

FreeBSD 操作系□在无□程控制台下的□程安装

摘要

本文□□了当□程控制台不可用的情况下 FreeBSD 操作系□的□程安装。 文章背后的主要□感□功于和 Martin Matuska □有由 Paweł Jakub Dawidek 提供的宝□入合作的□果。

目□

1. 背景	1
2. □介	1
3. 准□工作 - mfsBSD	2
4. FreeBSD 操作系□的安装	4
5. ZFS	7

1. 背景

世界上有很多的服□器主机供□商， 但是他□中只有很少的一部分正式支持 FreeBSD， 他□通常□他□提供的服□器上安装 Linux® □行版提供支持。

在某些情况下，如果□求□些公司他□会安装一个□首□的 Linux® □行版。有了□个□，我□将□安装 FreeBSD。 在其他情况下，他□可能提供一个急救系□用于□急情况。 使用□个可能将有利于我□的目的更好的□□。

本文涵□了引□一个包含 RAID-1 及 ZFS 性能的 FreeBSD 系□的□程安装的基本安装配置所必□的□□。

2. □介

□一□会摘要本文的目的以及更好□述□里所概括的□西。 本文中的□些指令将有益于那些使用不支持 FreeBSD 的托管□施提供的服□的人。

1. 如我□提到□的 [背景](#) 的那一□， □多的有声望的服□器主机托管公司提供了各□的急救系□。可以从他□自己的 [局域网](#) □□并可以通□ SSH □□。 他□通常提供□□支持目的用于□助他□的□客修正□坏的操作系□。 如文章将□明的，我□将能□通□□些急救系□的□助来安装 FreeBSD。
2. 文章的下一□会描述如何配置，并在本地机器上□建最小限度的 FreeBSD。 □版本最□会从随机存□□行到□程机器上面去。 □将允□我□使用 Sysinstall □用程序从一个 FTP □像安装一套完整的 FreeBSD 操作系□。
3. 文章的剩余内容除了描述 ZFS 文件系□的配置□将描述系□本身的安装□□。

2.1. 需求

想要成功地做下去，必须：

- 必须有一个可通过 SSH 网络的操作系统。
- 理解 FreeBSD 的安装过程
- 熟悉 [sysinstall\(8\)](#) 命令行程序
- 必须有 FreeBSD 安装的 ISO 映像文件或者易于使用的 CD

3. 准备工作 - mfsBSD

在 FreeBSD 可能安装到目标系统上之前，需要先构建一个最小化的从磁盘上的 FreeBSD 操作系统映像文件。此方法中新系统必须能够从网络，而且安装的其他进程能够在没有图形界面到系统控制台的情况下完成。

mfsBSD 工具能被用来构建一个微小的 FreeBSD 映像。如 mfsBSD 名字的含义 ("mfs" 的意思是 "memory file system" 内存文件系统)，最后的映像全部从随机存储器运行。多了个特性，磁盘的操作将不会有任何限制，因此它能被用来安装一个完整的 FreeBSD 操作系统。mfsBSD 的主目录在 <http://people.freebsd.org/~mm/mfsbsd/>，包含了指向最新发布的工具。

注意于 mfsBSD 内幕以及它所有的用法都超出了本文的内容，感兴趣的读者可以去 mfs 的原始文档得到更多内容。

下载并解压最新的 mfsBSD 版本，并改到自己的当前工作目录到存在 mfsBSD 脚本文件的目录：

```
# fetch http://people.freebsd.org/~mm/mfsbsd/mfsbsd-latest.tar.gz
# tar xvzf mfsbsd-1.0-beta1.tar.gz
# cd mfsbsd-1.0-beta1/
```

3.1. mfsBSD 的配置

引入 mfsBSD 之前，必须配置一些重要的配置项。最重要的是我必须有正确的，自然地，网络配置。最简单的方法配置网络取决于我是否事先知道我会用到的网络接口，而且网络接口的程序被系统我的硬件插入。我将看到 mfsBSD 如何能在任一情况下被配置。

另外一件重要的事情是设置 root 的密码。将通过 conf/rootpw.conf 文件来完成。该文件将把密码保存在文本中，所以在此我不推荐使用真正的密码。然而，只是一个使用一次的密码，可以在随后安装好的系统中更改它。

3.1.1. config conf/interfaces.conf 的方法

如果我安装好的网络是未知类型的，我可以使用 mfsBSD 的自探测功能。mfsBSD 脚本能探测到正确的来使用，基于网络接口的 MAC 地址，我假设在 conf/interfaces.conf 文件中设置如下：

```
initconf_interfaces="ext1"
initconf_mac_ext1="00:00:00:00:00:00"
initconf_ip_ext1="192.168.0.2"
initconf_netmask_ext1="255.255.255.0"
```

忘了添加 `defaultrouter` 信息到 `conf/rc.conf` 文件中：

```
defaultrouter="192.168.0.1"
```

