OPERATION DAY06



Linux高级运维

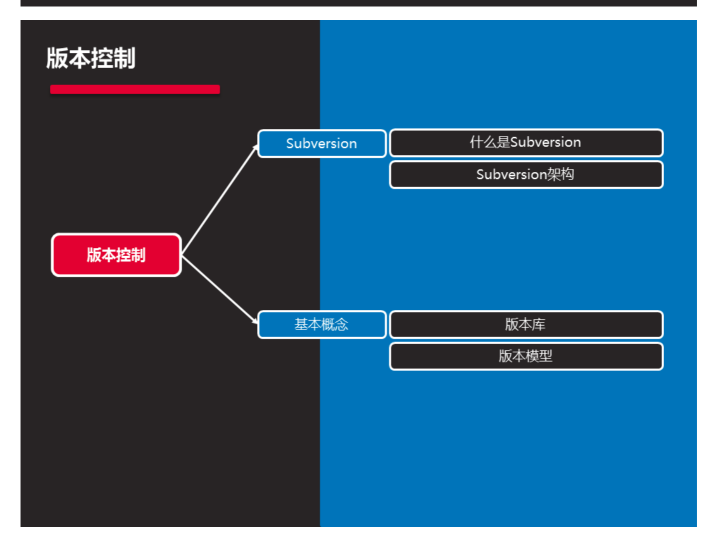
NSD OPERATION

DAY06

I	力	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		
下 午	14:00 ~ 14:50	实战案例	
	15:00 ~ 15:50	RPM打包	
	16:00 ~ 16:50		
	17:00 ~ 17:30	总结和答疑	







