

Le groupe Cloud and Virtualization Group (CVG) de Cisco annonce des mises à jour régulières pour l'infrastructure Prime

Table des matières

[Introduction](#)

Introduction

CVG annonce un nouveau mécanisme pour fournir des correctifs logiciels critiques appelé « Rolling Updates ». Les mises à jour continues signifient que les clients peuvent obtenir des correctifs de bogues plus tôt qu'auparavant. Les mises à jour progressives consistent en de plus petits lots de correctifs pour des défauts logiciels critiques ou fréquemment rencontrés. Livrées toutes les 3 semaines environ, elles constituent des mises à jour de la version de maintenance actuelle qui sont disponibles entre les publications de versions de maintenance. Une version de maintenance est connue par la troisième position d'un numéro de version de Prime Infrastructure, comme ceci : 2.2.x.

La première mise à jour continue concerne Prime Infrastructure 2.2.2 (une version de maintenance) et est livrée sous le nom de fichier pi22_Update_03-4.ubf. À ne pas confondre avec la prochaine version 2.2.3 (une version de maintenance distincte), cette mise à jour permanente fournit des correctifs plus rapidement que d'attendre la prochaine version de maintenance, tout en réduisant le besoin de correctifs ponctuels individuels pour des défauts spécifiques. Les défauts qui auraient nécessité des correctifs ponctuels dans le passé feront de bons candidats pour être inclus dans les futures mises à jour de roulement.

Une mise à jour propagée ne doit être installée que sur la version de maintenance pour laquelle elle a été publiée. Par exemple, pi22_Update_03-4.ubf ne peut pas être installé sur 2.2 ou 2.2.1 ; il doit être installé uniquement sur 2.2.2.

La prochaine mise à jour continue pour Prime Infrastructure 2.2.2 sera Update_04-x. Étant cumulatif, Update_04 inclura les correctifs de Update_03-4 et n'exigera pas que ceux qui n'ont pas installé Update_03-4 reviennent sur les mises à jour précédentes pour recevoir les avantages de ces correctifs.

La disponibilité d'une mise à jour continue est indiquée par le badge rouge rond « Software Update is Available » dans le coin supérieur droit de l'interface utilisateur graphique Prime Infrastructure. Sur la page Software Update de Prime Infrastructure et sur [Cisco.com](https://www.cisco.com), Rolling Updates apparaîtra également dans la section Critical Fixes. Pour plus d'informations sur une

mise à jour propagée, accédez à la page de téléchargement de logiciels Prime Infrastructure de Cisco.com, sélectionnez Correctifs Prime Infrastructure, puis passez le curseur sur le nom du fichier pour afficher le lien vers le fichier Lisez-moi de la mise à jour propagée. Les mises à jour permanentes concernent une version de maintenance spécifique ; elles ne peuvent pas être installées sur une version de maintenance différente de celle pour laquelle elles ont été écrites.



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



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](#)



À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.