

FreeBSD 11.0 更新

更新

1. 更新	1
2. FreeBSD 11.0 更新	1
3. 更新	1
4. 更新	2
5. 更新	2

1. 更新

本更新包含 (1) 修正 UTC 时间戳的解析问题。在 FreeBSD 11.0 之前，解析 UTC 时间戳时，如果时间戳的秒数部分为 60，则会引发问题。

本更新，是在 2015 年 10 月 30 日 23:59:60 UTC 时生效的。在更新之前，系统的时间戳可能会显示为 60 秒。

请参考 [Bulletin C IERS](#) 了解更多信息。

本更新包含 RFC 7164 中定义的 `time2posix(3)` 函数。

2. FreeBSD 11.0 更新

本更新包含 NTP 对 FreeBSD 11.0 之前 POSIX time rules 的支持。在更新之前，`ntpd(8)` 无法处理 POSIX time rules。本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持，并包含 100 秒的修正。

本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持。在更新之前，`ntpd(8)` 无法处理 POSIX time rules。本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持，并包含 100 秒的修正。

NTP 对 POSIX time rules 的支持。在更新之前，`ntpd(8)` 无法处理 POSIX time rules。本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持，并包含 100 秒的修正。

3. 更新

本更新包含 UTC 时间戳的解析问题。在更新之前，如果时间戳的秒数部分为 60，则会引发问题。

本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持。在更新之前，`ntpd(8)` 无法处理 POSIX time rules。本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持，并包含 100 秒的修正。

本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持。在更新之前，`ntpd(8)` 无法处理 POSIX time rules。本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持，并包含 100 秒的修正。

本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持。在更新之前，`ntpd(8)` 无法处理 POSIX time rules。本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持，并包含 100 秒的修正。

本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持。在更新之前，`ntpd(8)` 无法处理 POSIX time rules。本更新包含 NTP 对 POSIX time rules 的支持，并包含 100 秒的修正。

00 000 000 00 0000 000 0000000.

4. 000

000 000000 00 000 0000 00 0 0 0000. 0 0000 NTP0 0000 00 000 00000 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. 00000 2400 0000 000 00000 `leap_none` 0 00000.

5. 00

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