Dell EMC OpenManage Integration version 2.0 avec Microsoft Windows Admin Center

Guide de l'utilisateur



Remarques, précautions et avertissements

(i) **REMARQUE :** Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

PRÉCAUTION : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

© 2019 - 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

Chapitre 1: Présentation de l'intégration OpenManage avec Microsoft Windows Admin Center	5
Historique des révisions	6
Nouveautés de cette version	6
Ressources supplémentaires	7
Chapitre 2: Prise en main de l'intégration OpenManage avec le Microsoft Windows Admin Center.	9
Chapitre 3: Ports requis par l'intégration Dell EMC OpenManage avec le Centre d'administration Microsoft Windows	10
Chapitre 4: Gérer les serveurs Dell EMC PowerEdge	11
État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge	12
Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge	12
Chapitre 5: Gérer les clusters de basculement, Azure Stack HCI et Windows Server HCI	14
État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCl et Azure Stack HCl	15
Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCl et Azure Stack HCl	16
Chapitre 7: Mise à jour des serveurs PowerEdge et des nœuds de clusters Windows Server HCI, Azure Stack HCI et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration	19
Configurer les paramètres de DSU et IC dans les outils de mise à jour	20
Configurer des paramètres de proxy	
Mettre à jour des nœuds cibles à l'aide de l'extension OpenManage Integration	
Mise à jour des nœuds de clusters Windows Server HCl, Azure Stack HCl et de basculement à l'aide de	22
fAfficher le rapport de conformité	
Chapitre 8: Déploiement et mise à jour intégrés des clusters Azure Stack HCI	28
Déploiement et mise à jour intégrés d'un cluster Azure Stack HCI à l'aide du composant logiciel enfichable OpenManage Integration	
Vérification de la symétrie matérielle	31
Chapitre 9: Mise à jour adaptée aux clusters full-stack pour les clusters Azure Stack HCI à l'aide d	u 75
Mettre à jour un cluster Azure Stack HCL à l'aide du composant logiciel enficiente OpenManage Integration	35
Chapitre 10: Dépannage	38
Mise à niveau de	38
Licence	

Journaux	
Intégrité, matériel et inventaire iDRAC	
Faire clignoter et arrêter le clignotement de la LED	
Mise à jour adaptée aux clusters	41
Mise à jour adaptée aux clusters full-stack	
Autres	46
Chapitre 11: Identification de la génération de votre serveur Dell EMC PowerEdge	48
Chapitre 11: Identification de la génération de votre serveur Dell EMC PowerEdge	48
Chapitre 11: Identification de la génération de votre serveur Dell EMC PowerEdge Chapitre 12: Contacter Dell EMC Annexe A : Glossaire	48 49 50

Présentation de l'intégration OpenManage avec Microsoft Windows Admin Center

Dell EMC OpenManage Integration avec Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC) permet aux administrateurs IT de gérer les serveurs PowerEdge en tant qu'hôtes, les clusters de basculement Microsoft créés avec des serveurs PowerEdge et l'infrastructure hyperconvergée (HCI) créée à l'aide des solutions Dell EMC HCI pour Microsoft Windows Server ou du système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI. OMIMSWAC simplifie les tâches des administrateurs IT en gérant à distance les serveurs et clusters PowerEdge tout au long de leur cycle de vie. Pour plus d'informations sur les fonctions et avantages d'OMIMSWAC, reportez-vous à la documentation sur Dell.com/OpenManageManuals.

Fonctions clés d'OMIMSWAC

- OMIMSWAC fournit une solution simplifiée aux administrateurs IT pour gérer efficacement les éléments suivants :
 - Serveurs Dell EMC PowerEdge exécutés sur des systèmes d'exploitation Windows pris en charge.
 - Système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI (également connu sous le nom de Azure Stack HCI ou AS HCI) créé à l'aide de nœuds AX de Dell Technologies.
 - Solutions HCI de Dell EMC pour Microsoft Windows Server (également connues sous le nom de Windows Server HCI ou WS HCI) créées à l'aide de nœuds Ready d'espaces de stockage direct ou de combinaisons de nœuds AX et de nœuds Ready d'espaces de stockage direct.
 - Clusters de basculement Microsoft créés avec des serveurs Dell EMC PowerEdge exécutant un système d'exploitation de serveur Windows pris en charge.
- Inventaire : fournit l'inventaire matériel et l'inventaire des nœuds iDRAC, y compris les informations au niveau des composants de toutes les plates-formes Dell EMC prises en charge.
- Catalogues en ligne : prise en charge de la création d'une ligne de base de firmware à l'aide des catalogues en ligne suivants lorsque OMIMSWAC est connecté à Internet :
 - **Catalogue Dell EMC Enterprise** : contient les mises à jour du firmware pour les serveurs PowerEdge et les nœuds de serveur PowerEdge dans un cluster.
 - **Catalogue de mise à jour pour solutions Microsoft HCI** : contient les mises à jour de firmware pour les nœuds AX et les nœuds Ready d'espaces de stockage direct, ainsi que les nœuds dans les clusters Windows Server HCl et Azure Stack HCl.
 - Catalogue des solutions Dell EMC MX pour PowerEdge MX Modular.
- Catalogue hors ligne : prise en charge de la création de lignes de base de firmware locales à l'aide de Dell EMC Repository Manager (DRM).
- Rapport de conformité : génère un rapport de conformité des mises à jour par rapport aux catalogues de mises à jour vérifiés Dell EMC et fournit des notifications lorsqu'une nouvelle version de catalogue est disponible.
- Mise à jour du serveur : prend en charge la mise à jour du serveur PowerEdge par rapport à la ligne de base : firmware, BIOS, pilotes et applications de gestion des systèmes.
- Mise à jour adaptée aux clusters : prend en charge la mise à jour de cluster par rapport à une ligne de base validée (firmware, BIOS et pilotes) pour un cluster de basculement basé sur le serveur PowerEdge, les solutions Dell EMC HCI pour Microsoft Windows Server ou le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI.
- Déploiement et mise à jour de clusters intégrés : prend en charge l'installation intégrée du firmware, du BIOS et des pilotes lors de la création d'un cluster Azure Stack HCI. Effectue également le contrôle de la symétrie pour que la configuration matérielle des nœuds de cluster reste en ligne avec la configuration matérielle recommandée par Dell EMC.
- Mise à jour au niveau de l'ensemble de la pile adaptée aux clusters : prend en charge la mise à jour adaptée aux clusters pour les clusters Azure Stack HCl qui inclut à la fois les mises à jour du système d'exploitation et du matériel (firmware, BIOS et pilotes).
- Console iDRAC : affiche les informations iDRAC des serveurs PowerEdge. Pour la gestion hors bande, vous pouvez directement lancer la console iDRAC à partir du Microsoft Windows Admin Center.
- Badge des solutions Dell EMC :
 - Affiche le badge des solutions Dell EMC certifié Azure Stack HCI des systèmes intégrés Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI. Celui-ci est composé de nœuds AX de Dell Technologies.
 - Affiche le badge des solutions Dell EMC certifié Windows Server HCI des solutions Dell EMC HCI pour Microsoft Windows Server créées à l'aide de nœuds Ready d'espaces de stockage direct ou de combinaisons de nœuds AX et de nœuds Ready d'espaces de stockage direct.

 Disponibilité de l'extension OMIMSWAC et de la documentation localisée en anglais, français, allemand, espagnol, chinois simplifié et japonais.

Sujets :

- Historique des révisions
- Nouveautés de cette version
- Ressources supplémentaires

Historique des révisions

Date	Révision du document	Description des modifications
Février 2021	A00	Version originale pour OMIMSWAC 2.0
Mars 2021	A01	 Ajout de la prise en charge de Windows Admin Center 2103 GA. Mise à jour de la rubrique Déploiement et mise à jour de cluster intégrés pour inclure des informations sur le changement de nom des nœuds. Mise à jour de la rubrique CAU au niveau de l'ensemble de la pile pour inclure des informations sur la désactivation après la mise à jour du rôle en cluster CAU.
Juin 2021	A02	 Ajout de la prise en charge des nœuds AX-6515 et AX-7525 dans le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI. Ajout de la prise en charge des nœuds AX-7525 dans les Solutions Dell EMC HCI pour Microsoft Windows Server.
Juin 2021	A03	Ajout de la prise en charge de WAC 2103.2 GA.
Juillet 2021	A04	Ajout de la prise en charge de l'extension de l'outil de cluster de basculement Microsoft version 1.280.0.nupkg.

Nouveautés de cette version

- Prend en charge Microsoft Windows Admin Center Preview 2103.2 GA.
- Prend en charge la gestion et la surveillance de la solution Azure Stack HCI basée sur le nouveau système d'exploitation Azure Stack HCI version 20H2.
- Installation : offre la possibilité d'installer « sur place » le composant logiciel enfichable Dell EMC OpenManage Integration lors de la création d'un cluster Azure Stack HCI à l'aide de nœuds AX ou de l'exécution d'une mise à jour au niveau de l'ensemble de la pile sur le cluster Azure Stack HCI.
- Composant logiciel enfichable OpenManage Integration pour fournir des mises à jour de firmware et de pilote intégrées lors de la création ou la mise à jour d'un cluster Azure Stack HCI dans Windows Admin Center.
 - Déploiement et mise à jour de clusters intégrés : cette fonctionnalité s'applique à un système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI (exécutant le système d'exploitation Azure Stack HCI version 20H2).

Lors de la création d'un cluster Azure Stack HCl à l'aide de nœuds AX :

- Prend en charge les vérifications de symétrie matérielle qui valident la configuration des nœuds de cluster par rapport aux configurations recommandées par Dell EMC. Une fois la vérification de la symétrie effectuée, elle fournit un rapport complet qui affiche l'état de toutes les configurations et les actions recommandées pour les configurations non prises en charge. Cette fonctionnalité garantit que la configuration de cluster est conforme aux recommandations de Dell EMC.
- Prend en charge les mises à jour intégrées du firmware, du BIOS et des pilotes. Cela offre une expérience unifiée, qui inclut le redémarrage des nœuds uniquement une fois que les mises à jour du système d'exploitation et du matériel ont été effectuées.

- Possibilité de réexécuter les conditions préalables et les vérifications de la symétrie matérielle lorsque les défaillances sont corrigées.
- Mise à jour adaptée aux clusters full-stack : cette fonctionnalité s'applique à un système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI (exécutant le système d'exploitation Azure Stack HCI version 20H2).
 - En plus de la mise à jour du système d'exploitation disponible dans Windows Admin Center, effectue les mises à jour du matériel (firmware, BIOS et pilotes) pour le système intégré Dell EMC pour cluster Microsoft Azure Stack HCl en un seul flux de travail. Cette fonctionnalité permet aux administrateurs de mettre à jour non seulement le système d'exploitation et le firmware, mais aussi les pilotes de système d'exploitation et les applications de gestion qui sont installés sur le cluster.
- Mise à jour adaptée aux clusters (Cluster-Aware Updating, CAU) : possibilité de planifier les mises à jour CAU à l'aide de l'extension OpenManage Integration pour les configurations suivantes :
 - Cluster de basculement basé sur le serveur PowerEdge
 - Solutions Dell EMC HCl pour Microsoft Windows Server
 - Système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCl
- Prend en charge Dell EMC System Update (DSU) 1.9 pour vérifier la conformité et les mises à jour.
- Prend en charge les nœuds AX-6515 et AX-7525 dans le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI.
- Prend en charge les nœuds AX-7525 dans les Solutions Dell EMC HCl pour Microsoft Windows Server.
- Optimisations :
 - Prend en charge les nœuds cibles exécutant le système d'exploitation Windows Server Core.
 - Détails de la licence affichés en cliquant sur le nom de l'attribut de licence sous l'inventaire d'iDRAC.
 - Attributs d'inventaire d'iDRAC optimisés pour améliorer la facilité d'utilisation.
 - Catalogue MX pour PowerEdge MX Modular renommé en « Catalogue Dell EMC de solutions MX ».
 - L'option du catalogue PowerEdge est désormais disponible sous Source de mise à jour pour les clusters de basculement créés à l'aide de MX Modular.
 - Révision des informations de l'info-bulle sur la page Source de mise à jour afin de les rendre plus lisibles.
 - Amélioration de la vue de sélection du catalogue sur la page Source de mise à jour.
 - Améliorations apportées à la vue Rapport de conformité : passage d'un graphique en anneau à un graphique à barres pour indiquer le niveau de conformité. Ajout d'une zone de recherche dans le rapport de conformité pour rechercher et sélectionner des composants.
 - Améliorations au niveau de la génération de la conformité et des performances de mise à jour.
- Correctifs :
 - Auparavant, si un nœud ou un cluster cible était connecté (à l'aide de l'authentification unique) sans utiliser les informations d'identification « Gérer en tant que », il était nécessaire, pour générer une conformité, de reconnecter le cluster ou nœud cible à partir de la page « Toutes les connexions » dans Windows Admin Center en utilisant les informations d'identification « Gérer en tant que ».

Dans cette version, l'extension peut vous inviter à spécifier les informations d'identification « Gérer en tant que » sur la même page lorsque vous essayez de gérer un nœud ou un cluster cible. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de revenir à la page « Toutes les connexions » dans Windows Admin Center pour connecter le nœud ou le cluster cible.

• Le problème de mises à jour full-stack a été résolu à l'aide de la prise en charge de l'extension de l'outil de cluster de basculement Microsoft version 1.280.0.nupkg.

Ressources supplémentaires

Document	Description	Disponibilité
Guide d'installation de l'intégration Dell EMC OpenManage avec Microsoft Windows Admin Center	Fournit des informations sur l'installation et la configuration de l'intégration OpenManage avec Microsoft Windows Admin Center.	 Rendez-vous sur Dell.com/ OpenManageManuals. Sélectionnez Intégration OpenManage avec Microsoft Windows Admin Center.
Notes de mise à jour de l'intégration Dell EMC OpenManage avec le Microsoft Windows Admin Center	Fournit des informations sur les nouvelles fonctionnalités, les problèmes connus et les solutions de contournement dans OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center.	 Cliquez sur DOCUMENTATION > MANUELS ET DOCUMENTS pour accéder à ces documents.
Rapport de conformité de l'infrastructure Dell EMC pour	Ce livre blanc décrit le processus permettant de générer un rapport de conformité sur les	

Tableau 1. Ressources supplémentaires

Tableau 1. Ressources supplémentaires (suite)

Document	Description	Disponibilité
les serveurs PowerEdge et les clusters Azure Stack HCl utilisant l'OMIMSWAC	mises à jour pour les serveurs PowerEdge, les clusters Microsoft Azure Stack HCl et les clusters de basculement basés sur Hyper-V à l'aide d'OMIMSWAC.	
Guide de configuration de la sécurité Dell EMC OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center	Fournit des informations sur la sécurité et les fonctionnalités de Dell EMC OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC).	
Documentation de Microsoft Windows Admin Center	Pour plus d'informations sur l'utilisation de Microsoft Windows Admin Center.	https://www.microsoft.com/en-us/cloud- platform/windows-admin-center
Système intégré pour Azure Stack HCl	Pour plus d'informations sur le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI.	https://infohub.delltechnologies.com/t/microsoft- hci-solutions-from-dell-technologies-1/

Prise en main de l'intégration OpenManage avec le Microsoft Windows Admin Center

Avant de démarrer l'extension Dell EMC OpenManage Integration dans Microsoft Windows Admin Center, assurez-vous que vous êtes :
Connecté au Microsoft Windows Admin Center en tant qu'administrateur de passerelle.

Après l'installation de l'intégration OpenManage avec Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC), procédez comme suit pour lancer l'extension :

1. En haut à gauche de Windows Admin Center, sélectionnez **Gestionnaire de serveur** ou **Gestionnaire de cluster** dans le menu déroulant.

La version de WAC prise en charge est Windows Admin Center 2103.2 GA.

- 2. Dans la liste, sélectionnez une connexion de serveur ou de cluster, puis cliquez sur Connecter.
- 3. Saisissez les informations d'identification du serveur ou du cluster.

() **REMARQUE :** Si les informations d'identification « Gérer en tant que » ne sont pas fournies lors de la connexion à un nœud ou un cluster cible, ou si elles ne sont pas disponibles pour l'extension, vous serez invité à spécifier les informations d'identification « Gérer en tant que » au sein de l'extension lorsque vous tentez de gérer le nœud ou le cluster cible.

- i REMARQUE : OMIMSWAC ne prend pas en charge l'authentification unique (SSO) ni les méthodes d'authentification par carte à puce.
- 4. Dans le volet de gauche de Microsoft Windows Admin Center, sous EXTENSIONS, cliquez sur Intégration Dell EMC OpenManage.

Lorsque vous lancez l'intégration OpenManage pour la première fois, un avis client s'affiche pour indiquer les opérations effectuées par l'intégration OpenManage, comme l'activation de la carte NIC USB et la création d'un utilisateur iDRAC sur le nœud cible. Cliquez sur **Accepter** pour continuer à gérer les serveurs PowerEdge à l'aide de l'intégration OpenManage.

(i) **REMARQUE :** Une fois que les informations des nœuds gérés sont collectées, l'utilisateur iDRAC précédemment créé est supprimé par OMIMSWAC.

Afin de garantir le bon fonctionnement de l'intégration OpenManage avec Microsoft Windows Admin Center, assurez-vous que :

- Le pare-feu de votre environnement d'entreprise permet la communication via le port SMB 445.
- Le service Redfish est activé sur le nœud cible.
- Un logement utilisateur iDRAC est disponible sur le nœud cible.
- Assurez-vous que le nœud cible n'est pas démarré pour Lifecycle Controller.
- Le nœud cible n'est pas à l'état de redémarrage ou hors tension.
- L'adaptateur de la carte NIC USB n'est pas désactivé sur le système d'exploitation du nœud cible.
- Le mode de verrouillage est désactivé sur le nœud cible.
- La politique d'exécution de PowerShell est définie sur RemoteSigned sur le système sur lequel Windows Admin Center est installé et sur le système d'exploitation du nœud cible. Pour en savoir plus, voir https://www.dell.com/support/article/sln318718/dell-emcopenmanage-integration-with-microsoft-windows-admin-center-omimswac-fails-to-query-host-information.

REMARQUE: Pour la gestion des serveurs PowerEdge, OMIMSWAC utilise une interface interne de transfert du SE à l'iDRAC. Par défaut, iDRAC est accessible à l'aide de l'adresse IP 169.254.0.1/<sous-réseau> ou 169.254.1.1/<sous-réseau>. Toutefois, si l'hôte est doté d'une autre interface réseau dans le même sous-réseau (par exemple, lorsqu'un outil comme VMFleet est installé), OMIMSWAC peut ne pas être en mesure de communiquer avec l'iDRAC à partir du système d'exploitation de l'hôte. Pour résoudre ce conflit, connectez-vous à iDRAC et modifiez l'adresse IP de la carte NIC USB sous la section transfert du SE à l'iDRAC. Pour plus d'informations sur l'attribution de cette adresse IP, reportez-vous à la documentation de l'iDRAC sur le site de support technique Dell EMC.

Pour gérer :

- Les serveurs PowerEdge, consultez Gérer les serveurs Dell EMC PowerEdge, page 11.
- Les clusters de basculement Microsoft créés avec des serveurs PowerEdge, les solutions Dell EMC HCl pour Microsoft Windows Server créés avec des nœuds AX et/ou des nœuds Ready d'espaces de stockage direct, ou le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCl créé avec des nœuds AX, reportez-vous à la section Gérer les clusters de basculement, Azure Stack HCl et Windows Server HCl, page 14.

