




Services à distance Dell Lifecycle Controller v2.40.40.40

Guide de démarrage rapide



Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
-  **PRÉCAUTION** : Une **PRÉCAUTION** indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2016 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce produit est protégé par les lois sur les droits d'auteur et la propriété intellectuelle des États-Unis et des autres pays. Dell et le logo Dell sont des marques de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et tous les noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques de leurs sociétés respectives.

2016 - 10

Rév. A00

Table des matières

1 Introduction.....	5
Pourquoi utiliser Lifecycle Controller ?.....	5
Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec Lifecycle Controller.....	5
Fonctions clés.....	6
Nouveautés de cette version.....	7
Pourquoi utiliser les Lifecycle Controller Remote Services?.....	7
Fonctionnalités sous licence du Lifecycle Controller.....	7
Que sont les interfaces de programmation d'applications (API) Web Services et Redfish ?.....	8
À partir de quels emplacements l'API du Lifecycle Controller peut-elle être utilisée.....	8
Qui peut utiliser l'API ?.....	9
Comment la gestion un-à-plusieurs est-elle effectuée ?.....	9
Autres informations utiles.....	9
Référence des réseaux sociaux.....	10
Accès aux documents à partir du site de support Dell.....	10
Contacter Dell.....	11
2 Fonctions de Remote Services.....	12
Déploiement et configuration.....	12
Profils de configuration de serveurs.....	12
Configuration BIOS.....	12
Configuration d'iDRAC.....	12
Configuration RAID.....	13
Configuration de carte réseau.....	14
Déploiement du système d'exploitation.....	14
Technologie NFC ou Near Field Communication à l'aide de la fonction QuickSync	14
Configuration de la sécurité avancée grâce au hachage du mot de passe.....	15
Configuration du port de gestion USB.....	15
Surveillance.....	16
Collecte de l'inventaire du système.....	16
Inventaire matériel.....	16
Journal Lifecycle.....	17
Journal des événements système.....	17
Inventaire de micrologiciel.....	17
Alertes d'événements.....	17
Collecte SupportAssist.....	18
Surveillance des performances de serveur hors bande.....	18
Maintenance.....	18
Profils de configuration des serveurs (exportation ou importation) :.....	18
Mise à jour du micrologiciel.....	19
Remplacement de pièce.....	20
Profil du serveur (exportation ou importation).....	20



Importation de la licence de serveur.....	20
Provisionnement de serveur.....	20
Mise hors service ou réallocation du serveur.....	21
Gestion du certificat de serveur Web.....	21
Affichage du système d'ordinateur géré à l'aide de la vue Système informatique physique	21
Gestion des tâches.....	22
Types de tâches.....	22
Statut du système.....	22
3 Mise en route avec les liens et éléments associés d'API.....	24
Profils WS-MAN.....	24
Profils liés au Lifecycle Controller.....	24
Définitions des API WS-MAN, XSD, MOF et WSDL.....	28
Gestion d'un fichier d'objet.....	28
WSDL (Web Service Description Language).....	28
Description du schéma XML.....	28
Guide de l'interface Web Services.....	28
Guide des pratiques d'excellence WS-MAN.....	28
Fichier XML de registre d'attributs.....	29
Fichier XML de registre de messages d'événements.....	29
Schémas XML.....	29
Redfish.....	29
Exigences d'autorisation et de licences pour l'accès à l'API.....	30
Livres blancs.....	30
Livres blancs du Lifecycle Controller et de l'iDRAC.....	31
4 Intégration de l'API du Lifecycle Controller.....	32
Clients API.....	32
Références sur les flux de travail des meilleures pratiques.....	32
Exemples de scripts et d'outils.....	32
Applications utilisant les Lifecycle Controller-Remote Services.....	32
Installation et configuration de WinRM et OpenWSMAN.....	33
5 Référence des médias sociaux.....	34
Section Forum sur la gestion des systèmes.....	34
6 Termes et définitions.....	35

Introduction

Dell Lifecycle Controller propose une gestion de systèmes intégrée avancée pour effectuer des tâches de gestion de systèmes, telles que le déploiement, la configuration, la mise à jour, la maintenance et les diagnostics. Elle est fournie dans le cadre de la solution hors bande iDRAC (Contrôleur d'accès à distance intégré Dell) et des applications UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) intégrées sur la toute dernière génération de serveurs Dell. L'iDRAC fonctionne avec le micrologiciel UEFI pour accéder à tous les aspects du matériel et les gérer, y compris la gestion des composants et des sous-systèmes n'entrant pas dans le cadre des capacités traditionnelles du contrôleur BMC (Contrôleur de gestion de la carte de base).

Les Services à distance Dell Lifecycle Controller permettent en outre d'activer la gestion des systèmes à distance à l'aide d'une méthode un-à-plusieurs. Vous pouvez accéder aux Services à distance sur le réseau à l'aide de l'interface des services Web sécurisée et ils peuvent être utilisés sur le plan de la programmation par les applications et scripts. Les Services à distance permettent aux consoles de gestion d'effectuer l'approvisionnement un-à-plusieurs de serveurs sans système d'exploitation. L'ajout de la fonction Approvisionnement du serveur pour identifier et authentifier le système Dell relié au réseau et l'intégration avec les consoles de gestion un-à-plusieurs réduit le nombre d'étapes manuelles requises pour l'installation et la gestion du serveur. Les profils de configuration du serveur fournissent un affichage unique de tous les paramètres du système qui peuvent être importés et exportés depuis le serveur pour effectuer des opérations de clonage un-à-plusieurs. L'interface est conçue pour simplifier de nombreuses tâches, dont certaines incluent le déploiement à distance d'un système d'exploitation, la mise à jour et l'inventaire à distance et enfin l'automatisation à distance de l'installation et de la configuration de systèmes Dell, nouveaux ou déjà déployés.

Lifecycle Controller réduit le temps et le nombre d'étapes nécessaires à l'accomplissement de tâches. Il réduit également le risque d'erreurs. De plus, il optimise le temps de fonctionnement et la sécurité des serveurs et applications et permet une gestion informatique plus efficace. Développé sur la plateforme UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), sur les interfaces WS-MAN (Web Services for Management) et sur les interfaces de gestion Redfish, toutes reconnues comme des standards de l'industrie, Lifecycle Controller fournit un environnement ouvert permettant l'intégration des consoles ainsi que la création de scripts personnalisés (scripts qui lui sont uniquement destinés). Les consoles de gestion de systèmes les plus représentées (par exemple, Microsoft System Center Configuration Manager, BMC Software BladeLogic Operations Manager, VMware vCenter) ont intégré Dell Lifecycle Controller dans le but d'utiliser ses fonctions et fonctionnalités au sein d'une infrastructure existante, sur laquelle ces consoles sont installées.

Pourquoi utiliser Lifecycle Controller ?

L'iDRAC avec technologie Lifecycle Controller dans la gestion intégrée de serveur permet d'effectuer des tâches particulièrement utiles telles que la configuration du BIOS et des paramètres matériels, le déploiement des systèmes d'exploitation, la modification des paramètres RAID et l'enregistrement des profils matériels. L'iDRAC et le Lifecycle controller constituent un ensemble robuste de fonctions de gestion auxquelles vous pouvez faire appel tout au long du cycle de vie du serveur.

Le Dell Lifecycle Controller simplifie la gestion du cycle de vie du serveur : depuis le provisionnement, le déploiement, les correctifs et les mises à jour jusqu'à l'entretien et la personnalisation de l'utilisateur, à la fois localement et à distance. Le Lifecycle Controller inclut un stockage géré et permanent qui intègre les fonctions de gestion des systèmes et des pilotes de périphériques du système d'exploitation directement sur le serveur. Ceci permet d'éliminer les outils de gestion de systèmes et les utilitaires basés sur des supports normalement requis pour la gestion des systèmes.

Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec Lifecycle Controller

Avantages :



- Amélioration de la disponibilité : notification anticipée des échecs potentiels ou réels pour empêcher une défaillance d'un serveur ou réduire le temps de récupération après un incident.
- Amélioration de la productivité et réduction du coût total de possession : comme les administrateurs peuvent accéder à un plus grand nombre de serveurs distants, le personnel informatique est plus productif et les coûts opérationnels, tels que les déplacements, sont réduits.
- Sécurité renforcée : Grâce à l'accès sécurisé aux serveurs distants, les administrateurs peuvent exécuter des fonctions de gestion essentielles sans affecter la sécurité des serveurs et du réseau.
- Efficacité accrue : Avec les Lifecycle Controller Remote Services, vous pouvez automatiser la gestion de la configuration du serveur à l'aide de Dell OpenManage Essentials et des consoles des partenaires Dell, ce qui permet une administration efficace au cours de l'évolution des déploiements des serveurs.

Pour plus d'informations sur iDRAC, voir le *Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide* (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller) disponible sur dell.com/esmanuals.

