

Notes de mise à jour du plug-in Horizon vRealize Orchestrator 1.4

Publié le 16 mars 2017 | Build 5131887

Ces notes de mise à jour comprennent les rubriques suivantes :

- [Fonctionnalités principales](#)
- [Nouveautés de cette version](#)
- [Avant de commencer](#)
- [Internationalisation](#)
- [Notes de compatibilité](#)
- [Problèmes résolus](#)
- [Problèmes connus](#)

Fonctionnalités principales du plug-in Horizon vRealize Orchestrator

Le plug-in Horizon vRealize Orchestrator permet une interaction entre vRealize Orchestrator et VMware Horizon 7. Il contient un ensemble de workflows standard qui réalisent des fonctions de base habituellement effectuées par View Administrator ou d'autres interfaces View.

Vous pouvez utiliser ce plug-in pour étendre les paramètres et méthodes pour le provisionnement des postes de travail et applications à distance.

- **Libre service** : pour pouvoir être activé par les utilisateurs finaux, le plug-in Horizon vRealize Orchestrator s'intègre à vRealize Automation afin de fournir un accès en libre-service aux applications et aux postes de travail. Les workflows de ce plug-in peuvent être intégrés aux processus de demande et d'approbation inclus dans le catalogue de services de vRealize Automation.
- **Automatisation** : l'automatisation et la répartition des tâches pour l'administration déléguée limite le besoin d'échanger des e-mails et de gérer des exceptions. Les demandes sont acheminées vers des processus qui sont pré-définis et signalés pour approbation uniquement si une justification s'avère nécessaire.

Nouveautés de cette version

Cette version du plug-in Horizon vRealize Orchestrator comprend les nouvelles fonctionnalités suivantes :

- Introduction du workflow Demander un libre-service d'application distante.
- Introduction du workflow Libre-service d'attribution d'AppStack.
- Introduction du workflow Dupliquer un pool.
- Prise en charge de vRealize Automation 7.2.
- Prise en charge de vRealize Orchestrator 7.2.
- Prise en charge de VMware Horizon 7 version 7.1.
- Prise en charge de l'espagnol.

Avant de commencer

L'installation du plug-in Horizon vRealize Orchestrator est semblable à celle d'autres plug-ins vRealize Orchestrator. La configuration du plug-in Horizon vRealize Orchestrator passe par l'exécution de plusieurs workflows de configuration pour pouvoir se connecter aux composants de VMware Horizon 7 et configurer des rôles et des autorisations. Pour obtenir des instructions, reportez-vous au document « Utilisation du plug-in VMware Horizon vRealize Orchestrator ».

Internationalisation

L'interface utilisateur et la documentation du produit du plug-in Horizon vRealize Orchestrator sont disponibles dans les langues suivantes : japonais, français, allemand, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen et espagnol.

Notes de compatibilité

La version 1.4 de ce plug-in nécessite les produits VMware suivants :

- VMware Horizon 6 version 6.2.3 ou VMware Horizon 7 versions 7.0.3 et 7.1.
- vRealize Orchestrator 7.2 ou version ultérieure.
- vRealize Automation 7.2
- vSphere 6.0 ou version ultérieure

Remarque : le plug-in Horizon vRealize Orchestrator 1.4 ne prend pas en charge Horizon Air.

Pour plus d'informations concernant les pré-requis fonctionnels, reportez-vous au document « Utilisation du plug-in VMware Horizon vRealize Orchestrator ».

Problèmes résolus

- Lors de l'exécution du workflow `Ajouter un espace View` dans la configuration d'Horizon à partir de vRealize Orchestrator intégré à vRealize Automation, le workflow est transmis et n'échoue pas. Toutefois, les erreurs d'échec d'établissement de liaison sont capturées dans les journaux.
- Après l'exécution des workflows `Ajouter des informations d'identification d'invité` et `Gérer la configuration d'administrateur délégué pour l'enregistrement`, l'inclusion des informations d'identification d'invité dans le catalogue de services de vRealize Automation 6.2.4 peut prendre un certain temps. Vous devrez peut-être également vous déconnecter de vRealize Automation et vous reconnecter pour afficher les informations d'identification.

Problèmes connus

- Lors de l'exécution du workflow `Ajouter une configuration d'administrateur délégué`, si vous ajoutez un nom d'utilisateur contenant des caractères spéciaux pour un administrateur délégué, le workflow se déroulera correctement, mais la configuration d'administrateur délégué ne sera pas ajoutée pour cet utilisateur.
- Le workflow `Enregistrer des machines dans le pool` enregistre l'un des noms DNS fournis sans effectuer aucun type de validation. L'administrateur doit placer manuellement le jeton d'enregistrement renvoyé sur la machine enregistrée.
- Dans le workflow `Autorisation d'application`, si vous fournissez par erreur un ID de pool de postes de travail plutôt qu'un ID de pool d'applications, le workflow s'exécute et n'affiche pas de message d'erreur. Ce problème se produit que vous ayez fourni manuellement l'ID du pool ou que vous ayez lié le workflow à un ID de pool de postes de travail.
- Lors de la duplication d'un pool avec le workflow `Dupliquer un pool`, le trait de soulignement « _ » n'est pas pris en charge dans le mode d'attribution de nom de pool d'Horizon 7 version 7.1.

Toutefois, il est pris en charge dans Horizon 7 version 7.0.3 et versions antérieures.

Copyright © 2021 VMware, Inc. Tous droits réservés.