - -m选项设置注释性的字符串

[root@svr5 ~]# cd /usr/lib/systemd/system
[root@svr5 ~]# svn import ./ file:///var/svn/project1 -m "Init"





认证与授权

- 使用SVN内置的认证机制可以有效地增强客户端访问版本库的安全性
 - 当客户端访问版本库服务器时,服务器会根据版本库目录下的conf/svnserve.conf文件中定义的认证与授权策略实现权限的控制



认证与授权(续1)

• 使用SVN内置的认证机制可以有效地增强客户端访问版本库的安全性

[root@svr5~]# cat /var/svn/web_project/conf/svnserve.conf
[general]
anon-access = none
//设置拒绝匿名账户访问,此处可以设置为none、read、write
auth-access = write
//经过认证的账户权限为可写权限
password-db = passwd
//账户名称与密码的存放文件名,该文件在conf目录下
authz-db = authz
//基于路径的访问控制文件名(可以对文件或目录设置权限)



知识

分讲解



认证与授权(续2)

- 在passwd文件中需要设置账户信息
- 在authz文件中需要设置访问控制权限

[root@svr5 ~]# cat /var/svn/web_project/conf/passwd
[users]

harry = harryssecret //用户名为harry,密码为harryssecret sally = sallyssecret //用户名为sally,密码为sallyssecret [root@svr5~]# cat /var/svn/web_project/conf/authz

[groups]

admins = harry,sally

@admins = rw

* = r

[/]

//定义组,组成员有harry与sally
//根路径设置权限,也可以设置其他路径
//admins组中的用户可读、可写权限
//其他所有的人只读
//权限列别:只读('r')、读写('rw')、无权限('')





svnserve命令即可启动SVN服务进程

– -d //以守护进程方式运行svnserve

- --listen-port=port //监听的端口,默认端口号为3690

– -r root //设置一个虚拟路径,默认客户端要

指定绝对路径访问库

[root@svr5~]# svnserve -d -r /var/svn/project1 //共享单个仓库

或者

[root@svr5 ~]# svnserve -d //共享所有仓库





客户端操作



访问方式

- 本地磁盘
- SVN
- Web

URL 格式	含义
file:///	直接访问本地磁盘上的版本库(客户端与服务器端在一台机器上)
http://	配置 Apache 的 WebDAV 协议,通过网页访问版本库
https://	与 http://相似,但使用了 SSL 进行数据加密
svn://	通过 svnserve 定义的协议访问版本库
svn+ssh://	与 svn://相似,但使用了 SSH 封装加密数据





客户端命令行工具

- svn 命令 [选项]
 - --password 密码
 - _ --username 用户名
 - --revision(-r) 指定要检查的特定版本



客户端命令行工具(续1)

- checkout命令(初始化检出)
 - checkout URL [PATH]
 - 从服务器版本库中复制一份副本至本地
 - URL定位版本库
 - PATH为本地工作副本路径

[root@svr5 ~]# cd /tmp/
[root@svr5 ~]# svn co svn://10.47.214.131/ code





客户端命令行工具(续2)

- commit命令(提交修改)
 - 在本地修改本地副本中的代码后,commit可以提交该 修改,原子事务提交
- update命令
 - 将服务器上其他人的修改的代码更新到本地

[root@svr5 mine]#svn ci -m "node"
[root@svr5 mine]#svn update



客户端命令行工具(续3)

- 查看版本库信息
 - info命令 查看版本仓库信息
 - log命令

查看版本修改历史

[root@svr5 ~]# svn info svn://192.168.2.100/
[root@svr5 ~]# svn log svn://192.168.2.100/





客户端命令行工具(续4)

- add命令(本地版本库添加新文件)
 - 在本地版本库副本,添加新的文件
 - 注意, add不会自动提交版本库服务器
 - 需要使用commit命令提交服务器

[root@svr5~]# echo "echo test" > test.sh
[root@svr5~]# svn add test.sh
[root@svr5~]# svn list svn://192.168.2.100/
[root@svr5~]# svn ci -m "add test file"
[root@svr5~]# svn list svn://192.168.2.100/