Subversion

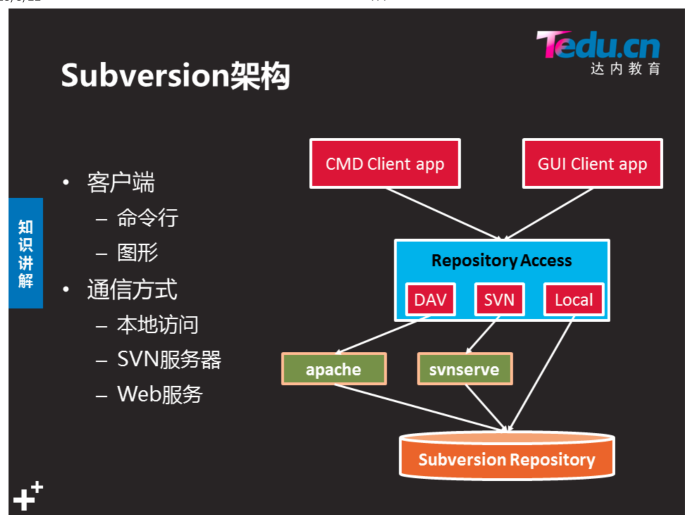
Tedu.cn 达内教育

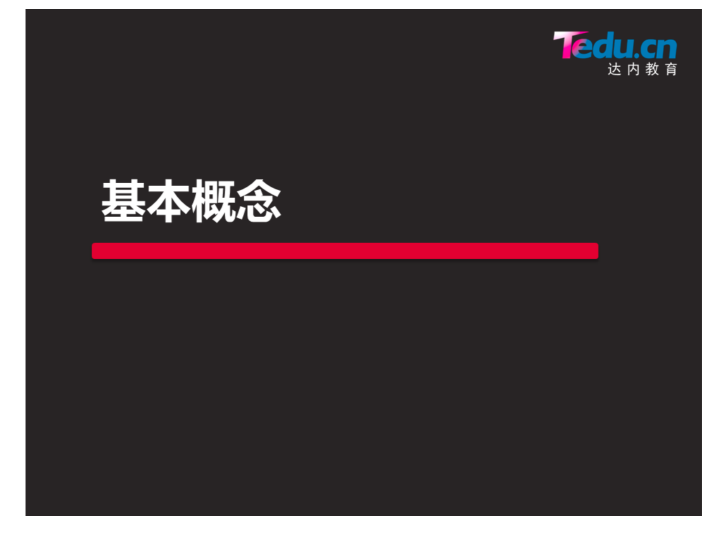
什么是Subversion

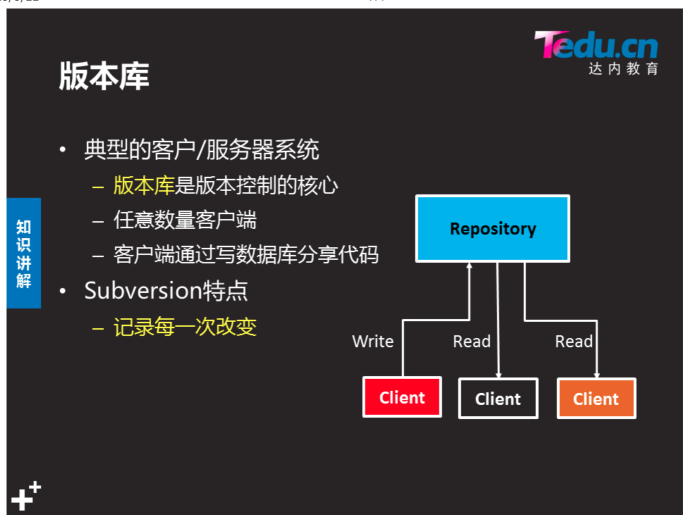
- Subversion 是一个自由/开源的版本控制系统
 - 在Subversion管理下,文件和目录可以超越时空
 - Subversion允许你数据恢复到早期版本
 - 或者是检查数据修改的历史
 - 许多人将版本控制系统当作一种神奇的"时间机器"
 - 允许你和别人协作文档并跟踪所做的修改

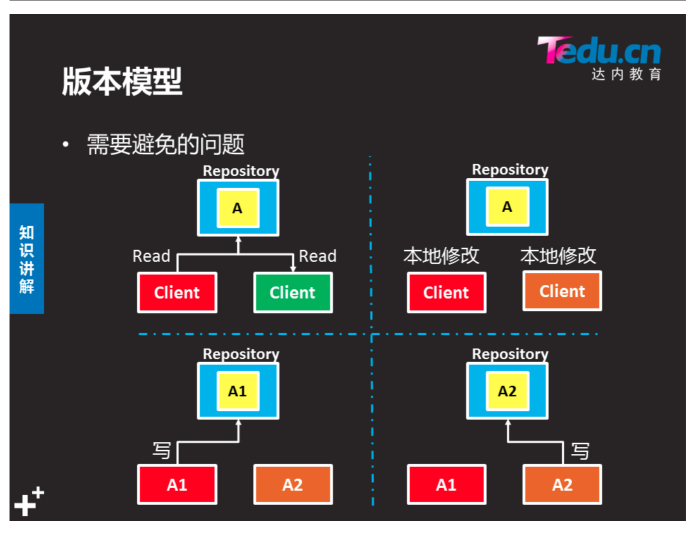
知识

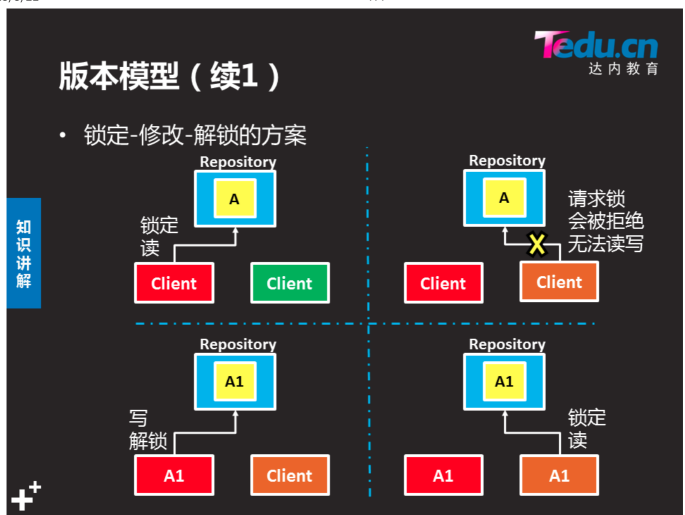
分讲解









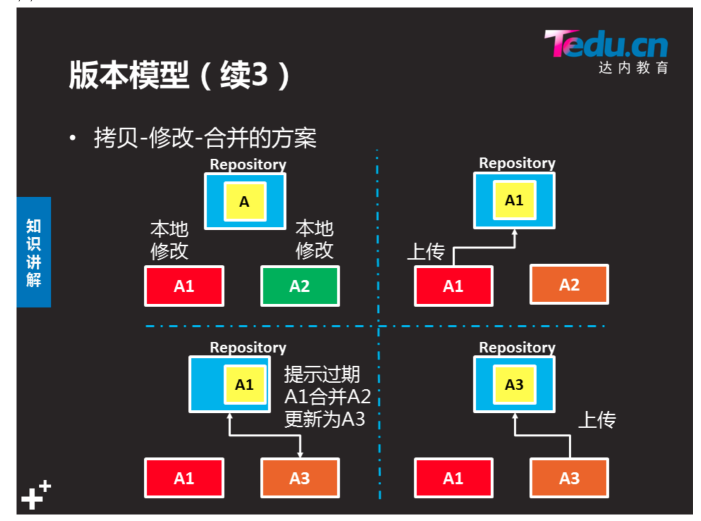


版本模型(续2)