3

Ports requis par l'intégration Dell EMC OpenManage avec le Centre d'administration Microsoft Windows

Tableau 2. Ports requis par l'intégration Dell EMC OpenManage avec le Centre d'administration Microsoft Windows

Fonctionnalités de l'intégration OpenManage avec le Centre d'administration Windows	Système sur lequel est installé le Centre d'administrati on Windows	Nœud cible/nœud du cluster	Système sur lequel le catalogue DRM est disponible	Système sur lequel les utilitaires DSU et IC sont disponibles	iDRAC du nœud cible/ nœud du cluster
Installation	S/0	S/0	S/0	S/O	S/0
Désinstallation	S/0	S/0	S/0	S/O	S/0
Intégrité, matériel et inventaire iDRAC	445 — sortant	445 — entrant	S/0	S/0	443 (port par défaut)
Paramètres des outils de mise à jour : tester la connexion	445 — sortant	S/O	S/0	445 — entrant	S/O
Conformité des mises à jour	S/O	445 — entrant	445 — sortant	445 — sortant	S/0
Notifications de conformité des mises à jour	445 — sortant	S/O	445 — entrant	S/O	S/O
Mise à jour des nœuds cibles et mise à jour adaptée aux clusters	S/0	Ports WinRM par défaut fournis par Microsoft	445 — sortant	445 — sortant	443 (port par défaut)

Pour plus d'informations sur le port SMB 445, reportez-vous à https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2101556.

Pour plus d'informations sur les ports WinRM, voir https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/winrm/installation-and-configuration-for-windows-remote-management.

Gérer les serveurs Dell EMC PowerEdge

Vous pouvez utiliser OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC) pour afficher et gérer l'intégrité, l'inventaire du matériel, les mises à jour et l'iDRAC des serveurs PowerEdge.

Prérequis

- Vous avez installé Windows Admin Center 2103.2 GA.
- Vous devez être connecté à Microsoft Windows Admin Center en tant qu'administrateur de passerelle.
- Vous devez avoir installé l'extension OMIMSWAC. Pour plus d'informations sur la procédure d'installation, reportez-vous au Guide d'installation Dell EMC OpenManage Integration avec Microsoft Windows Admin Center.
- Les connexions au serveur sont ajoutées dans Microsoft Windows Admin Center. Pour plus d'informations sur l'ajout de connexions de serveur, consultez https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/manage/windows-admin-center/understand/ windows-admin-center.
- Veillez à accéder à distance à Windows Admin Center à l'aide des informations d'identification de l'administrateur de domaine. Sinon, utilisez les informations d'identification de l'administrateur local pour accéder à WAC localement. Pour plus d'informations, consultez la documentation Microsoft.

Étapes

Pour gérer les serveurs PowerEdge :

- 1. En haut à gauche de Microsoft Windows Admin Center, sélectionnez Gestionnaire de serveur dans le menu déroulant.
- 2. Dans la liste, sélectionnez une connexion de serveur, puis cliquez sur Connecter.

() REMARQUE : Si les informations d'identification « Gérer en tant que » ne sont pas fournies lors de la connexion à un nœud ou un cluster cible, ou si elles ne sont pas disponibles pour l'extension, vous serez invité à spécifier les informations d'identification « Gérer en tant que » au sein de l'extension lorsque vous tentez de gérer le nœud ou le cluster cible.

- 3. Dans le volet de gauche de Microsoft Windows Admin Center, sous EXTENSIONS, cliquez sur Intégration Dell EMC OpenManage.
- 4. Sélectionnez :
 - Intégrité : pour afficher l'état d'intégrité des composants du nœud de serveur. Une icône d'état indique l'état d'intégrité global du nœud cible. Voir État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge , page 12.
 - Inventaire : pour afficher les informations détaillées sur les composants de nœud cible. Voir Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge , page 12.
 - Mise à jour : pour afficher le rapport de conformité et mettre à jour les composants vers la version de base. Voir Mise à jour des serveurs PowerEdge et des nœuds de clusters Windows Server HCl, Azure Stack HCl et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration, page 19.
 - **iDRAC** : pour afficher les détails de l'iDRAC du nœud cible. Vous pouvez lancer directement la console iDRAC à partir de Microsoft Windows Admin Center à l'aide de l'intégration OpenManage. Voir Afficher les détails d'iDRAC des serveurs PowerEdge, des nœuds de HCl et des clusters de basculement , page 18.

L'intégrité, l'inventaire du matériel et les détails de l'iDRAC sont mis en cache et ne sont pas chargés à chaque chargement de l'extension. Pour afficher l'état de l'inventaire, l'état d'intégrité et les détails de l'iDRAC les plus récents, dans l'angle supérieur droit de État d'intégrité, cliquez sur **Actualiser**.

(i) **REMARQUE** : Pour les serveurs modulaires (modèles de serveurs PowerEdge YX2X, YX3X YX4X, YX5X et ultérieurs), les

informations suivantes concernant les ventilateurs et les blocs d'alimentation ne s'affichent pas :

- État d'intégrité
- Valeurs d'attribut dans le tableau d'inventaire du matériel

REMARQUE : Pour les modèles de serveurs PowerEdge YX2X et YX3X dont la version du firmware est antérieure à 2.60.60.60, les informations sur les composants suivants ne sont pas affichées :

- État d'intégrité : accélérateurs, mémoire, contrôleurs de stockage, boîtiers de stockage et disques physiques.
- Inventaire du matériel : accélérateurs, mémoire, contrôleurs de stockage, boîtiers de stockage, disques physiques, appareils réseau et firmware.

Sujets :

- État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge
- Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge

État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge

L'état d'intégrité des composants de nœud cible suivant s'affiche :

- UC
- Accélérateurs

(i) **REMARQUE :** Des informations sur l'état d'intégrité sont disponibles pour les accélérateurs dans les modèles YX4X des serveurs PowerEdge et versions ultérieures avec l'iDRAC version 4.00.00.00 ou une version plus récente.

Mémoire

(i) **REMARQUE** : La mémoire Intel **DIMM** est identifiée en tant que **IntelPersistent** avec une icône.

- Contrôleurs de stockage
- Enceintes de stockage
- Disques physiques
- iDRAC
- Blocs d'alimentation
- Ventilateurs
- Tensions
- Températures

Les états d'intégrité sont représentés à l'aide d'un diagramme circulaire. Vous pouvez sélectionner différentes sections du diagramme circulaire pour filtrer l'état d'intégrité des composants. Par exemple, lorsque vous sélectionnez la section rouge, seuls les composants avec un état d'intégrité critique s'affichent.

Pour afficher l'état d'intégrité le plus récent, dans l'angle supérieur droit de l'onglet Intégrité, cliquez sur Actualiser.

REMARQUE : Pour les contrôleurs de stockage logiciel et les disques physiques reliés à des contrôleurs de disque SATA intégré, l'état d'intégrité de l'inventaire apparaît toujours comme « Inconnu ».

Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge

Vous pouvez afficher des informations sur les composants matériels et firmwares installés sur les nœuds cibles. Pour ce faire, dans Dell EMC OpenManage Integration, sélectionnez **Inventaire**. Pour afficher les informations sur l'inventaire matériel les plus récentes, dans l'angle supérieur droit de l'onglet **Inventaire**, cliquez sur **Actualiser**.

La section Inventaire affiche les informations sur les composants suivants disponibles sur les nœuds cibles :

- Système
- Firmware

REMARQUE : Sous Inventaire du firmware, pour quelques appareils réseau dotés de plusieurs ports, étant donné que la version
 du firmware applicable est identique pour tous les ports, un seul port doté de la version du firmware s'affichera.

- UC
- Accélérateurs
- Mémoire
 REMARQUE : La mémoire Intel DIMM est identifiée en tant que IntelPersistent avec une icône.
- Contrôleurs de stockage

Pour afficher les disques physiques d'un contrôleur de stockage, sous **Disques connexes**, cliquez sur le lien **Afficher les disques**. Les disques physiques sont répertoriés dans l'onglet **Disques physiques**.

• Enceintes de stockage

- () **REMARQUE :** Des informations sur quelques attributs des boîtiers de stockage, de l'inventaire du firmware et du composant de mémoire peuvent ne pas être disponibles pour les éléments suivants :
 - Modèles de serveurs PowerEdge YX2X et YX3X.
 - Modèles de serveurs PowerEdge YX4X avec une version iDRAC inférieure à 3.30.30.30.

REMARQUE : Pour le fond de panier SSD PCIe des boîtiers de stockage, il est possible que quelques valeurs d'attribut ne soient pas disponibles.

- Périphériques réseau
- Disques physiques

Pour afficher les autres propriétés d'un disque, sélectionnez le disque, puis cliquez sur **Propriétés avancées**. Pour afficher le contrôleur de stockage associé, cliquez sur le lien du contrôleur de stockage sous **Propriétés avancées**. Le contrôleur de stockage associé s'affiche dans l'onglet **Contrôleurs de stockage**. Si les disques physiques sont rattachés au processeur, le lien du contrôleur de stockage n'est pas disponible sous **Propriétés avancées**.

Pour identifier les disques physiques, il est possible de faire clignoter ou d'arrêter le clignotement du voyant des disques. Pour plus d'informations, voir Faire clignoter et arrêter le clignotement des disques physiques.

- Blocs d'alimentation
- Ventilateurs

Pour afficher les détails d'iDRAC du nœud cible, reportez-vous à Afficher les détails d'iDRAC des serveurs PowerEdge, des nœuds de HCI et des clusters de basculement , page 18.

REMARGUE : Sous **Inventaire**, les valeurs d'attribut de quelques composants de nœud cible s'affichent comme étant vides, car la valeur peut ne pas être disponible sur le nœud cible.

Activer et désactiver le clignotement des disques physiques

Sélectionnez un disque physique, cliquez sur **Clignotement** pour activer le clignotement des LEDs sur le disque physique. Les leds représentent l'état des disques physiques. Lorsque les disques physiques clignotent, vous pouvez localiser et identifier les disques physiques défectueux dans le datacenter. Pour désactiver le clignotement des disques physiques, sélectionnez un disque et cliquez sur **Arrêter le clignotement**.

() **REMARQUE :** L'opération d'activation et de désactivation du clignotement n'est pas disponible pour :

- Les disques associés aux cartes BOSS (Boot Optimized Storage Subsystem).
- Les appareils dont la version du firmware de l'iDRAC est inférieure à la version 3.30.30.30. Mettez à jour le firmware de l'iDRAC avec la dernière version pour accéder aux opérations d'activation et de désactivation de clignotement.

() REMARQUE :

- Lorsque l'opération d'activation ou de désactivation du clignotement est en cours d'exécution, le bouton Actualiser s'affiche pour charger les dernières informations d'intégrité et d'inventaire du matériel. En outre, lorsque l'inventaire du matériel et de l'intégrité est chargé dans OMIMSWAC, les opérations d'activation et de désactivation du clignotement sont interrompues.
- L'opération d'activation ou de désactivation du clignotement échoue sur les disques physiques qui sont rattachés à un contrôleur de disque SATA intégré avec une erreur Blink/Unblibk May not be supported with - <disk name>.

Gérer les clusters de basculement, Azure Stack HCI et Windows Server HCI

Vous pouvez utiliser l'extension OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC) pour afficher et gérer l'intégrité, l'inventaire du matériel, la mise à jour et l'iDRAC des clusters de basculement Microsoft créés avec des serveurs PowerEdge, des solutions Dell EMC HCI pour Microsoft Windows Server (Windows Server HCI), et du système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI (Azure Stack HCI).

Prérequis

- Vous avez installé Windows Admin Center 2103.2 GA.
- Vous êtes connecté au Microsoft Windows Admin Center en tant qu'administrateur de passerelle.
- Vous devez avoir installé l'intégration Dell EMC OpenManage avec l'extension du Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC). Pour plus d'informations sur la procédure d'installation, reportez-vous au *Guide d'installation Dell EMC OpenManage Integration avec Microsoft Windows Admin Center*.
- Vous avez ajouté des connexions de clusters de basculement ou hyperconvergés dans le Microsoft Windows Admin Center. Pour plus d'informations sur l'ajout de connexions de clusters de basculement ou hyperconvergés, consultez https://docs.microsoft.com/en-us/ windows-server/manage/windows-admin-center/understand/windows-admin-center.
- Assurez-vous que tous les nœuds de cluster sont accessibles à l'aide d'une adresse IP, d'un nom d'hôte ou d'un nom de domaine complet (FQDN) avant de gérer le cluster avec OMIMSWAC.
- Veillez à accéder à distance à Windows Admin Center à l'aide des informations d'identification de l'administrateur de domaine. Sinon, utilisez les informations d'identification de l'administrateur local pour accéder à WAC localement. Pour plus d'informations, consultez la documentation Microsoft.

À propos de cette tâche

Pour gérer les clusters de basculement Microsoft créés avec des serveurs PowerEdge, les clusters Azure Stack HCl créés avec des nœuds AX et les clusters Windows Server HCl créés avec des nœuds Ready d'espaces de stockage direct ou des combinaisons de nœuds AX et de nœuds Ready d'espaces de stockage direct :

Étapes

- 1. En haut à gauche de Windows Admin Center, sélectionnez Gestionnaire de cluster dans le menu déroulant.
- 2. Dans la liste, sélectionnez une connexion de cluster de basculement ou de cluster hyperconvergé, puis cliquez sur Connecter.
 - (i) **REMARQUE :** Si l'extension vous invite à spécifier les informations d'identification de gestion, sélectionnez « Gérer en tant que » et fournissez les informations d'identification de l'administrateur de cluster appropriées pour authentifier les nœuds gérés. Ensuite, cochez la case **Utiliser ces informations d'identification pour toutes les connexions**. Assurez-vous que l'utilisateur fait partie du groupe d'utilisateurs local des administrateurs de la passerelle. Pour plus d'informations sur la sélection de l'option « Gérer en tant que », reportez-vous à la section « Prise en main de Microsoft Windows Admin Center » dans la documentation de Microsoft.
- 3. Dans le volet de gauche de Microsoft Windows Admin Center, sous EXTENSIONS, cliquez sur Intégration Dell EMC OpenManage.
- 4. Pour gérer un cluster de basculement ou un cluster hyperconvergé, sélectionnez :
 - Intégrité : pour afficher l'état d'intégrité des composants de serveur des nœuds individuels dans le cluster.
 - La section État d'intégrité global affiche l'intégrité globale du cluster. Sélectionnez différentes sections du diagramme circulaire pour filtrer l'état d'intégrité des composants des nœuds de cluster.
 - () **REMARQUE :** L'état d'intégrité global du cluster peut s'afficher comme critique ou en tant qu'avertissement, même si les composants des nœuds affichés dans le Microsoft Windows Admin Center sont corrects. Pour plus d'informations sur les composants en état d'intégrité critique, accédez à la console iDRAC correspondante.

Voir État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCl et Azure Stack HCl , page 15.

• Inventaire : pour afficher les informations détaillées sur l'inventaire du matériel du composant. La page **Présentation**, répertorie les détails de base des nœuds du cluster de basculement ou du cluster hyperconvergé. Sélectionnez le nœud requis pour afficher

l'inventaire du matériel détaillé des composants du serveur. Voir Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCl et Azure Stack HCl , page 16.

- Mise à jour : pour afficher et mettre à jour les graphiques de conformité des nœuds et des composants. Développez le nœud requis pour afficher un rapport détaillé de conformité des composants. Voir Mise à jour des serveurs PowerEdge et des nœuds de clusters Windows Server HCI, Azure Stack HCI et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration , page 19.
- iDRAC : pour afficher les détails de l'iDRAC des nœuds individuels. Vous pouvez lancer directement la console iDRAC à partir de Microsoft Windows Admin Center à l'aide de l'intégration OpenManage. Voir Afficher les détails d'iDRAC des serveurs PowerEdge, des nœuds de HCl et des clusters de basculement, page 18.

L'intégrité, l'inventaire du matériel et les détails de l'iDRAC sont mis en cache et ne sont pas chargés à chaque chargement de l'extension. Pour afficher l'état de l'inventaire, l'état d'intégrité et les détails de l'iDRAC les plus récents, dans l'angle supérieur droit de État d'intégrité, cliquez sur **Actualiser**.

Sujets :

- État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCI et Azure Stack HCI
- Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCl et Azure Stack HCl

État d'intégrité : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCI et Azure Stack HCI

Sur la page **Cluster : Azure Stack HCI**, sélectionnez l'onglet **Intégrité** pour afficher l'état d'intégrité global du cluster de basculement ou du cluster HCI, ainsi que l'état d'intégrité des composants suivants de nœud cible dans le cluster de basculement, Windows Server HCI ou Azure Stack HCI. La sélection de la section critique ou d'avertissement dans le diagramme circulaire de l'état d'intégrité global affiche les nœuds correspondants et les composants en état critique ou d'avertissement.

- UC
- Accélérateurs

REMARQUE : Des informations sur l'état d'intégrité sont disponibles pour les accélérateurs dans les modèles YX4X des serveurs PowerEdge et versions ultérieures avec l'iDRAC version 4.00.00.00 ou une version plus récente.

• Mémoire

(i) **REMARQUE :** La mémoire Intel **DIMM** est identifiée en tant que **IntelPersistent** avec une icône.

- Contrôleurs de stockage
- Enceintes de stockage
- Disgues physiques
- iDRAC
- Blocs d'alimentation
- Ventilateurs
- Tensions
- Températures

Les états d'intégrité sont représentés à l'aide d'un diagramme circulaire. Vous pouvez sélectionner différentes sections du diagramme circulaire pour filtrer l'état d'intégrité des composants. Par exemple, lorsque vous sélectionnez la section rouge, seuls les composants avec un état d'intégrité critique s'affichent.

Dans un cluster de basculement ou un cluster HCl, si les différentes sections du diagramme circulaire pour les composants individuels sont sélectionnées, les nœuds respectifs présentant l'état d'intégrité des composants sont répertoriés. Développez les nœuds pour afficher les composants dans un état d'intégrité particulier.

Pour afficher l'état d'intégrité le plus récent, dans l'angle supérieur droit de l'onglet Intégrité, cliquez sur Actualiser.

REMARQUE : Pour les contrôleurs de stockage logiciel et les disques physiques reliés à des contrôleurs de disques SATA intégrés, l'état d'intégrité de l'inventaire apparaîtra toujours comme « Inconnu ».

Inventaire du matériel : composants de nœud cible pris en charge dans les clusters de basculement, Windows Server HCI et Azure Stack HCI

Vous pouvez afficher des informations sur les composants matériels et firmwares installés sur les nœuds du cluster de basculement, Windows Server HCl et Azure Stack HCl. Pour ce faire, dans Dell EMC OpenManage Integration, sélectionnez **Inventaire**. Pour afficher les informations sur l'inventaire matériel les plus récentes, dans l'angle supérieur droit de l'onglet **Inventaire**, cliquez sur **Actualiser**.

L'inventaire du matériel affiche les composants suivants de nœud cible des nœuds dans les clusters de basculement, Windows Server HCl et Azure Stack HCl :

- Système
- Firmware

REMARQUE : Sous Inventaire du firmware, pour quelques appareils réseau dotés de plusieurs ports, étant donné que la version du firmware applicable est identique pour tous les ports, un seul port doté de la version du firmware s'affichera.

- UC
- Accélérateurs
- Mémoire

(i) **REMARQUE** : La mémoire Intel **DIMM** est identifiée en tant que **IntelPersistent** avec une icône.

• Contrôleurs de stockage

Pour afficher les disques physiques d'un contrôleur de stockage, sous **Disques connexes**, cliquez sur le lien **Afficher les disques**. Les disques physiques sont répertoriés dans l'onglet **Disques physiques**.

• Enceintes de stockage

REMARQUE : Des informations sur quelques attributs des boîtiers de stockage, de l'inventaire du firmware et du composant de mémoire peuvent ne pas être disponibles pour les éléments suivants :

- Modèles de serveurs PowerEdge YX2X et YX3X.
- Modèles de serveurs PowerEdge YX4X avec une version iDRAC inférieure à 3.30.30.30.