Fonctions clés

Vous pouvez effectuer les tâches de gestion du système suivantes à l'aide des Lifecycle Controller-Remote Services :

- Installer des systèmes d'exploitation et des pilotes
- Gérer les licences
- Effectuer une mise à jour du micrologiciel du serveur, notamment le BIOS, l'iDRAC/LC, le fond de panier et les contrôleurs d'enceinte, le RAID, la carte NIC/CNA, les adaptateurs de bus d'hôte Fibre Channel, les disques SSD PCIe, les disques durs HDD SAS et disques SSD et les disques durs HDD SATA
- Remplacement de pièce et restauration automatique de la configuration de serveur
- Obtenir des informations d'inventaire du matériel
- Obtenir et définir la carte NIC/CNA, les adaptateurs de bus hôte Fibre Channel (FC-HBA), les disques SSD PCIe et la configuration RAID
- Obtenir et définir la configuration et les mots de passe du BIOS
- Exporter le journal Lifecycle et ajouter des notes de travail
- Exporter le journal d'inventaire du matériel actuel et de celui configuré en usine
- Gérer et attacher des partitions de carte SD vFlash et démarrer à partir de ces partitions
- Verrouiller les contrôleurs à l'aide de la clé locale.
- Exporter et importer le profil du serveur
- Importer la licence de serveur
- Afficher les informations détaillées du micrologiciel au cours de la mise à jour des serveurs
- Exporter et importer des profils de configuration de serveur
- Planifier et suivre l'état des tâches de mise à jour et de configuration
- Importation et exportation du fichier de profils de configuration de serveur qui contient des informations sur la configuration des composants
- Surveillance des performances de serveur hors bande
- Optimisation de la sécurité à l'aide d'un mot de passe de hachage
- Affichage des journaux, la surveillance et les informations du serveur puis configuration des paramètres réseau d'un serveur à l'aide d'un dispositif portable
- Suppression des informations relatives au serveur
- Affichage du système géré à l'aide de Physical Computer System View (vue Systèmes informatiques physiques)
- Gestion du certificat de serveur Web
- Configuration du module de gestion USB
- Affichage de la collecte SupportAssist pour résoudre les problèmes stratégiques de l'entreprise
- Remplacement de la carte mère à l'aide de la fonction d'importation de profil de serveur

Nouveautés de cette version

Les mises à jour prises en charge dans cette version sont les suivantes :

- Prise en charge des systèmes d'exploitation Windows Server 2016 et Red Hat Enterprise Linux 6.8.
- Prise en charge des GPU M4 et M40 24 Go pour PowerEdge C4130 et serveurs R730.
- Prise en charge des profils de configuration de serveurs en utilisant l'interface Redfish.
- Prise en charge de l'exportation et de l'importation de profils de configuration de serveurs en utilisant l'interface Redfish.
- Prise en charge du protocole TLS 1.2 et 1.1.
- Prise en charge des normes FIP.
- Prise en charge de la journalisation améliorée de Lifecycle Controller.
- Prise en charge des blocs d'alimentation de 1 100 W sur la plateforme PowerEdge R830.
- Prise en charge des blocs d'alimentation de 2 400 W sur le châssis PowerEdge FX2.
- Prise en charge des blocs d'alimentation de 1 100 W en mode mixte (380 V en CC).
- Prise en charge des cartes mezzanines SFP+ x520 double port Ethernet 10 Gbit/s pour PowerEdge C6320.
- Prise en charge des doubles HBA330 sur les R730xd.
- Prise en charge des cartes Emulex et Qlogic FC sur la plateforme PowerEdge R830.
- Prise en charge du module de mémoire flash SATADOM.
- Prise en charge des mises à jour micrologicielles pour les blocs d'alimentation suivants :
 - Blocs d'alimentation Flextronics de 1 600 W
 - Blocs d'alimentation de 1 100 W -48 V en CC pris en charge sur les DSS 2500
 - Blocs d'alimentation CCHT de 550 W pris en charge sur les DSS 1500/1510
 - 1 100 W 240 V en CC et 220 V en CA
 - Blocs d'alimentation 750 W 13G Liteon
 - Blocs d'alimentation 1 100 W 13G Liteon

Pourquoi utiliser les Lifecycle Controller Remote Services?

Lorsque Dell a examiné les tâches de gestion les plus ordinaires et les problèmes d'efficacité qui leur étaient associées, il s'est avéré que le temps supplémentaire nécessaire pour effectuer des tâches de gestion n'était pas dû aux outils, mais à la manière dont les fonctionnalités étaient réparties entre plusieurs outils. Par exemple, les tâches les plus courantes, telles que le provisioning, le déploiement et la mise à jour nécessitaient non seulement plusieurs outils et plusieurs formats de support, mais également les recherches sur Internet concernant les outils tels que les pilotes et le micrologiciel. Ce modèle de prestation traditionnel a entraîné une utilisation moins efficace du temps, des erreurs potentielles et de possibles risques liés à la sécurité. Lifecycle Controller-Remote Services de gestion répond à tous ces problèmes de gestion de systèmes.

Fonctionnalités sous licence du Lifecycle Controller

La spécification des licences et des privilèges de Web Services for Management (WS-MAN) englobe toutes les informations concernant les licences et privilèges requis pour utiliser l'API WSMAN fournie par l'iDRAC (integrated Dell Remote Access Controller) avec Lifecycle Controller.

Il a été fourni en tant que composant du système iDRAC (licences Express et Enterprise et la fonction de la carte SD vFlash) dès la 11^e génération de serveurs Dell PowerEdge. Sur les serveurs PowerEdge de 12^e et 13^e générations, la fonctionnalité vFlash est incluse avec la licence iDRAC Enterprise, de sorte que vous n'avez pas besoin d'une licence vFlash distincte avec le Lifecycle Controller 2.0 et versions ultérieures. Les 12^e et 13^e générations de serveurs PowerEdge de Dell fonctionnent uniquement sous licence Express ou Enterprise.

Les fonctions de gestion du Lifecycle Controller sont réparties dans des catégories distinctes et représentées par le profil DCIM (Dell Common Information Model - Modèle d'informations commun) qui fournit des détails exhaustifs sur chaque fonction ou



fonctionnalité de gestion. Ces fonctions peuvent être gratuites ou soumises entièrement ou partiellement à une licence. De plus, l'accès à une fonction est défini par les références fournies avec la requête WS-MAN et les attributions de références de privilèges attribuées par l'utilisateur, par exemple, l'accès administrateur ou en lecture seule.

Que sont les interfaces de programmation d'applications (API) Web Services et Redfish ?

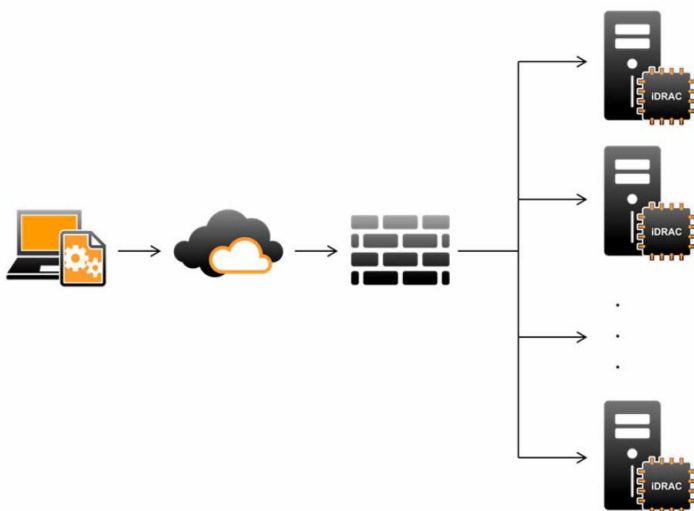
Web Services-Management (WS-MAN) est une norme ouverte DMTF (Distributed Management Task Force), définissant un protocole d'accès SOAP (Simple Object Access Protocol) utilisé pour la gestion des serveurs, périphériques, applications et services Web divers. La norme WS-MAN fournit une méthode commune permettant aux systèmes d'accéder aux informations de gestion et de les partager sur toute l'infrastructure informatique.

DMTF est une organisation au sein de l'industrie qui développe, maintient et promeut les normes de gestion des systèmes dans les environnements informatiques des entreprises. Le modèle de données DMTF est complexe et requiert généralement plusieurs transactions pour accomplir les opérations simples telles que la spécification d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, ou l'attribution de privilèges d'administrateur à un compte utilisateur. Pour réduire le nombre de transactions, Lifecycle Controller propose également un modèle de données Dell pour la gestion, qui est basée sur un modèle d'attribut.

Le Forum de gestion des plateformes évolutives (SPMF) a publié l'API Redfish du groupe de travail DMTF (Distributed Management Task Force). Cette norme industrielle ouverte consiste en une spécification et un schéma conçus pour répondre aux besoins des administrateurs informatiques nécessitant une gestion simple, moderne et sécurisée du matériel installé sur leur plateforme évolutive. Redfish est une norme de gestion de nouvelle génération utilisant la représentation d'un modèle de données au sein d'une interface hypermédia RESTful. Le modèle de données est défini en fonction d'une norme ainsi que d'un schéma lisible à la machine, où les données utiles des messages sont exprimées en JSON et le protocole en OData v4. Redfish est une API hypermédia pouvant représenter différentes implémentations à l'aide d'une interface cohérente. Elle dispose de fonctions pour la détection et la gestion des ressources des datacenters, le traitement des événements et la gestion des tâches de longue durée.

À partir de quels emplacements l'API du Lifecycle Controller peut-elle être utilisée

Lifecycle Controller-Remote Services est une interface à base de normes qui permet aux consoles d'intégrer, par exemple, le provisionnement sans système d'exploitation et des déploiements de système d'exploitation un-à-plusieurs, sur des serveurs distants. Le Lifecycle Controller de Dell tire parti des fonctionnalités de l'interface GUI du Lifecycle Controller et du Lifecycle Controller-Remote Services pour optimiser et simplifier de façon significative le déploiement de serveur.



