

FreeBSD 0 0000

00

0 00 0000 000 FreeBSD 000000 0000 0 00 00 00 00000 000000.

00

1. 00 0000 000000?	1
2. 0000 0000 0 0000	3
3. 0000 00000	5

0000 FreeBSD 0000 000000 000000? 000000! FreeBSD 0000 00 0 000000 0000 000000 00000. 00000 0000 0000 0000 000000 00 0000, FreeBSD 000000 0000 00000000 0000.

FreeBSD 0000 000000 0000 00 0000 00 0 0000 000000 00 000000 0000 0000, 000000 0000 00 0 00 00000 00000. 00000 0 00000 0 0 00 0000 00 0 00 0000, 0 00 0000 0000 000000 000000.

00000000, 00000 00000 00 00 0000 00000 0000. 0000, 0000 00000 FreeBSD 00000000 00 00000 00000000 00 00 0 00 0000 0000 00 0000 00 0000000. 00000 0000 00000000 00000 00 00 00 0000 00 0000 00 0000.

FreeBSD 0000000 0000 00 00 0000 00000000 0000, 00000 00 0000 00000 00000. 0000 0000, 0000 **TODO** 0000 0000 0000 000000 00000 00000: 0000 00, 00 00000 0000000000000000 0000 00000 0000 00 0000 0000 00 0000 000000 00. 00 0000 00 0000 0000 0000 00000, 00 00000 0000000 0000 0 0 00 00000.

FreeBSD 0000 0000 00 00 00000 000000 0000 00 0000000. 00000 0000 00000 0 0000 0000 000000? 00 0000000 0000, 0000 00000 0000 00000 00000. 00 00 00000 00000 0000? 000000 00 0000! 0000 0000000 0000 0 00000 00000. 00 0000000 0000 00000000 0000 00000, 00000, 0 0000000 00 0000 00 00000 00000 00, 0000 0000 0000000 0 00 0000 00000 00000.

1. 00 0000 0000000?

0000 0000 00 0 00 00000000 0000 00 **TODO** 00000 0000 00000 00000 00000.

1.1. 0-00000000 00 00 0000

FreeBSD 00000 0000 0000 00000000 00 00000 00000. 00000000 00 0000, 0 00000, 00 0000 00 00000 00000 00000. 0000 00000 0000 00 0000 00000 0000 0000.

1. **FAQ Handbook** 0000000 00 0000. 00 00000 00000 00000 0000, 00 00 00000 0000 0000 00000 0000, 00000 00 0000. 00 00 0000 00 00000(DocBook 0000 0000 0000000, 00 ASCII 00000 00 0000 0000000).
2. **FreeBSD** 0000 00000 00000 00000 00 00 0000. 00 0000 00 00000 0000 0000000, 00 0000 0000000 0000000 00000 00 000000 0000 00 00000. 00 **FreeBSD Documentation Project Primer** 0000 **Translation FAQ** 00 0000. 00000 00 **FreeBSD** 0000 0 00000 0 0000 0000 00000 — 000000000, 00000 0000 00 00 00 00 00 0000 0 00000. 00 00000 0000 00000, 00 00000 00 00 00 0000 000000. 00 00000 0000 00000 0000 00 00 00000 0000, 00 00 0000 0000 0000.

- 0000 00 0000 00 0000. 0000 00 0000 00 000 00000 000.
- 00 0000 000 00000 000000 0000000, 00 0000 00 00 000 00 00 000.
- 00 000 00 0 00 00 00 000 0000 0000 0000 0000 000.

1.5. Ideas 00000 00 000 0 0000 0000000

FreeBSD 000000 00000 00000 00000 0000000 00 FreeBSD 0000 00000 0000 0000 0 00000. 0 0000 0000000 00000 000000 0000 0-000000 0000 00 00000 0000 00 00000 00000.