REMARQUE : Pour le fond de panier SSD PCIe des boîtiers de stockage, il est possible que quelques valeurs d'attribut ne soient pas disponibles.

- Périphériques réseau
- Disques physiques

Pour afficher les autres propriétés d'un disque, sélectionnez le disque, puis cliquez sur **Propriétés avancées**. Pour afficher le contrôleur de stockage associé, cliquez sur le lien du contrôleur de stockage sous **Propriétés avancées**. Le contrôleur de stockage associé s'affiche dans l'onglet **Contrôleurs de stockage**. Si les disques physiques sont rattachés au processeur, le lien du contrôleur de stockage n'est pas disponible sous **Propriétés avancées**.

Pour identifier les disques physiques, il est possible de faire clignoter ou d'arrêter le clignotement du voyant des disques. Pour plus d'informations, voir Faire clignoter et arrêter le clignotement des disques physiques.

- Blocs d'alimentation
- Ventilateurs

Pour afficher les détails d'iDRAC du nœud cible, reportez-vous à Afficher les détails d'iDRAC des serveurs PowerEdge, des nœuds de HCI et des clusters de basculement , page 18.

REMARQUE : Sous **Inventaire**, les valeurs d'attribut de quelques composants de nœud cible s'affichent comme étant vides, car la valeur peut ne pas être disponible sur le nœud cible.

Activer et désactiver le clignotement des disques physiques

Sélectionnez un nœud, puis sélectionnez un disque physique, cliquez sur **Clignotement** pour activer le clignotement des LED sur le disque physique. Les leds représentent l'état des disques physiques. Lorsque les disques physiques clignotent, vous pouvez localiser et identifier les disques physiques défectueux dans le datacenter. Pour désactiver le clignotement des disques physiques, sélectionnez un disque et cliquez sur **Arrêter le clignotement**. Dans un cluster, l'opération d'activation ou de désactivation du clignotement d'un nœud sélectionné doit se terminer avant l'utilisation de l'opération d'activation ou de désactivation du clignotement sur un autre nœud.

L'opération d'activation et de désactivation du clignotement n'est pas disponible pour :

• Les disques associés aux cartes BOSS (Boot Optimized Storage Subsystem).

- Les appareils dont la version du firmware de l'iDRAC est inférieure à la version 3.30.30.30. Mettez à jour le firmware de l'iDRAC avec la dernière version pour accéder aux opérations d'activation et de désactivation de clignotement.
 - Si l'opération d'activation et de désactivation du clignotement n'est pas disponible pour les disques pris en charge sélectionnés, même avec la version 3.30.30.30 du firmware de l'iDRAC et les versions ultérieures, mettez à niveau le firmware de l'iDRAC vers la version la plus récente pour y accéder.

() REMARQUE :

- Lorsque l'opération d'activation ou de désactivation du clignotement est en cours d'exécution, le bouton **Actualiser** s'affiche pour charger les dernières informations d'intégrité et d'inventaire du matériel. De plus, lorsque l'inventaire du matériel et de l'intégrité est chargé dans OMIMSWAC, les opérations d'activation et de désactivation du clignotement sont interrompues.
- L'opération d'activation ou de désactivation du clignotement échoue sur les disques physiques qui sont rattachés à un contrôleur de disque SATA intégré avec une erreur Blink/Unblibk May not be supported with <disk_name>.

Afficher les détails d'iDRAC des serveurs PowerEdge, des nœuds de HCI et des clusters de basculement

Pour afficher les détails d'iDRAC suivants sur le nœud cible, sélectionnez **Gestionnaire de serveur**, **Gestionnaire de clusters** en haut à gauche de Microsoft Windows Admin Center puis sélectionnez une connexion de serveur ou de cluster dans la liste. Dans le volet de gauche, sous EXTENSIONS, cliquez sur **Intégration OpenManage Dell EMC**, puis accédez à l'onglet **iDRAC**.

Pour les clusters de basculement et les clusters hyperconvergents, développez les nœuds pour afficher les informations suivantes :

- Nom de domaine DNS
- Chaîne URL : contient l'adresse IP de l'iDRAC. Vous pouvez lancer la console iDRAC directement à partir de Microsoft Windows Admin Center.
- Version IPMI.
- Version du firmware iDRAC.
- Adresse MAC du périphérique.
- Licences : vous pouvez voir les différentes licences disponibles sur le nœud. Par exemple, la licence OMIWAC Premium pour solutions MSFT HCI, iDRAC9 Enterprise License, etc.

Cliquez sur le nom d'une licence pour en afficher les détails.

Pour gérer un cluster à l'aide de Dell EMC OpenManage Integration, vous devez avoir installé la licence OMIWAC Premium sur chaque nœud cible. Pour plus d'informations sur les licences, reportez-vous à la section correspondante du *Guide d'installation OMIMSWAC*.

« OMIWAC Premium License pour solutions MSFT HCI ». Toutefois, le même nom de licence indiqué dans l'iDRAC est

« OMIWAC Premium License for Azure Stack HCI ».

Mise à jour des serveurs PowerEdge et des nœuds de clusters Windows Server HCI, Azure Stack HCI et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration

OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC) vous permet de générer des informations sur la conformité et de mettre à jour les composants, tels que le BIOS, les pilotes, le firmware et/ou les applications de gestion des systèmes des nœuds cibles et des nœuds dans un HCI et des clusters de basculement. Vous pouvez utiliser un catalogue en ligne ou hors ligne pour générer des informations sur la conformité et mettre à jour des composants.

Dans OMIMSWAC, cliquez sur Mettre à jour. La fenêtre de mise à jour s'affiche.

Sur cette page, vous pouvez générer un rapport de conformité et mettre à jour les composants en procédant comme suit :

- 1. Générer un rapport de conformité : sélectionnez le catalogue source de mise à jour (catalogue en ligne ou hors ligne) pour extraire les informations sur la mise à jour pour chaque appareil et générer un rapport de conformité.
- 2. Vérifier le rapport de conformité et confirmer la sélection des composants : vérifiez le rapport de conformité généré. Par défaut, tous les composants non conformes (à l'exception du composant rétrogradable) sont sélectionnés. Sélectionnez ou effacez tous les composants que vous souhaitez mettre à jour, puis confirmez la sélection des composants.
- 3. Mettre à jour : mettez à jour le nœud ou le cluster cible.

Pour générer un rapport de conformité et mettre à jour un nœud cible, voir Mettre à jour un nœud cible. Pour générer un rapport de conformité et mettre à jour des nœuds de clusters HCl et de basculement, voir Mettre à jour les nœuds HCl et de basculement.

OpenManage Integration utilise le catalogue en ligne ou hors ligne pour créer des lignes de base. Le catalogue contient la dernière version du BIOS, des pilotes, du firmware et/ou des applications de gestion des systèmes. L'application de gestion des systèmes peut contenir des outils IC, des packs de pilotes, des programmes iSM, des services OMSA, etc. OpenManage Integration utilise également les outils Dell EMC System Update Utility (DSU) et Dell EMC Inventory Collector (IC) pour récupérer les informations de mise à jour de chaque appareil. Les outils DSU et IC permettent de générer un rapport de conformité et de corriger les appareils non conformes en les mettant à jour.

Si le catalogue en ligne ou hors ligne est sélectionné, OMIMSWAC collecte les outils DSU et IC configurés dans **Paramètres** > **Outils de mise à jour**. Pour configurer les outils de mise à jour, voir Configurer le paramètre des outils de conformité des mises à jour. Si les outils DSU et IC ne sont pas configurés dans les Paramètres, OMIMSWAC avec accès Internet les télécharge sur www.downloads.dell.com.

Dans la section **Notifications** de Windows Admin Center, vous êtes averti lorsqu'un nouveau fichier de catalogue en ligne ou hors ligne est disponible. Pour générer le rapport de conformité le plus récent, dans l'onglet **Mise à jour**, exécutez le rapport de conformité des mises à jour.

REMARQUE : La fonctionnalité de mise à jour adaptée aux clusters (CAU) est prise en charge sur les plates-formes suivantes avec des licences valides :

- Modèles YX4X du serveur Dell EMC PowerEdge et versions ultérieures avec firmware iDRAC 4.00.00.00 ou version supérieure.
- Solutions Dell EMC HCl pour Microsoft Windows Server avec firmware iDRAC 4.00.00.00 ou une version supérieure.
- Système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCl avec firmware iDRAC 4.00.00.00 ou une version supérieure.

Pour en savoir plus sur les licences, voir la section *Licence OpenManage Integration with Windows Admin Center* (en anglais) dans le Guide d'installation d'OMIMSWAC.

Sujets :

- Configurer les paramètres de DSU et IC dans les outils de mise à jour
- Mettre à jour des nœuds cibles à l'aide de l'extension OpenManage Integration
- Mise à jour des nœuds de clusters Windows Server HCl, Azure Stack HCl et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration

Configurer les paramètres de DSU et IC dans les outils de mise à jour

À propos de cette tâche

Pour générer le dernier rapport de conformité et mettre à jour les composants, l'extension OpenManage Integration sans accès Internet vous oblige à configurer les paramètres DSU et IC disponibles dans **Paramètres > Outils de mise à jour**. Les paramètres DSU et IC peuvent également être configurés lors de la sélection d'un catalogue dans **Mettre à jour > Source de mise à jour**, en sélectionnant **Paramètres avancés**. Les versions prises en charge des utilitaires Dell System Update (DSU) et Dell Inventory Collector (IC) pour OpenManage Integration sont les suivantes :

- DSU version 1.9.0. Téléchargez le DSU sur https://downloads.dell.com/OMIMSWAC/DSU/.
- IC version 20_09_200_921_A00. Téléchargez l'IC sur https://downloads.dell.com/OMIMSWAC/IC/.

Étapes

Dans l'extension OpenManage Integration, cliquez sur l'onglet Paramètres > Outils de mise à jour pour accéder aux éléments suivants :

- Saisissez l'emplacement de partage dans lequel l'utilitaire de l'DSU sera placé. DSU est utilisé pour appliquer Dell Update Packages aux nœuds cibles.
- Saisissez l'emplacement de partage dans lequel l'utilitaire de l'IC sera placé.
 L'utilitaire IC est utilisé pour collecter les informations sur l'inventaire matériel à partir des nœuds cibles.
- 3. Saisissez les informations d'identification de l'utilisateur pour accéder au site de partage.

REMARQUE : Si vous désinstallez OMIMSWAC, les données présentes sur la page des paramètres ne seront pas supprimées. Si vous réinstallez OMIMSWAC ultérieurement, les données précédemment configurées dans la page des paramètres sont toujours accessibles. Toutefois, le mot de passe reste indisponible.

- 4. Pour confirmer que les utilitaires sont accessibles, cliquez sur Tester la connexion.
- 5. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer le paramètre des outils de mise à jour.

Les mots de passe pour les paramètres des outils de mise à jour sont conservés uniquement pour la session en cours du navigateur. Veillez à ressaisir le mot de passe après avoir ouvert une nouvelle session de navigateur pour que la fonctionnalité de conformité des mises à jour d'OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center fonctionne correctement.

Étapes suivantes

Pour générer un rapport de conformité et mettre à jour des nœuds cibles, voir Mettre à jour des nœuds cibles.

Pour générer un rapport de conformité et mettre à jour des nœuds de clusters HCl et de basculement, voir Mettre à jour les nœuds HCl et de basculement.

Configurer des paramètres de proxy

L'extension OpenManage Integration offre la possibilité de télécharger des utilitaires de catalogue, de DSU et d'IC à partir d'Internet à l'aide des paramètres de proxy pour générer un rapport de conformité. Toutefois, OMIMSWAC, qui est connecté à Internet par proxy, ne prend pas en charge la mise à jour des nœuds cibles ou des clusters via des catalogues en ligne. Dans ce cas, la conformité et les mises à jour vie le catalogue hors ligne sont prises en charge.

À propos de cette tâche

Vous pouvez configurer les paramètres de proxy pour vous connecter à un serveur proxy qui joue le rôle d'intermédiaire entre votre système de passerelle et Internet. Si les paramètres **Outils de mise à jour** d'OMIMSWAC ne sont pas configurés et que le système de passerelle n'est pas connecté à Internet, il vérifiera la connectivité Internet à l'aide des paramètres de proxy.

(i) **REMARQUE** : Les paramètres de proxy ne sont pas pris en charge dans le composant logiciel enfichable OpenManage Integration.

Pour se connecter à un serveur proxy :

Étapes

- 1. Saisissez l'adresse IP du serveur proxy au format ci-dessous :
- 20 Mise à jour des serveurs PowerEdge et des nœuds de clusters Windows Server HCl, Azure Stack HCl et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration

https://<adresse IP> OU http://<adresse IP>

2. Saisissez le numéro de port du serveur proxy au format ci-dessous, puis cliquez sur Enregistrer.

<numéro de port> (https) OU <numéro de port> (http)

Par exemple : 443 (https) ou 80 (http)

Étapes suivantes

Pour générer un rapport de conformité et mettre à jour des nœuds cibles, voir Mettre à jour des nœuds cibles.

Pour générer un rapport de conformité et mettre à jour des nœuds de clusters HCl et de basculement, voir Mettre à jour les nœuds HCl et de basculement.

Mettre à jour des nœuds cibles à l'aide de l'extension OpenManage Integration

En utilisant l'extension OpenManage Integration with Windows Admin Center, vous pouvez afficher le rapport de conformité (BIOS, pilote, firmware et/ou application de gestion des systèmes) et mettre à jour les composants d'un nœud cible.

Prérequis

Avant de générer un rapport de conformité et de mettre à jour les composants, assurez-vous que les éléments suivants sont respectés :

- Veillez à respecter la configuration matérielle et logicielle requise, telle qu'indiquée dans la *matrice de compatibilité* du Guide d'installation.
- Si l'extension ne vous invite pas à saisir les informations d'identification de gestion, sélectionnez l'option Gérer en tant que et indiquez les comptes d'administrateur de serveur ou d'administrateur de cluster appropriés. Assurez-vous également que l'utilisateur fait partie du groupe d'utilisateurs local des administrateurs de la passerelle. Pour plus d'informations sur la sélection de l'option « Gérer en tant que », reportez-vous à la section « Prise en main de Microsoft Windows Admin Center » dans la documentation de Microsoft.
- Traitez la charge applicative avant de mettre à jour le nœud cible.
- Assurez-vous que les informations d'inventaire du nœud cible ont été récupérées.
- Assurez-vous que le mode de verrouillage de l'iDRAC est désactivé. Pour désactiver le mode de verrouillage du système de l'iDRAC, voir la documentation de l'iDRAC.
- Pour SAS-RAID_Driver, assurez-vous que les éléments suivants sont respectés :
 - Configurez le contrôleur SATA en mode RAID.
 - Configurez les disques SSD PCIe NVMe en mode RAID.

Pour plus d'informations sur la configuration du mode RAID, voir Annexe

- Assurez-vous que WAC n'est pas installé sur le nœud cible que vous souhaitez mettre à jour.
- Assurez-vous que le nœud cible est accessible à l'aide de l'adresse IP, du nom d'hôte et du nom de domaine complet (FQDN) du nœud cible.
 - () **REMARQUE**: Si le nœud cible n'est pas accessible et que la mise à jour du nœud cible est exécutée, l'état de la mise à jour peut afficher un échec. Dans ce cas, si vous redémarrez le nœud cible immédiatement après la mise à jour et réexécutez le rapport de conformité, l'état des composants du nœud cible peut présenter une conformité, alors que l'état global de mise à jour du nœud cible peut toujours afficher un échec.

(i) REMARQUE :

- La mise à jour d'un nœud cible sur lequel est installé WAC n'est pas recommandée. Pour prendre en charge ce scénario, installez WAC sur un autre nœud cible (non lié à WAC) et effectuez la mise à jour.
- Nous vous recommandons vivement d'exécuter une seule opération de conformité/mise à jour pour un nœud cible à la fois. L'exécution simultanée

de plusieurs opérations de conformité/mise à jour peut entraîner l'échec des opérations de conformité/mise à jour existantes.

Étapes

Pour générer un rapport de conformité et effectuer une mise à jour du firmware, du BIOS et des pilotes pour les nœuds cibles, procédez comme suit :

- 1. Pour générer un rapport de conformité relatif à un catalogue, sélectionnez **Mettre à jour > Source de mise à jour**, puis choisissez l'une des options de catalogue en ligne ou hors ligne disponibles comme suit. Le catalogue en ligne correspondant est sélectionné par défaut en fonction du nœud cible.
 - Sélectionnez « En ligne (HTTPs) <nom du catalogue> » pour télécharger automatiquement le catalogue à partir de dell.com. Le catalogue en ligne est sélectionné par défaut. Vous pouvez utiliser le catalogue en ligne lorsqu'OMIMSWAC est connecté à Internet. Vous pouvez également accéder à Internet à l'aide des paramètres de proxy. Reportez-vous à la section Configurer les paramètres de proxy.

Les catalogues disponibles sont les suivants :

- Pour les serveurs PowerEdge : Dell EMC Enterprise Catalog qui contient les versions validées des composants des serveurs PowerEdge.
- Pour les serveurs MX : Dell EMC MX Solution Catalog qui contient les versions validées des composants pour PowerEdge MX Modular.
- Pour les nœuds AX et les nœuds Ready d'espaces de stockage direct : catalogue de mise à jour pour solutions HCI de Microsoft.
- Choisissez « Hors ligne : catalogue Dell EMC Repository Manager » pour utiliser le catalogue DRM configuré dans un emplacement CIFS.

Avec ou sans accès à Internet, OMIMSWAC vous permet de sélectionner le catalogue hors ligne Dell EMC Repository Manager pour générer un rapport de conformité. Vous pouvez envisager ce catalogue si Internet n'est pas disponible ou si vous utilisez un catalogue DRM personnalisé.

- a. Pour utiliser le catalogue de DRM hors ligne, assurez-vous que les derniers fichiers de catalogue sont générés à l'aide de l'application Dell EMC Repository Manager (DRM). Vous pouvez télécharger la version de l'application DRM prise en charge sur Dell EMC Repository Manager. Pour créer un catalogue DRM, consultez l'article technique.
- b. Une fois le catalogue DRM créé et stocké dans un chemin de partage, sélectionnez Paramètres DRM, spécifiez le chemin d'accès au partage CIFS où se trouve le catalogue DRM, puis fournissez les informations d'identification pour accéder au chemin de partage.

(i) REMARQUE :

- Nous vous recommandons d'utiliser le catalogue de mise à jour pour solutions HCl de Microsoft pour Azure Stack HCl et Windows Server HCl.
- Vous devez fournir des fichiers individuels de catalogue avec les informations d'identification de l'utilisateur pour le gestionnaire de serveur et le gestionnaire du cluster, respectivement.
- 2. Pour utiliser les outils Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC), sélectionnez **Paramètres avancés**, puis choisissez l'une des options suivantes :
 - « Télécharge et configure automatiquement Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC) » lorsque OMIMSWAC est connecté à Internet. Cette option est sélectionnée par défaut.
 - « Configurer manuellement DSU et IC », puis sélectionnez Paramètres pour télécharger et configurer manuellement les outils DSU et IC à un emplacement de partage. Nous vous recommandons d'utiliser cette option lorsque OMIMSWAC n'est pas connecté à Internet.

Les paramètres de DSU et IC, configurés à l'aide des paramètres **Outil de mise à jour** dans l'extension OpenManage Integration, sont également disponibles sous **Paramètres avancés**.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : rapport de conformité.