- 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



版本模型(续4)

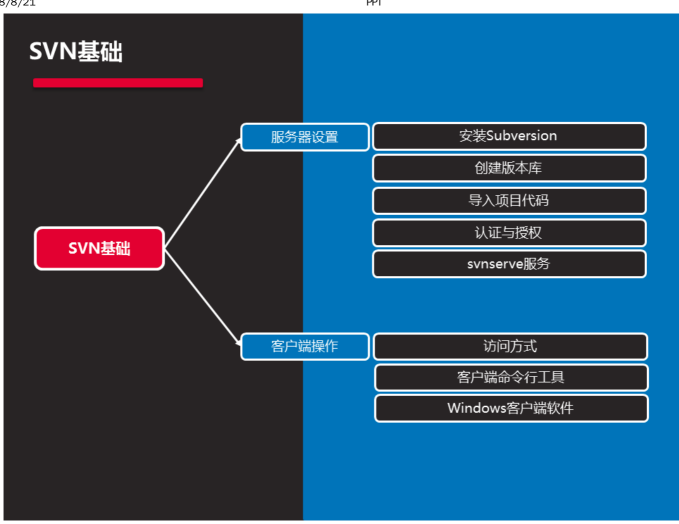


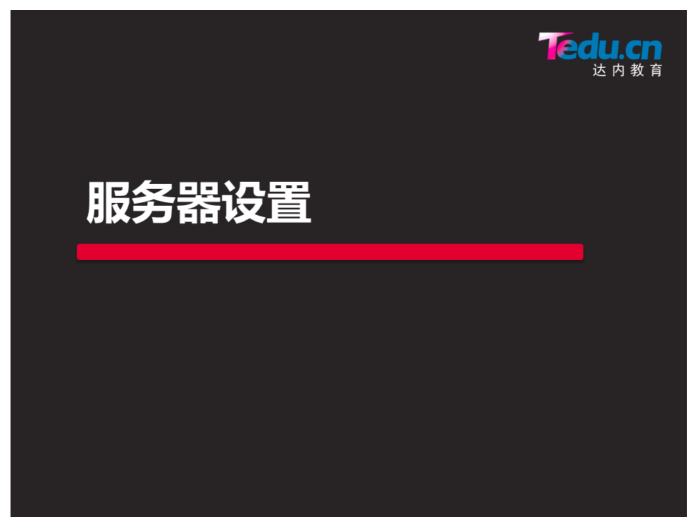
- Subversion控制系统使用拷贝-修改-合并模型
 - 每个客户连接版本库,并建立个人工作副本
 - 用户并行工作,修改自己的副本
 - 最终,合并版本!
 - 个别冲突问题,需要人为手动解决
- 流程
 - Harry拷贝副本, Sally拷贝副本
 - Harry修改A1,Sally修改A2
 - Harry上传A1后, Sally上传A2, 会提示Sally的文件已过期
 - Sally更新文件(合并)后上传新的A3



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

知

识

八讲解



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

认证与授权

- 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"



知识讲解

Tedu.cn 达内教育

- · 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



2018/8/21 P



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

讲

知

行识讲



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(")

++

知识讲解



svnserve服务

• 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

2018/8/21



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

PPT



知识讲解

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



2018/8/21



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

PPT

- 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



知识

八讲解



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/



知识

(讲解

知识

八讲解

Tedu.cn 达内教育

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"



