

Die Cisco Cloud and Virtualization Group (CVG) kündigt aktuelle Updates für die Prime-Infrastruktur an

Inhalt

[Einführung](#)

Einführung

CVG kündigt einen neuen Mechanismus zur Bereitstellung kritischer Software-Fixes an, die als "Rolling Updates" bezeichnet werden. Rolling Updates bedeuten, dass Bugfixes früher als zuvor für den Kunden verfügbar sind. Rolling Updates bestehen aus kleineren Batches mit Fehlerbehebungen bei kritischen oder häufig aufgetretenen Softwarefehlern. Sie werden alle etwa 3 Wochen veröffentlicht und sind Updates für die aktuelle Wartungsversion, die zwischen den Veröffentlichungen zur Maintenance-Veröffentlichung verfügbar sind. Eine Wartungsversion ist bekannt durch die dritte Position einer Prime Infrastructure Release-Versionsnummer, wie z. B.: 2.2.x

Das erste rollende Update ist für Prime Infrastructure 2.2.2 (eine Wartungsversion) und wird unter dem Dateinamen **pi222_Update_03-4.ubf** bereitgestellt. Dieses Rolling Update ist nicht zu verwechseln mit der kommenden Version 2.2.3 (eine separate Wartungsversion), sondern bietet Fehlerbehebungen, die früher als das Warten auf die nächste Wartungsversion erfolgen, und reduziert gleichzeitig die Notwendigkeit für einzelne Point-Patches für spezifische Fehler. Defekte, die in der Vergangenheit punktuelle Patches erfordert hätten, machen gute Kandidaten für die Aufnahme in zukünftige Rolling Updates.

Eine Rolling-Aktualisierung darf nur auf der Wartungsversion installiert werden, für die sie veröffentlicht wurde. Beispielsweise kann **pi22_Update_03-4.ubf** nicht auf 2.2 oder 2.2.1 installiert werden; es **darf nur auf 2.2.2 installiert werden**.

Das nächste Rolling Update für die Prime-Infrastruktur 2.2.2 ist **Update_04-x**. Da **Update_04 kumulativ** ist, enthält es die Fixes von **Update_03-4** und erfordert nicht, dass diejenigen, die **Update_03-4** nicht installiert haben, durch vorherige Updates zurückverfolgt werden, um die Vorteile dieser Fixes zu erhalten.

Die Verfügbarkeit eines Rolling-Updates wird durch das rote runde "Software Update is Available"-Badge oben rechts in der GUI der Prime Infrastructure angezeigt. Auf der Seite für Software-Updates der Prime-Infrastruktur und auf [Cisco.com](https://www.cisco.com) werden Rolling Updates auch im Abschnitt "Critical Fixes" (Kritische Programmkorrekturen) angezeigt. Weitere Informationen zu einem fortlaufenden Update finden Sie auf der Download-Seite der Prime Infrastructure Software von [Cisco.com](https://www.cisco.com), wählen Sie **Prime Infrastructure Patches aus**, und bewegen Sie den Mauszeiger über den Dateinamen, um den Link für die Read-me-Datei der Rolling Update anzuzeigen. Rolling-Updates gelten für eine bestimmte Wartungsversion. Rolling-Updates können nicht auf einer anderen Wartungsversion installiert werden als der, für den sie geschrieben wurden.



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

Search...

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



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](#)



Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.