//服务器无test.txt文件

//服务器有test.txt文件



客户端命令行工具(续5)

- del、rm命令(本地版本库删除文件)
 - 删除本地版本库副本文件
 - 注意, del不会自动提交版本库服务器
 - 需要使用commit命令提交服务器

[root@svr5 ~]# svn rm test.sh
[root@svr5 ~]# svn ci -m "delete test.sh"





客户端命令行工具(续6)

- · mkdir命令(本地版本库创建目录)
 - 在本地版本库副本,添加新目录

[root@svr5 ~]# svn mkdir test
[root@svr5 ~]# svn add abc.txt
[root@svr5 ~]# svn ci -m "mkdir and add file"

客户端命令行工具(续7)

- diff命令(数据对比)
 - 对比本地副本与服务器数据

[root@svr5 ~]# echo "add test file" > killall
[root@svr5 ~]# svn diff killall
[root@svr5 ~]# svn diff

//对比单个文件 //对比所有文件

- cat命令
 - 查看版本库数据的内容
 - 本地副本可以直接cat查看

[root@svr5 ~]# svn cat killall





客户端命令行工具(续8)

- 版本回滚
 - revert命令

本地副本修改后,但未commit提交修改时回滚数据

- merge命令

本地副本修改commit提交后,使用该命令回滚

[root@svr5~]#sed -i '1d' killall [root@svr5~]#head killall [root@svr5~]#svn revert killall [root@svr5~]#head killall

[root@svr5 ~]# sed -i '1d' netfs
[root@svr5 ~]# svn ci -m "modify netf"
[root@svr5 ~]# svn merge -r 10:5 netfs

//将netfs从10版本还原回5版本

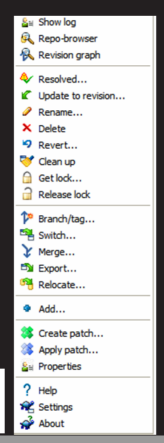
知识

(讲解



Windows客户端软件







知

识

讲



Tortoise S V N

案例1:Subversion基本操作



- 安装subversion软件
 - 启动svnserver服务
- 客户端使用svn连接服务器进行简单操作
 - 对版本库中的文件进行增、删、改、查等操作

实战案例 创建项目 初始化数据 修改副本 解决冲突 备份与还原 基份与还原 备份版本库 还原版本库 还原版本库 GitHub 简介 使用GitHub



多人协同案例



创建项目

```
[root@svr5 ~]# yum -y install subversion
[root@svr5 ~]# mkdir /var/svn
[root@svr5 ~]# svnadmin create /var/svn/project
[root@svr5 ~]# cd /var/svn/project/conf
[root@svr5 ~]# cat svnserve.conf
[general]
anon-access = none
auth-access = write
password-db = passwd
authz-db = authz
[root@svr5 ~]# cat passwd
[users]
harry = pass
tom = pass
[root@svr5 ~]# vim authz
[/]
harry = rw
tom = rw
```

Tedu.cn 达内教育

初始化数据

• 初始化服务器版本库并启动SVN服务

[root@svr5 ~]# cd /etc/rc.d/init.d/ [root@svr5 ~]# svn import file:///var/svn/project/ -m "Init Data" [root@svr5 ~]# service svnserve start

• 开发者初始化本地副本(user1和user2两个用户)

[user1@svr5~]# cd /var/tmp
[user1@svr5~]# svn --username harry --password pass co
svn://127.0.0.1/var/svn/project harry
[user2@svr5~]# cd /var/tmp
[user2@svr5~]# svn --username tom --password pass co
svn://127.0.0.1/var/svn/project tom



修改副本

· Harry修改自己的副本(不同的文件)

```
[user1@svr5 ~]# cd /var/tmp/harry
[user1@svr5 ~]# sed -i '1a###test####' sshd
[user1@svr5 ~]# svn ci -m "sshd was modified"
```

