

# Cisco Cloud and Virtualization Group (CVG) annuncia aggiornamenti ricorrenti per Prime Infrastructure

## Sommario

[Introduzione](#)

## Introduzione

CVG annuncia un nuovo meccanismo per la fornitura di correzioni software critiche, denominate "Aggiornamenti in corso". Aggiornamenti in corso significa che le correzioni dei bug saranno disponibili per l'uso da parte del cliente prima del previsto. Gli aggiornamenti in sequenza sono costituiti da piccoli batch di correzioni a problemi software critici o riscontrati frequentemente. Consegnati ogni 3 settimane circa, sono aggiornamenti alla release di manutenzione corrente disponibili tra le pubblicazioni delle release di manutenzione. Una release di manutenzione è nota dalla terza posizione del numero di versione di Prime Infrastructure Release, come indicato di seguito: 2.2.x

Il primo aggiornamento in sequenza è per Prime Infrastructure 2.2.2 (una release di manutenzione) e viene fornito con il nome file **pi22\_Update\_03-4.ubf**. Da non confondere con la prossima release 2.2.3 (una release di manutenzione separata), questo aggiornamento in corso fornisce correzioni prima di attendere la release di manutenzione successiva, riducendo al contempo la necessità di singole patch di punto per difetti specifici. Difetti che avrebbero richiesto patch di punti in passato renderanno validi i candidati per essere inclusi in futuri aggiornamenti in corso.

---

Un aggiornamento in sequenza deve essere installato solo nella release di manutenzione per cui è stato pubblicato. Ad esempio, **pi222\_Update\_03-4.ubf** non può essere installato su 2.2 o 2.2.1; deve essere installato solo nella versione 2.2.2.

---

Il prossimo aggiornamento in sequenza per Prime Infrastructure 2.2.2 sarà **Update\_04-x**. Essendo cumulativo, **Update\_04** includerà le correzioni di **Update\_03-4** e non richiederà a coloro che non hanno installato **Update\_03-4** di tornare indietro attraverso gli aggiornamenti precedenti per ricevere i vantaggi di tali correzioni.

La disponibilità di un aggiornamento in sequenza è indicata dalla targhetta rossa "Software Update is Available" (Aggiornamento software disponibile) nell'angolo superiore destro dell'interfaccia utente di Prime Infrastructure. Nella pagina degli aggiornamenti software di Prime Infrastructure e sul sito [Cisco.com](https://www.cisco.com), gli aggiornamenti in sequenza vengono visualizzati anche nella sezione delle correzioni critiche. Per i dettagli di un aggiornamento in sequenza, andare alla pagina di download del software di infrastruttura Prime di [Cisco.com](https://www.cisco.com), scegliere **Prime Infrastructure Patches**, quindi passare il mouse sul nome del file per visualizzare il collegamento al file Leggimi dell'aggiornamento in sequenza. Gli aggiornamenti in sequenza riguardano una release di manutenzione specifica; Gli aggiornamenti in corso non possono essere installati in

una release di manutenzione diversa da quella specifica per cui sono stati scritti.

## 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: **f224da074d66610c9d89bbdd5084d1d8**

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

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

Related Information | Dashboard Information Sources

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).