



# 發行紀事

---

openSUSE Leap 是一個自由的基於 Linux 的作業系統，可運作在您的桌上型電腦、筆記型電腦或是伺服器。您可以用它來瀏覽網頁、管理您的電子郵件與相片、進行生產力工作、播放影片或音樂。使用它讓您充滿樂趣！

貢獻者：Chao-Hsiung Liao、Craig Jeffares、Joe Man、Ray Chen、Ramax Lo  
出版日期：2023-06-07，：15.5.20230607.b76dd05

## 目錄

- 1 安裝 2
- 2 系統升級 5
- 3 套件變動 5
- 4 驅動程式與硬體 6
- 5 桌面環境 7
- 6 一般說明 8
- 7 安全性 8
- 8 更多資訊與反饋 9

This is the initial version of the release notes for the forthcoming openSUSE Leap 15.5.

如果您從較舊的 openSUSE 發行版本升級，請由此查看之前的發行紀事：[https://en.opensuse.org/openSUSE:Release\\_Notes](https://en.opensuse.org/openSUSE:Release_Notes)。

本次公測的 beta 版本是 openSUSE 專案的一部分。關於專案的資訊請見 <https://www.opensuse.org>。

Report all bugs you encounter using this prerelease of openSUSE Leap 15.5 in the openSUSE Bugzilla. For more information, see [https://en.opensuse.org/Submitting\\_Bug\\_Reports](https://en.opensuse.org/Submitting_Bug_Reports). If you would like to see anything added to the release notes, file a bug report against the component “Release Notes”.

## 1 安裝

This section contains installation-related notes. For detailed installation instructions, see the documentation at <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book-startup/part-basics.html>.

### 1.1 使用系統角色交易型伺服器所提供的原子升級

The installer supports the system role `Transactional Server`. This system role features an update system that applies updates atomically (as a single operation) and makes them easy to revert should that become necessary. These features are based on the package management tools that all other SUSE and openSUSE distributions also rely on. This means that the vast majority of RPM packages that work with other system roles of openSUSE Leap 15.5 also work with the system role `Transactional Server`.



#### 注意：不相容的套件

一些套件會在它們的 RPM `%post` 腳本中修改 `/var` 或是 `/srv` 的內容。這些套件是不相容的。如果您遇到這些套件，請回報錯誤。

升級系統依賴以下特性以提供這些功能：

- **Btrfs 快照：** 在系統更新開始前，一個新 root 檔案系統的 Btrfs 快照會被建立。然後所有來自該更新的修改會安裝在這個 Btrfs 快照中。要完成這項更新，您可以重啓系統以使用該快照。  
要取消這項更新，只需從前一個快照開機即可。
- **唯讀 root 檔案系統：** 為了避免因為更新造成的問題與資料遺失，root 檔案系統必須禁止寫入。是故 root 檔案系統在正常操作下是以唯讀方式掛載。  
要讓該設定得以運作，需要加入另外二項檔案系統的變更：要允許在 `/etc` 寫入使用者設定檔，該目錄自動設定成使用 OverlayFS。 `/var` 現在則變成分離的子卷以供其他行程寫入。

## ❗ 重要：交易型伺服器需要至少 12 GB 的磁碟空間

系統角色交易型伺服器需要至少 12 GB 的磁碟大小以容納 Btrfs 快照。

## ❗ 重要：YaST 在交易型模式下無法使用

目前 YaST 無法在交易型模式下使用。這是因為 YaST 會立即執行操作，並且它無法對唯讀檔案系統作修改。

要使用交易型更新，請使用指令 `transactional-update` 而非 YaST 與 Zypper 來進行套件管理：

- 更新系統： `transactional-update up`
- 安裝套件： `transactional-update pkg in PACKAGE_NAME`
- 移除套件： `transactional-update pkg rm PACKAGE_NAME`
- 要取消最後一個快照對 root 檔案系統所做的變更，請先確認您的系統是使用最後一個快照之前的快照開機，然後執行： `transactional-update rollback`  
或者，在指令最後加上快照 ID 以回復至特定的快照。

當使用該系統角色時，系統預設會執行每日更新並且在早上 03:30 與下午 05:00 間重新啓動。這些動作皆是由 systemd 觸發，若有需要也可以使用 `systemctl` 指令關閉：

```
systemctl disable --now transactional-update.timer rebootmgr.service
```

要了解更多關於交易型更新的細節，請見 openSUSE Kubic 部落格文章 <https://kubic.opensuse.org/blog/2018-04-04-transactionalupdates/> 以及 <https://kubic.opensuse.org/blog/2018-04-20-transactionalupdates2/>。