知识

八讲解

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



知

识

八讲解

Tedu.cn 达内教育

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



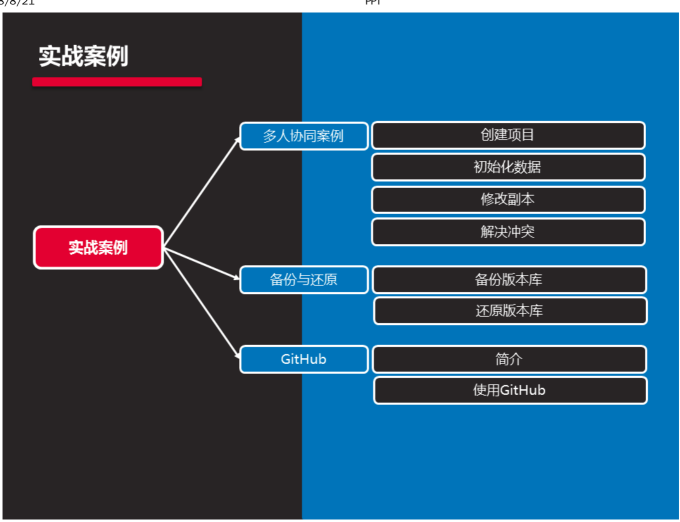


案例1:Subversion基本操作



- 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

练习





Tedu.cn 达内教育

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



知

识

八讲解



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 ~]# service svnserve start

• 开发者初始化本地副本(user1和user2两个用户)

[root@svr5~]# svn import file:///var/svn/project/ -m "Init Data"

[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

++

知识

い讲解

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"
```



知识

い讲解

知

行识讲解



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"
```



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"
```

PPT

Tom修改自己的副本(相同的行)

```
[user2@svr5 ~]# cd /var/tmp/tom
[user2@svr5 ~]# sed -i '1c#!/bin/ksh' halt
[user2@svr5 ~]# svn ci -m "harry changed the compiler for halt"
[user2@svr5 ~]# svn update
Select: (p) postpone, (df) diff-full, (e) edit, (r) resolved,
    (mc) mine-conflict, (tc) theirs-conflict,
    (s) show all options:
```





解决冲突

//postpone

update时会提示冲突,需要手动处理

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

```
Select: (p) postpone, (df) diff-full, (e) edit, (r) resolved,
   (mc) mine-conflict, (tc) theirs-conflict,
   (s) show all options:
//df
                       对比不同
//edit
                       直接修改文件,修改后选择r
                      冲突以本地为准
//mine-conflict
                      冲突以服务器为准
//theirs-conflict
                      标记冲突,稍后解决
```



知 识 公讲解



解决冲突(续1)

· 选择postpone标记后,本地副本会多几个文件

知

识

八讲解

```
[user2@svr5 ~]# lshalt//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

+*

知识讲解

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>



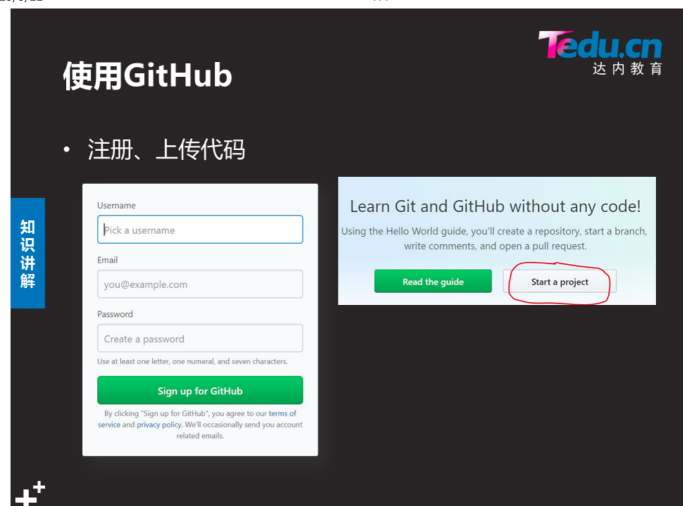
GitHub

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



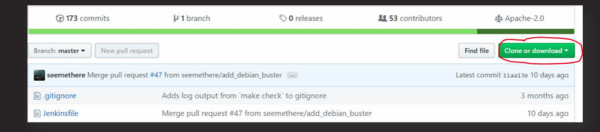


2018/8/21

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.



