

FreeBSD 10.0 更新

更新

1. 更新	1
2. FreeBSD 10.0 更新	1
3. 更新	1
4. 更新	2
5. 更新	2

1. 更新

更新 10.0 版本(10.0) 默认使用 UTC 时间。在 FreeBSD 10.0 之前，默认使用本地时间。

更新 10.0，在 2015 年 1 月 30 日 23:59:60 UTC 时，系统时间将向前跳 3600 秒。

请参考 [Bulletin C 10.0](#) 了解详情。

更新 10.0 版本使用 [RFC 7164](#) 定义的 `time2posix(3)` 函数。

2. FreeBSD 10.0 更新

更新 10.0 版本使用 [NTP](#) 的 POSIX time rules。在 FreeBSD 10.0 之前，使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。

更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。

NTP 的 POSIX time rules 使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。

3. 更新

更新 10.0 版本使用 UTC 时间。更新 10.0 版本，默认使用 UTC 时间，默认使用本地时间。

更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。

更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。

更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。

更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。更新 10.0 版本使用 `ntp(8)` 的 POSIX time rules。

00 000 000 00 0000 000 0000000.

4. 000

000 000000 00 000 0000 00 0 0 0000. 0 0000 NTP0 0000 00 000 0000 24000 00 0 0000. 00 00 00000 000 00 00 100 000 000 0000. NTP 000 000 0000000:

```
% ntpq -c 'rv 0 leap'
```

`leap_add_sec` 0 0000 000 000 0000 0000 000 00 000000. 0000 2400 0000 000 0000 `leap_none` 0 00000.

5. 00

00000 FreeBSD0000 000 000 000 00000. 000 0 000 00 000 00 00 000 0000 000 00 00 0000 000 0 0000 00 000 000 000 0000.