• Tom修改自己的副本(不同的文件)

```
[user2@svr5 ~]# cd /var/tmp/tom
[user2@svr5 ~]# sed -i '1a###test####' atd
[user2@svr5 ~]# svn ci -m "atd was modified"
```





修改副本(续1)

• Harry修改自己的副本(相同的文件)

```
[user1@svr5 ~]# cd /var/tmp/harry
[user1@svr5 ~]# sed -i '3a###test###' svnserve
[user1@svr5 ~]# svn ci -m "svnserve add one line test for harry"
```

• Tom修改自己的副本(相同的文件)

```
[user2@svr5 ~]# cd /var/tmp/tom
[user2@svr5 ~]# sed -i '5a###test2###' svnserve
[user2@svr5 ~]# svn ci -m "svnserve add one line test for tom"
Sending svnserve
Transmitting file data .svn: Commit failed (details follow):
svn: File '/svnserve' is out of date
[user2@svr5 ~]# svn update
[user2@svr5 ~]# svn ci -m "svnserve add one line test for tom"
```



知识

(讲解



修改副本(续2)

• Harry修改自己的副本(相同的行)

```
[user1@svr5 ~]# cd /var/tmp/harry
[user1@svr5 ~]# sed -i '1c#!/bin/sh' halt
[user1@svr5 ~]# svn ci -m "harry changed the compiler for halt"
```

• Tom修改自己的副本(相同的行)





解决冲突

· update时会提示冲突,需要手动处理

```
[user2@svr5 ~]# svn update
```



解决冲突(续1)

• 选择postpone标记后,本地副本会多几个文件

[user2@svr5 ~]# ls

halt //本地副本文件 halt.mine //我的修改副本 halt.r5 //第五个版本 halt.r6 //第六个版本

· 保留需要的文件覆盖掉halt后,rm删除其他即可

[user2@svr5 ~]# cd /var/tmp/tom [user2@svr5 ~]# rm -rf halt.r5; rm -rf halt.r6 [user2@svr5 ~]# mv halt.mine halt; chmod +x halt.mine [user2@svr5 ~]# svn ci -m "harry changed the compiler for halt"





备份与还原



备份版本库

• 使用dump指令备份

[root@svr5 ~]# svnadmin dump /var/svn/project/ > project.bak





还原版本库

• 使用load指令还原数据

[root@svr5 ~]# svnadmin create /var/svn/project2
[root@svr5 ~]# svnadmin load /var/svn/project2 < project.bak</pre>





GitHub

Tedu.cn 达内教育

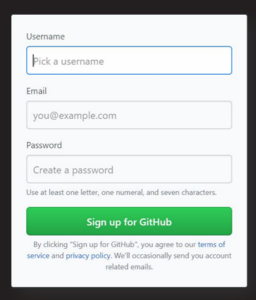
简介

- GitHub是一个面向开源及私有软件项目的托管平台, 因为只支持git 作为唯一的版本库格式进行托管,故 名GitHub。
- GitHub于2008年4月10日正式上线



使用GitHub

• 注册、上传代码



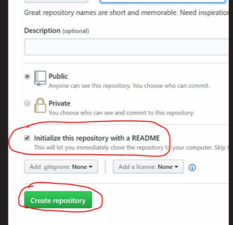
Learn Git and GitHub without			
Using the Hello World guide, you'll create a repository, start a branch, write comments, and open a pull request.			
Read the guide Start a pro	pject		

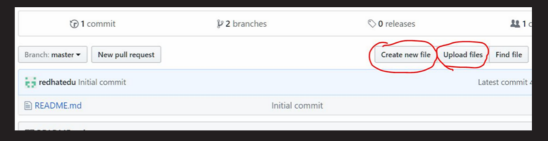


使用GitHub(续1)

• 注册、上传代码





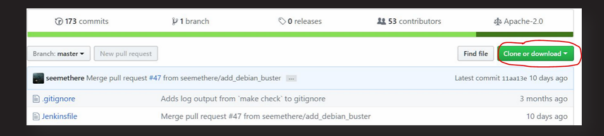






使用GitHub(续2)

• 下载代码



[root@test ~]# git clone https://github.com/docker/docker-install

Cloning into 'docker-install'... remote: Counting objects: 493, done.

remote: Compressing objects: 100% (20/20), done.

remote: Total 493 (delta 13), reused 13 (delta 6), pack-reused 467 Receiving objects: 100% (493/493), 184.10 KiB | 242.00 KiB/s, done.