OMIMSWAC télécharge le catalogue, collecte les outils DSU et IC qui sont configurés dans l'onglet Paramètres et génère un rapport de conformité. Si les outils DSU et IC ne sont pas configurés dans les Paramètres, OMIMSWAC les télécharge depuis https://downloads.dell.com pour générer le rapport de conformité.

- 3. Sous l'onglet Rapport de conformité, consultez le rapport de conformité.
 - Par défaut, tous les composants compatibles avec la mise à niveau mais « non conformes » dont le firmware, le BIOS ou les pilotes seront mis à jour sont sélectionnés.

Vous pouvez désélectionner les composants sélectionnés, ou sélectionner les composants « non conformes » rétrogradables dans le cadre de la mise à jour. Toutefois, pour modifier l'un des choix par défaut, assurez-vous que les dépendances entre les pilotes et le firmware du composant correspondant sont respectées.

Pour une sélection plus spécifique, vous pouvez sélectionner les codes couleur présents sous le graphique à barres ou utiliser la zone de recherche afin de filtrer les composants requis. Sélectionnez « Effacer » dans le coin supérieur droit du panneau Rapport de conformité pour supprimer le filtre de code couleur.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : récapitulatif.

4. Dans l'onglet Récapitulatif, passez en revue les composants à mettre à jour, puis cliquez sur Suivant : mettre à jour.

- Pour modifier la sélection des composants, cliquez sur Précédent pour accéder à l'onglet Rapport de conformité, puis sélectionnez ou désélectionnez des composants.
- Si vous souhaitez modifier la source de mise à jour et réexécuter le rapport de conformité, cliquez sur **Quitter** pour accéder à la **Source de mise à jour**.

Lorsque la mise à jour est en cours dans l'onglet **Mise à jour**, il n'est pas recommandé de quitter ou de fermer le navigateur. Si vous fermez ou quittez le navigateur, les mises à jour des nœuds peuvent échouer, et l'état de la mise à jour risque de ne pas s'afficher.

() REMARQUE : Lorsque des composants sont sélectionnés et confirmés, si le mode de verrouillage est activé dans l'iDRAC sur le nœud cible, une erreur se produit et vous ne pouvez pas poursuivre la mise à jour. Désactivez le mode de verrouillage sur le nœud cible géré par OMIMSWAC avant de mettre à jour le nœud cible. Pour désactiver le mode de verrouillage du système de l'iDRAC, voir la documentation de l'iDRAC.

La tâche de mise à jour se poursuit en arrière-plan, que la session d'interface utilisateur soit active ou non. Si la session de l'interface utilisateur est active, l'état d'avancement du niveau de nœud s'affiche. OMIMSWAC envoie une notification une fois la tâche de mise à jour terminée.

- Une fois la mise à jour réussie, le rapport de conformité (basé sur les sélections précédentes) est recalculé automatiquement et s'affiche dans l'onglet Mise à jour.
- En cas d'échec de l'opération de mise à jour, vérifiez les fichiers journaux stockés sur le chemin suivant pour plus d'informations.
 - Système de passerelle : <Windows
 Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\logs
 - Système de passerelle Windows 10: <Windows installed drive>\Users\<user name>\AppData\Local\Temp\generated\logs
- Pour exécuter à nouveau le rapport de conformité, cliquez sur **Exécuter à nouveau la conformité** puis fournissez les informations des paramètres de conformité.

Résultats

Si l'une des mises à jour de composants nécessite un redémarrage, le nœud est redémarré.

Mise à jour des nœuds de clusters Windows Server HCI, Azure Stack HCI et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration

La fonctionnalité de mise à jour adaptée aux clusters (CAU) de l'extension OpenManage Integration with Windows Admin Center (OMIMSWAC) vous permet d'afficher le rapport de conformité (BIOS, pilotes, firmware) et de mettre à jour les composants des nœuds de clusters HCl et de basculement sans affecter les charges applicatives.

Prérequis

Avant de générer un rapport de conformité et de mettre à jour les composants, assurez-vous que les éléments suivants sont respectés :

- Veillez à accéder à distance à Windows Admin Center à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur de domaine. Sinon, utilisez les informations d'identification de l'administrateur local pour accéder à WAC localement. Pour plus d'informations, consultez la documentation Windows.
- Étant donné que OMIMSWAC utilise l'infrastructure de la fonctionnalité de mise à jour adaptée aux clusters de Microsoft pour effectuer des mises à jour de cluster, assurez-vous que la **fonctionnalité** et les **outils de clustering de basculement** sont installés sur tous les nœuds cibles avant de déclencher la CAU. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration requise et bonnes pratiques concernant la mise à jour adaptée aux clusters dans la documentation Microsoft.

REMARQUE : Il est recommandé de tester la préparation du cluster avant de déclencher la CAU. Pour plus d'informations, consultez la section Tests de préparation à la mise à jour du cluster dans la documentation Microsoft.

- Veillez à respecter la configuration matérielle et logicielle requise, telle qu'indiquée dans la *matrice de compatibilité* du Guide d'installation.
- Assurez-vous que les licences premium OMIWAC sont installées sur tous les nœuds de cluster pour utiliser la fonctionnalité de CAU.
 Pour vérifier l'octroi de licence, cliquez sur l'onglet **iDRAC** de l'extension OpenManage Integration afin d'afficher les licences installées sur chaque nœud.
- Assurez-vous que le service de cluster est opérationnel avant d'exécuter le rapport de conformité des mises à jour. Lorsque le service de cluster est défaillant, un rapport de conformité des mises à jour pour un nœud cible ne peut pas être généré.
- Pour gérer un cluster, connectez-vous au cluster en sélectionnant l'option **Gérer en tant que** et fournissez les informations d'identification d'administrateur de domaine de cluster appropriées. Assurez-vous également que l'utilisateur fait partie du groupe

d'utilisateurs local des administrateurs de la passerelle. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration requise et bonnes pratiques concernant la mise à jour adaptée aux clusters dans la documentation Microsoft.

- Assurez-vous que les informations d'inventaire du nœud cible ont été récupérées.
- Assurez-vous que les disques physiques et virtuels sont en état d'intégrité saine avant de déclencher la CAU.
- Assurez-vous que le mode de verrouillage de l'iDRAC est désactivé. Pour désactiver le mode de verrouillage du système de l'iDRAC, voir la documentation de l'iDRAC.
- Pour SAS-RAID_Driver, assurez-vous que les éléments suivants sont respectés :
 - Configurez le contrôleur SATA en mode RAID.
 - \circ $\,$ Configurez les disques SSD PCIe NVMe en mode RAID.

Pour plus d'informations sur la configuration du mode RAID, voir Annexe

• Assurez-vous que le nœud cible est accessible à l'aide de l'adresse IP, du nom d'hôte et du nom de domaine complet (FQDN) du nœud cible.

() **REMARQUE**: Si le nœud cible n'est pas accessible et que la mise à jour du nœud cible est exécutée, l'état de la mise à jour peut afficher un échec. Dans ce cas, si vous redémarrez le nœud cible immédiatement après la mise à jour et réexécutez le rapport de conformité, l'état des composants du nœud cible peut présenter une conformité, alors que l'état global de mise à jour du serveur peut toujours afficher un échec.

À propos de cette tâche

La fonctionnalité CAU est prise en charge pour les plates-formes suivantes avec des licences OMIWAC Premium valides :

- Modèles YX4X du serveur Dell EMC PowerEdge et versions supérieures avec firmware iDRAC 4.00.00.00 ou version supérieure.
- Nœuds AX et nœuds Ready d'espaces de stockage direct avec firmware 4.00.00.00 ou version supérieure.

(i) **REMARQUE** :

- Nous vous recommandons de valider le cluster avant de déclencher la CAU. Pour plus d'informations sur la validation d'un cluster, voir les documents Microsoft Validate Hardware for a cluster.
- La mise à jour d'un cluster avec WAC installé sur un nœud de cluster n'est pas recommandée. Pour prendre en charge ce scénario, installez WAC sur un autre système qui ne fait pas partie du cluster et effectuez la mise à jour.
- Nous vous recommandons vivement d'exécuter une seule opération de conformité/mise à jour pour un cluster ou nœud cible à la fois. L'exécution simultanée de plusieurs opérations de conformité/mise à jour peut entraîner l'échec des opérations de conformité/mise à jour existantes.
- La fonctionnalité de CAU n'est pas prise en charge pour les modèles YX2X et YX3X des serveurs Dell EMC PowerEdge.

Étapes

Pour générer un rapport de conformité et effectuer une mise à jour du firmware, du BIOS et des pilotes pour les clusters Windows Server HCl, Azure Stack HCl et de basculement, procédez comme suit :

- 1. Pour générer un rapport de conformité relatif au catalogue validé, accédez à l'onglet **Source de mise à jour**, puis procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez l'une des méthodes de téléchargement des fichiers de catalogue :
 - En ligne (HTTPs) <nom du catalogue> pour télécharger automatiquement le catalogue à partir de dell.com. Le catalogue en ligne est sélectionné par défaut.

Les catalogues disponibles sont les suivants :

- Pour les serveurs PowerEdge et les clusters contenant des serveurs PowerEdge : catalogue Dell EMC Enterprise qui contient les versions validées des composants des serveurs PowerEdge.
- Pour les serveurs MX : Dell EMC MX Solution Catalog qui contient les versions validées des composants pour PowerEdge MX Modular.
- Pour les nœuds de cluster Windows Server HCl et Azure Stack HCl : catalogue de mise à jour pour solutions Microsoft HCl, qui contient les versions validées des composants des nœuds AX et des nœuds Ready d'espaces de stockage direct.

La prise en charge des catalogues en ligne nécessite une connectivité Internet directe à partir de la passerelle Windows Admin Center. Le temps de téléchargement total d'un catalogue dépend de la bande passante du réseau et du nombre de composants mis à jour. Vous pouvez également accéder à Internet à l'aide des paramètres de proxy. Reportez-vous à la section Configurer les paramètres de proxy.

• Hors ligne : catalogue Dell EMC Repository Manager pour utiliser le catalogue DRM configuré dans un emplacement CIFS.

Avec ou sans accès à Internet, OMIMSWAC vous permet de sélectionner le catalogue hors ligne Dell EMC Repository Manager pour générer un rapport de conformité. Vous pouvez envisager cette option si Internet n'est pas disponible ou si vous utilisez un catalogue DRM personnalisé.

 Pour utiliser le catalogue hors ligne, sélectionnez Paramètres DRM afin de vous assurer que le chemin du partage CIFS est configuré avec le catalogue DRM. Vous pouvez télécharger la version de l'application DRM prise en charge sur Dell EMC Repository Manager. Pour créer un catalogue DRM, consultez l'article technique.

(i) **REMARQUE** :

- Nous vous recommandons d'utiliser le catalogue de mise à jour pour solutions HCl de Microsoft pour Azure Stack HCl et Windows Server HCl.
- Vous devez fournir des fichiers individuels de catalogue avec les informations d'identification de l'utilisateur pour le gestionnaire de serveur et le gestionnaire du cluster, respectivement.
- **b.** Pour utiliser les outils Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC), sélectionnez **Paramètres avancés**, puis choisissez l'une des options suivantes :
 - « Télécharge et configure automatiquement Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC) » lorsque OMIMSWAC est connecté à Internet. Cette option est sélectionnée par défaut.
 - « Configurer manuellement DSU et IC », puis sélectionnez Paramètres pour télécharger et configurer manuellement les outils DSU et IC à un emplacement de partage. Nous vous recommandons d'utiliser cette option lorsque OMIMSWAC n'est pas connecté à Internet.

Les paramètres de DSU et IC, configurés à l'aide des paramètres **Outil de mise à jour** dans l'extension OpenManage Integration, sont également disponibles sous **Paramètres avancés** dans le composant logiciel enfichable OpenManage Integration.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : rapport de conformité.

OMIMSWAC télécharge le catalogue, collecte les outils DSU et IC qui sont configurés dans l'onglet **Paramètres** et génère un rapport de conformité. Si les outils DSU et IC ne sont pas configurés dans les **Paramètres**, OMIMSWAC les télécharge depuis https://downloads.dell.com pour générer le rapport de conformité.

- 2. Sous l'onglet **Rapport de conformité**, consultez le rapport de conformité. Pour plus d'informations sur le rapport de conformité, consultez le rapport de conformité.
 - Les composants compatibles avec la mise à niveau, mais qui sont « non conformes », sont sélectionnés par défaut pour la mise à jour.

Vous pouvez désélectionner les composants sélectionnés, ou sélectionner les composants « non conformes » rétrogradables dans le cadre de la mise à jour. Toutefois, si vous souhaitez modifier l'un des choix par défaut, assurez-vous que les dépendances entre les pilotes et le firmware du composant correspondant sont respectées.

Pour une sélection plus spécifique, vous pouvez sélectionner les codes couleur présents sous le graphique à barres ou utiliser la zone de recherche afin de filtrer les composants requis. Sélectionnez « Effacer » dans le coin supérieur droit du panneau Rapport de conformité pour supprimer le filtre de code couleur.

Vous pouvez également cliquer sur l'icône « Développer tout » dans l'angle supérieur droit du panneau **Rapport de conformité** pour développer les nœuds dans lesquels vous pouvez sélectionner ou désélectionner des composants.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : récapitulatif.

- 3. Dans l'onglet **Récapitulatif**, passez en revue les composants à mettre à jour et choisissez d'exécuter la mise à jour maintenant ou de la planifier pour plus tard :
 - Exécuter maintenant : permet d'exécuter immédiatement la mise à jour du cluster et de redémarrer les nœuds si nécessaire.
 - Planifier ultérieurement : sélectionnez une date et une heure de début pour la mise à jour du cluster. Cela permet de télécharger et de copier les fichiers requis et de garder le cluster prêt pour la mise à jour à l'heure spécifiée.

Une seule tâche CAU peut être planifiée à la fois par cluster. Toute nouvelle tâche CAU (Exécuter maintenant ou Planifier ultérieurement) remplacera la tâche planifiée existante.

Pour modifier la sélection des composants, sélectionnez **Précédent** pour accéder à l'onglet **Rapport de conformité**, puis sélectionnez ou désélectionnez des composants. Si vous souhaitez modifier la source de mise à jour et réexécuter le rapport de conformité, cliquez sur **Guitter** pour accéder à la **Source de mise à jour**.

REMARQUE : Si un catalogue ne contient pas de mises à jour pour un composant, ce dernier ne s'affiche pas dans le rapport de conformité généré à l'aide d'OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center.

4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : mise à jour adaptée aux clusters.

Un message vous invite à activer CredSSP. Cliquez sur **Oui** pour activer le CredSSP et poursuivre la mise à jour des composants sélectionnés. Vous serez redirigé vers l'onglet **Mise à jour adaptée aux clusters** pour voir l'état de la mise à jour. Pour améliorer la sécurité, désactivez le CredSSP une fois l'opération de mise à jour terminée.

REMARQUE : Lorsque la mise à jour est en cours dans l'onglet Mise à jour adaptée aux clusters, il est déconseillé de quitter
 ou de fermer le navigateur. Si vous fermez ou quittez le navigateur, les mises à jour des nœuds peuvent échouer, et l'état de la
 mise à jour risque de ne pas s'afficher.

La tâche de mise à jour se poursuit en arrière-plan, que la session d'interface utilisateur soit active ou non. Si la session de l'interface utilisateur est active, l'état d'avancement du niveau de nœud s'affiche. OMIMSWAC envoie une notification une fois la tâche de mise à jour terminée.

- En cas d'échec de l'opération de mise à jour, vérifiez les fichiers journaux stockés sur le chemin suivant à des fins de dépannage.
 - Système de passerelle : <Windows
 Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\logs
 - Système de passerelle Windows 10: <Windows installed drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\logs
 - Une fois la mise à jour planifiée du cluster terminée, des journaux DSU des nœuds individuels se trouvent dans le dossier <Windows Directory>\Temp\OMIMSWAC sur les nœuds respectifs.
- Pour exécuter à nouveau le rapport de conformité, cliquez sur **Exécuter à nouveau la conformité**, puis fournissez les informations des paramètres de conformité comme demandé.

Résultats

Si l'une des mises à jour de composants nécessite un redémarrage, les nœuds sont redémarrés un à un, en déplaçant les rôles du cluster comme les machines virtuelles entre les nœuds, afin d'éviter les interruptions de service.

fAfficher le rapport de conformité

Les informations sur la conformité de la mise à jour sont calculées et le rapport de conformité s'affiche. Le graphique à barres représente le nombre de composants dont l'état est Conforme, Urgent, Recommandé et En option en utilisant des codes couleurs. Le rapport de conformité fournit une vue détaillée de tous les composants, notamment le nom du composant, la version actuelle, le type, la version de base, l'état de conformité, l'importance et le type de conformité.

Vous pouvez cliquer sur l'icône **Développer tout** ou **Réduire tout** (disponible uniquement pour la mise à jour adaptée aux clusters dans l'extension OpenManage Integration) dans l'angle supérieur droit du panneau **Rapport de conformité** pour développer les nœuds dans lesquels vous pouvez sélectionner ou désélectionner des composants. Pour une sélection plus spécifique, vous pouvez sélectionner les codes couleur présents sous le graphique à barres ou utiliser la zone de recherche afin de filtrer les composants requis. Sélectionnez « Effacer » dans le coin supérieur droit du panneau **Rapport de conformité** pour supprimer le filtre de code couleur.

Pour une analyse plus approfondie, consultez les nœuds individuels dans le rapport de conformité pour obtenir la version actuelle ,les versions de ligne de base et le type de conformité des composants, et pour afficher tous les nœuds et les composants aux états non conformes, urgents, recommandés et facultatifs, respectivement. Outre les informations de conformité, l'état de la licence (licence OMIWAC Premium) pour chaque nœud est également affiché.

- () **REMARQUE :** Tous les nœuds cibles participant dans le cluster doivent disposer de licences valides, sinon, vous ne pourrez pas poursuivre la mise à jour du cluster. Pour en savoir plus sur la licence OMIMSWAC, reportez-vous au Guide d'installation d'OMIMSWAC.
- **REMARQUE :** Si un catalogue ne contient pas de mises à jour pour un composant, ce dernier ne s'affiche pas dans le rapport de conformité généré.

Nom des attributs	Description	
Nom de composant	Indique le nom du composant.	
	Parexemple:Serial- ATA_Firmware_6FGD4_WN64_E012_A00	
Conformité	 Indique le type de conformité, qu'il soit conforme ou non conforme. Compliant - Les nœuds cibles de cette catégorie ont les mêmes versions de firmware, de BIOS et de pilote que dans le catalogue importé. 	

	 Non-Compliant - Les nœuds cibles de cette catégorie nécessitent des mises à jour du firmware, du BIOS et des pilotes. 	
Importance	 Indique si la conformité est urgente, recommandée ou en option Urgent - La mise à jour comprend des modifications visant à optimiser la fiabilité et la disponibilité de votre système Dell EMC ou d'un composant connexe. Par conséquent, appliquez cette mise à jour immédiatement. Recommended La mise à jour comprend des optimisations ou des modifications des fonctionnalités qui permettent aux logiciels du système de rester à jour et assurent la compatib avec d'autres modules système (firmware, BIOS et pilotes). Optional - La mise à jour comprend des modifications qui affectent uniquement certaines configurations ou bien elle apporte des nouvelles fonctionnalités qui peuvent s'applique ou non à votre environnement. Vérifiez les caractéristiques techniques de la mise à jour pour déterminer si cette dernièr s'applique à votre système. 	
Version actuelle	Indique la version actuelle du composant. Par exemple : E012	
Version de base	Indique la version qui appartient au catalogue importé. Par exemple : E013	
Туре	Indique le type de composant. Par exemple : Firmware, BIOS, Driver, Application	
Type de conformité	 Indique si le composant peut être extensible, rétrogradé ou identique. Upgradable: le composant peut être mis à niveau à partir de la version actuelle. Downgradable: le composant peut être rétrogradé à partir de la version actuelle. Same: la version actuelle du composant est identique à la version de base. 	