3.1.2. 配置 `conf/rc.conf` 的方法

当网口接口的类型是已知的，使用 `conf/rc.conf` 文件添加网口会更加方便。该文件的方法跟 FreeBSD 中标准的 `rc.conf(5)` 文件的方法相同。

例如，当知道被使用的将是一个 `re(4)` 网口接口时，可以在 `conf/rc.conf` 文件中配置如下：

```
defaultrouter="192.168.0.1"
ifconfig_re0="inet 192.168.0.2 netmask 255.255.255.0"
```

3.2. 建一个 mfsBSD 映像

建一个 mfsBSD 映像文件的过程是非常简单的。

第一步是挂载 FreeBSD 的安装 CD，或者挂载安装 ISO 文件到 `/cdrom`。因为例子的缘故，在文章中我将假定下的是 FreeBSD 7.0-RELEASE ISO 文件。使用 `mdconfig(8)` 程序挂载 ISO 映像文件到 `/cdrom` 目录非常简单：

```
# mdconfig -a -t vnode -u 10 -f 7.0-RELEASE-amd64-disc1.iso
# mount_cd9660 /dev/md10 /cdrom
```

接着，建可启动的 mfsBSD 映像：

```
# make BASE=/cdrom/7.0-RELEASE
```



上面的 `make` 命令必须在 mfsBSD 目录的最高一行，也就是：`~/mfsbsd-1.0-beta1/`。

3.3. 启动 mfsBSD

现在 mfsBSD 映像已经准备好了，必须把它上传到一个正在运行的急救系统上或者一个已安装了 Linux® 行版的系统上。最合适做这个工作的工具是 `scp`：

```
# scp disk.img root@192.168.0.2:.
```

想要正确的引导 mfsBSD 映像，必须把它安放在机器的第一块（可启动）磁盘上。可能会和使用的例子我假设的一样，第一块可启动磁盘是 sda：

```
# dd if=/root/disk.img of=/dev/sda bs=1m
```

如果一切正常，映像将存在于第一块的 MBR（主引导区）而机器也能够被启动了。使用工具 [ping\(8\)](#) 来查看机器是否被正常启动。一旦它回响在状态，就能够在配置好的密钥通过 [ssh\(1\)](#) 来访问它了。

4. FreeBSD 操作系统的安装

mfsBSD 成功被引导后它就能够通过 [ssh\(1\)](#) 登入了。这一节会描述如何创建 slices 并为 slices 的 label，RAID-1 配置 gmirror，以及如何使用 Sysinstall 来安装一个最小的FreeBSD操作系统版本。

4.1. 准备磁盘

首要的任务是为 FreeBSD 分配磁盘空间，也就是，创建 slices 和 partitions。很显然，当前运行的系统是全部被插入到系统内存中的因此操作磁盘将没有任何问题。要完成这个任务，可以是使用 Sysinstall 或者 [fdisk\(8\)](#) 中的二者任一并结合工具 [bslabel\(8\)](#)。

在开始，将所有磁盘都变成空的，在每个磁盘上重写如下命令：

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/ad0 count=2
```

下面，使用你喜欢的工具创建 slices 并为磁盘分配 label。比这种方法的是使用 Sysinstall，大也可能几乎没有漏洞方法是使用准备的基于文本的 UNIX® 工具，类似于 [fdisk\(8\)](#) 和 [bslabel\(8\)](#)。这些工具的使用也会在这一节中包括。前者已经被包括在 FreeBSD 手册的 [安装FreeBSD](#) 一章中了。如本节中提到的，这篇文章会展示如何设置一个具有 RAID-1 和 ZFS 性能的系统。设置由一个小工具 [gmirror\(8\)](#) 像 / (root)，/usr 和 /var 文件系统，并把剩余的磁盘空间被分配到 [zpool\(8\)](#) 像出的 ZFS 文件系统。注意，ZFS 文件系统将在 FreeBSD 操作系统成功安装并启动后才会被配置。

下面的例子会描述如何去创建 slices 和 labels，在一个 partition 上初始化 [gmirror\(8\)](#) 并如何在一个被映射的 partition 上创建 UFS2 文件系统：

