



Notes de mise à jour de l'application FMC Endpoint Update pour Cisco ACI, version 1.2

Notes de version 2

Fonctionnalités prises en charge 2

Versions prises en charge 2

Téléchargez et installez le logiciel 2

Recherche de problèmes 2

Mises en garde résolues dans la version 1.2 2

Mises en garde ouvertes dans la version 1.2 3

Demandes d'amélioration résolues dans la version 1.2 3

Documentation associée 3

Revised: October 10, 2024

Notes de version

Fonctionnalités prises en charge

Cette version de l'application récupère périodiquement des informations sur les terminaux à partir d'APIC et les transmet à l'application Cisco Firepower Management Center et .

Versions prises en charge

Tableau 1 : Versions de FTD/FMC et de Cisco Application Centric Infrastructure (ACI)/Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) prises en charge par l'application de mise à jour des terminaux

Application de mise à niveau des terminaux pour FMC	Version de FTD/FMC	Version d'ACI/APIC
1.2	7.0.0 6.7.0 6.6.0 6.5.0	3.0(1k) ou versions ultérieures

Téléchargez et installez le logiciel

Pour plus d'informations sur le téléchargement ([lien vers le téléchargement](#)), l'installation, l'activation et la configuration du logiciel, voir le [guide de démarrage rapide de l'application Cisco FMC Endpoint Update pour ACI](#).

Recherche de problèmes

Si vous êtes un utilisateur enregistré de Cisco.com, vous pouvez obtenir plus d'informations sur chacun des problèmes à l'aide de l'outil de [recherche de bogues](#).

Mises en garde résolues dans la version 1.2

ID du bogue	Description
CSCvx60398	Application de terminal FMC : La demande GET ne récupère pas tous les objets du groupe de réseaux
CSCky09243	Modifications à l'application FMC pour utiliser la passerelle par défaut à partir du conteneur d'applications
CSCvw73905	Application FMC de terminal : APIC ne parvient pas à transférer les groupes de réseaux avec plus de 100 hôtes vers FMC

ID du bogue	Description
CSCvw31307	Impossible de se connecter à l'interface utilisateur de FMC après l'intégration du contrôleur APIC dans FMC et FTD

Mises en garde ouvertes dans la version 1.2

Aucune mise en garde ouverte dans la version 1.2.

Demandes d'amélioration résolues dans la version 1.2

ID du bogue	Description
CSCvs17840	Objets d'application FMC ont besoin de la désignation APIC (site) dans Network Objects de FMC
CSCvs17798	Prise en charge de domaines multiples FMC dans l'application FMC pour APIC
CSCvx86546	Validation sur le détenteur doit se faire sans exiger de commande POST d'un envoyée par un terminal
CSCvx09550	Regroupement des adresses IP de l'EPG étendu dans un déploiement multisite Infrastructure axée sur les applications

Documentation associée

- [Principes fondamentaux de l'infrastructure axée sur les applications de Cisco, Centre d'applications ACI](#)
- [Guides de Cisco Firepower Management Center configuration Cisco](#)



Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA 95134-1706
USA

Asia Pacific Headquarters
CiscoSystems(USA)Pte.Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
CiscoSystemsInternationalBV
Amsterdam,TheNetherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.