2. 0000 0000 0 0000

0000 00000 0000 00 0000 500 0 0 00 00 0 0000 000000:

2.1. 00 0000 0000 00

0000 000 00000 00 000000 0000 FreeBSD technical discussions mailing list 0000 0000 0000. 000000, 0000 0000 0000 00 (0000 0000 00000 0000 0000 00) 00000 FreeBSD technical discussions mailing list 00000 0000. 00 0000 00 0000 00000 00 0 00 0000 The FreeBSD Handbook 0000 0 00000.

00 00000 0000 0000000 0000 0000 000000 0000, bug submission form 0000 0000. bug report 0 0000 00000 00 0000 0000. 0000 0000 65KB 00 00000, report 00 0000 0000 0000. 0000 00 0000 0000000 0000000 report 00 synopsis 0000 [PATCH] 00 0000. 0000 0000 0, 00-0000000 000000 00 00(space) 0000 0000 00000000 0000 00-000000 000000 00000 0 0000. 0000 20KB 0000 0000, 0000000 00 (gzip(1) 00 bzip2(1) 00 00000) 000000 00 0000 0000.

report 0000 0000, 00000 tracking number 00 00 0000 00 0000. 0 0000 00 0000 0000 000000 0 0000 tracking number 0000 0000.

00 problem report 00000 00000 0 article 000000.

2.2. 00 00000

0000 0000 FreeBSD documentation project mailing list 00 0000000. 000000 00000 00000 FreeBSD Documentation Project Primer 0000 0000. 00 00 00000 00 0000 00000 00 0 00(0000 000000 000000!) 0000 00 0000.

2.3. 00 00 00 00000

0000 00 0000 000000 000000 00000 00 00000 00000 00000 FreeBSD 0000 00 0000000 0000 00 0000 00000 00 00 0000 00000. 00000 000000 000000 000000 00 0000 00 00000 "FreeBSD-CURRENT" 0000 on-going 000000 000000. FreeBSD-CURRENT 000000 000000 0000 00 0000 The FreeBSD Handbook 0000 0 00000.

0000 0000 00000 00 00000 00000 0000 00 00 00000 0000 FreeBSD 0000000 0000 00 0000 00 0000000. 000000 00 0000 00 0000 0000000 FreeBSD announcements mailing list FreeBSD-CURRENT mailing list 000000 000000, 0000 000000 000000 0 00000.

Assuming that you can manage to secure fairly up-to-date sources to base your changes on, the next step is to produce a set of diffs to send to the FreeBSD maintainers. 00 diff(1) 00000 000000 00000000.

diff(1) diff -u

```
% diff -u oldfile newfile
```

diff

```
% diff -u -r -N olddir newdir
```

diff diff

diff(1)

diff patch(1) FreeBSD diff FreeBSD technical discussions mailing list PR synopsis [PATCH]

tar shar(1)

core@FreeBSD.org FreeBSD

intro(9) style(9)

2.4. diff(1)

tar FTP FreeBSD

FreeBSD BSD ISC GPLv2

2.5. diff(1)

FreeBSD

2.5.1. diff(1)

FreeBSD FreeBSD 501(c)3 Colorado

diff

The FreeBSD Foundation
3980 Broadway Street
STE #103-107
Boulder CO 80304
USA

FreeBSD 可以透过 Paypal 捐款。捐款网站，请见 [捐款网站](#)。

FreeBSD 可以透过 [The FreeBSD Foundation — an Introduction](#) 网站了解。捐款网站，请见 bod@FreeBSDFoundation.org。

2.5.2. 捐款网站

FreeBSD 基金会网站有一个 [捐款网站](#)。捐款网站，请见 [Donations Liaison Office](#)。

3. 维护者

3.1. 维护者

3.1.1. 维护者

维护者是指负责维护 FreeBSD 源代码的人。维护者可以是个人或公司。维护者可以是 FreeBSD 的开发者、用户、或者其他人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。

维护者是指负责维护 FreeBSD 源代码的人。维护者可以是个人或公司。维护者可以是 FreeBSD 的开发者、用户、或者其他人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。

