

# FreeBSD 對潤秒的支援



1. 說明	1
2. FreeBSD預設的潤秒處理	1
3. 警告	1
4. 測試	2
5. 結論	2

## 1. 說明

潤秒是為了同步地球自轉，與原子鐘所做的特定一秒的修正。本文描述FreeBSD如何處理潤秒。

本文寫作時，下一個潤秒會發生在2015年6月30日23:59:60 CST。下一次潤秒會發生在南北美洲和亞太地區的工作日。

潤秒是由 IERS 在 [Bulletin C](#)所發表。

標準的潤秒行為描述在[RFC 7164](#)。也可見 [time2posix\(3\)](#)。

## 2. FreeBSD預設的潤秒處理

最簡單的處理潤秒方法使用FreeBSD預設的 POSIX 時間規則，並使用 [NTP](#)。如果 [ntpd\(8\)](#) 在執行，而且時間和上游正確處理潤秒的 NTP 伺服器同步，潤秒會使系統時間自動重複當天的最後一秒。不需要其他調整。

如果上游的 NTP 伺服器無法正確地處理潤秒，[ntpd\(8\)](#) 會在錯誤的上游伺服器發現錯誤並跳一秒後，跟著把時間跳一秒。

如果未使用 NTP，將需要在潤秒過後，手動調整系統時鐘。

## 3. 警告

潤秒的插入在全世界是在同一個瞬間：UTC 午夜。在日本，是在上午九點，在太平洋，是正午，在美洲，是傍晚，在歐洲，是晚上。

我們相信和預期，如果提供正確和穩定的 NTP 服務，FreeBSD會如設計地在這次潤秒正確運作，就像在之前遇到潤秒時一樣。

然而我們要警告，實務上沒有應用程式曾經要求核心關於潤秒的事。我們的經驗是，如同設計，潤秒本質上是潤秒前一秒的重播，這對大部份應用程式設計師來說是意想不到的事。

其他作業系統或電腦可能會或可能不會像FreeBSD用同樣方法處理潤秒，沒有正確和穩定 NTP 服務的系統一點也不會知道潤秒的發生。

電腦因為潤秒而當機並不是沒有聽聞，經驗上也顯示，有大量公用的 NTP 伺服器沒有正確地處理和公告潤秒。

請試著確定不會因為潤秒而發生任何可怕的事情。

## 4. 測試

測試是否有使用潤秒是有可能的。由於 NTP 的性質，測試可能要運作到潤秒前24小時。有些主要的參考時鐘來源只在潤秒前一個小時公告。詢問 NTP 行程：

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

包含 `leap_add_sec` 的輸出指出對於潤秒的支援。潤秒前24小時，或是潤秒已經過了，會顯示 `leap_none`。

## 5. 結論

實務上，FreeBSD 的潤秒通常不是個問題。我們希望這篇概述能幫助釐清預期會遇到什麼狀況，如何使潤秒事件進行的更順利。