Le Lifecycle Controller prend également en charge les tâches locales de gestion du système un-à-un par l'intermédiaire d'une interface graphique utilisateur (GUI) utilisant le KVM du serveur ou la **Console virtuelle** dans l'iDRAC pour l'installation des systèmes d'exploitation, les mises à jour, la configuration et l'exécution des diagnostics, sur les serveurs simples et locaux. Ceci élimine le besoin de ROM à plusieurs options pour la configuration du matériel. Pour en savoir plus, voir le *Lifecycle Controller User's Guide* (Guide d'utilisation du Lifecycle Controller), disponible sur delltechcenter/lc.

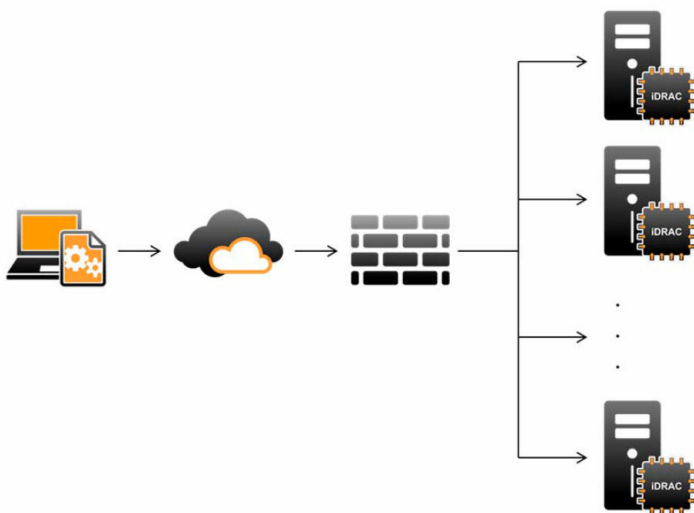


Qui peut utiliser l'API ?

La disponibilité des fonctions du Lifecycle Controller-Remote Services dépend du type de licence achetée (Basic Management, iDRAC Express, iDRAC Express for Blades ou iDRAC Enterprise). Seules les fonctions sous licence sont disponibles dans l'interface Web iDRAC et les Lifecycle Controller-Remote Services. Pour en savoir plus sur la gestion des licences, voir *iDRAC User's Guide* (Guide d'utilisation d'iDRAC). Pour en savoir plus sur les licences Lifecycle Controller-Remote Services voir [Licences](#)

Comment la gestion un-à-plusieurs est-elle effectuée ?

Une station de gestion envoie des commandes WS-MAN et Redfish sur un réseau et ces commandes passent de façon sécurisée à travers le réseau depuis l'extérieur du pare-feu sans que la sécurité ne soit compromise.



Autres informations utiles

En plus de ce guide, vous pouvez consulter les guides suivants sur dell.com/support/home ou dell.com/idracmanuals :

- L'*Aide en ligne du Lifecycle Controller* fournit des informations sur les champs disponibles dans l'interface utilisateur graphique (GUI), ainsi que leur description. Pour afficher les informations relatives à l'aide en ligne de l'interface utilisateur Lifecycle Controller, cliquez sur **Aide** dans le coin supérieur droit, ou appuyez sur la touche F1.
- Les *Notes de mise à jour du Lifecycle Controller* sont disponibles avec le produit. Pour lire les Notes de mise à jour dans l'interface utilisateur du Lifecycle Controller, cliquez sur **À propos de**, puis cliquez sur **Afficher les Notes de mise à jour**. Une version Web est également mise à disposition pour fournir des mises à jour de dernière minute apportées au système, à la documentation, ou aux informations de référence destinées aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.
- Le *Livre blanc Dell iDRAC Licensing* est disponible sur Dell TechCenter. Ce document offre un aperçu des licences numériques d'iDRAC et de la façon dont la dernière licence diffère de l'iDRAC disponible dans les serveurs Dell PowerEdge. Le livre blanc fournit également des informations sur iDRAC Express et d'autres offres Enterprise.

- Le *Dell Lifecycle Controller Remote Services For Dell PowerEdge Servers Quick Start Guide* (Guide de démarrage rapide du Dell Lifecycle Controller Remote Services pour Dell PowerEdge Servers) fournit des informations sur l'utilisation des services distants.
- Le *Systems Management Overview Guide* (Guide de présentation de la gestion des systèmes) fournit des informations sur les divers logiciels Dell disponibles pour exécuter des tâches de gestion de système.
- Le *Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide* (Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)) fournit des informations sur la configuration et l'utilisation d'iDRAC dans des serveurs rack, tour et lame en vue de gérer et de surveiller votre système et ses ressources partagées à distance via un réseau.
- Le *Dell Repository Manager User's Guide* (Guide d'utilisation de Dell Repository Manager) fournit des informations sur la création de bundles (groupes) et de référentiels personnalisés comprenant des DUP (Dell Update Packages) pour les systèmes fonctionnant avec des systèmes d'exploitation Microsoft Windows pris en charge.
- La section Systèmes d'exploitation et systèmes Dell pris en charge par le Lifecycle Controller de la *Matrice de prise en charge logicielle des systèmes Dell* présente une liste des systèmes Dell et systèmes d'exploitation déployables sur les systèmes cibles.
- Le *Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) 9 User's Guide* (Guide d'utilisation de Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) 9) fournit des informations sur les spécifications et la configuration des contrôleurs PERC 9.
- Le *Glossaire* fournit des informations sur les termes utilisés dans ce document.
- Le *Dell OpenManage Server Update Utility User's Guide* (Guide d'utilisation de Dell OpenManage Server Update Utility) fournit des informations sur l'utilisation de l'application basée sur DVD pour identifier et appliquer les mises à jour du système.

Les documents suivants sur les systèmes sont disponibles. Ils fournissent des informations complémentaires :

- Les consignes de sécurité livrées avec votre système contiennent d'importantes informations de sécurité et réglementaires. Pour plus d'informations réglementaires, voir la page d'accueil Regulatory Conformité à la réglementation sur dell.com/regulatory_compliance. Des informations de garantie peuvent être incluses dans ce document ou dans un document distinct.
- Les *Instructions d'installation en rack* fournies avec le rack, expliquent comment installer un système en rack.
- Le *Getting Started Guide* (Guide de mise en route) présente les fonctionnalités du système, les procédures de configuration et les caractéristiques techniques.
- Le *Manuel du propriétaire* contient des informations sur les caractéristiques du système, ainsi que des instructions relatives au dépannage et à l'installation ou au remplacement de composants du système.
- *Guide de l'interface des services Web du Lifecycle Controller — Windows et Linux*

Référence des réseaux sociaux

Pour en savoir plus sur ce produit, sur les meilleures pratiques, et pour obtenir des informations concernant les services et les solutions Dell, accédez aux plateformes des médias sociaux, telles que Dell TechCenter et YouTube. Accédez aux blogues, forums, livres blancs, présentations vidéos, etc. depuis la page wiki du Lifecycle Controller à l'adresse www.delltechcenter.com/lc.

Pour des documents sur le Lifecycle Controller et d'autres documents concernant le micrologiciel voir le Dell TechCenter.

Accès aux documents à partir du site de support Dell

Vous pouvez accéder aux documents requis de l'une des façons suivantes :

- À l'aide des liens suivants :
 - Pour tous les documents Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise) : Dell.com/SoftwareSecurityManuals
 - Pour les documents OpenManage : Dell.com/OpenmanageManuals
 - Pour les documents Remote Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise à distance) : Dell.com/esmmanuals
 - Pour les documents iDRAC et Lifecycle Controller : Dell.com/idracmanuals
 - Pour les documents OpenManage Connections Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise - Connexions OpenManage) : Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - Pour les documents Serviceability Tools (Outils de facilité de la gestion) : Dell.com/ServiceabilityTools
 - Pour les documents Client Command Suite Systems Management : Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals
- Sur le site de support Dell :

- a. Accédez à Dell.com/Support/Home.
 - b. Dans la section **Sélectionnez un produit**, cliquez sur **Logiciel et sécurité**.
 - c. Dans la zone de groupe **Software & Security (Logiciels et sécurité)**, cliquez sur le lien approprié parmi les liens suivants :
 - **Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise)**
 - **Remote Enterprise Systems Management (Gestion des systèmes Enterprise à distance)**
 - **Serviceability Tools (Outils de facilité de la gestion)**
 - **Dell Client Command Suite**
 - **Connections Client Systems Management (Gestion des systèmes Client - Connexions)**
 - d. Pour afficher un document, cliquez sur la version de produit requise.
- Avec les moteurs de recherche :
- Saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.

Contacteur Dell

 **REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d'achat, le bordereau de colisage, la facture le catalogue des produits Dell.**

Dell propose diverses options d'assistance et de maintenance en ligne et téléphonique. Ces options varient en fonction du pays et du produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

1. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
3. Recherchez votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisissez un pays ou une région** situé au bas de la page.
4. Sélectionnez le lien de service ou d'assistance approprié.



Fonctions de Remote Services

À l'aide de Lifecycle Controller-Remote Services, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Déploiement et configuration
- Surveillance
- Maintenance
- Création et planification de tâches

Déploiement et configuration

À l'aide des diverses fonctions du Lifecycle Controller-Remote Services, vous pouvez effectuer différentes configurations sur un système tout au long de son cycle de vie, par exemple le déploiement de systèmes d'exploitation et la configuration du BIOS, d'iDRAC, du RAID, du HBA FC et des cartes NIC sur le système.

Profils de configuration de serveurs

Le fichier des profils de configuration de serveurs contient les informations relatives à la configuration des composants utilisées pour appliquer la configuration aux systèmes BIOS, iDRAC, RAID, NIC, FC-HBA et à Lifecycle Controller en important le fichier dans un système cible.