维护者是指负责维护 FreeBSD 源代码的人。维护者可以是个人或公司。维护者可以是 FreeBSD 的开发者、用户、或者其他人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。

INDEX 是指负责维护 FreeBSD 源代码的人。维护者可以是个人或公司。维护者可以是 FreeBSD 的开发者、用户、或者其他人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。

3.1.2. 维护者

维护者是指负责维护 FreeBSD 源代码的人。维护者可以是个人或公司。维护者可以是 FreeBSD 的开发者、用户、或者其他人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。

维护者是指负责维护 FreeBSD 源代码的人。维护者可以是个人或公司。维护者可以是 FreeBSD 的开发者、用户、或者其他人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。

维护者是指负责维护 FreeBSD 源代码的人。维护者可以是个人或公司。维护者可以是 FreeBSD 的开发者、用户、或者其他人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。维护者可以是任何人。

3. 如何 测试

测试 如何 测试 如何 如何 如何:

- 如何 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
- 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 **tinderbox** 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 [如何 如何 如何 如何 如何 如何](#).
- 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.
- [portlint\(1\)](#) 如何 如何 如何 如何. [portlint](#) 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 [如何 如何 如何 如何 如何 如何](#) 如何 如何.
- 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 **shared library** 如何 如何 如何 如何 如何 如何; 如何, 如何, 如何 如何 **PORTREVISION bump** 如何 **portmaster** 如何 [portupgrade\(1\)](#) 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

4. 如何 如何 如何

如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 **PR** 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 **PR** 如何 如何 如何 如何 如何 [Writing FreeBSD Problem Reports](#) 如何 如何.



如何 如何 如何 [shar\(1\)](#) 如何 如何 如何 如何; 如何 如何, [diff\(1\) -ruN](#) 如何 如何. 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. [Porter's Handbook](#) 如何 [Upgrading](#) 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

5. 如何

如何 如何 如何 如何 **PR** 如何 如何. 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 — 如何 如何 如何 如何.

6. 如何

如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 **PR** 如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

7. 如何 如何

如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 **PR** 如何 如何 如何 如何. 如何 如何!

3.2.2.2. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何

如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.

FreeBSD 如何 如何 **-STABLE** 如何 如何 如何 如何. FreeBSD 如何 如何 **-STABLE** 如何 如何 如何 如何.

FreeBSD 如何 如何 (**i386** 如何 如何 如何) **PC**-如何 如何 如何 如何, 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 **amd64** 如何 如何 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何.



x86 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何, 如何 如何, 如何 **int** 如何 如何, 如何 如何 如何 **gcc** 如何 如何 如何 如何. 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 如何 — 如何 如何

After a PR is open for 14 days without activity, the PR will be automatically closed. To reopen a PR, you can manually open it again, or you can set the `maintainer-timeout` to a value other than 14.

The default value for `maintainer-timeout` is 14 days. To set a different value, you can use the `PR` parameter in the `config.yml` file.

2. Close PRs

You can close PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time.

You can close PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time. Here are some examples:

- Close PRs that are open for a long time without activity
- Close PRs that are open for a long time without activity
- Close PRs that are open for a long time without activity — for example, you can use the `env(1)` command
- Core dumps
- Stack traces

3. Merge PRs

You can merge PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time. Here are some examples:

4. Merge PRs

You can merge PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time.

5. Merge PRs

You can merge PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time. Here are some examples:

3.2.2.4. Merge PRs

You can merge PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time. Here are some examples:

You can merge PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time. Here are some examples:

You can merge PRs that are open for a long time without activity. This is useful to keep the repository clean and to free up the maintainer's time. Here are some examples:

- Merge PRs that are open for a long time without activity
- Merge PRs that are open for a long time without activity
- Merge PRs that are open for a long time without activity

□□□□.

[FreeBSD ports mailing list](#) □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□. □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□. □□□□ □□□□□, □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□. [FreeBSD ports bugs mailing list](#) [FreeBSD CVS ports commit list](#) □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□.