REMARQUE : Dans le rapport de conformité, le type de conformité du pilote de carte vidéo basique Microsoft peut apparaître comme rétrogradable. Une fois que vous avez mis à jour (ou rétrogradé) le composant, le nom du pilote devient Pilote Matrox
 G200eW3 (Nuvoton) WDDM <nº de version>. Ce comportement est normal.

Déploiement et mise à jour intégrés des clusters Azure Stack HCI

Dans cette section, vous découvrirez comment utiliser le composant logiciel enfichable OpenManage Integration pour effectuer le déploiement et la mise à jour intégrés des clusters Azure Stack (AS HCI).

Lors du déploiement d'un cluster Azure Stack HCl à l'aide de nœuds AX dans Windows Admin Center, utilisez le composant logiciel enfichable OpenManage Integration pour garantir un niveau optimal de performances et de prise en charge du cluster :

- Vérifications de la symétrie matérielle : garantissent que les nœuds sélectionnés pour un cluster Azure Stack HCl sont pris en charge et ont des configurations matérielles symétriques recommandées par Dell EMC.
- Mise à jour : garantit que le firmware, le BIOS et les pilotes des nœuds sélectionnés sont les plus récents.

Étant donné que cette fonctionnalité est intégrée au workflow de création de clusters Azure Stack HCI, elle redémarre les nœuds une seule fois si nécessaire après l'achèvement des mises à jour du système d'exploitation et du matériel.

Sujets :

- Déploiement et mise à jour intégrés d'un cluster Azure Stack HCl à l'aide du composant logiciel enfichable OpenManage Integration
- Vérification de la symétrie matérielle

Déploiement et mise à jour intégrés d'un cluster Azure Stack HCI à l'aide du composant logiciel enfichable OpenManage Integration

La fonctionnalité de déploiement et de mise à jour de cluster intégrés d'OpenManage Integration vous permet de mettre à jour les nœuds cibles lors de la création d'un cluster Azure Stack HCl à l'aide de Windows Admin Center. Cette fonctionnalité vous permet également de respecter les configurations matérielles recommandées par Dell EMC sur les nœuds sélectionnés.

Prérequis

Avant de commencer, vérifiez les éléments suivants :

- Vérifiez que vous avez installé Windows Admin Center 2103.2 GA.
- Vérifiez que vous avez installé l'extension de création de cluster Microsoft 1.556.0.nupkg disponible dans le feed public Windows Admin Center NuGet de Microsoft.
- Veillez à accéder à distance à Windows Admin Center à l'aide des informations d'identification de l'administrateur de domaine.
 Sinon, utilisez les informations d'identification de l'administrateur local pour accéder à WAC localement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Types d'installation de Windows Admin Center.
- Assurez-vous que toutes les conditions préalables mentionnées dans la section Créer un cluster Azure Stack HCI à l'aide de Windows Admin Center de la documentation Microsoft sont respectées.
- Assurez-vous que tous les nœuds sélectionnés sont des nœuds AX exécutant le système d'exploitation Azure Stack HCl 20H2. Pour plus d'informations sur le matériel pris en charge, consultez la *matrice de compatibilité* dans le Guide d'installation OMIMSWAC.
- Pour créer un cluster, connectez-vous aux nœuds en spécifiant les informations d'identification d'administrateur de nœud appropriées. Assurez-vous également que l'utilisateur fait partie du groupe d'utilisateurs local des administrateurs de la passerelle. Pour plus d'informations sur la sélection de l'option « Gérer en tant que », reportez-vous à la section « Prise en main de Microsoft Windows Admin Center » dans la documentation de Microsoft.
- Assurez-vous que les nœuds ne font pas partie d'un cluster existant.
- Pour les vérifications de la symétrie matérielle, assurez-vous que la licence OMIWAC Premium pour solutions MSFT HCl est disponible sur chaque nœud.
- Pour utiliser les catalogues en ligne, vérifiez qu'OMIMSWAC est connecté à Internet. Vous pouvez également utiliser les paramètres de proxy pour télécharger les utilitaires de catalogue, DSU et IC depuis Internet afin de générer des rapports de conformité uniquement. Pour plus d'informations sur les paramètres de proxy, reportez-vous à la section Configurer les paramètres de proxy.

 Pour utiliser le catalogue DRM hors ligne, assurez-vous que les paramètres sont configurés comme indiqué dans la section Configurer les paramètres de l'outil de mise à jour.

À propos de cette tâche

(i) REMARQUE :

- Si l'une des conditions préalables ci-dessus n'est pas remplie, procédez à des vérifications et résolvez le problème si nécessaire.
 Vous pouvez également ignorer le flux du composant logiciel enfichable OpenManage Integration et poursuivre le workflow de création de cluster de Microsoft. Toutefois, ignorer le workflow d'installation de mises à jour matérielles peut avoir un impact sur les performances du cluster. Par conséquent, il est recommandé d'installer les mises à jour matérielles lors de la création de clusters.
- Dell EMC OpenManage Integration with Windows Admin Center ne prend pas en charge la création d'un cluster étendu.

Étapes

Lors du déploiement d'un cluster Azure Stack HCl, afin de maintenir une configuration matérielle symétrique et de mettre à jour les firmwares/pilotes pour les nœuds de cluster Azure Stack HCl, effectuez les opérations suivantes :

- Lors du déploiement d'un cluster Azure Stack HCl dans Windows Admin Center, utilisez l'Assistant de démarrage pour exécuter les opérations des onglets 1.1 Vérifier les conditions préalables, 1.2 Ajouter des serveurs, 1.3 Rejoindre un domaine, 1.4 Installer les fonctionnalités et 1.5 Installer les mises à jour, comme demandé.
 - (i) REMARQUE : Le changement de nom des nœuds dans l'onglet **1.3 Rejoindre un domaine** n'est pas pris en charge et peut entraîner l'échec des conditions préalables lors de l'installation des mises à jour matérielles. Pour changer le nom des serveurs (si nécessaire), il est recommandé d'effectuer le changement hors du workflow de déploiement du cluster. Par exemple, utilisez l'outil de configuration de serveur du système d'exploitation Azure Stack HCI (Sconfig) ou Windows Admin Center pour renommer un nœud. Avant de lancer l'assistant de création de cluster, assurez-vous que le nouveau nom de nœud est efficace.
- Sous l'onglet Installer les mises à jour matérielles, cliquez sur Installer pour installer le composant logiciel enfichable OpenManage Integration. Si vous avez déjà installé la version 2.0 de l'extension OpenManage Integration, cliquez sur Rechercher des mises à jour pour passer à la page d'installation des mises à jour matérielles.
 - (i) REMARQUE : Si le composant logiciel enfichable vous invite à spécifier les informations d'identification de gestion, sélectionnez « Gérer en tant que » et fournissez les informations d'identification de l'administrateur de cluster appropriées pour vous authentifier auprès du nœud géré. Ensuite, cochez la case « Utiliser ces informations d'identification pour toutes les connexions ». Assurez-vous que l'utilisateur fait partie du groupe d'utilisateurs local des administrateurs de la passerelle. Pour plus d'informations sur la sélection de l'option « Gérer en tant que », consultez la section *Prise en main de Windows Admin Center* dans la documentation de Microsoft.

Lorsque le composant logiciel enfichable OpenManage Integration est installé, l'extension OpenManage Integration autonome s'affiche sous le menu **Outils** dans Windows Admin Center. Vous serez en mesure d'utiliser toutes les fonctionnalités de l'extension OpenManage Integration, ainsi que les fonctionnalités spécifiques du composant logiciel enfichable.

- 3. Passez en revue les conditions préalables répertoriées sur la page afin de vous assurer que tous les nœuds sont prêts à effectuer les vérifications de la symétrie matérielle et la mise à jour.
 - Si l'un des nœuds n'est pas un modèle valide, vous ne pouvez pas passer à l'étape suivante. Pour plus d'informations sur les modèles pris en charge, consultez la matrice de support AS HCI.
 - Si l'un des nœuds ne contient pas de licence OMIWAC Premium, vous pouvez poursuivre la mise à jour des nœuds. Toutefois, vous ne pouvez pas exécuter de vérifications de la symétrie matérielle.

Cliquez sur **Réexécuter** pour vérifier à nouveau les conditions préalables.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : vérification de la symétrie matérielle.

- 4. Pour la vérification de la symétrie matérielle, passez en revue les configurations répertoriées sous chaque catégorie afin de vous assurer que toutes les configurations de nœuds sont conformes aux recommandations de Dell EMC. Pour plus d'informations sur les configurations matérielles requises pour la symétrie matérielle, reportez-vous à la section Configurations de symétrie matérielle.
 - Éventuellement, si la connexion Internet n'est pas disponible, procédez comme suit pour exécuter des vérifications de la symétrie matérielle en mode hors ligne :
 - a. Téléchargez les fichiers asHCISolutionSupportMatrix.json et asHCISolutionSupportMatrix.json.sign à partir de http://downloads.dell.com/omimswac/supportmatrix/.
 - **b.** Placez ces fichiers dans le dossier C:\Users\Dell\SymmetryCheck du système de passerelle où Windows Admin Center est installé.
 - c. Exécutez la vérification de la symétrie matérielle.

(i) **REMARQUE :** La symétrie matérielle échoue si l'une des configurations requises échoue avec une erreur « critique ». Passez en revue les recommandations et les détails pour résoudre les éventuels problèmes afin d'obtenir une symétrie matérielle, puis passez à l'étape suivante.

En cas d'échec de la configuration avec un avertissement, cela signifie que la configuration peut être prise en charge pour le déploiement du cluster, mais risque de limiter les performances de cluster. Par conséquent, une révision s'impose.

Cliquez sur **Réexécuter** pour relancer la vérification de la symétrie matérielle.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : source de mise à jour.

- 5. Pour générer un rapport de conformité relatif au catalogue Azure Stack HCI validé, accédez à la page **Source de mise à jour** et procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez l'une des méthodes de téléchargement des fichiers de catalogue :
 - En ligne (https) : mettre à jour le catalogue pour les solutions Microsoft HCI pour télécharger automatiquement le catalogue à partir de dell.com. Le catalogue en ligne est sélectionné par défaut.

La prise en charge des catalogues en ligne nécessite une connectivité Internet directe à partir de la passerelle Windows Admin Center. Le temps de téléchargement total d'un catalogue dépend de la bande passante du réseau et du nombre de composants mis à jour.

(i) **REMARQUE** : L'accès à Internet à l'aide des paramètres de proxy n'est pas pris en charge.

Hors ligne : catalogue Dell EMC Repository Manager pour utiliser le catalogue DRM configuré dans un emplacement CIFS.

Avec ou sans accès à Internet, OMIMSWAC vous permet de sélectionner le catalogue hors ligne Dell EMC Repository Manager pour générer un rapport de conformité. Vous pouvez envisager cette option si Internet n'est pas disponible ou si vous utilisez un catalogue DRM personnalisé.

- Pour utiliser le catalogue hors ligne, sélectionnez Paramètres DRM afin de vous assurer que le chemin du partage CIFS est configuré avec le catalogue DRM. Pour créer un catalogue DRM, reportez-vous à l'article technique.
- **b.** Pour utiliser les outils Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC), sélectionnez **Paramètres avancés**, puis choisissez l'une des options suivantes :
 - Télécharge et configure automatiquement Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC). lorsque OMIMSWAC est connecté à Internet.
 - Configurer manuellement DSU et IC, puis sélectionnez Paramètres pour télécharger et configurer manuellement les outils DSU et IC à un emplacement de partage. Nous vous recommandons d'utiliser cette option lorsque OMIMSWAC n'est pas connecté à Internet.

Les paramètres de DSU et IC, configurés à l'aide des paramètres **Outil de mise à jour** dans l'extension OpenManage Integration, sont également disponibles sous **Paramètres avancés** dans le composant logiciel enfichable OpenManage Integration.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : rapport de conformité.

OMIMSWAC télécharge le catalogue, collecte les outils DSU et IC qui sont configurés dans l'onglet **Paramètres** et génère un rapport de conformité. Si les outils DSU et IC ne sont pas configurés dans les **Paramètres**, OMIMSWAC les télécharge depuis https://downloads.dell.com pour générer le rapport de conformité.

- 6. Sous l'onglet **Rapport de conformité**, consultez le rapport de conformité. Pour plus d'informations sur le rapport de conformité, reportez-vous à Afficher le rapport de conformité.
 - Les composants compatibles avec la mise à niveau, mais qui sont « non conformes », sont sélectionnés par défaut pour la mise à jour.

Vous pouvez désélectionner les composants sélectionnés, ou sélectionner les composants « non conformes » rétrogradables. Toutefois, si vous souhaitez modifier l'un des choix par défaut, assurez-vous que les dépendances entre les pilotes et le firmware du composant correspondant sont respectées.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : récapitulatif.

7. Dans l'onglet **Récapitulatif**, passez en revue les composants à mettre à jour, puis cliquez sur **Suivant : mettre à jour** pour mettre à jour les nœuds de cluster.

Un message vous invite à activer CredSSP.

a. Cliquez sur Oui pour activer le CredSSP et poursuivre la mise à jour des composants sélectionnés. Vous serez redirigé vers la page
 Mise à jour. Pour améliorer la sécurité, désactivez le CredSSP une fois l'opération de mise à jour terminée.

() **REMARQUE :** Lorsque la mise à jour est en cours dans la fenêtre **Mise à jour**, il est déconseillé de quitter ou de fermer le navigateur. Si vous fermez ou quittez le navigateur, les mises à jour des nœuds peuvent échouer, et l'état de la mise à jour risque de ne pas s'afficher.

La tâche de mise à jour se poursuit en arrière-plan, que la session d'interface utilisateur soit active ou non. Si la session de l'interface utilisateur est active, l'état d'avancement du niveau de nœud s'affiche. OMIMSWAC envoie une notification une fois la tâche de mise à jour terminée.

- En cas d'échec de l'opération de mise à jour, vérifiez les fichiers journaux stockés sur le chemin suivant à des fins de dépannage.
 - Système de passerelle : <Windows
 Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\logs
 - Système de passerelle Windows 10: <Windows installed drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\logs
- Pour exécuter à nouveau le rapport de conformité, cliquez sur Exécuter à nouveau la conformité, puis fournissez les informations des paramètres de conformité comme demandé.

Résultats

Une fois les mises à jour matérielles effectuées, vous pouvez continuer à suivre les instructions de Windows Admin Center pour créer le cluster Azure Stack HCI.

Vérification de la symétrie matérielle

La vérification de la symétrie matérielle garantit que les nœuds sélectionnés pour un cluster Azure Stack HCl sont pris en charge et ont des configurations matérielles symétriques recommandées par Dell EMC.

Le cluster Azure Stack HCl fonctionne de manière optimale lorsque les configurations matérielles de tous les nœuds sélectionnés sont conformes aux recommandations de Dell EMC.

La fonctionnalité de déploiement et de mise à jour intégrés d'OMIMSWAC vous permet de maintenir la symétrie matérielle et de mettre à jour les nœuds lors de la création d'un cluster Azure Stack HCl à l'aide de nœuds AX (exécutant le systèmes d'exploitation Azure Stack HCl) dans Windows Admin Center. La vérification de la symétrie matérielle exécute un ensemble de règles sur les nœuds et vous aide à aligner leurs configurations matérielles sur les recommandations de Dell EMC.

Avant de créer un cluster Azure Stack HCI, veillez à exécuter les vérifications de la symétrie matérielle et à en respecter toutes les règles.

Les vérifications de la symétrie matérielle ont pour objectif d'effectuer les opérations suivantes :

- Détecter les problèmes de matériel ou de configuration avant qu'un cluster Azure Stack HCl ne passe en production.
- Vérifier que le cluster Azure Stack HCl que vous déployez est fiable et que ses performances sont optimales.

Cette rubrique explique les règles de symétrie matérielle et fournit des exemples de configurations prises en charge et non prises en charge. Pour plus d'informations sur les composants pris en charge et validés requis pour la symétrie matérielle, consultez la Matrice de support AS HCI. Si l'une des vérifications de la symétrie matérielle échoue avec une erreur critique ou un avertissement, prenez connaissance des recommandations et affichez les détails, puis contactez l'équipe de support Dell afin de résoudre le problème avant de passer à l'étape suivante.

L'erreur critique indique que cet aspect de la configuration des nœuds n'est pas pris en charge. Vous devez résoudre le problème pour pouvoir déployer un cluster Azure Stack HCI symétrique. Un avertissement indique que cet aspect de la configuration des nœuds peut être pris en charge pour le déploiement de cluster, mais risque de limiter les performances du cluster. Par conséquent, une révision s'impose.

Règles de symétrie

Processeur

 Il est recommandé que tous les nœuds aient des processeurs du même modèle. L'utilisation de nœuds avec des modèles de processeur différents génère un avertissement.

Par exemple, si un nœud est doté d'un modèle X, les processeurs doivent tous être du modèle X.

 Tous les nœuds doivent avoir le même nombre de sockets de processeur. L'utilisation de nœuds avec des sockets de processeur différents entraîne un échec de la symétrie matérielle.

Par exemple, si un nœud possède 2 sockets de processeur, tous les nœuds doivent avoir 2 sockets de processeur.

Mémoire

- Si un nœud a une mémoire permanente, il est recommandé que tous les nœuds disposent d'une mémoire permanente égale en nombre et en capacité. Si vous utilisez des nœuds avec des nombres ou des capacités de mémoire permanente différents, un message d'avertissement s'affiche.
- Il est recommandé de disposer de la même quantité de mémoire physique pour tous les nœuds. Si vous utilisez une mémoire physique avec une capacité différente, un message d'avertissement s'affiche.

Plate-forme

• Tous les nœuds doivent disposer d'un adaptateur BOSS. L'utilisation de nœuds sans adaptateur BOSS entraîne un échec de la symétrie matérielle.

Stockage

- Il est recommandé d'avoir des disques compatibles du même type de support, comme SSD, NVMe et HDD, pour tous les nœuds. L'utilisation de nœuds avec des disques incompatibles entraîne un avertissement.
- Tous les nœuds doivent avoir le même adaptateur de bus hôte (HBA), sauf pour les configurations All-NVMe. L'utilisation de nœuds ayant des HBA différents provoque un échec de la symétrie matérielle.

Par exemple, si un nœud possède un HBA 330, tous les nœuds doivent avoir un HBA 330.

Réseau

- Il est recommandé que tous les nœuds aient des adaptateurs réseau compatibles. L'utilisation de nœuds avec des adaptateurs réseau incompatibles entraîne un avertissement.
- Au moins un adaptateur réseau RDMA doit être commun à l'ensemble des nœuds. L'utilisation de nœuds sans adaptateur réseau commun entraîne un échec de la symétrie matérielle.

Par exemple, si un nœud possède un adaptateur réseau QLogic et que les autres nœuds ont un adaptateur réseau Mellanox, cette configuration n'est pas prise en charge. Dans ce cas, au moins un adaptateur réseau RDMA commun (QLogic ou Mellanox) doit être présent dans tous les nœuds.

disques

- Il est recommandé que tous les nœuds comportent des disques compatibles comme indiqué dans la Matrice de support AS HCI. L'utilisation de nœuds avec des disques incompatibles entraîne un avertissement.
- Il est recommandé que tous les nœuds comportent au maximum deux types de supports. Les combinaisons de types de supports prises en charge sont les suivantes :
 - Mémoire permanente et NVMe
 - Mémoire permanente et disque SSD
 - NVMe et disque SSD
 - NVMe et disque dur (HDD)
 - SSD et disque dur (HDD)
 - ALL-NVMe
 - Tout SSD

L'utilisation d'une combinaison de trois types de supports comme NVMe, SSD et HDD entraîne un échec de la symétrie matérielle.