L'exportation et l'importation des profils de configuration du serveur sont prises en charge par les API WS-MAN et Redfish.

Pour plus d'informations et pour l'accès aux livres blancs, voir la documentation sur le *Clonage de serveurs avec des profils de configuration de serveurs* et la *Création et gestion de profils de configuration de serveurs* disponible sur delltechcenter.com.

Configuration BIOS

La fonction de configuration du BIOS et de l'amorçage sert à obtenir et définir n'importe lequel des attributs configurables du BIOS exposés dans BIOS UEFI III. Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Récupérer la configuration actuelle de l'inventaire du BIOS
- Récupérer les paramètres actuels de configuration de l'amorçage
- Gérer la configuration de la séquence d'amorçage
- Modifier le mode d'amorçage BIOS ou le mode d'amorçage UEFI
- Gérer les mots de passe du BIOS
- Modifier la séquence d'amorçage
- Activer ou désactiver les sources d'amorçage.
- Prise en charge du démarrage ponctuel de tous les périphériques répertoriés dans la séquence de démarrage

Configuration d'iDRAC

La fonction de configuration d'iDRAC sert à gérer les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion de système relatives aux propriétés de base de gestion d'iDRAC. Les propriétés et attributs du contrôleur d'accès à distance sont répartis dans des vues afin d'offrir aux clients une méthodologie simple d'interrogation des vues iDRAC et de définition des attributs iDRAC.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Récupérer la configuration et l'inventaire iDRAC actuels
- Obtenir et définir n'importe quel attribut iDRAC configurable
- Gestion des comptes d'utilisateurs iDRAC

Configuration RAID

La fonction de configuration de RAID sert à gérer les propriétés et les capacités du stockage RAID. Celui-ci est modélisé en utilisant une collection d'attributs et il existe des collections pour les enceintes, les adaptateurs de stockage, les disques logiques, les lecteurs de disques physiques et les périphériques PCIeSSD. De plus, il existe un service de configuration qui contient toutes les méthodes utilisées pour configurer le stockage RAID.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Récupérer la configuration actuelle de l'inventaire RAID
- Supprimer tous les disques virtuels et désaffecter tous les lecteurs de disque physique de secours.
- Préparer tous les lecteurs de disques physiques étrangers à une inclusion dans la configuration locale
- Gérer les disques de secours.
- Gérer les clés de lecteurs à auto-cryptage.
- Gérer les disques virtuels. Vous pouvez procéder comme suit :
 - Créer un disque virtuel unique. Une fois le disque virtuel créé, le FQDD du disque virtuel change.
 - Initialiser (rapidement ou lentement) le disque virtuel avec les lecteurs de disques physiques connectés au contrôleur PERC.
 - Supprimer un disque virtuel du contrôleur PERC.
- Configurer les propriétés RAID suivantes :
 - Pour les disques virtuels : les règles de lecture, d'écriture et de cache du disque
 - Pour les contrôleurs : le taux d'initialisation en arrière-plan, le mode de vérification de la cohérence, le taux de vérification de la cohérence, le mode de recopie, les modes d'équilibrage de charge possibles, le mode de lecture cohérente, le taux de recréation, et le taux de reconstruction.
- Modifier les états « prêt pour RAID » des lecteurs de disques physiques.
- Afficher les informations de carte SSD PCIe et étendues.
- Réinitialiser la configuration du contrôleur PERC.
- Importer les configurations étrangères, de façon à ce que les disques virtuels ne soient pas perdus après le déplacement des disques physiques. Les contrôleurs permettent la prise en charge de l'importation automatique des configurations étrangères.
- Effacer la configuration étrangère de lecteurs de disques physiques connectés à un contrôleur.
- Définir le mode de lecture cohérente pour éviter les pannes de disque et la perte ou la corruption des données.
- Attribuer ou annuler l'attribution d'un disque de secours global à un lecteur de disque physique.
- Vérifier la cohérence des informations redondantes des disques virtuels redondants.
- Annuler l'opération de vérification de la cohérence en cours sur un disque virtuel.
- Faire clignoter ou arrêter le clignotement des voyants des lecteurs des disques physiques inclus dans le disque virtuel.
- Créer, modifier ou supprimer la clé de sécurité à l'aide de la fonction Local Key Management (LKM) sur les contrôleurs qui prennent en charge le cryptage des lecteurs.

 **REMARQUE : Sur les serveurs de 13e génération Dell PowerEdge, vous pouvez désormais effectuer toutes les tâches de configuration RAID en temps réel sans redémarrer l'hôte.**

Pour plus d'informations sur la configuration RAID, reportez-vous au document de profil *SimpleRAID* disponible à l'adresse en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx. Pour plus d'informations, consultez aussi le *Guide d'utilisation d'iDRAC* disponible à l'adresse dell.com/esmanuals.



Configuration de carte réseau

La fonction de configuration de NIC (Network Interface Controller - Contrôleur d'interface de réseau) sert à définir ou modifier les paramètres de configuration des cartes NIC prises en charge (par exemple, Intel, Qlogic et Broadcom). Ces paramètres de configuration peuvent être définis ou mis à jour localement et à distance à l'aide des Lifecycle Controller-Remote Services.

Les NIC prises en charge par le Lifecycle Controller fournissent tout un ensemble de fonctions de réseau rassemblées dans un unique contrôleur :

- Fonctionnalités des NIC traditionnelles
- Fonctionnalités iSCSI (Internet Small Computer System Interface sur Ethernet)
- Fibre Channel Over Ethernet (FCoE)

Vous pouvez configurer diverses fonctionnalités de périphérique telles que :

- Personnalités (FCoE, ISOE, Layer 2 NIC)
- Allocation de bande passante de partition NIC
- Amorçage et déchargement
- Identité E/S

Déploiement du système d'exploitation

La fonction de déploiement du système d'exploitation permet de déployer et de gérer à distance un système d'exploitation à l'aide de protocoles de services Web WSMAN qui utilisent des protocoles de partage de fichiers réseau CIFS et NFS. L'activation à distance de pilotes intégrés exposés localement tels qu'un lecteur USB élimine le besoin de supports physiques.

 **REMARQUE : Par défaut, les pilotes sont disponibles par le biais d'iDRAC et du Lifecycle Controller pour tous les systèmes d'exploitation pris en charge par Dell.**

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Obtenir la version du pack de pilotes installé et la liste de systèmes d'exploitation pris en charge.
- Exposer les pilotes de déploiement du SE intégré d'un système d'exploitation sélectionné à distance. Les pilotes sont connectés au serveur sur un périphérique USB émulé.
- Obtenir à distance les pilotes intégrés en fonction du système d'exploitation sélectionné sur un partage réseau CIFS ou NFS qui peut être utilisé ultérieurement pour le déploiement du système d'exploitation.
- Démarrer à partir d'une image ISO située sur un partage réseau CIFS ou NFS pour lancer une installation de système d'exploitation.
- Télécharger l'ISO sur la carte SD vFlash et démarrer à partir de la carte pour lancer une installation de système d'exploitation.
- Connecter un ISO depuis un partage de réseau CIFS ou NFS, le relier en tant que périphérique CD-ROM USB virtuel au serveur et amorcer le serveur à partir de l'ISO, à chaque redémarrage du serveur.
- Amorçage ponctuel sur PXE.
- Amorçage ponctuel sur disque dur.
- Obtenir la liste d'adresses MAC de toutes les cartes NIC présentes sur le serveur.
- Déploiement d'un système d'exploitation sur le LUN iSCSI et FCoE.

Technologie NFC ou Near Field Communication à l'aide de la fonction QuickSync

À l'aide de la fonction QuickSync, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Afficher les informations de base sur le serveur, tels que le numéro de service, l'adresse MAC, les données NIC, les versions du micrologiciel, le système d'exploitation, et ainsi de suite.
- Afficher le journal et les informations de contrôle d'un serveur.
- Configurer les paramètres de réseau d'un serveur.

Après l'affichage ou la modification des informations, vous pouvez effectuer un dépannage ou une configuration à l'aide d'un dispositif portable. Pour utiliser cette fonction, vous devez installer l'application logicielle OpenManage Mobile (OMM) sur votre

périphérique mobile et activer le cadre sur le serveur. La fonction QuickSync permet à votre appareil portable de se comporter comme un lecteur de proximité qui lit les données sur le serveur lorsqu'il est à une distance de moins de 20 mm du panneau avant du serveur. Vous pouvez effectuer la plupart des tâches à l'aide d'un écran LCD. Le système affiche les informations extraites de l'inventaire du matériel de base NFC. Les attributs vous permettent de définir les droits d'accès, de vérifier la présence de QuickSync, d'activer ou désactiver la fonction Inactivity Timer (Temporisateur d'inactivité) et de définir la valeur du délai d'inactivité.

 **REMARQUE : Cette fonctionnalité est prise en charge uniquement sur les appareils mobiles Android.**

Pour en savoir plus sur la fonction QuickSync, voir le document de profil *System QuickSync* (Synchronisation de système) disponible sur en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx. En outre, voir l'*iDRAC User's Guide* (Guide d'utilisation d'iDRAC) disponible sur dell.com/esmmanuals.


Configuration de la sécurité avancée grâce au hachage du mot de passe

Vous pouvez définir des mots de passe utilisateur et des mots de passe du BIOS à l'aide d'un format de hachage unidirectionnel dans l'iDRAC disponible sur les serveurs Dell PowerEdge de 13^e génération. Le mécanisme d'authentification de l'utilisateur n'est pas affecté (protocoles SNMPv3 et IPMI exceptés) et vous pouvez indiquer le mot de passe au format texte brut.