```

# fdisk -BI /dev/ad0 ①
# fdisk -BI /dev/ad1
# bslabel -wB /dev/ad0s1 ②
# bslabel -wB /dev/ad1s1
# bslabel -e /dev/ad0s1 ③
# bslabel /dev/ad0s1 > /tmp/bslabel.txt && bslabel -R /dev/ad1s1 /tmp/bslabel.txt
④
# gmirror label root /dev/ad[01]s1a ⑤
# gmirror label var /dev/ad[01]s1d
# gmirror label usr /dev/ad[01]s1e
# gmirror label -F swap /dev/ad[01]s1b ⑥
# newfs /dev/mirror/root ⑦
# newfs /dev/mirror/var
# newfs /dev/mirror/usr

```

① 在整个磁盘上建一个 slice 并初始化包含在磁盘第一个扇区的代。重置在系统上全部的磁盘上执行此命令。

② 向磁盘写入一个包括代的内容的准 label。

③ 在，手动去磁的 label。可以参见 [bslabel\(8\)](#) 的机手册来了解到如何建立 partitions 的方法。创建如下 partitions, a 为 / (root) 文件系统, b 为 swap 交换空间, d 为 /usr 有最后 f 被用于 ZFS。

④ 引入刚才建的 label 到第二磁盘，所以磁盘会使用同样的 label。

⑤ 在↑ partition 上初始化 [gmirror\(8\)](#)。

⑥ 注意 -F 不被用在 swap 交换分区的 partition。 [gmirror\(8\)](#) 这个指令不适用于可热插拔的状况除非来源系统故障。

⑦ 在一个被想像的分区上建一个 UFS2 的文件系统。

4.2. 系统安装

是最重要的一部分。此将描述如何在我上一小已准备好的磁盘上安装一个最小的 FreeBSD 版本。要完成这个目的，所有的文件系统需要被挂载乃至 Sysinstall 可以把 FreeBSD 系统的内容写到磁盘上：

```

# mount /dev/mirror/root /mnt
# mkdir /mnt/var /mnt/usr
# mount /dev/mirror/var /mnt/var
# mount /dev/mirror/usr /mnt/usr

```

当做完这些，打 [sysinstall\(8\)](#)。从主菜单中自定 Custom 安装。 中 Options 然后按回车。 使用方向键取帮助，移鼠标指针到 Install Root ，按空格更改 /mnt。按回车提交的更改并使用 q 退出 Options () 菜单。



注意这一点非常重要，如果被跳过了，Sysinstall 将不能安装 FreeBSD。

到 Distributions (行版) 菜单，使用方向键移鼠标指针到 Minimal (最小化) ，并使用空格键中。本文使用了最小版本来保存网通信信息，因为系统本身会通过 ftp 来安装。使用 Exit (退出) 退出这个菜单。



Partition 和 Label 菜单将被跳过，有些没有多少价值了。

Media (媒介) 菜单，选择 **FTP**。选择一个距离最近的图像站点并提交 Sysinstall。假定网络已配置完好。将再回到 Custom (自定义) 菜单。

最后，选择最后的菜单项进行系统安装程序，Commit，当安装完成后退出 Sysinstall 即可。

4.3. 后期安装

FreeBSD 操作系统在安装完后没有安装程序包。你需要执行一些安装后期的步骤使得 FreeBSD 在将来能够登录系统。

必须在 chroot(8) 到安装的全新系统中来完成安装。使用如下命令：

```
# chroot /mnt
```

要达到我的目的，执行如下命令：

- 拷贝 GENERIC (通用) 内核到 /boot/kernel 目录：

```
# cp -Rp /boot/Generic/* /boot/kernel
```

- 创建 /etc/rc.conf, /etc/resolv.conf 以及 /etc/fstab 文件。不要忘记正确的网络信息并在 /etc/rc.conf 文件中启用 sshd。/etc/fstab 文件内容类似于下面的内容：

# Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass#
/dev/mirror/swap	none	swap	sw	0	0
/dev/mirror/root	/	ufs	rw	1	1
/dev/mirror/usr	/usr	ufs	rw	2	2
/dev/mirror/var	/var	ufs	rw	2	2
/dev/cd0	/cdrom	cd9660	ro,noauto	0	0

- 创建 /boot/loader.conf 文件，并写入如下内容：

```
geom_mirror_load="YES"
zfs_load="YES"
```

- 执行下面的命令，使得 ZFS 在下次启动后可用：

```
# echo 'zfs_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

- 可以用 adduser(8) 工具来添加额外的用户。不要忘记添加一个用户到 wheel 组，可以在重新启动后获得 root 权限。
- 反向检查的设置是否正确。

在新的系统在下次启动后可用。使用 reboot(8) 命令重新启动新的系统。

5. ZFS

如果的系重新后完好，能在能登入了。迎来到新的 FreeBSD 安装，行程的不使用控制台的安装。

最后剩下的配置 zpool(8) 并建一些 zfs(8) 文件系。建立并管理 ZFS 非常。首先，建一个像的pool：

```
# zpool create tank mirror /dev/ad[01]s1f
```

再接着，建一些文件系：

```
# zfs create tank/ports
# zfs create tank/src
# zfs set compression=gzip tank/ports
# zfs set compression=on tank/src
# zfs set mountpoint=/usr/ports tank/ports
# zfs set mountpoint=/usr/src tank/src
```

就是全部了。如果 FreeBSD 上的 ZFS 感趣，FreeBSD WIKI 中的 [ZFS](#) 一。