Il est recommandé que tous les nœuds disposent d'un nombre minimal de disques requis par type de support.

Par exemple, si un nœud n'a comme type de support qu'un disque SSD, il est nécessaire d'avoir au moins une capacité de 4 disques SSD.

Si un nœud dispose de 2 types de supports (SSD et HDD, par exemple), 2 disques SSD pour le cache et 4 disques HDD pour la capacité sont requis.

L'utilisation de types de supports avec des disques différents génère un avertissement.

• Il est recommandé que tous les disques de chaque type de support, comme SSD, NVMe et HDD, aient le même protocole de bus, tel que SAS, SATA ou PCIe.

Par exemple, si un nœud comporte des disques SSD et HDD avec le protocole de bus SAS, les autres nœuds doivent également disposer de disques SSD et HDD avec le protocole de bus SAS. Si vous utilisez des disques avec différents protocoles de bus, un message d'avertissement s'affiche.

() **REMARQUE :** Il est recommandé que les disques sur les nœuds sélectionnés aient le même protocole de bus pour obtenir une configuration symétrique. Par exemple, les nœuds dotés de disques SSD et HDD avec des protocoles de bus SATA et SAS ne constituent pas une configuration prise en charge.

• Il est recommandé que tous les nœuds aient des disques égaux en taille et en nombre par type de support.

Par exemple, si un nœud comporte 4 disques SSD de 2 To, les autres nœuds doivent également disposer de 4 disques SSD de 2 To. L'utilisation de nœuds en nombre et en capacité différents génère un avertissement.

Il est recommandé que tous les nœuds comportant des disques SSD ou un type de support NVMe aient la même endurance.

Par exemple, si un nœud comporte 4 disques SSD mixtes, les autres nœuds doivent également avoir 4 disques SSD mixtes.

L'utilisation de nœuds avec des disques d'une endurance différente, comme l'utilisation intensive en lecture ou en écriture, ou l'utilisation mixte, se traduit par un avertissement.

 Si la mémoire permanente est présente sur au moins un nœud, tous les nœuds restants sélectionnés pour le cluster doivent également contenir le même nombre et la même capacité de modules de mémoire permanente. L'utilisation de nœuds avec des modules de mémoire permanente différents génère un avertissement.

Exemples de configurations

Voici quelques-unes des configurations prises en charge et non prises en charge :

Non pris en charge : modèles différents entre les nœuds

Les deux premiers nœuds utilisent le modèle AX-640, mais le troisième nœud utilise AX-740xd.

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3
AX-640	AX-640	AX-740xd

Cette opération n'est pas prise en charge. Tous les nœuds doivent avoir le même nœud de modèle.

Pris en charge : pas plus de deux types de supports

La configuration prise en charge pour deux types de supports est la suivante :

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3	Nœud 4	Nœud 5
NVMe+SSD	NVMe+HDD	SSD+HDD	All-NVMe	Tout SSD

Non pris en charge : au moins un nombre minimal de disques

S'il existe deux types de supports :

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3
2 × SSD pour le cache	2 × SSD pour le cache	2 × SSD pour le cache
3 × HDD pour la capacité	3 × HDD pour la capacité	3 × HDD pour la capacité

Cette opération n'est pas prise en charge. Les nœuds dotés de deux types de supports doivent comporter 2 disques SSD pour le cache et 4 disques HDD pour la capacité.

Pris en charge : au moins un nombre minimal de disques

S'il existe deux types de supports, les configurations prises en charge sont les suivantes :

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3
2 × SSD pour le cache	2 × SSD pour le cache	2 × SSD pour le cache
4 × HDD pour la capacité	4 × HDD pour la capacité	4 × HDD pour la capacité

Cette combinaison est prise en charge. Les nœuds dotés de deux types de supports doivent comporter 2 disques pour le cache (SSD/ NVMe/AEP) et 4 disques pour la capacité (HDD/SSD/NVMe).

Non pris en charge : disques avec un protocole de bus différent

Les deux premiers nœuds utilisent un disque SSD avec le protocole de bus SAS, mais le troisième nœud utilise un disque SSD avec le protocole de bus SATA.

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3
Disque SSD avec protocole SAS	Disque SSD avec protocole SAS	Disque SSD avec protocole SATA

Les deux premiers nœuds utilisent des disques SSD et HDD avec le protocole de bus SAS, mais le troisième nœud utilise un disque HDD avec le protocole de bus SATA.

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3
Disque SSD avec protocole SAS	Disque HDD avec protocole SAS	Disque HDD avec protocole SATA

Ces combinaisons ne sont pas prises en charge. Les disques sur les nœuds doivent avoir le même protocole de bus pour la configuration symétrique.

Non pris en charge : disques ayant la même capacité mais en nombre différent

Les deux premiers nœuds utilisent un disque SSD de 2 To et le dernier nœud utilise un disque SSD de 3 To. Chaque nœud comporte 4 disques SSD au total.

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3
4 × SSD 2 To	4 × SSD 2 To	4 × SSD 3 To

Cette opération n'est pas prise en charge. Tous les disques de chaque type de supports (SSD/NVMe/HDD) doivent être égaux en nombre et en capacité.

Non pris en charge : au moins un même adaptateur réseau RDMA présent sur tous les nœuds

Les deux premiers nœuds utilisent l'adaptateur réseau QLogic et le dernier nœud utilise l'adaptateur réseau Mellanox.

Nœud 1	Nœud 2	Nœud 3
Adaptateur réseau QLogic	Adaptateur réseau QLogic	Adaptateur réseau Mellanox

Cette opération n'est pas prise en charge. L'un des adaptateurs réseau doit être commun à tous les nœuds.

Afficher les résultats de la vérification de la symétrie matérielle

Une fois que la vérification de la symétrie matérielle est terminée, le rapport récapitulatif s'affiche. Toutes les règles doivent être accompagnées d'une coche verte ou, dans certains cas, d'un triangle jaune (avertissement). Le tableau suivant présente les symboles du récapitulatif et explique leur signification :

Symboles	Description
	La vérification de la symétrie matérielle a réussi, indiquant que cet aspect de la configuration des nœuds est pris en charge pour le déploiement du cluster.
	La vérification de la symétrie matérielle a généré un avertissement, indiquant que cet aspect de la configuration des nœuds peut être pris en charge pour le déploiement de cluster, mais risque de limiter les performances du cluster. Par conséquent, une révision s'impose.
•••	La vérification de la symétrie matérielle a échoué, et cet aspect de la configuration des nœuds n'est pas pris en charge. Vous devez résoudre le problème pour pouvoir déployer un cluster Azure Stack HCI symétrique.

9

Mise à jour adaptée aux clusters fullstack pour les clusters Azure Stack HCI à l'aide du composant logiciel enfichable OpenManage integration

À l'aide de la fonctionnalité de mise à jour adaptée aux clusters dans le composant logiciel enfichable OpenManage Integration, vous pouvez effectuer des mises à jour matérielles (firmware, BIOS et pilotes) sur le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI (également connu sous le nom Azure Stack HCI), en plus de la mise à jour du système d'exploitation disponible dans Windows Admin Center.

Pour obtenir les dernières fonctionnalités, appliquer les correctifs de sécurité les plus récents et préserver l'intégrité de l'infrastructure, vous devez vous assurer que les nœuds cibles bénéficient des dernières mises à jour du système d'exploitation et du matériel (firmware, BIOS et pilotes). De nombreuses mises à jour du système d'exploitation et du matériel peuvent nécessiter le redémarrage des nœuds pour appliquer les modifications. Le processus de redémarrage peut avoir un impact sur la charge applicative ou les applications qui s'exécutent sur le nœud.

À l'aide du composant logiciel enfichable OpenManage Integration intégré avec le workflow de mise à jour de cluster Windows Admin Center, vous pouvez mettre à jour de manière transparente le firmware, le BIOS et les pilotes sur les nœuds cibles, en plus de la mise à jour du système d'exploitation disponible dans WAC. Cela réduit également le nombre de redémarrages nécessaires après la mise à jour à l'aide de la fonctionnalité CAU full-stack.

Pour accéder à la fonction de mise à jour full-stack, accédez à Windows Admin Center, puis sélectionnez **Mises à jour** dans le menu **Outils**.

Pour effectuer des mises à jour matérielles sur le cluster séparément, utilisez la fonctionnalité de mise à jour adaptée aux clusters disponible dans l'outil OpenManage Integration with Windows Admin Center. Voir Mise à jour des serveurs PowerEdge et des nœuds de clusters Windows Server HCI, Azure Stack HCI et de basculement à l'aide de l'extension OpenManage Integration , page 19.

Sujets :

• Mettre à jour un cluster Azure Stack HCl à l'aide du composant logiciel enfichable OpenManage Integration

Mettre à jour un cluster Azure Stack HCl à l'aide du composant logiciel enfichable OpenManage Integration

Prérequis

Avant de commencer la mise à jour du firmware, du BIOS et des pilotes, assurez-vous que les conditions préalables suivantes sont remplies :

- Vérifiez que vous avez installé Windows Admin Center 2103.2 GA.
- Veillez à accéder à distance à Windows Admin Center à l'aide des informations d'identification de l'administrateur de domaine. Sinon, utilisez les informations d'identification de l'administrateur local pour accéder à WAC localement. Pour plus d'informations, consultez la documentation Microsoft.
- Assurez-vous que le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI (également connu sous le nom Azure Stack HCI) est créé à partir de nœuds AX exécutant le système d'exploitation Azure Stack HCI version 20H2.
- Assurez-vous que la licence OMIWAC Premium est installée sur chaque nœud AX.
- Vérifiez que vous avez installé l'extension de l'outil de cluster de basculement Microsoft 1.280.0.nupkg disponible dans le feed public Windows Admin Center NuGet de Microsoft.
- Assurez-vous que le script de pré-mise à jour et le script de post-mise à jour ne sont pas présents dans le rôle du cluster. Dans le cas contraire, il est recommandé de supprimer le script avant de déclencher des mises à jour. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Récapitulatif des tests dans la section Dépannage.

- Pour utiliser les catalogues en ligne, vérifiez qu'OMIMSWAC est connecté à Internet. Vous pouvez également utiliser les paramètres de proxy pour télécharger les utilitaires de catalogue, DSU et IC depuis Internet afin de générer des rapports de conformité uniquement. Pour plus d'informations sur les paramètres de proxy, reportez-vous à la section Configurer les paramètres de proxy.
- Pour utiliser le catalogue DRM hors ligne, assurez-vous que les paramètres sont configurés comme indiqué dans la section Configurer les paramètres de l'outil de mise à jour.
- Si le composant logiciel enfichable vous invite à spécifier les informations d'identification de gestion, fournissez les informations d'identification de l'administrateur de domaine de clusters appropriées pour vous authentifier auprès du nœud géré. Ensuite, cochez la case Utiliser ces informations d'identification pour toutes les connexions. Assurez-vous que l'utilisateur fait partie du groupe d'utilisateurs local des administrateurs de la passerelle. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration requise et bonnes pratiques concernant la mise à jour adaptée aux clusters dans la documentation Microsoft.

À propos de cette tâche

La fonctionnalité de mise à jour adaptée aux clusters full-stack est prise en charge pour le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI exécutant le système d'exploitation Azure Stack HCI version 20H2.

Étapes

Pour effectuer des mises à jour du système d'exploitation et du matériel sur des nœuds de cluster Azure Stack HCI :

- 1. Dans Windows Admin Center, sélectionnez Mises à jour dans le menu Outils.
 - a. Vous devez activer CredSSP, le prestataire de services de sécurité pour les informations d'identification, et fournir des informations d'identification explicites. Si vous êtes invité à valider l'activation de CredSSP, cliquez sur Oui.

La page Mises à jour s'affiche.

- 2. Pour la mise à jour du système d'exploitation, consultez la documentation Azure Stack HCl de Microsoft.
- 3. Sur la page Installer les mises à jour, une fois que vous avez vérifié les mises à jour du système d'exploitation, sélectionnez Suivant : mises à jour matérielles.
- 4. Windows Admin Center vérifie si l'extension Dell EMC OpenManage Integration prise en charge a été installée.
 - Si l'extension n'est pas installée, cliquez sur **Installer** pour accepter les termes du contrat de licence et installer le composant logiciel enfichable OpenManage Integration.
 - Si l'extension OpenManage Integration version 2.0 est déjà installée ou après l'installation du composant logiciel enfichable OpenManage Integration, cliquez sur **Obtenir les mises à jour** pour passer à la page mises à jour matérielles.

Lorsque le composant logiciel enfichable OpenManage Integration est installé, l'extension OpenManage Integration version 2.0 s'affiche sous le menu **Outils** dans Windows Admin Center. Vous serez en mesure d'utiliser toutes les fonctionnalités de l'extension OpenManage Integration, ainsi que les fonctionnalités spécifiques du composant logiciel enfichable.

5. Sur la page Mises à jour matérielles, passez en revue les conditions préalables répertoriées afin de vous assurer que tous les nœuds sont prêts pour les mises à jour matérielles. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : source de mise à jour. Cliquez sur Réexécuter pour vérifier à nouveau les conditions préalables.

Vous devez respecter toutes les conditions préalables mentionnées dans l'onglet **Conditions préalables**. Sinon, vous ne pouvez pas passer à l'étape suivante.

- 6. Pour générer un rapport de conformité relatif au catalogue Azure Stack HCI validé, accédez à la page **Source de mise à jour** et procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez l'une des méthodes de téléchargement des fichiers de catalogue :
 - En ligne (https) : mettre à jour le catalogue pour les solutions Microsoft HCI pour télécharger automatiquement le catalogue à partir de dell.com. L'option de catalogue en ligne est sélectionnée par défaut.

La prise en charge des catalogues en ligne nécessite une connectivité Internet directe à partir de la passerelle Windows Admin Center. Le temps de téléchargement total d'un catalogue dépend de la bande passante du réseau et du nombre de composants mis à jour.

(i) **REMARQUE**: L'accès à Internet à l'aide des paramètres de proxy n'est pas pris en charge.

Hors ligne : catalogue Dell EMC Repository Manager pour utiliser le catalogue DRM configuré dans un emplacement CIFS.

Avec ou sans accès à Internet, OMIMSWAC vous permet de sélectionner le catalogue hors ligne Dell EMC Repository Manager pour générer un rapport de conformité. Vous pouvez envisager cette option si Internet n'est pas disponible ou si vous utilisez un catalogue DRM personnalisé.

- Pour utiliser le catalogue hors ligne, sélectionnez Paramètres DRM afin de vous assurer que le chemin du partage CIFS est configuré avec le catalogue DRM. Pour créer un catalogue DRM, reportez-vous à l'article technique.
- **b.** Pour utiliser les outils Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC), sélectionnez **Paramètres avancés**, puis choisissez l'une des options suivantes :

- « Télécharge et configure automatiquement Dell EMC System Update (DSU) et Inventory Collector (IC) » lorsque OMIMSWAC est connecté à Internet.
- « Configurer manuellement DSU et IC », puis sélectionnez **Paramètres** pour télécharger et configurer manuellement les outils DSU et IC à un emplacement de partage. Nous vous recommandons d'utiliser cette option lorsque OMIMSWAC n'est pas connecté à Internet.

Les paramètres de DSU et IC, configurés à l'aide des paramètres **Outil de mise à jour** dans l'extension OpenManage Integration, sont également disponibles sous **Paramètres avancés** dans le composant logiciel enfichable OpenManage Integration.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : rapport de conformité.

OMIMSWAC télécharge le catalogue, collecte les outils DSU et IC qui sont configurés dans l'onglet **Paramètres** et génère un rapport de conformité. Si les outils DSU et IC ne sont pas configurés dans les **Paramètres**, OMIMSWAC les télécharge depuis https://downloads.dell.com pour générer le rapport de conformité.

- 7. Sous l'onglet **Rapport de conformité**, consultez le rapport de conformité. Pour plus d'informations sur le rapport de conformité, reportez-vous à Afficher le rapport de conformité.
 - Les composants compatibles avec la mise à niveau, mais qui sont « non conformes », sont sélectionnés par défaut pour la mise à jour.

Vous pouvez décocher la case en regard des composants sélectionnés ou sélectionner les composants « non conformes » rétrogradables. Toutefois, si vous souhaitez modifier l'un des choix par défaut, assurez-vous que les dépendances entre les pilotes et le firmware du composant correspondant sont respectées.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Suivant : récapitulatif.

8. Dans l'onglet **Récapitulatif**, passez en revue les composants à mettre à jour, puis cliquez sur **Suivant : télécharger les mises à jour** pour télécharger les mises à jour des composants sélectionnés.

REMARQUE : Lorsque le téléchargement est en cours, il n'est pas recommandé de quitter ou de fermer le navigateur. Si vous fermez ou quittez le navigateur, le téléchargement des mises à jour peut échouer.

La tâche de téléchargement se poursuit en arrière-plan, que la session d'interface utilisateur soit active ou non. Si la session de l'interface utilisateur est active, l'état d'avancement du niveau de nœud s'affiche. OMIMSWAC envoie une notification une fois la tâche de téléchargement terminée.

- En cas d'échec de l'opération de téléchargement, vérifiez les fichiers journaux stockés sur le chemin suivant à des fins de dépannage.
 - Système de passerelle : <Windows
 Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\logs
 - Système de passerelle Windows 10: <Windows installed drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\logs
 - Une fois la mise à jour du cluster terminée, des journaux DSU des nœuds individuels se trouvent dans le dossier <Windows Directory>\Temp\OMIMSWAC sur les nœuds respectifs.
- Pour exécuter à nouveau le rapport de conformité, cliquez sur **Exécuter à nouveau la conformité**, puis répétez les étapes 4 à 7.
- 9. Une fois les mises à jour téléchargées, suivez les instructions de Windows Admin Center pour installer les mises à jour du système d'exploitation et du matériel.

Si la session de l'interface utilisateur est active, l'état d'avancement du niveau de nœud s'affiche. Windows Admin Center envoie une notification une fois la mise à jour terminée.

Résultats

Si l'une des mises à jour nécessite un redémarrage, les nœuds sont redémarrés un à un, en déplaçant les rôles du cluster comme les machines virtuelles entre les nœuds, afin d'éviter les interruptions de service.

Étapes suivantes

REMARQUE : Le rôle en cluster CAU est configuré par défaut pour déclencher la fonctionnalité de mise à jour automatique du cluster le mardi de la troisième semaine de chaque mois. Par conséquent, une fois la mise à jour terminée, assurez-vous de désactiver le rôle en cluster CAU dans l'un des nœuds du cluster afin de désactiver la fonctionnalité de mise à jour automatique du cluster. Pour plus d'informations sur la désactivation du rôle en cluster CAU, consultez https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/clusterawareupdating/disable-cauclusterrole?view=win10-ps

Dépannage

Sujets :

- Mise à niveau de
- Licence
- Journaux
- Intégrité, matériel et inventaire iDRAC
- Faire clignoter et arrêter le clignotement de la LED
- Mise à jour adaptée aux clusters
- Mise à jour adaptée aux clusters full-stack
- Autres

Mise à niveau de

Échec de l'installation de l'extension

Lorsque vous tentez d'installer le composant logiciel enfichable OpenManage Integration lors de la création ou de la mise à jour d'un cluster Azure Stack HCl, l'installation de l'extension peut échouer.

Raison : une version plus ancienne de l'extension (OMIMSWAC 1.1.1 ou version antérieure) est peut-être déjà installée.