Grâce à la nouvelle fonction de hachage du mot de passe, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Générer vos propres hachages SHA256 pour définir les mots de passe utilisateur et les mots de passe du BIOS dans l'iDRAC. De nouveaux attributs sont créés pour exprimer la représentation de hachage du mot de passe.
- Exporter le fichier des profils de configuration de serveurs avec le mot de passe disposant des valeurs de hachage. Pour ce faire, utilisez la méthode `ExportSystemConfiguration` et incluez les valeurs de hachage de mot de passe qui doivent être exportées vers le paramètre `IncludelnExport`.

Le mot de passe de hachage peut être généré avec ou sans salage à l'aide de l'algorithme SHA256. Que la chaîne de salage soit utilisée ou nulle, elle doit toujours être définie avec le `SHA256SystemPassword`.

 **REMARQUE : si le mot de passe du compte utilisateur de l'iDRAC est défini à l'aide de l'algorithme de hachage de mot de passe SHA256 (`SHA256Password`) uniquement et non à l'aide des autres types de hachage (`SHA1v3Key`, `MD5v3Key`), l'authentification via SNMPv3 est perdue. L'authentification via IPMI est toujours perdue lorsque le hachage est utilisé pour définir le mot de passe du compte utilisateur.**


Pour plus d'informations sur l'utilisation du hachage des mots de passe, voir la *Carte iDRAC* et documents de profil *BIOS* et *BootManagement* disponibles sur en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

Configuration du port de gestion USB

Sur les serveurs PowerEdge de 13^e génération surveillés par l'iDRAC, vous pouvez exécuter les fonctions suivantes sur un port USB et un lecteur USB :

- Gestion de l'état du port de gestion USB du serveur. Si l'état est désactivé, l'iDRAC ne traite pas de périphérique USB ni d'hôte connecté au port USB géré.
- Configuration du Mode de port de gestion USB pour déterminer si le port USB est utilisé par iDRAC ou par le système d'exploitation.
- Affichage d'un message d'alerte de surcharge électrique généré lorsqu'un périphérique dépasse la capacité électrique autorisée par la spécification USB. Configuration de l'alerte contre la surtension pour générer les événements des services Web.
- Affichage de l'inventaire du périphérique USB incluant FQDD, description du périphérique, protocole, ID du fournisseur, ID du produit, et ainsi de suite, lorsque le périphérique est connecté.
- Configurez un serveur en utilisant les fichiers stockés sur un lecteur USB inséré dans un port USB surveillé par un iDRAC. Cette configuration permet la création d'une tâche pour faire le suivi de l'avancement et de la consignation des résultats dans le journal Lifecycle. Les règles de découverte du profil Configuration de serveur et d'attribution de profil sont les mêmes que pour le provisionnement DHCP. Pour plus d'informations, voir http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20440551/download.



 **REMARQUE : Le paramètre de configuration USB contrôle si la configuration du système est autorisée à partir d'un lecteur USB. Le paramètre par défaut n'applique la configuration à partir d'un périphérique USB que lorsque le mot de passe utilisateur de l'iDRAC et du BIOS sont encore les valeurs par défaut.**

Pour plus d'informations sur la gestion des périphériques USB, reportez-vous au document *Profil du périphérique USB* disponible sur en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

Surveillance

Les diverses fonctionnalités du Lifecycle Controller-Remote Services vous permettent de surveiller un système au cours de son cycle de vie. Les fonctions suivantes, parmi d'autres, actuelles et fournies par l'usine, facilitent la surveillance du système : inventaire du matériel, journal Lifecycle, journal des événements système, inventaire micrologiciel.

Collecte de l'inventaire du système

Lorsque la propriété Collecter l'inventaire système au redémarrage (CSIOR) est définie sur Activé, le Lifecycle Controller effectue un inventaire et collecte les informations de configuration de tous les matériels à chaque redémarrage système. En outre, la collecte de l'inventaire système détecte également toute modification dans le matériel. Si la fonction Remplacement de pièce est activée et CSIOR détecte que le matériel géré a été remplacé, le Lifecycle Controller restaure la configuration et le micrologiciel précédents sur le périphérique nouvellement installé, en fonction de l'inventaire collecté au cours du dernier redémarrage du système.

Le paramètre de la fonction CSIOR est activé par défaut et vous pouvez le désactiver localement à l'aide de Lifecycle Controller ou à distance au moyen de WS-MAN. Vous pouvez modifier les paramètres comme suit :

- **Activer** : informations d'inventaire et de configuration matérielles sont collectées à chaque redémarrage système. La collecte de l'inventaire du système peut avoir un impact sur le temps d'amorçage en fonction du matériel présent sur le système.
- **Désactiver** : les informations d'inventaire et de configuration matérielles ne seront pas collectées à chaque redémarrage système. L'utilisation d'un grand nombre de fonctions dépend des mises à jour des informations d'inventaire. Les fonctions telles que Restauration aisée et Remplacement de pièce peuvent ne pas contenir les dernières informations lorsque la fonction CSIOR est désactivée. Les outils intrabande tels que OMSA et DTK ne peuvent pas configurer le BIOS lorsque la fonction CSIOR est désactivée. En outre, les informations système rapportées depuis les interfaces hors bande tels que WS-MAN et RACADM peuvent contenir des informations incorrectes.

Inventaire matériel

Les informations d'inventaire matériel sont mises en cache dans le stockage permanent du Lifecycle Controller et sont disponibles aux applications iDRAC et UEFI. Elles servent à exporter l'inventaire matériel depuis le Lifecycle Controller vers un fichier texte sur un partage distant .

Vous pouvez interroger à distance l'inventaire des composants matériels. Chaque classe d'inventaire matériel contient d'importants attributs relatifs aux composants matériels.

Par exemple, l'attribut `LastSystemInventoryTime` identifie la dernière heure d'exécution de collecte d'inventaire du système au redémarrage (CSIOR). Cet attribut est important car il indique la mise à jour la plus récente de l'inventaire.

Les informations d'inventaire et de configuration sont disponibles pour les composants suivants :

- Bloc d'alimentation
- Fan (Ventilateur)
- Mémoire
- UC
- iDRAC
- Périphérique PCI
- Carte vidéo
- Carte SD vFlash
- Carte réseau

- RAID
- BIOS
- Système
- Capteur

Journal Lifecycle

Les journaux Lifecycle contiennent des entrées relatives à la configuration et aux mises à jour du micrologiciel du BIOS, des contrôleurs de stockage, des LOM, et des compléments de cartes réseau (NIC), le cas échéant. Vous pouvez exporter le journal Lifecycle vers un partage réseau ou l'enregistrer sur un lecteur USB. Pour accéder au journal Lifecycle, utilisez l'interface Web iDRAC, RACADM ou l'interface WS-MAN.

Le journal Lifecycle fournit les informations suivantes :

- Les modifications apportées à la configuration BIOS, iDRAC, NIC et RAID
- Journaux de toutes les opérations à distance
- Historique de mise à jour du micrologiciel en fonction du périphérique, de la version, et de la date.
- ID des messages d'erreur.
- Événements d'alimentation de l'hôte ou redémarrages
- Erreurs POST
- Connexion utilisateur à n'importe quelle interface iDRAC

Pour plus d'informations sur les messages d'erreur et d'événements, consultez le *Guide de référence des messages d'événement Dell* disponible à l'adresse dell.com/support/home.

Journal des événements système

Le journal Lifecycle contient, entre autres, les événements associés aux systèmes, périphériques de stockage, périphériques de réseau, mises à jour du micrologiciel, modifications de la configuration, messages de licence etc... Les événements système sont cependant également disponibles sous forme d'un journal distinct nommé SEL (System Event Log - Journal des événements système).

Tout événement qui se produit sur un système géré est enregistré dans le journal SEL. Ces mêmes entrées SEL sont aussi disponibles dans le journal Lifecycle.

Inventaire de micrologiciel

Lifecycle Controller-Remote Services (Les services à distance du contrôleur Lifecycle) fournissent des informations sur chaque composant micrologiciel installé sur le système cible et les images micrologicielles disponibles sont mises en cache dans le Lifecycle Controller.

Les informations disponibles contenues dans les propriétés disponibles sont les suivantes :

- Type du micrologiciel
- Versions micrologicielles installées et antérieures (restaurées)
- Date d'installation
- ID du fabricant
- Numéro de révision



REMARQUE : Les modifications apportées à la configuration et les mises à jour de micrologiciel effectuées au sein du système d'exploitation peuvent ne pas être correctement reflétées dans l'inventaire tant que le serveur n'est pas redémarré.

Alertes d'événements

Vous pouvez définir des alertes et actions pour certains événements qui se produisent sur un système géré. Un événement se produit lorsque la condition prédéfinie d'un composant du système est rétablie. Lorsqu'un événement correspond à un filtre



d'événement configuré pour générer une alerte (alerte par e-mail, interruption SNMP ou alerte IPMI), une alerte est envoyée à une ou plusieurs destinations configurées. Si le même filtre d'événement est également configuré de sorte à effectuer une action (telle qu'un redémarrage, cycle d'alimentation ou une mise hors tension du système), cette action est effectuée. Vous ne pouvez configurer qu'une action par événement.