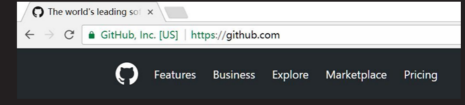
Resolving deltas: 100% (207/207), done.



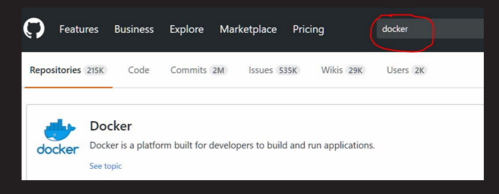


使用GitHub(续3)

• 登录网址 (https://github.com/)



搜索项目



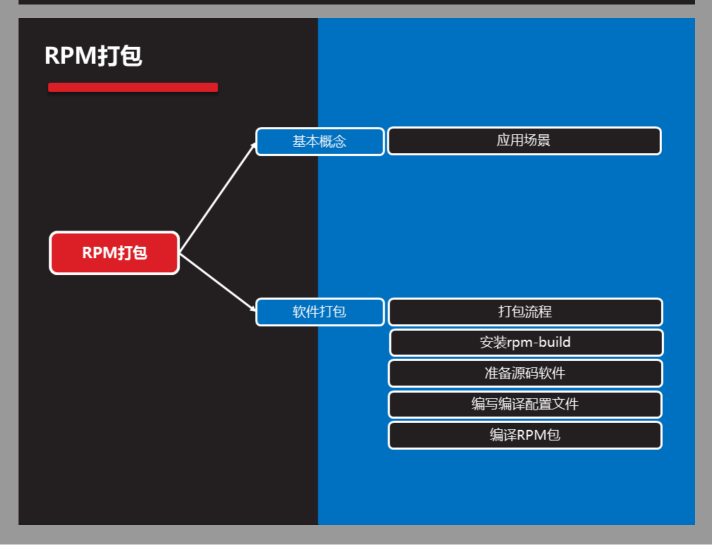




案例2:使用Subversion协同工作

- 版本库支持多个账户同时协作编辑文件
 - 测试演示多人协作编辑的具体操作
 - 手动解决版本冲突问题
- 备份版本库数据







基本概念

Tedu.cn 达内教育

应用场景

- 官方未提供RPM包
- 官方RPM无法自定义
- 大量源码包,希望提供统一的软件管理机制



软件打包

Tedu.cn 达内教育

打包流程

- 准备源码软件
- 安装rpm-build
- 编写编译配置文件
- · 编译RPM包



安装rpm-build

· 编译打包RPM的命令工具

[root@svr5 ~]# yum -y install rpm-build [root@svr5 ~]# rpmbuild -ba test.spec [root@svr5 ~]# Is

//生成rpmbuild目录





准备源码软件

· 将源码包复制到rpmbuild子目录

[root@svr5 ~]# cp nginx-1.12.2.tar.gz rpmbuild/SOURCES/



编写编译配置文件

• 新建SPEC文件

[root@svr5 ~]# vim /root/rpmbuild/SPECS/nginx.spec

Name:hello //软件名称 Version: //软件版本 Release: 1 //RPM版本

Summary: //描述
Group: //软件组
License: //协议
URL: //网址
Source0: //源码文件

BuildRoot: %(mktemp -ud %{_tmppath}/%{name}-%{version}-%{release})

//临时编译目录





编写编译配置文件(续1)

· 新建SPEC文件

[root@svr5 ~]# vim /root/rpmbuild/SPECS/nginx.spec

... ...