Résolution :

- Désinstallez l'ancienne version, puis installez le composant logiciel enfichable OpenManage Integration lors de la création ou de la mise à jour d'un cluster Azure Stack HCI. Reportez-vous à la section *Installer Dell EMC OpenManage Integration avec Microsoft Windows Admin Center* du guide d'installation OMIMSWAC.
- Pour mettre à niveau le composant logiciel enfichable OpenManage Integration à partir de versions antérieures, accédez à l'onglet Extensions > Extensions installées. Sélectionnez l'extension Dell EMC OpenManage Integration avec le statut « Mise à jour disponible (version) », puis cliquez sur Mettre à jour.

Licence

L'état de la licence est Inconnue ou Sans licence

Si l'état de la licence est Inconnue ou Sans licence, assurez-vous que :

- la licence n'a pas expiré ;
- des licences sont présentes sur chaque nœud cible ;
- le nœud cible n'est pas à l'état de redémarrage et qu'il est sous tension ;
- Redfish est activé ;
- la licence Azure Stack HCl ou des serveurs PowerEdge est importée sur le matériel respectif. L'importation d'une licence Azure Stack HCl sur un serveur PowerEdge ou d'une licence de serveur PowerEdge vers Azure Stack HCl n'est pas prise en charge.

Si le problème persiste :

1. Accédez à l'iDRAC.

- 2. Assurez-vous que le service Redfish est activé.
- 3. Désactivez le transfert du système d'exploitation à l'iDRAC, puis activez-le.

Pour plus d'informations sur l'activation ou la désactivation du transfert du système d'exploitation à l'iDRAC, voir le guide de l'utilisateur de l'iDRAC.

Journaux

Disponibilité des journaux d'extension OMIMSWAC

Les journaux des nœuds cibles et des nœuds de cluster d'OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC) sont disponibles à l'adresse <windows Directory>\Temp\OMIMSWAC sur les nœuds cibles. Les journaux enregistrent des informations lors de l'exécution des fonctionnalités OMIMSWAC et fournissent également des informations de débogage sur les erreurs qui se produisent lors de l'exécution d'opérations OMIMSWAC. Vous pouvez facilement accéder aux journaux des différentes fonctionnalités d'OMIMSWAC à l'aide de la convention de dénomination suivante :

- Pour l'inventaire du matériel et de l'intégrité : Inventory<ID*>
- Pour la conformité des mises à jour : FirmwareCompliance<ID*>
- Pour les notifications de mise à jour : Notification<ID*>

Disponibilité des journaux des opérations de mise à jour

Les journaux d'application pour la fonctionnalité de conformité des mises à jour sont disponibles sur le chemin suivant :

- Système de passerelle : <Windows
 Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\logs
- Système de passerelle Windows 10: <Windows installed drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\logs

L'état du téléchargement des catalogues en ligne est capturé dans les journaux d'application et peut servir de référence pour dépanner les erreurs de téléchargement dans les catalogues en ligne.

Lorsque la source de catalogue en ligne est sélectionnée, et si le DSU et l'IC ne sont pas configurés à l'avance, OMIMSWAC télécharge les utilitaires de catalogue, DSU et IC dans le chemin d'accès suivant :

- Système de passerelle : <Windows Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\Share\temp\<server/ cluster name>
- Système de passerelle Windows 10:<Windows installed

drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\Share\temp\<server/cluster_name> Assurez-vous que l'IC, le DSU et le fichier de catalogue téléchargés ne sont pas modifiés lors de la génération et de la mise à jour du rapport de conformité. Les utilitaires IC, DSU et fichier de catalogue sont automatiquement supprimés une fois le rapport de conformité généré et mis à jour.

Les journaux du script de pré-mise à jour en cours d'exécution sur les clusters HCl pour mettre le stockage en mode maintenance sont disponibles dans <windows Directory>\Temp\precau.log sur chaque nœud. De plus, les journaux du script de post-mise à jour en cours d'exécution sur les clusters HCl pour récupérer le stockage en mode maintenance sont disponibles sur <Windows Directory>\Temp\postcau.log sur chaque nœud.

Disponibilité des journaux de licence

Les journaux relatifs à la licence sont disponibles sur le chemin suivant et sont accessibles en recherchant *DellLicenseCollection* dans le fichier de *nettoyage*.

• Système de passerelle : <Windows

• Système de passerelle Windows 10:<Windows installed drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\logs\CleanupXXXXXXXXXX.log

Intégrité, matériel et inventaire iDRAC

Impossible de copier les fichiers requis sur le nœud cible pour récupérer les informations d'inventaire.

Vérifiez que :

- le nœud cible n'est pas à l'état de redémarrage et qu'il est sous tension ;
- Le pare-feu ne bloque pas la communication via le port SMB 445. Pour plus d'informations, voir Préparer votre environnement pour Windows Admin Center.
- L'adaptateur de la carte NIC USB n'est pas désactivé sur le système d'exploitation du nœud cible.

Impossible d'extraire l'inventaire de l'intégrité et du matériel à partir de l'iDRAC

Pour récupérer les informations d'intégrité et d'inventaire du matériel à partir de l'iDRAC, assurez-vous que :

- Les modèles YX3X et YX2X des serveurs PowerEdge sont mis à jour avec la dernière version de l'iDRAC, qui correspond à 2.60.60.60 ou une version supérieure.
- Les modèles YX4X des serveurs PowerEdge sont mis à jour avec la dernière version de l'iDRAC, qui correspond à 3.30.30.30 ou une version supérieure.
- Pour la gestion des serveurs PowerEdge, OMIMSWAC utilise une interface interne de transfert du système d'exploitation à l'iDRAC. Par défaut, l'iDRAC est accessible via l'adresse IP 169.254.0.1/*sous-réseau>* ou 169.254.1.1/*sous-réseau>*. Toutefois, si l'hôte est doté d'une autre interface réseau dans le même sous-réseau (par exemple, lorsqu'un outil comme VMFleet est installé), OMIMSWAC peut ne pas être en mesure de communiquer avec l'iDRAC à partir du système d'exploitation hôte.

Pour résoudre ce conflit, connectez-vous à l'iDRAC et modifiez l'adresse IP de la carte NIC USB sous la section transfert du système d'exploitation à l'iDRAC. Pour plus d'informations sur l'attribution de cette adresse IP, reportez-vous à la documentation de l'iDRAC sur le site du support technique.

- Pour la gestion des clusters, tous les nœuds de cluster sont accessibles à l'aide d'une adresse IP, d'un nom d'hôte ou d'un nom de domaine complet (FQDN) avant de gérer le cluster avec OMIMSWAC.
- Si le service Redfish est désactivé, activez-le par le biais de l'interface utilisateur de l'iDRAC. Pour plus d'informations, consultez la documentation iDRAC disponible sur le site du support technique Dell EMC.
- Des logements utilisateurs sont disponibles sur l'iDRAC pour créer de nouveaux utilisateurs.

L'intégrité et l'inventaire du matériel des modèles YX2X, YX3X et YX4X des serveurs PowerEdge ne sont pas affichés

- Assurez-vous que les modèles YX3X et YX2X des serveurs PowerEdge sont mis à jour avec la dernière version de l'iDRAC, qui correspond à 2.60.60.60 ou une version supérieure.
- Assurez-vous que les modèles YX4X des serveurs PowerEdge sont mis à jour avec la dernière version de l'iDRAC, qui correspond à 3.30.30 ou une version supérieure.

L'état d'intégrité globale indique « avertissement » ou « critique » lorsque l'état d'intégrité des composants du nœud indique « sain »

L'état d'intégrité global des serveurs PowerEdge, des clusters de basculement et des clusters HCl peut s'afficher comme « critique » ou « avertissement », même si les composants des nœuds affichés dans Windows Admin Center sont en bon état. Étant donné que l'état d'intégrité des disques physiques qui sont rattachés à un contrôleur SATA intégré peut s'afficher comme Inconnu, l'iDRAC ne peut pas obtenir les informations sur l'intégrité de ces disques.

Pour plus d'informations sur les composants en état d'intégrité critique, accédez à la console iDRAC correspondante.

Impossible de créer des utilisateurs sur l'appareil cible iDRAC

Si le mode de verrouillage est activé sur le modèle YX4X des serveurs PowerEdge et versions supérieures, l'inventaire de l'intégrité, du matériel et de l'iDRAC échoue avec l'erreur suivante : « Impossible de créer des utilisateurs sur l'appareil cible iDRAC. »

Résolution : désactivez le mode de verrouillage sur le nœud cible géré par Dell EMC OpenManage Integration.

Impossible d'initialiser l'extension OMIMSWAC

L'extraction de l'inventaire à partir de serveurs et de nœuds de cluster peut échouer avec l'erreur : « Impossible d'initialiser l'extension OMIMSWAC ».

Résolution : assurez-vous que le pilote IPMI est installé et que le service IPMI est en cours d'exécution sur le nœud cible. Pour plus d'informations sur les exigences et la solution, consultez le Centre d'informations Dell.

Faire clignoter et arrêter le clignotement de la LED

Impossible d'effectuer ou de sélectionner les disques pour les opérations d'activation ou de désactivation du clignotement

• Cause : le service Redfish n'est pas activé.

Résolution : activez le service Redfish à l'aide de l'interface utilisateur iDRAC. Pour plus d'informations, consultez la documentation iDRAC disponible sur le site du support technique Dell EMC.

• **Cause** : après le chargement de l'inventaire du matériel dans OMIMSWAC, si le disque physique est retiré, les opérations d'activation et de désactivation du clignotement échouent avec l'erreur : Blink may not be supported with <Disk Name>.

Résolution : insérez le disque physique, puis cliquez sur **Actualiser** pour recharger les informations d'inventaire dans OMIMSWAC, avant de relancer les opérations d'activation et de désactivation du clignotement.

• Cause : si la version du firmware de l'iDRAC est inférieure à 3.30.30.30, les disques physiques ne peuvent pas être sélectionnés pour activer ou désactiver le clignotement.

Résolution : mettez à jour le firmware de l'iDRAC avec la dernière version et réessayez les opérations d'activation et de désactivation de clignotement.

 Les opérations d'activation et de désactivation du clignotement échouent lorsqu'un disque physique est connecté à un contrôleur de disque SATA intégré et que l'état d'intégrité est Inconnu, ce qui indique que l'opération d'activation et de désactivation du clignotement peut ne pas être prise en charge sur le disque.

Mise à jour adaptée aux clusters

La tâche a échoué lors du téléchargement des composants requis pour l'opération de conformité des mises à jour

Lors du téléchargement des outils DSU et IC, les tâches de mise à jour peuvent échouer pour diverses raisons. Les causes probables et les résolutions sont indiquées ci-dessous :

• **Cause** : lors de l'exportation de la logithèque à l'aide de Dell EMC Repository Manager (DRM), l'état de la tâche d'exportation peut être « Partiellement réussi ». Dans ce cas, un ou plusieurs DUP peuvent être manquants dans la logithèque.

Solution : réessayez d'exporter la logithèque dans DRM et assurez-vous que la tâche s'est terminée avec succès.

• Cause : un ou plusieurs composants peuvent ne pas être téléchargés lorsque la source de mise à jour est sélectionnée en tant que source en ligne.

Solution : assurez-vous qu'une connectivité Internet est activée, puis relancez le téléchargement du catalogue à partir de la source en ligne. Pour en savoir plus, voir le guide de l'utilisateur de Dell EMC Repository Manager.

Impossible de télécharger les DUP

- Veillez à accéder à distance à Windows Admin Center à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur de domaine. Sinon, utilisez les informations d'identification de l'administrateur local pour accéder à WAC localement. Pour plus d'informations, consultez la documentation Windows.
- Vérifiez la configuration de votre connexion Internet ou proxy.

Impossible de générer le rapport de conformité

 Cause : lorsque vous vous connectez à un nœud cible ou à un cluster à l'aide de l'authentification unique plutôt que de l'option « Gérer en tant que » et que vous générez un rapport de conformité à l'aide d'OMIMSWAC, la génération du rapport de conformité peut échouer.

Résolution : avant de vous connecter au nœud cible ou au cluster, assurez-vous de sélectionner l'option « Gérer en tant que » et de fournir les comptes appropriés d'Administrateur du serveur ou d'Administrateur du cluster.

• Cause : lors de la génération d'un rapport de conformité, la génération du rapport de conformité peut échouer avec le message d'erreur suivant dans le journal :

Starting a command on the remote server failed with the following error message : The WinRM client sent a request to the remote WS-Management service and was notified that the request size exceeded the configured MaxEnvelopeSize quota. For more information, see the about_Remote_Troubleshooting Help topic.

Résolution : assurez-vous que :

- la connectivité réseau entre le système de passerelle et le nœud cible est intacte ;
- la copie de fichiers fonctionne entre le système de passerelle et le nœud cible. Pour ce faire, procédez comme suit :
 - 1. Créez une session basée sur les informations d'identification du nœud cible en exécutant la commande PowerShell suivante :

\$SecurePassword = convertto-securestring <password> -asplaintext -force

\$credential = New-Object System.Management.Automation.PSCredential -ArgumentList
<userid>, \$SecurePassword

\$session = New-PSSession -ComputerName <MN FQDN> -Credential \$credential -ErrorAction
SilentlyContinue

2. Copiez un fichier de test sur le nœud cible qui a échoué en supposant que « Test. txt » se trouve dans C:\drive

Copy-Item -Path "C:\Test.txt" -Destination "C:\" -Recurse -Force -ToSession \$session

- Si le problème persiste après avoir effectué les opérations ci-dessus, essayez de redémarrer le service Windows Remote Management (WS-Management) dans le nœud cible (échec de la copie de fichier), puis réexécutez la conformité.
- Cause : lors de la génération d'un rapport de conformité pour un cluster, la génération du rapport de conformité peut échouer pour les nœuds de cluster.

Résolution : assurez-vous que :

- le service de cluster est en cours d'exécution sur le nœud de cluster à l'aide de la commande PowerShell Get-ClusterService;
- le nœud de cluster n'est pas en cours de redémarrage ou hors tension.
- Lorsque vous ajoutez un cluster à Windows Admin Center, assurez-vous d'utiliser le nom du cluster au format de nom de domaine complet (FQDN).
- **Cause** : lors de la génération d'un rapport de conformité à l'aide du navigateur Microsoft Edge de Windows 10, la génération du rapport de conformité peut échouer avec l'erreur suivante : Unable to generate compliance report. The Manage As credentials have not been set or are not in domain\user format.

Résolution : effectuez l'une des opérations suivantes :

- Connectez le nœud cible avec des informations d'identification en utilisant le nom de domaine complet (par exemple, domain.lab\username) ou le domaine de premier niveau (par exemple, domaine\username).
- Effacez la mémoire cache du navigateur et réexécutez le rapport de conformité.
- Assurez-vous que le DNS est correctement configuré dans le système installé WAC pour se connecter au nœud cible avec les informations d'identification appropriées.

• Cause : la génération du rapport de conformité peut échouer avec l'erreur suivante Unable to install Dell System Update (DSU) package for the server/cluster because DSU installation operation is already in progress for another server/cluster. Cette erreur se produit, car un utilisateur tente d'exécuter la conformité simultanément depuis deux instances/sessions différentes. Par exemple, sur une instance en cliquant sur le bouton contextuel et sur une autre instance en utilisant le navigateur depuis la même passerelle au même moment. La première instance/session qui a été déclenchée exécute la conformité/mise à jour ; tandis que l'autre affiche une erreur.

Résolution : exécuter une seule conformité/mise à jour pour un nœud/cluster cible à la fois en utilisant une seule instance de passerelle.

Page de rapport de conformité sur l'état de chargement pendant une longue période

Lors de la génération d'un rapport de conformité, la page de rapport de conformité peut apparaître à l'état de chargement, même après la notification de la génération du rapport de conformité des mises à jour.

Dans ce cas, accédez à l'un des autres onglets tels que « Paramètres », « Inventaire », etc. Revenez alors à l'onglet « Mise à jour », où vous verrez le rapport de conformité généré.

Échec de la tâche pendant la mise à jour des composants sélectionnés

Parfois, les mises à jour de nœud cible ou la mise à jour adaptée aux clusters (CAU) peuvent échouer pour diverses raisons. Les causes et les résolutions sont indiquées ci-dessous :

• Causes : si les nœuds cibles ne sont pas validés avant le déclenchement de la CAU, celle-ci peut échouer.

Résolution : pour la mise à jour adaptée aux clusters (CAU), veillez à valider le cluster avant de déclencher la CAU. Pour plus d'informations sur la validation d'un cluster, voir le document Microsoft Validate Hardware for a cluster.

• Causes : si la fonctionnalité et les outils de clustering de basculement ne sont pas installés sur les nœuds cibles, la CAU peut échouer.

Résolution : étant donné que OMIMSWAC utilise l'infrastructure de la fonctionnalité de mise à jour adaptée aux clusters de Microsoft pour effectuer des mises à jour de cluster, avant de mettre à jour un cluster à l'aide d'OMIMSWAC, assurez-vous que la fonctionnalité et les outils de clustering de basculement sont installés sur tous les nœuds cibles. Pour plus d'informations, consultez la section Configuration matérielle requise et bonnes pratiques pour la CAU dans la documentation Microsoft.

Pour vérifier si les outils de clustering de basculement sont en cours d'exécution sur tous les nœuds cibles, accédez à la fenêtre PowerShell du nœud cible, puis exécutez la commande PowerShell Get-CauClusterRole.

• **Cause** : le fichier d'inventaire de conformité n'est pas disponible pour certains nœuds ou la copie de fichiers à partir d'un nœud vers la passerelle échoue après la génération du rapport de conformité.

Résolution : réexécutez le rapport de conformité.

- Cause : en raison d'un problème de connectivité Internet, les éléments suivants peuvent échouer :
 - Vérification de la signature du DSU ou de l'IC
 - Téléchargement du catalogue en ligne
 - Téléchargement de DUP

Si l'un des éléments précédent échoue, la CAU ou la mise à jour du serveur échoue également.

Résolution : assurez-vous qu'une connectivité Internet est active et réexécutez la mise à jour et le rapport de conformité.

• **Cause** : le programme d'installation du DSU n'est pas effacé d'un nœud, car le fichier du programme d'installation est verrouillé par le processus Windows Admin Center (sme.exe).

Résolution : redémarrez le service Windows Admin Center à partir des consoles de services Windows.

• Cause : la CAU échoue si l'un des disques n'est pas dans un bon état d'intégrité.

Résolution : assurez-vous que les disques physiques et virtuels sont en bon état d'intégrité avant de déclencher la CAU. Si un disque est dans un mauvais état d'intégrité, consultez la documentation Microsoft pour savoir comment obtenir un bon état d'intégrité.

• Cause : la CAU échoue si l'un des nœuds du cluster est suspendu.

Résolution : reprenez les nœuds de cluster (rôles de basculement) avant de déclencher la CAU.

• **Cause** : la CAU échoue lorsque la fonctionnalité et les outils de clustering de basculement ne sont pas installés sur tous les nœuds cibles.

Résolution : assurez-vous que la fonctionnalité et les outils de clustering de basculement sont installés sur tous les nœuds cibles avant d'effectuer la CAU. Pour plus d'informations, voir https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/failover-clustering/ cluster-aware-updating-requirements.

Panne CredSSP

Vérifiez les journaux de l'observateur d'événements dans le système de passerelle afin de vous assurer que CredSSP n'a pas échoué pendant la mise à jour adaptée aux clusters. En cas d'échec de CredSSP, les causes probables et les solutions sont les suivantes : • **Cause** : lors de la mise à jour d'un cluster, la délégation des informations d'identification à l'aide de CredSSP peut échouer.

Résolution : reconnectez le cluster en utilisant le nom de domaine complet, puis cochez la case **Utiliser ces informations** d'identification pour tous les serveurs.