## 1.2 安裝在空間少於 12 GB 的硬碟

只有當硬碟空間大於 12 GB 時，安裝程式才會建議磁碟分割規劃。若您想要設定空間非常小的虛擬機器映象檔，請使用引導式磁碟分割程式來自行調整分割參數。

## 1.3 UEFI - 統一可延伸韌體介面

在安裝 openSUSE 到使用 UEFI（統一可延伸韌體介面）開機的系統之前，強烈建議您先詢問是否有硬體製造商所建議的韌體更新並加以安裝。若您的系統有預裝 Windows 8 或更新的版本，通常就代表您的系統使用 UEFI 開機。

背景知識：有些 UEFI 韌體有缺陷，導致當有太多資料被寫入 UEFI 儲存區域時，韌體會發生問題。但是沒人知道究竟寫入多少資料才算「太多」。

openSUSE 藉由只寫入能夠啓動系統的最少需要的資料量，來降低這個風險。寫入的資料至少要能告訴 UEFI 韌體 openSUSE 啓動程式的位置。官方 Linux 核心提供使用 UEFI 儲存區來寫入開機及當機資訊的功能（pstore），在此預設被停用。無論如何，建議安裝任何硬體製造商建議的韌體更新。

## 1.4 UEFI, GPT 與 MS-DOS 磁碟分割區

在 EFI/UEFI 的規格書中提到一個新的分割磁碟的劃分方式：GPT（GUID Partition Table）。這個新的方式使用 GUID（128位元的值顯示在32個十六進制數字上）來識別裝置及分割區類型。



此外，UEFI 規範是允許傳統的 MBR（MS-DOS）分割區。Linux 引導加載器（ELILO 或 GRUB2）嘗試針對那些傳統的分割區自動產生一個 GUID，並把它們寫進韌體。像這樣的一個 GUID 可以頻繁變更，導致韌體的重寫入。一次的重寫入包括兩種不同的操作：刪除舊的項目，以及創建一個新的項目以取代第一個項目。

現代的韌體都有一個垃圾收集器（garbage collector），可以收集被刪除的進入點（entries），並且釋放原來保留給舊進入點（entries）的記憶體。當故障的韌體不能收集或是釋放這些進入點（entries）時，系統將會出現問題，最終將造成系統無法開機。

簡單的替代解決方案是：轉換傳統的 MBR 分割區成為新的 GPT 分割區以完整的避免此問題。

## 2 系統升級

這個小節列出了與系統升級有關的注意事項。欲了解支援的升級場景以及詳細的升級步驟，請見：

- [https://en.opensuse.org/SDB:System\\_upgrade](https://en.opensuse.org/SDB:System_upgrade) 
- <https://doc.opensuse.org/documentation/leap/startup/html/book-startup/cha-update-osuse.html> 

Make sure to also review the following sections of this documentation:

- 第 3 節 「套件變動」
- 第 7.1 節 「Usage of 4096 bit RSA RPM and repository signing key」

## 3 套件變動

### 3.1 不建議的套件

不建議的套件還是會收錄為發行版的一部分，並且在下一版 openSUSE Leap 中會被移除。這些套件存在的原因是為了幫助版本遷移，但不建議使用，而且它們不會再有更新。

要檢查已安裝的套件是否已不再維護，請先確認是否已安裝 [lifecycle-data-openSUSE](#) 套件，接著使用以下指令：

```
zypper lifecycle
```

## 3.2 移除的套件

移除的套件將不再隨發行版一起發布。

- gnome-todo: 已被 Endeavour 套件取代。
- msgpack: msgpack was replaced by msgpack-c and msgpack-cxx.
- nodejs-electron: This old version of Electron is EOL, and we are unable to support this runtime throughout Leap's lifetime due to frequent ABI breaks. Current versions of Electron are still available from the `devel:languages:nodejs` repository on OBS.


## 4 驅動程式與硬體


### 4.1 Secure Boot: 需要正確地簽章第三方驅動程式

從 openSUSE Leap 15.2 開始，會對第三方驅動程式進行核心模組簽章檢查（CONFIG\_MODULE\_SIG=y）。這是一個重要的安全措施，以避免在核心中執行不被信任的程式碼。

若 UEFI Secure Boot 被啟用，該功能會阻擋第三方核心模組被載入。來自 openSUSE 官方套件庫的內核模組套件（Kernel Module Packages, KMPs），由於這些模組已使用 openSUSE 金鑰簽章過，故不會受影響。簽章檢查會有以下的行為：

- 未被簽章過，或被已知為不被信任的金鑰簽章，或是無法使用系統信任金鑰資料庫驗證的核心模組會被禁止載入。

您可以產生一個自定的證書，並且註冊到系統的 MOK (Machine Owner Key) 資料庫，然後用該證書的金鑰來簽章在本地所編譯的核心模組。用這種方式簽章的模組將不會被禁止載入或是導致警告訊息。詳情請見 <https://en.opensuse.org/openSUSE:UEFI> .

