

思科云和虚拟化组(CVG)宣布推出Prime基础设施的滚动更新

目录

[简介](#)

简介

CVG宣布推出一种新机制，用于提供称为“滚动更新”的关键软件修复。滚动更新意味着比以前更早地为客户提供了漏洞修复。滚动更新包含对重要或经常遇到的软件缺陷的小批修复。它们大约每3周交付一次，是对当前维护版本的更新，可在不同维护版本发布之间获得。维护版本由Prime基础设施版本号的第三个位置来识别，如下所示：2.2.x。

第一个滚动更新用于Prime基础设施2.2.2（维护版本），以文件名pi222_Update_03-4.ubf提供。不要与即将发布的2.2.3版本（单独的维护版本）相混淆，此滚动更新在等待下一个维护版本之前提供修复，同时减少了对特定缺陷的单点修补程序的需要。过去需要点修补程序的缺陷将非常适合用于未来的角色更新。

滚动更新只能安装在发布它的维护版本上。例如，pi222_Update_03-4.ubf不能安装在2.2或2.2.1上；它只能安装在2.2.2上。

Prime基础设施2.2.2的下一次滚动更新将是Update_04-x。Update_04是累积性的，将包含来自Update_03-4的修复，并且不需要未安装Update_03-4的用户通过以前的更新进行回溯以获取这些修复的好处。

Prime基础设施GUI右上角的红色圆形“软件更新可用”标记表示滚动更新的可用性。在Prime基础设施的软件更新页面和[Cisco.com](https://www.cisco.com)上，滚动更新也将出现在关键修复部分。有关滚动更新的详细信息，请转到[Cisco.com](https://www.cisco.com)的Prime基础设施软件下载页面，选择Prime基础设施补丁，然后将鼠标悬停在文件名上以查看滚动更新的自述文件的链接。滚动更新用于特定维护版本；滚动更新不能安装在为其写入内容的特定维护版本以外的其他维护版本上。



Download Software

Download Cart (1 items) + [Feedback](#) [Help](#)

[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: **f224da074d66610c9d89bbdd5084d1d8**
SHA512 Checksum: **59ed1122ebf4e9fd97d70d79a3b8a1f9...**
[Readme](#) | [Security Advisory](#) | [Field Notices](#)

Related Information

Dashboard Information Sources

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。