Par exemple, si le nom de domaine est test.dev.com, utilisez test.dev.com\administrator en tant que nom de domaine, puis cochez la case Utiliser ces informations d'identification pour tous les serveurs.

• **Cause** : lors de l'utilisation de l'authentification CredSSP pour exécuter des scripts sur une machine distante, la tâche de mise à jour peut échouer avec une erreur.

Le problème est dû au fait que le CredSSP a été désactivé sur la machine de la passerelle.

Résolution : pour résoudre le problème, procédez comme suit :

- 1. Dans la fenêtre PowerShell, exécutez gpedit
- 2. Dans la fenêtre Éditeur de politique de groupe, Configurations de l'ordinateur > Modèles d'administration > Système > Délégation des informations d'identification
- 3. Sélectionnez Autoriser la délégation des nouvelles informations d'identification avec l'authentification de serveur NTLM uniquement et activez l'option.
- 4. Exécutez gpupdate /force dans PowerShell.

Échecs de Dell Update Packages

Le package de mise à jour Dell EMC (DUP) peut ne pas parvenir à mettre à jour les composants après la mise à jour. Il existe différentes raisons pour lesquelles le DUP échoue lors de la mise à jour. Consultez les solutions possibles suivantes pour résoudre le problème :

 Dans la machine installée Windows Admin Center (WAC), consultez les fichiers journaux pour obtenir plus d'informations sur l'échec du téléchargement du DUP et le mappage des composants. Le mappage des composants est fourni pour identifier le composant (sélectionné pour la mise à jour) dans le catalogue DUP. Les fichiers journaux se trouvent à l'emplacement suivant :

Système de passerelle :

- Mise à jour du serveur : <Windows
 Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\logs\<PrepareUpdate
 XXXX>
- CAU:<Windows
 Directory>\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\generated\logs\Update XXXX

Système de passerelle Windows 10 :

- Miseàjour du serveur : < Windows installed
 - drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\logs\<PrepareUpdate XXXX>
- CAU:<Windows installed drive>\Users\<user_name>\AppData\Local\Temp\generated\logs\Update XXXX
- Des exemples de messages de journal sont indiqués ci-dessous :
 - Journal d'erreurs en cas d'échec du téléchargement du DUP

28-Apr-2020 12:19:18 AM::: Error >>> Message : DUPs for some of the selected components are not present in DRM repository.

• Fichier journal de mappage des composants

Format: :>> Component Name -> Package Name

```
:>> [0001] Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet -> Network Firmware RG25N WN64 21.60.2 01.EXE
```

 Dans le nœud cible, reportez-vous au mappage des composants et recherchez le fichier journal DUP associé au composant, puis vérifiez le code de retour spécifié dans <Windows Directory>\Dell\UpdatePackage\log\<Package Name>. Consultez le guide de l'utilisateur Dell EMC Update Package pour connaître la cause et la résolution possible. Vous trouverez ci-dessous un exemple de code de retour d'un scénario d'échec de DUP :

Exit code = 1 (Failure) 2020-04-21 23:48:27 Update Package finished. Exit code = 1

- Le DUP peut échouer lors d'une tentative de rétrogradation d'un composant de pilote vers une version inférieure. Dans ce cas, désinstallez le pilote du système d'exploitation, puis relancez la mise à jour du composant à partir de OMIMSWAC. Pour plus d'informations sur la désinstallation de pilotes, reportez-vous à la documentation Microsoft.
- Après la mise à jour du cluster, vous verrez peut-être des composants qui s'affichent comme étant non conformes. Cela se produit en raison d'une défaillance DUP.

Résolution : dans ce cas, vérifiez les journaux de nettoyage qui comportent les journaux DSU pour voir s'il existe une ERREUR pour ces composants. S'il existe une condition préalable obligatoire pour le composant avant la mise à jour, respectez-la, puis réexécutez la mise à jour.

Sinon, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Réinitialisez et mettez à jour l'iDRAC vers la version 4.20.20.20 ou une version ultérieure, puis effectuez à nouveau la mise à jour. Pour plus d'informations sur la réinitialisation ou la mise à jour de l'iDRAC, consultez la documentation de l'iDRAC.
- Exécutez la mise à jour manuellement dans le nœud cible en procédant à un téléchargement à partir du chemin spécifié dans <Windows Directory>\Dell\UpdatePackage\log\<Package Name> dans le journal DUP. Exemple de firmware réseau : https:// downloads.dell.com/FOLDER06091050M/1/Network_Firmware_TWFF6_WN64_16.26.60.00.EXE.
- Assurez-vous que le DUP sélectionné est pris en charge sur la plate-forme et le système d'exploitation sélectionnés en cherchant le nom du composant sur le site de support Dell. URL du site de support Dell : https://www.dell.com/support/home/in/en/inbsd1/? app=products.

Mise à jour adaptée aux clusters full-stack

Impossible de configurer les mises à jour adaptées aux clusters

Cause : pour effectuer des mises à jour full-stack, dans Windows Admin Center, lorsque vous sélectionnez **Mises à jour** dans le menu **Outils**, une erreur peut se produire : Couldn't configure cluster aware updates. Cette erreur se produit, car le rôle de cluster CAU n'a pas pu être ajouté au cluster pour la mise à jour.

Résolution : pour contourner ce problème, vous pouvez ajouter manuellement le rôle du cluster à l'aide de la commande PowerShell suivante avant de déclencher la mise à jour full-stack : Add-CauClusterRole -StartDate "02-03-2021 3:00:00 AM" -DaysOfWeek Tuesday -WeeksOfMonth 3 -EnableFirewallRules -RequireAllNodesOnline -Force

Pour plus d'informations, consultez la section Configurer les nœuds pour la gestion à distance dans la documentation Microsoft.

Impossible d'effectuer une requête de préparation pour les mises à jour adaptées aux clusters

Cause : pour effectuer des mises à jour full-stack, dans Windows Admin Center, lorsque vous sélectionnez **Mises à jour** dans le menu **Outils**, une erreur peut se produire : Couldn't query readiness for cluster aware updates. Cette erreur se produit en raison d'un échec de CredSSP.

Résolution : pour contourner ce problème, reportez-vous à la section échec de CredSSP pour trouver la cause et la résolution.

Pour plus d'informations, consultez la documentation Microsoft.

La page de récapitulatif des tests s'affiche

Lors du déclenchement de mises à jour full-stack, la page de récapitulatif des tests peut s'afficher.

Résolution : pour contourner ce problème, vérifiez si le script pré-mise à jour ou post-mise à jour fait partie du rôle du cluster. Le cas échéant, supprimez les scripts du nœud de cluster en exécutant la commande suivante dans PowerShell : Set-CauClusterRole -PreUpdateScript \$null -PostUpdateScript \$null. Pour plus d'informations sur les conditions préalables requises pour la mise à jour du cluster, consultez la documentation Microsoft.

L'actualisation de l'état de la mise à jour prend plus de temps

Lors des mises à jour de cluster full-stack, l'état de la mise à jour qui s'affiche sur la page **Mises à jour** peut mettre plus de temps à s'actualiser. Dans ce cas, il est recommandé de rester sur la page Mises à jour et d'attendre la fin de la mise à jour. L'état de la mise à jour s'affiche automatiquement une fois la mise à jour terminée. Pour plus d'informations sur les recommandations de Microsoft, consultez la documentation Microsoft.

La mise à jour de l'ensemble de la pile peut échouer avec l'extension de l'outil de cluster de basculement 1.271.0 nupkg

Lors des mises à jour de cluster full-stack dans des clusters Azure Stack HCl, la mise à jour peut échouer avec une exception. Erreur : Exception lors de l'appel « Ajouter » avec « 2 » argument(s) : « L'élément a déjà été ajouté. Clé dans le dictionnaire : clé PreUpdateScript ajoutée : PreUpdateScript ». Ce problème se produit lorsque l'extension de l'outil de cluster de basculement Microsoft 1.271.0 est installée. En raison de ce problème, les mises à jour matérielles et adaptées au cluster du système d'exploitation (mise à jour full-stack) ne peuvent pas être exécutées ensemble.

Solution : effectuez une mise à niveau vers la dernière version de l'extension de l'outil de cluster de basculement Microsoft 1.280.0.nupkg disponible dans le feed Microsoft pour exécuter la mise à jour adaptée aux clusters full-stack.

Autres

Accès refusé à OpenManage Integration

Cause : lorsque vous vous connectez à Windows Admin Center (WAC) à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur de la passerelle sans droits d'administrateur et que vous tentez de lancer OpenManage Integration à partir de la console WAC, une erreur d'accès refusé peut se produire.

Résolution : avant de lancer l'extension Dell EMC OpenManage Integration dans Windows Admin Center, assurez-vous de vous connecter à WAC en tant qu'administrateur de la passerelle.

Échec de la commande Test-Cluster avec des erreurs de communication réseau

Cause : si la carte USB NIC est activée dans l'iDRAC, lorsque vous exécutez la commande test-cluster pour vérifier la préparation de la création du cluster ou l'intégrité du cluster, il se peut qu'une erreur s'affiche dans le rapport de validation. L'erreur indique que les adresses IPv4 affectées à la carte USB NIC du système d'exploitation hôte ne peut pas être utilisée pour communiquer avec les autres réseaux de cluster. Vous pouvez ignorer cette erreur en toute sécurité.

Résolution : désactivez la carte USB NIC (étiquetée Ethernet par défaut) temporairement avant d'exécuter la commande Test-cluster.

Le réseau de la carte USB NIC s'affiche comme un réseau de cluster partitionné

Cause : si la carte USB NIC est activée dans l'iDRAC, les réseaux de cluster dans le gestionnaire de clusters de basculement affichent les réseaux associés à la carte USB NIC comme étant partitionnés. Ce problème survient, car les communications du cluster sont activées par défaut sur tous les adaptateurs réseau, et les adresses IPv4 de la carte NIC USB ne peuvent pas être utilisées pour communiquer en externe, ce qui rompt la communication de cluster sur ces cartes. Vous pouvez ignorer cette erreur en toute sécurité.

Résolution : désactivez la communication du cluster avec les réseaux associés aux cartes USB NIC à partir du gestionnaire de clusters.

Échec de l'enregistrement de l'acceptation : contrat de licence du logiciel Dell EMC et avis client

Cause : l'enregistrement de l'acceptation du contrat de licence du logiciel Dell EMC et de l'avis client peut échouer. Ce problème peut se produire lorsque vous lancez plusieurs instances de l'extension Dell EMC OpenManage Integration à partir de la même passerelle et que vous acceptez les conditions générales dans une seule instance. Si vous tentez d'accepter les conditions générales dans les autres instances, cette erreur se produit.

Résolution : déconnectez-vous de l'extension Dell EMC OpenManage Integration sur laquelle le problème se produit, puis reconnectezvous pour résoudre ce problème.

Identification de la génération de votre serveur Dell EMC PowerEdge

Pour couvrir une gamme de modèles de serveur, les serveurs PowerEdge sont désormais nommés à l'aide de la convention de dénomination générique et non de leur génération.

Cette rubrique explique comment identifier la génération d'un serveur PowerEdge nommé à l'aide de la convention de dénomination générique.

Exemple :

Le modèle de serveur R740 est un système à deux processeurs à rack de la 14e génération de serveurs dotés de processeurs Intel. Dans la documentation, pour faire référence à R740, la convention de dénomination générique serveur **YX4X** est utilisée, où :

- La lettre Y (alphabet) indique le type (format : Cloud (C), flexible (F), modulaire (M ou MX), rack (R), tour (T)) du serveur.
- La lettre X (chiffre) indique la classe (nombre de processeurs) du serveur.
- Le chiffre **4** indique la génération du serveur.
- La lettre X (chiffre) indique la marque du processeur.

Tableau 3. Convention de dénomination des serveurs PowerEdge et exemples

Serveurs YX5X	Serveurs YX4X	Serveurs YX3X
PowerEdge R7515	PowerEdge M640	PowerEdge M630
PowerEdge R6515	PowerEdge R440	PowerEdge M830
	PowerEdge R540	PowerEdge T130

Contacter Dell EMC

À propos de cette tâche

Dell EMC propose plusieurs options de services et support en ligne et par téléphone. La disponibilité des services varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre zone géographique.

(i) **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous trouverez les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, facture ou catalogue de produits Dell EMC.

Pour toute question commerciale, de support technique ou de service à la clientèle, n'hésitez pas à contacter Dell EMC :

Étapes

- 1. Rendez-vous sur Dell.com/support.
- 2. Sélectionnez un pays ou une région préféré dans la liste située en bas à droite de la page.
- 3. Cliquez sur Contactez-nous et sélectionnez le lien de support approprié.



A

Le tableau suivant définit ou identifie les abréviations et les acronymes employés dans ce document.

Tableau 4. Glossaire

Abréviations/acronymes	Définition
OMIMSWAC : extension OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center (également connue sous le nom d'extension OpenManage Integration)	Dell EMC OpenManage Integration with Microsoft Windows Admin Center (OMIMSWAC) permet aux administrateurs IT de gérer les serveurs PowerEdge en tant qu'hôtes, les clusters de basculement Microsoft (créés avec des serveurs PowerEdge), les solutions Dell EMC HCI pour Microsoft Windows Server (créées avec des nœuds AX et/ou des nœuds Ready d'espaces de stockage direct), et le système intégré Dell EMC pour Microsoft Azure Stack HCI (créé avec des nœuds AX). OMIMSWAC simplifie les tâches des administrateurs IT en gérant à distance les serveurs et clusters PowerEdge tout au long de leur cycle de vie.
Composant logiciel enfichable OpenManage Integration	Le composant logiciel enfichable OpenManage Integration est intégré avec le workflow de création de cluster ou de mise à jour de cluster Windows Admin Center pour améliorer l'expérience de création et de mise à jour de cluster et ne nécessiter qu'un seul redémarrage lors de la création d'un cluster.
	Lorsque le composant logiciel enfichable OpenManage Integration est installé, l'extension OpenManage Integration s'affiche sous le menu Outils dans Windows Admin Center. Vous serez en mesure d'utiliser toutes les fonctionnalités de l'extension OpenManage Integration, ainsi que les fonctionnalités spécifiques du composant logiciel enfichable.
BIOS	Acronyme de Basic Input/Output System (Système d'entrées/sorties de base).
	Le BIOS est un firmware intégré sur une petite puce de mémoire de la carte système ou la carte mère de l'ordinateur. Il joue le rôle d'interface entre le matériel de l'ordinateur et le système d'exploitation. Le BIOS contient également des instructions que l'ordinateur suit pour effectuer des instructions de base, par exemple pour démarrer à partir d'un réseau ou d'un lecteur de disque dur.
Guide d'utilisation de la console	L'application de gestion qu'un utilisateur exploite pour effectuer des tâches de gestion de plate-forme distante.
DRM : Dell EMC Repository Manager	Dell EMC Repository Manager (DRM) est une application de la gamme Dell OpenManage qui permet aux administrateurs IT de gérer plus facilement les mises à jour système. Dell Repository Manager fournit une interface dotée de fonctions de recherche, qui permet de créer des collections personnalisées de logiciels appelées lots, ainsi que des référentiels de Dell Update Packages (DUP).
DSU : utilitaire de Dell EMC System Update	Dell EMC System Update (DSU) est un outil de déploiement de mise à jour optimisé par des scripts pour l'application de Dell Update Packages (DUP) aux nœuds cibles Dell EMC.
FQDN	Nom de domaine complet.
Administrateurs de passerelle	Les administrateurs de la passerelle peuvent configurer les utilisateurs qui ont accès ou non à la passerelle, ainsi que la façon dont ils s'authentifient. Seuls les administrateurs de la passerelle peuvent afficher et configurer les paramètres d'accès dans Windows Admin Center. Les administrateurs locaux de la machine de la passerelle sont toujours des administrateurs du service de passerelle Windows Admin Center.
Système de passerelle	Windows Admin Center est installé en tant que passerelle sur un serveur Windows.
Utilisateur de la passerelle	Les utilisateurs de la passerelle peuvent se connecter au service de passerelle Windows Admin Center pour gérer les serveurs via cette passerelle, mais ils ne

Tableau 4. Glossaire (suite)

Abréviations/acronymes	Définition
	peuvent pas modifier les autorisations d'accès ni le mécanisme d'authentification utilisé pour s'authentifier sur la passerelle.
Système de passerelle Windows 10	Windows Admin Center est installé en tant que passerelle sur un système d'exploitation Windows 10.
HCI	Infrastructure hyperconvergée.
IC : Collecteur d'inventaire Dell EMC	Le collecteur d'inventaire est utilisé pour inventorier le système cible, comparer les résultats par rapport à un référentiel ou à un catalogue et déployer uniquement les mises à jour nécessaires.
iDRAC	Integrated Dell Remote Access Controller.
IPMI	Interface de gestion de plate-forme intelligente
LED	Diode électroluminescente
NIC	Carte d'interface réseau également connue sous le nom de contrôleur d'interface réseau
Hors ligne - Catalogue Dell EMC Repository Manager	Recommandé lorsque les logithèques DRM sont disponibles dans un site partagé et s'appliquent à tous les appareils gérés par OMIMSWAC dans les datacenters sans connectivité Internet.
En ligne (HTTPs) - Catalogue de mise à jour pour solutions HCl Microsoft	Recommandé pour les clusters Windows Server (créés à l'aide de nœuds AX et/ou de nœuds Ready d'espaces de stockage direct) et les clusters Azure Stack HCI (créés à l'aide de nœuds AX).
En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC Enterprise	Recommandé pour les serveurs PowerEdge.
En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC MX Solution	Recommandé pour les modèles MX des serveurs PowerEdge.
SATA	Interface Serial Advanced Technology Attachment qui a pour objectif de remplacer la technologie PATA obsolète.
USB	Bus USB
Interface utilisateur	Interface utilisateur
<windows directory=""></windows>	C:\Windows



SAS-RAID_Driver

Lors de l'exécution de l'opération de conformité des mises à jour pour SAS-RAID_Driver, assurez-vous que le *contrôleur SATA* et les disques *SSD PCIe NVMe* sont définis sur le mode RAID. Pour configurer le mode RAID :

- 1. Lors de l'affichage de l'écran **Dell Power-On Self-Test (POST) (Auto-test de mise sous tension)**, appuyez sur la touche F2.
 - La fenêtre **Configuration du système Dell PowerEdge** s'affiche.
 - Sous Paramètres du BIOS du système , configurez le mode RAID dans Paramètres SATA > Disque SATA intégré.
 - Sous Paramètres du BIOS du système , configurez le mode RAID dans Paramètres NVMe > Mode NVMe.

Catalogue recommandé pour les nœuds cibles ou les clusters

Le tableau suivant indique le catalogue recommandé pour un nœud cible ou un cluster sous « Source de mise à jour ».

Nœuds cibles ou cluster	Catalogue recommandé
Serveur PowerEdge (rack, modulaire et tour)	En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC Enterprise (pour les serveurs PowerEdge)
Serveur MX	En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC MX Solution (pour les serveurs PowerEdge)
Nœuds Ready pour le cluster AHCI (Appliance AX ou S2D)	En ligne (HTTPs) - Catalogue de mise à jour pour solutions HCl Microsoft
Cluster contenant des serveurs MX et PowerEdge	En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC Enterprise (pour les serveurs PowerEdge)
Cluster contenant des nœuds Ready AHCl et un serveur PowerEdge	En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC Enterprise (pour les serveurs PowerEdge)
Cluster contenant des serveurs de nœud Ready PowerEdge, MX et AHCI	En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC Enterprise (pour les serveurs PowerEdge)
Serveur ou cluster PowerEdge XE2420 Edge	En ligne (HTTPs) - Catalogue Dell EMC Enterprise (pour les serveurs PowerEdge)