Collecte SupportAssist

La Collecte pour SupportAssist sert à fournir des informations concernant l'intégrité du matériel, le système d'exploitation (SE) et les applications logicielles installés sur un serveur. Cette fonctionnalité inclut des informations sur les applications collectées par Dell System E-Support Tool (DSET). Les administrateurs utilisent ce rapport pour résoudre les problèmes stratégiques de l'entreprise. Exemples de données collectées par la Collecte pour SupportAssist :

- Inventaire matériel
- Informations sur le serveur, le Lifecycle Controller et ses composants
- Informations sur la séquence de démarrage du BIOS
- Entrées du journal Lifecycle Controller
- Informations liées au micrologiciel
- Informations de partition de la carte SD vFlash
- Fichiers journaux TTY des contrôleurs PERC et des disques SSD PCIe NVMe

 **REMARQUE : La fonctionnalité Rapport du support technique a été renommée Collecte SupportAssist dans l'interface Web d'iDRAC. Cette fonctionnalité est encore appelée Rapport pour le Support technique intégré dans les interfaces RACADM et WS-MAN.**

Surveillance des performances de serveur hors bande

Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez surveiller l'indice de performance de l'UC, la mémoire et les E/S. Intel ME prend en charge la fonctionnalité d'utilisation par seconde (Compute Usage Per Second ou CUPS) pour contrôler les performances. La surveillance est indépendante du système d'exploitation et n'utilise pas les ressources de l'UC. Intel ME affiche un capteur CUPS de plateforme qui fournit les calculs, le taux d'utilisation des ressources d'E/S et de la mémoire sous forme d'un Indice CUPS de plateforme. L'iDRAC surveille cet indice CUPS concernant l'utilisation générale du système et également la valeur instantanée de l'UC, de la mémoire et de l'indice d'utilisation des entrées/sorties.

 **REMARQUE : Pour utiliser cette fonctionnalité, il est nécessaire d'acquérir la licence iDRAC Enterprise.**

Pour en savoir plus sur la surveillance des performances hors bande, voir le document *Dell Base Metrics Profile* (Profil des mesures de base Dell) et *Dell Sensors Profile* (Profil des capteurs Dell) disponible sur www.delltechcenter.com/systemsmanagement.

Maintenance

Vous pouvez maintenir l'intégrité du système tout au long de son cycle de vie à l'aide des diverses fonctions du Lifecycle Controller-Remote Services. Utilisez ces fonctions, notamment la gestion du micrologiciel à distance, le remplacement de pièces, l'importation ou l'exportation d'un profil de serveur et le provisionnement de serveur pour maintenir un système doté du Lifecycle Controller-Remote Services.

Profils de configuration des serveurs (exportation ou importation) :

L'utilitaire de Services à distance de Lifecycle Controller peut exporter ou importer un fichier de profils de configuration de serveurs. L'opération d'exportation collecte les informations de configuration des BIOS, iDRAC, RAID, NIC, FC-HBA, du système et du Lifecycle Controller et les stocke dans un même fichier, lui-même copié dans un fichier local ou un partage réseau. L'opération d'importation importe le fichier à partir d'un fichier local ou d'un partage réseau et applique à un système les configurations préalablement enregistrées ou celles mises à jour contenues dans le fichier.

L'importation et l'exportation peuvent être effectuées à l'aide des interfaces WS-MAN ou Redfish.

Pour plus d'informations, voir la documentation sur le *Clonage de serveurs avec des profils de configuration de serveurs* et la *Création et gestion de profils de configuration de serveurs* disponible à l'adresse www.delltechcenter.com/systemsmanagement.

Exceptions lors de l'importation du profil du serveur

Sur certains périphériques Dell, l'application d'un profil de configuration de serveur est possible uniquement après deux importations. La première importation du profil active les périphériques masqués qui sont ensuite configurés lors d'une deuxième importation.

Deux importations sont requises lors de l'exécution des actions suivantes :

- Activation du mode RAID sur les contrôleurs de stockage : PERC S110 et PERC S130 nécessitent deux importations : l'une pour définir le contrôleur SATA intégré sur le mode RAID et l'autre pour configurer le contrôleur RAID en vue d'opérations telles que la création d'un disque virtuel.

Exemple :

Si l'attribut **EmbSata** du BIOS du système d'importation n'est pas défini sur **RAIDMode**, la première importation doit contenir les éléments suivants :

```
<Component FQDD="BIOS.Setup.1-1">
  <Attribute Name="EmbSata">RaidMode</Attribute>
</Component>
```

La deuxième importation du serveur consiste à appliquer la configuration sur le contrôleur PERC :

```
<Component FQDD="RAID.Embedded.1-1">
  <Attribute Name="RAIDresetConfig">False</Attribute>
  <Attribute Name="RAIDforeignConfig">Ignore</Attribute>
  <Component FQDD="Disk.Virtual.262145:RAID.Embedded.1-1">
    <Attribute Name="RAIDaction">Create</Attribute>
    <Attribute Name="Name">Virtual Disk 1</Attribute>
    <Attribute Name="Size">0</Attribute>
    <Attribute Name="StripeSize">128</Attribute>
    <Attribute Name="SpanDepth">1</Attribute>
    <Attribute Name="SpanLength">2</Attribute>
    <Attribute Name="RAIDTypes">RAID_0</Attribute>
    <Attribute Name="IncludedPhysicalDiskID">Disk.Direct.0-0:RAID.Embedded.1-1</Attribute>
    <Attribute Name="IncludedPhysicalDiskID">Disk.Direct.1-1:RAID.Embedded.1-1</Attribute>
  </Component>
  <Component FQDD="Disk.Direct.0-0:RAID.Embedded.1-1">
    <Attribute Name="RAIDPDState">Ready</Attribute>
  </Component>
  <Component FQDD="Disk.Direct.1-1:RAID.Embedded.1-1">
  <Component FQDD="Disk.Direct.1-1:RAID.Embedded.1-1">
    <Attribute Name="RAIDPDState">Ready</Attribute>
  </Component>
</Component>
```

- Activation des logements PCI : les logements PCI du système qui sont désactivés dans le BIOS exigent deux importations : l'une pour activer le logement et l'autre pour configurer la carte dans le logement.

Exemple

Si l'attribut du BIOS du Logement1 du système d'importation est désactivé, la première importation doit contenir les éléments suivants :

```
<Component FQDD="BIOS.Setup.1-1">
  <Attribute Name="Slot1">Enabled</Attribute>
</Component>
```

Une deuxième importation est nécessaire pour configurer le périphérique dans le logement 1.


Mise à jour du micrologiciel

Vous pouvez mettre à jour ou restaurer le micrologiciel d'un composant à partir d'une ressource réseau. Les opérations de restauration servent à installer la version précédente d'un micrologiciel de composant. Elles offrent également la possibilité d'effectuer des mises à jour à l'aide d'un référentiel et de planifier des mises à jour automatiques.

Respectez la séquence ci-dessous pour mettre à jour ou restaurer un micrologiciel :



1. Initialisation et téléchargement de l'image.
2. Création d'une tâche de redémarrage.
3. Planification d'une tâche de mise à jour.
4. Surveillance d'une tâche jusqu'à son accomplissement.

 **REMARQUE : Les mises à jour immédiates telles que les diagnostics, le paquet de pilotes et l'iDRAC doté du Lifecycle Controller ne doivent pas obligatoirement être planifiées. Ces processus de mise à jour passent de l'état Téléchargement en cours à l'état Terminé. En revanche, les mises à jour de l'iDRAC réinitialisent l'iDRAC lorsque la tâche est marquée comme étant terminée.**

Pour en savoir plus sur la mise à jour automatique, voir le livre blanc *Automatic Updates in Dell PowerEdge 12G Servers* (Mises à jour automatiques pour les serveurs Dell PowerEdge de 12e génération), disponible à l'adresse www.delltechcenter.com/systemsmanagement.

Remplacement de pièce


La fonction de remplacement de pièce vous permet de mettre à jour automatiquement le micrologiciel et de configurer les composants nouvellement remplacés. Cette fonction vous permet également de faire correspondre les paramètres à ceux de la pièce d'origine. Il s'agit d'une fonction sous licence qui est activée par défaut.

Lors du remplacement d'un composant et de l'activation de la fonction de remplacement, les actions effectuées par le Lifecycle Controller s'affichent localement sur l'écran du système au cours du POST. Vous pouvez configurer, à distance, par l'intermédiaire de l'interface des services Web et à l'aide du protocole WS-MAN, les propriétés liées au remplacement de pièce.

Profil du serveur (exportation ou importation)

Les Services à distance Lifecycle Controller peuvent exporter (sauvegarder) ou importer (restaurer) le profil du serveur du système hôte. Ces opérations sont couramment utilisées lors de remplacements de carte mère.

La fonction d'exportation collecte les informations du système, les images du micrologiciel, la configuration matérielle, la configuration de Lifecycle Controller, le micrologiciel et la configuration des iDRAC, et stocke ces informations dans un seul et même fichier sur la carte SD vFlash locale ou sur un partage réseau distant. La fonction d'importation applique les configurations enregistrées à un système depuis la carte SD vFlash locale ou depuis un partage réseau. Elle inscrit automatiquement la sauvegarde sur la carte SD vFlash ou sur un partage réseau.

 **REMARQUE : si la norme FIP est activée, vous ne pouvez effectuer aucune action associée à la carte SD vFlash, telle que la configuration de cette dernière, l'exportation ou la sauvegarde du profil de serveur sur la carte SD vFlash ou l'importation du profil du serveur à l'aide de vFlash.**

Pour en savoir plus sur la sauvegarde automatique, voir le livre blanc *Sauvegarde automatique des profils des serveurs pour les serveurs de 12e génération Dell PowerEdge* sur www.delltechcenter.com/systemsmanagement.

