

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，包含 2015 年 1 月 30 日 23:59:60 UTC 的时间戳。在 FreeBSD 11.0 之前，解析该时间戳时会引发问题。

请参考 [Bulletin C IERS](#) 了解更多信息。

本更新包含对 RFC 7164 的支持。使用 `time2posix(3)` 接口。

2. FreeBSD 11.0 更新

本更新包含对 NTP 的支持。FreeBSD 11.0 之前，POSIX time rules 在 FreeBSD 11.0 之前，`ntpd(8)` 无法支持 NTP 的闰秒。本更新包含对 NTP 的支持，并包含对闰秒的支持。本更新包含对 NTP 的支持，并包含对闰秒的支持。

本更新包含对 NTP 的支持。使用 `ntpd(8)` 接口。本更新包含对 NTP 的支持，并包含对闰秒的支持。

NTP 支持包含对闰秒的支持。

3. 更新

本更新包含对 UTC 时间戳的支持。本更新包含对 UTC 时间戳的支持，并包含对闰秒的支持。

本更新包含对 NTP 的支持。使用 `ntpd(8)` 接口。本更新包含对 NTP 的支持，并包含对闰秒的支持。

本更新包含对 NTP 的支持。使用 `ntpd(8)` 接口。本更新包含对 NTP 的支持，并包含对闰秒的支持。

本更新包含对 NTP 的支持。使用 `ntpd(8)` 接口。本更新包含对 NTP 的支持，并包含对闰秒的支持。

本更新包含对 NTP 的支持。使用 `ntpd(8)` 接口。本更新包含对 NTP 的支持，并包含对闰秒的支持。

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.