

思科的雲和虛擬化團隊(CVG)宣佈Prime基礎設施的滾動更新

目錄

[簡介](#)

簡介

CVG宣佈推出一種名為「滾動更新」(Rolling Updates)的新機制，以提供關鍵軟體修復。滾動更新表示客戶可以比以前更早地使用錯誤修復。滾動更新包含對關鍵或經常遇到的軟體缺陷的小批修復。它們大約每3週交付一次，是對當前維護版本的更新，可在兩個維護版本發佈之間獲得。維護版本以Prime基礎設施版本號的第三個位置為已知，如下所示：2.2.x。

第一個滾動更新用於Prime Infrastructure 2.2.2 (維護版本)，它以pi222_Update_03-4.ubf檔名提供。不要與即將發佈的2.2.3版本(單獨的維護版本)混淆，此滾動更新在等待下一個維護版本之前提供修復，同時降低了對特定缺陷的單點修補程式的需要。以前需要點修補程式的缺陷將非常適合包含在未來的角色更新中。

滾動更新只能安裝在為其發佈的維護版本上。例如，pi222_Update_03-4.ubf不能安裝在2.2或2.2.1上；它只能安裝在2.2.2上。

Prime基礎設施2.2.2的下一次滾動更新將是Update_04-x。Update_04是累積性的，將包含來自Update_03-4的修復，並且不要求未安裝Update_03-4的更新者回溯以前的更新，以便獲得這些修復的好處。

Prime Infrastructure GUI右上角的紅色圓形「軟體更新可用」標籤表示滾動更新的可用性。在Prime Infrastructure的「軟體更新」頁面和[Cisco.com](https://www.cisco.com)上，「滾動更新」也會顯示在「關鍵修復」部分中。

有關滾動更新的詳細資訊，請轉到[Cisco.com](https://www.cisco.com)的Prime Infrastructure軟體下載頁面，選擇Prime Infrastructure Patches，然後將滑鼠懸停在檔名上以檢視滾動更新的自述檔案的連結。滾動更新用於特定維護版本；滾動更新不能安裝在為其寫入內容的特定維護版本以外的維護版本上。



Download Software

[Downloads Home](#) > [Products](#) > [Cloud and Systems Management](#) > [Routing and Switching Management](#) > [Network Management Solutions](#) > [Prime Infrastructure](#) > [Prime Infrastructure 2.2](#) > **Prime Infrastructure Patches-2.2.2**

Prime Infrastructure 2.2

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

▼ Latest
2.2.2

▼ All Releases
▶ 2

Release 2.2.2

[Add Device](#)
[Edit Notification](#)

File Information	Release Date	Size	
Update 03 for PI 2.2.2 only. pi222_Update_03-4.ubf	08-JUL-2015	7.12 MB	Download Add to cart Publish
Cisco Prime pi222-41.ubf		86.13 MB	Download Add to cart Publish

Details

Description: **Update 03 for PI 2.2.2 only.**

Release: **2.2.2**

Release Date: **08/Jul/2015**

File Name: **pi222_Update_03-4.ubf**

Size: **7.12 MB (7465360 bytes)**

MD5 Checksum: **f224da074d66610c9d89bdd5084d1d8**

SHA512 Checksum: **59ed1122ebf4e9fd97d70d79a3b8a1f9...**

[Readme](#) | [Security Advisory](#) | [Field Notices](#)

Related Information

Dashboard Information Sources

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。