Importation de la licence de serveur.

Lifecycle Controller-Remote Services peut importer (restaurer) la licence de serveur d'un système hôte. Ces opérations sont généralement utilisées lors du remplacement de la carte mère. Vous pouvez importer la licence depuis un lecteur USB ou un partage réseau tel que CIFS ou NFS.

Provisionnement de serveur

La fonction Provisionnement serveur de l'iDRAC permet aux serveurs nouvellement installés de découvrir automatiquement la console de gestion à distance qui héberge le serveur de provisionnement. Ce dernier fournit à l'iDRAC des références utilisateur d'administrateur personnalisées afin de permettre à la console de gestion de détecter et de gérer le système géré nouvellement installé.

Si vous commandez un système Dell sur lequel la fonction Provisionnement de serveur est activée (le paramètre par défaut défini en usine est Désactivé), DHCP est activé et les comptes d'utilisateur sont désactivés sur l'iDRAC qui vous est livré. Si la fonction Provisionnement de serveur est désactivée, vous pouvez l'activer manuellement et désactiver le compte d'administration par défaut

à l'aide de l'utilitaire **Paramètres d'iDRAC**. Pour en savoir plus sur cet utilitaire, voir l'*iDRAC User's Guide* (Guide d'utilisation d'iDRAC).

Pour en savoir plus sur le Provisionnement de serveur, voir le document concernant le profil *Lifecycle Controller Management* sur www.delltechcenter.com/systemsmanagement.

Mise hors service ou réallocation du serveur

À l'aide de la fonction de mise au rebut ou de réaffectation, vous pouvez supprimer des données relatives au serveur telles que la configuration du système, les journaux, le cache NV PERC (si disponible) et ainsi de suite. Cependant, une licence iDRAC ne peut pas être supprimée à l'aide de cette fonctionnalité. Utilisez LC-Remote Services pour supprimer des informations sur les éléments suivants :

- BIOS
- iDRAC
- Données LC
- Diagnostics
- Pack de pilotes

Les informations de l'utilisateur sont définitivement supprimées et vous ne pouvez pas les récupérer. Cependant, le BIOS et l'iDRAC restent fonctionnels alors que les diagnostics et le progiciel de pilotes peuvent être réinstallés.

Gestion du certificat de serveur Web

Par défaut, un certificat auto-signé est disponible sur iDRAC. Vous pouvez générer une requête de signature de certificat (RSC) et utiliser la RSC pour créer un certificat signé par une autorité de certificat. Pour utiliser cette fonctionnalité, les méthodes suivantes sont introduites dans le profil iDRACCard :

- GenerateSSLCSR
- ExportSSLCertificate
- ImportSSLCertificate
- DeleteSSLCertificate

La méthode de prise en charge des opérations d'importation et d'exportation est la suivante :

- Certificat de serveur Web
- Certificat CA pour Directory Service
- Certificat de signature personnalisé

Pour utiliser le nouveau certificat, redémarrez l'iDRAC. Une nouvelle méthode iDRACReset est ajoutée à cette fin.

Pour en savoir plus sur la gestion de certificat de serveur Web, reportez-vous au document *Profil de carte iDRAC* disponible sur www.delltechcenter.com/systemsmanagement.

Affichage du système d'ordinateur géré à l'aide de la vue Système informatique physique

PCSV (Physical Computer System View) permet l'affichage d'un système géré, tel que son état actuel et sa configuration. Vous pouvez accéder directement à la PCSV au moyen des commandes PowerShell. PCSV vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Recevoir des informations sur les éléments gérés.
- Énumérer les CIM_PhysicalComputerSystem directement à partir de la console sans aucune connaissance préalable d'une classe particulière.
- Utiliser un profil enregistré afin d'énumérer les fonctionnalités implémentées.
- Appeler une certaine méthode basée sur les fonctionnalités implémentées.



Pour en savoir plus sur l'affichage du système de l'ordinateur géré à l'aide de PCSV, voir le document *Physical Computer System View Profile* (Afficher le profil du système informatique physique) disponible sur www.delltechcenter.com/systemsmanagement.

Gestion des tâches

Le Lifecycle controller permet de créer, planifier, suivre et gérer les tâches de gestion du système.

Une seule tâche ou un seul ensemble de tâches peut s'exécuter immédiatement ou de façon planifiée à une date ultérieure. S'il existe plusieurs tâches, elles sont répertoriées par ordre d'exécution. Si vous souhaitez qu'un système redémarre à une heure planifiée, ajoutez une tâche de redémarrage à la liste de tâches.

Remote Services offre les fonctionnalités suivantes pour gérer les tâches du Lifecycle Controller :

- Création de tâches : créez des types de tâche spécifiques pour appliquer des configurations.
- Planification de tâches et de files de tâches : exécutez plusieurs tâches au cours d'un unique redémarrage du système à l'aide de la méthode `SetupJobQueue()`. Si une tâche est créée sans définition d'heure de début, utilisez la méthode `SetupJobQueue()` pour définir sa planification et sa séquence d'exécution. L'exécution de la tâche est alors planifiée pour l'heure spécifiée.
- Suppression de tâches : supprimez une tâche existante donnée ou toutes les tâches à la fois.
- Rapport de toutes les tâches : toutes les tâches sont rapportées à l'aide d'une unique commande.
- Rapport des tâches planifiées : générer un rapport de toutes les tâches planifiées à l'aide d'un filtre de sélection `JobStatus = Scheduled`.

Types de tâches

Il existe deux types de tâche : les tâches créées par le système (implicites) et celles créées par l'utilisateur (explicites).

- Les tâches créées par le système le sont lorsque vous exécutez des tâches des Services à distance spécifiques. Par exemple, les fonctions des Services à distance telles que l'exportation de l'inventaire du matériel, l'exportation de licences, la création d'une partition de stockage permanent, etc. créent une tâche et renvoient l'ID de la tâche. L'interrogation de l'état de la tâche détermine sa progression.
- Les tâches créées par l'utilisateur telles que `CreateTargetedConfigJob`, `CreateRebootJob` et `InstallFromURI` servent à appliquer les configurations de l'utilisateur relatives au RAID, à la carte NIC, au BIOS et ainsi de suite. Elles peuvent être exécutées immédiatement ou à une heure planifiée.


 **REMARQUE : si la norme FIP est activée, vous ne pouvez effectuer aucune action associée à la carte SD vFlash, telle que la configuration de cette dernière, l'exportation ou la sauvegarde du profil de serveur sur la carte SD vFlash ou l'importation du profil du serveur à l'aide de vFlash.**

Tableau 1. Tâches créées par l'utilisateur et par le système

Tâches créées par le système	Tâches créées par l'utilisateur
<ul style="list-style-type: none">• Exporter la configuration d'usine• Exporter l'inventaire du matériel• Exporter le journal Lifecycle• vFlash (initialiser)• vFlash (créer une partition)• vFlash (formater une partition)• vFlash (attacher une partition)• vFlash (détacher une partition)• vFlash (exporter des données depuis une partition)• vFlash (créer une partition à l'aide d'une image)	<ul style="list-style-type: none">• Configuration RAID• Configuration BIOS• Configuration de la carte NIC• Configuration FC-HBA• Configuration iDRAC• Configuration du système• Mise à jour logicielle (BIOS, carte NIC, RAID, etc.)• Redémarrer

Statut du système

Cette fonction permet d'obtenir à distance l'état général de l'API Remote Services qui comprend l'état du CEM en temps réel, l'état du système hôte et l'état du service distant. L'état général s'affiche dans le paramètre de sortie État.

Une fois la tâche terminée dans Automated Task Application (anciennement SSM), l'état de la tâche est immédiatement mis à jour dans le magasin de tâches. La tâche passe immédiatement à l'état Terminée et la synchronisation démarre. Une fois la synchronisation réussie, le système est en état *Prêt*.



Mise en route avec les liens et éléments associés d'API

Le lancement de toute fonction du Lifecycle Controller commence sur la page d'accueil du Dell Tech Center Lifecycle Controller : delltechcenter.com/LC.

Cette page d'accueil contient diverses sections référençant des adresses URL qui sont des liens directs aux sections correspondantes.

Suivez les étapes ci-dessous pour commencer à utiliser l'API du Lifecycle Controller :

1. Identifiez la fonction ou l'opération de gestion requise.
2. Déterminez la construction de l'API pour l'activité de gestion souhaitée.
3. Utilisez un client pour accéder à l'API.
4. Utilisez les meilleures pratiques de flux de travail pour permettre au client d'interagir avec l'API pour accomplir l'activité.

Profils WS-MAN

Les profils décrivent le comportement de chaque fonctionnalité et les classes, propriétés, méthodes et attributs de gestion configurables nécessaires qui représentent cette fonctionnalité. Les documents des profils décrivent les fonctionnalités prises en charge par les Services à distance de Lifecycle Controller fournis dans le contexte de l'architecture CIM. Les caractéristiques des profils sont organisées autour de zones ou domaines de gestion distincts.