BuildRequires: //编译时依赖包 Requires: //安装时依赖包 %description //详细描述

%prep //安装前准备,解压

%setup-q //系统使用setup自动解压,安静模式

%build //编译需要执行的命令

make

%configure //配置时需要执行的命令

make %{?_smp_mflags}

%install //安装时需要执行的指令

rm -rf %{buildroot}

make install DESTDIR=%{buildroot}





编写编译配置文件(续2)

· 新建SPEC文件

[root@svr5 ~]# vim /root/rpmbuild/SPECS/nginx.spec

... ...

%clean

//清理时需要执行的指令

rm -rf %{buildroot}

%files

//定义打包文件列表

%defattr(-,root,root,-)

%doc

%changelog

//软件修改历史



知识

分讲解

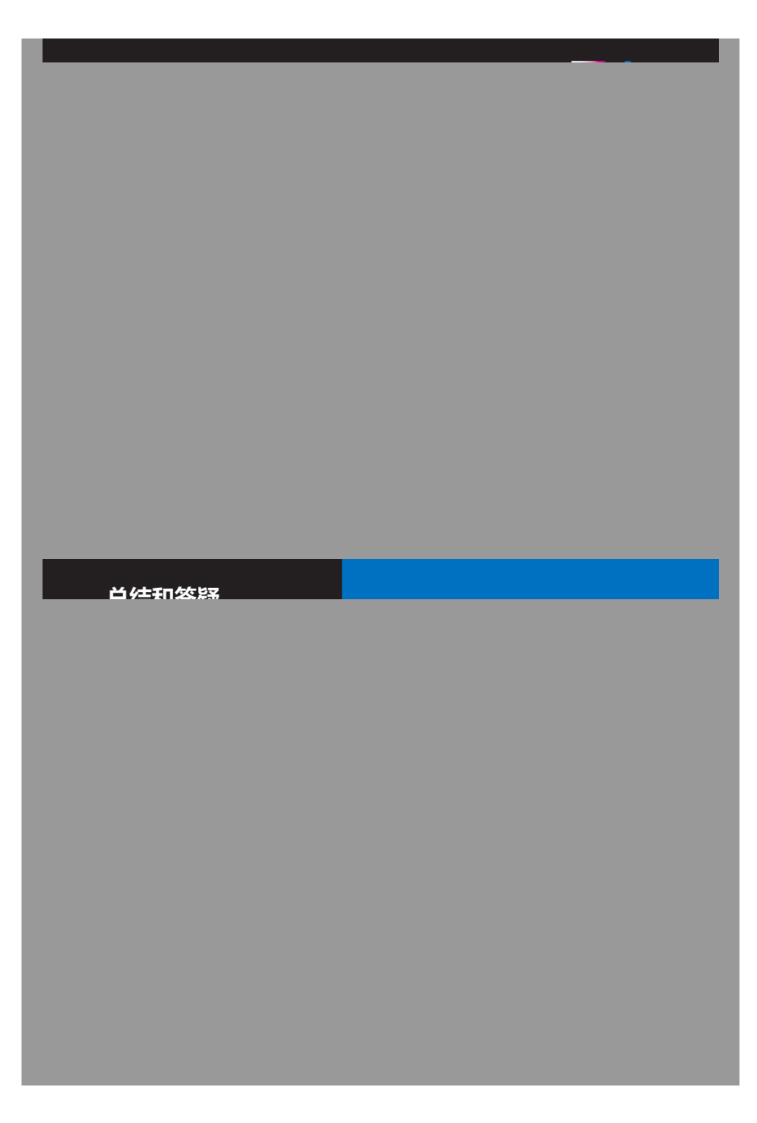


编译RPM包

使用spec文件编译RPM包
 [root@svr5~]# rpmbuild -ba /root/rpmbuild/SPECS/nginx.spec

• 安装测试RPM包

[root@svr5 ~]# rpm -qpi XXX.rpm [root@svr5 ~]# rpm -qpl XXX.rpm [root@svr5 ~]# rpm -ivh XXX.rpm





无法检出数据