

FedoraCore5NFS服务器搭建过程介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_FedoraCore_c67_264883.htm 域名服务器搭建主要涉及的文件主要有：

(1) /etc/named.conf，此文件一般是个软链接；(2) /etc/hosts (非必须) (3) /etc/host.conf (一般不需要修改，有 order hosts,bind即可) (4) /var/named/* 此文档只是一个NFS的初级搭建工程，就是能够运行的级别，没有什么高级设置，目的是快速入门。当然首先要查查系统是否已经安装了DNS的软件工具(BIND)，如没有那只有拿来光盘重新安装或者到官方网站下载源码包编译安装，此处是采用系统自带的BIND；接下来就是进行相关文件的配置了；相关的配置文件均在/var/named目录下，主要配置

为/var/named/chroot/etc/named.conf，域解析文件放在/var/named/chroot/var/named目录下；此次的目的就是搭建一个简单的DNS服务器，并且设置DNS服务器的主机名；具体步骤如下：1、配置named.conf文件

/var/named/chroot/etc/named.conf主要添加的配置内容如下：

```
zone "oservers.com" IN { type master. file "osserver.com.zone".  
allow-0update { none. }.}.zone "67.20.172.in-addr.arpa" IN { type  
master. file "zone.osserver.com". allow-0update { none. }.}.2、配置  
相应的解析文件 两个解析文件如下：
```

```
( /var/named/chroot/var/named ) /var/named/chroot/var/named  
/osserver.com.zone文件： $TTL 86400@ IN SOA  
dns.osservers.com. root.osservers.com. ( 42 . serial (d. adams) 3H .  
refresh 15M . retry 1W . expiry 1D ) . minimum IN NS
```

dns.osservers.com. IN NS 172.20.67.203
dns.osservers.com. IN A
172.20.67.203
www IN A
172.20.67.203
/var/named/chroot/var/named /zone.osservers.com
文件 : \$TTL 86400 @ IN SOA dns.osservers.com. root.osservers.com.
(1997022700 . Serial 28800 . Refresh 14400 . Retry 3600000 . Expire
86400) . Minimum IN NS dns.osservers.com.203 IN PTR
www.osservers.com. 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接
下载。详细请访问 www.100test.com