知

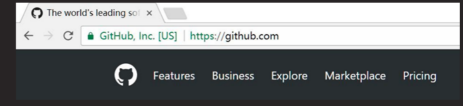
识

讲

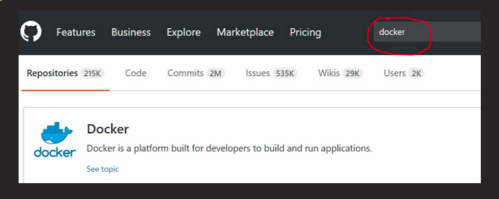
使用GitHub(续3)



登录网址(https://github.com/)



搜索项目

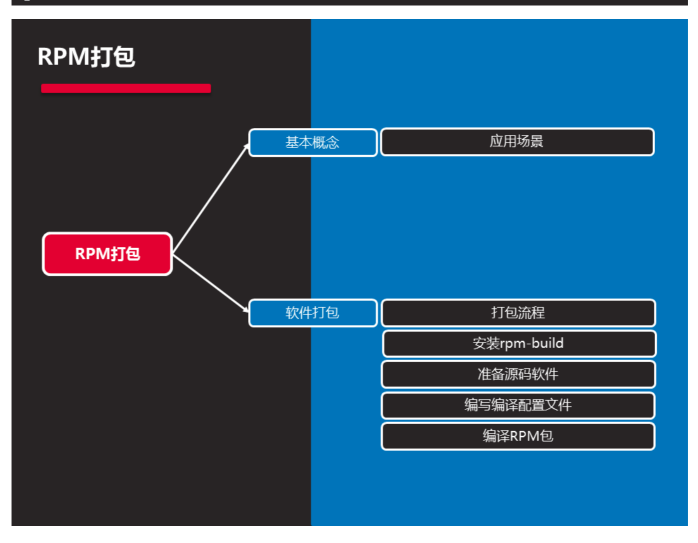




案例2:使用Subversion协同工作

- 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

- 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



知识讲解

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/



Tedu.cn 达内教育

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

+†

知

识讲

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

... ...

知

识

讲

%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



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

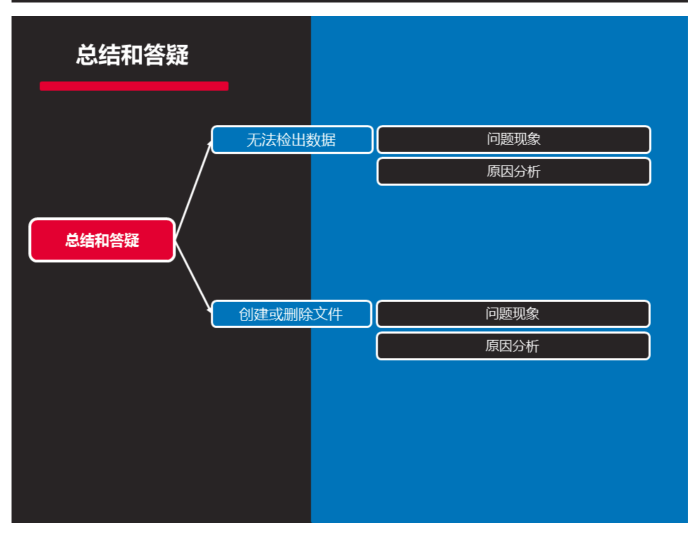


案例3:制作nginx的RPM包

PPT

- 使用nginx源码制作对应的RPM包
 - nginx源码版本为1.12.2
 - 编写spec配置文件
 - 使用rpmbuild工具进行rpm打包
- 使用RPM包安装nginx软件







无法检出数据

Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 ~]# svn --username harry --password pass \ > checkout svn://127.0.0.1/ harry
No repository found in 'svn://127.0.0.1'

[root@svr5 ~]# svn --username harry --password pass \ > checkout svn://127.0.0.1/ harry
No access allowed to this repository

[root@svr5 ~]# svn --username harry --password pass \ > checkout svn://127.0.0.1/ harry Authorization failed



知识

(讲解

知识讲解



原因分析

- 分析故障信息
 - No repository found in 'svn://127.0.0.1
 - No access allowed to this repository
 - Authorization failed
- 分析故障原因
 - 无法找到代码库,启动服务器时没有-r,客户端连接需要指定绝对路径
 - 账户无权限访问代码库
 - authz文件没有正确定义账户对项目的权限
 - svn配置文件顶头不可以有空格





创建或删除文件

问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 ~]# rm httpd [root@svr5 ~]# mkdir test; touch test.txt [root@svr5 ~]# svn commit -m "aa"



知识讲解



原因分析

- 分析故障信息
 - 对版本库中的代码不可以直接使用命令删除或创建

PPT

- 分析故障原因
 - svn add可以创建文件
 - svn mkdir可以创建目录
 - svn del可以删除文件