由於這也會影響 NVIDIA 圖形驅動程式，我們會在 openSUSE 官方套件中處理這個問題。然而在安裝之後，您需要手動註冊一個新的 MOK 金鑰來讓新套件可以運作。關於如何安裝驅動程式以及註冊 MOK 金鑰的教學，請見 [https://en.opensuse.org/SDB:NVIDIA\\_drivers#Secureboot](https://en.opensuse.org/SDB:NVIDIA_drivers#Secureboot) .

## 4.2 Raspberry Pi 4 的網路安裝映像檔在開機時卡住

從 USB 隨身碟開機的網路安裝映像檔在 Raspberry Pi 4 上會發生卡住的問題。為解決該問題，請在開機參數加入 `console=tty`。詳情


請見Raspberry Pi 4 硬體相容性列表 (<https://en.opensuse.org/>

HCL:Raspberry\_Pi4#Boot\_from\_USB\_in\_Net\_install\_image\_of\_Leap\_15.4\_hangs\_on\_boot)  中的已知問題小節。

## 5 桌面環境

This section lists desktop issues and changes in openSUSE Leap 15.5.

### 5.1 移除 KDE 4 與 Qt 4

KDE 4 packages will not be part of openSUSE Leap 15.4. Please update your system to Plasma 5 and Qt 5. Some of Qt 4 packages might still remain for compatibility reasons. [https://bugzilla.opensuse.org/show\\_bug.cgi?id=1179613](https://bugzilla.opensuse.org/show_bug.cgi?id=1179613) .

### 5.2 nouveau disabled for Nvidia Turing and Ampere GPUs / openGPU recommendation

The nouveau driver is still considered experimental for Nvidia Turing and Ampere GPUs. Therefore it has been disabled by default on systems with these GPUs.

Instead of using the nouveau driver we recommend using Nvidia's new openGPU driver. Install this driver by installing these following packages:


- [nvidia-open-driver-G06-signed-kmp-default](#)
- [kernel-firmware-nvidia-gsp-G06](#)

Then uncomment the `options nvidia` line in the `/etc/modprobe.d/50-nvidia-default.conf` file so that it looks like the following afterwards:

```
### Enable support on *all* Turing/Ampere GPUs: Alpha Quality!
options nvidia NVreg_OpenRmEnableUnsupportedGpus=1
```

If you prefer using `nouveau` driver anyway, add `nouveau.force_probe=1` to your kernel boot parameters, and do not install the above openGPU package.

## 5.3 Starting `ibus` automatically under KDE Plasma

`ibus` does not start automatically under KDE Plasma. This can be fixed by adding the appropriate command to the autostart section. To do that, go to System Settings, Startup and Shutdown, Autostart and there click on the Add... button, and then click on Add Application... In the opened dialog window type `ibus-daemon -x` into the text box and click OK. For more information see [https://bugzilla.suse.com/show\\_bug.cgi?id=1211977](https://bugzilla.suse.com/show_bug.cgi?id=1211977) .

# 6 一般説明

## 6.1 `iotop` 支援

`iotop` 未顯示 SWAPIN 及 IO % 數值。

從 Linux 核心 5.14 開始，需要啓用開機參數 `delayacct` 或是啓用 `kernel.task_delayacct` `sysctl`。

# 7 安全性

This section lists changes to security features in openSUSE Leap 15.5.



## 7.1 Usage of 4096 bit RSA RPM and repository signing key

We switched the RPM and repository signing key of openSUSE Leap 15.5 from 2048 bit RSA to a 4096 bit RSA key. This key was previously introduced to openSUSE Leap 15.4 users in a maintenance update. Users upgrading from older releases will need to import the new key manually as described in [https://en.opensuse.org/SDB:System\\_upgrade#0.\\_New\\_4096\\_bit\\_RSA\\_signing\\_key](https://en.opensuse.org/SDB:System_upgrade#0._New_4096_bit_RSA_signing_key).

## 8 更多資訊與反饋

- 請閱讀安裝媒體上的 README 文件。
- 從套件 RPM 檢視某個套件詳細的變動歷史資訊：

```
rpm --changelog -qp FILENAME.rpm
```

將 FILENAME 代換為 RPM 名稱。

- 請查看在安裝媒體最上層目錄下的 ChangeLog 檔案以了解所更新套件的變動歷史（按時間先後排序）。
- 在安裝媒體中的 docu 目錄可找到更多的資訊。
- 有關其他或更新的文件，請參閱 <https://doc.opensuse.org/>。
- 要了解有關 openSUSE 最新的產品新聞，請造訪 <https://www.opensuse.org>。

版權所有 © SUSE LLC