Profils liés au Lifecycle Controller


 **REMARQUE :** Pour accéder à la documentation de profil, depuis la page Dell TechCenter (delltechcenter.com/LC), sous les Spécifications de référence, cliquez sur Profils. Vous pouvez également aller sur en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx

Tableau 2. Profils

Nom du profil	Description
Active Directory	Le profil Active Directory Client enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter la configuration du service client Active Directory et des groupes gérés par le service.
Mesures de base	Le profil DCIM Base Metrics (Mesures de base DCIM) enrichit le profil DMTF Base Metrics par l'ajout d'exigences de mise en œuvre spécifiques à Dell pour la mesure d'alimentation. Ce profil normalise les unités et la description des mesures et fournit une méthodologie statique permettant aux clients d'interroger les mesures sans appel au modèle.
Profil d'actif physique et de serveur de base	Le profil Base Server est le profil autonome qui définit les classes utilisées pour décrire le matériel de base du serveur et le logiciel qui y est associé.
Gestion du BIOS et du démarrage	Le profil BIOS and Boot Management (Gestion du BIOS et du démarrage) enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter la configuration du BIOS système et de gérer le démarrage du système.
UC	Le profil UC DCIM décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système relatives à la gestion des processeurs au sein des systèmes.

Nom du profil	Description
Port Ethernet	Le profil Ethernet Port (Port Ethernet) enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter un port Ethernet, le contrôleur qui y est associé et les interfaces Ethernet.
Filtre d'événement	Le profil Filtre d'événements Dell fournit les fonctions de gestion permettant de visualiser les filtres d'événements et de configurer des actions et notifications pour les événements.
Ventilateur	Le profil Ventilateur DCIM décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système relatives à la gestion des ventilateurs au sein des systèmes.
Fibre Channel	Le profil Fibre Channel étend les fonctionnalités de gestion de référencement des profils en ajoutant la capacité à représenter la configuration des adaptateurs de bus hôte Fibre Channel (FC HBA).
Carte iDRAC	<p>Le profil DCIM Carte iDRAC décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion des systèmes relatives à la gestion des propriétés de base de la carte iDRAC.</p> <p>La classe DCIM_iDRACCardEnumeration comporte les attributs PTMode et AdminState pour prendre en charge la configuration du pont réseau iDRAC en mode LOM-P2P ou USB-P2P.</p> <p>Vous pouvez configurer le serveur VNC en définissant des attributs de port, de délai d'attente, de mot de passe, d'activation et de LowerEncryptionBitLength.</p> <p>DCIM_iDRACCardInteger a nouvel attribut SMTPPort pour la configuration SMTP et un attribut AlertPort et DiscoveryPort pour la configuration SNMP.</p> <p>La classe DCIM_iDRACCardEnumeration comporte les attributs PTMode et AdminState pour prendre en charge la configuration du pont réseau iDRAC en mode LOM-P2P ou USB-P2P.</p> <p>Équivalence OMSA de base : certaines fonctionnalités (comme WatchdogResetTime andLCLReplication) actuellement fournies par OMSA sont disponibles sur le module de service iDRAC (iSM).</p>
Contrôle des tâches	Le profil Contrôle des tâches enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de créer, planifier, suivre et gérer des tâches qui représentent des opérations de gestion de plateforme.
Gestion de LC	<p>Le profil Gestion du Lifecycle Controller (LC) décrit la gestion du Dell Lifecycle Controller et ses attributs de configuration.</p> <p>La méthode ExportCertificate() permet d'exporter des certificats SSL uniques générés depuis le Lifecycle Controller vers un fichier dans l'emplacement de partage à distance.</p> <p>La méthode DCIM_LCService.ExportHealthReport() permet de recueillir les rapports EHR, en d'autres termes, le matériel, le système d'exploitation et les données d'applications. Il permet également de compresser le fichier zip, puis de l'enregistrer dans le chemin de partage distant respectif (cifs/nfs).</p> <p>La méthode DCIM_LCService.ImportSystemConfigurationPreview() permet d'afficher un aperçu des résultats de l'application du modèle XML avant l'application réelle sans besoin de redémarrer. Elle fournit également les informations sur l'échec. Le succès de cette méthode d'invocation renvoie une tâche.</p> <p>Les méthodes DCIM_SoftwareInstallationService : SetUpdateSchedule(), DCIM_SoftwareInstallationService : GetUpdateSchedule(), et DCIM_SoftwareInstallationService : ClearUpdateSchedule() permettent les mises à jour automatiques du micrologiciel à intervalles planifiés.</p> <p>La classe DCIM_LCEnumeration prend en charge un attribut « BIOS Reset To Defaults Requested » (Réinitialisation des valeurs par défaut du BIOS requise) pour rétablir les valeurs par défaut du BIOS.</p> <p>Les méthodes DCIM_LCService.SetBackupSchedule(), DCIM_LCService.GetBackupSchedule(), et DCIM_LCService.ClearBackupSchedule() permettent de planifier la sauvegarde automatisée de profils de serveurs.</p> <p>La méthode DCIM_LCService.ExportCompleteLCLog() permet d'exporter l'intégralité du journal Lifecycle.</p>

Nom du profil	Description
	<p>La méthode DCIM_LCService.ImportSystemConfigurationPreview vous permet d'avoir un aperçu avant d'appliquer un modèle XML.</p> <p>Le fournisseur DCIM_LCService ajoute les méthodes suivantes : RunePSADiagnostics () et ExportePSADiagnosticsResult() pour les diagnostics automatiques.</p> <p>Configuration basée sur DHCP : parallèlement à l'obtention de l'adresse IP depuis le serveur DHCP, lorsque le serveur est activé, l'utilisateur peut définir les attributs de configuration d'iDRAC à l'aide d'un champ OEM</p>
Gestion des licences	Le profil Gestion des licences est un profil autonome permettant de modéliser le Dell Product License Manager (License Manager). Il enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter les périphériques et licences gérés par le Dell Product Licensing Manager (Gestionnaire de licences produit Dell).
Mémoire	Le profil Mémoire DCIM décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion des systèmes relatives à la gestion des mémoires (DIMM) au sein des systèmes.
Déploiement du SE	Le profil Déploiement de SE décrit le téléchargement, la configuration et la surveillance d'un système d'exploitation sur un ordinateur sans système d'exploitation.
PCI	Le profil Périphérique PCI DCIM décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système correspondant à la gestion des périphériques PCI d'un système.
Stockage permanent	Le profil Stockage permanent enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter et gérer les partitions qui figurent sur le média flash Virtuel sur des plateformes Dell.
Vue Système d'ordinateur physique	Ce profil inclut une spécification de l'affichage système de l'ordinateur physique, des méthodes extrinsèques à la gestion des opérations, et les relations qui leur sont associées.
Gestion de l'état de l'alimentation	Le profil Gestion de l'état de l'alimentation décrit les classes, associations, propriétés et méthodes de gestion de l'alimentation d'un système.
Bloc d'alimentation	Le profil Bloc d'alimentation DCMI décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion des systèmes correspondant à la gestion des blocs d'alimentation au sein d'un système.
Enregistrement des profils	Le profil DCIM Enregistrement de profil définit les classes servant à décrire l'enregistrement des profils DCMI et DMTF et les informations de version des profils annoncés comme mis en œuvre pour un système géré et les composants du système.
RAID	<p>Le profil RAID enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter la configuration du stockage RAID.</p> <p>Les fonctionnalités de prise en charge de PERC9 offrent les fonctionnalités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de RAID10/UnevenSpan : ceci est une nouvelle fonctionnalité qui prend en charge les répartitions inégales (répartitions avec des longueurs de répartition différentes) pour disques virtuels (DV) RAID 10. Ce programme est requis pour la prise en charge de la création d'un DV RAID 10 avec tous les nombres possibles de disques physiques. Grâce à cette fonction, le micrologiciel RAID gère automatiquement la création de répartitions; par conséquent, les informations sur les répartitions ne sont pas visibles aux utilisateurs finaux. Vitesse du PERC de 12 Gbits/s : les contrôleurs PERC 9 prennent en charge la vitesse de 12Gbits/s et peuvent donc prendre en charge des lecteurs de disques physiques de 12Gbits/s. Importation automatique de configuration étrangère : les contrôleurs PERC9 prennent en charge l'importation automatique optimisée de configurations étrangères sans interaction de l'utilisateur. Cette fonction permet au contrôleur PERC d'effectuer les opérations suivantes lorsqu'une erreur se produit : attendre l'intervention de l'utilisateur, poursuivre l'amorçage, poursuivre le démarrage en mode sans affichage ou effectuer un amorçage en mode sans affichage sécurisé. Dans chaque mode d'amorçage, le contrôleur PERC ignore l'erreur, prend des mesures ou continue lorsqu'une erreur se produit.

Nom du profil	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteurs de secteur de 4K : PERC 9 offre pour la première fois la prise en charge de disques durs de taille de secteur de 4k. Cette fonctionnalité vise à permettre aux clients d'utiliser les nouveaux disques durs de secteur de 4k, ce qui accélère le transfert de données avec moins de commandes. • Prise en charge de la configuration en temps réel du RAID : les tâches de configuration s'exécutent en temps réel, le redémarrage de l'hôte n'est pas obligatoire. • Modifie le mode du contrôleur de RAID à HBA ou de HBA à RAID.
Journal des enregistrements	Le profil DCIM Journal des enregistrements fournit les fonctions de gestion permettant de représenter les journaux d'un élément d'un système géré.
Autorisation basée sur les rôles	Le profil DCIM Autorisation basée sur les rôles décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion des systèmes correspondant à l'autorisation.
Capteurs	Le profil DCIM Capteurs décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système correspondant à la gestion des capteurs au sein d'un système.
Gestion d'ID simple	Le profil DCIM Gestion d'identité simple décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système correspondant à la gestion des comptes et identités.
RAID simple	Le profil étend les fonctions de gestion permettant de représenter la configuration du stockage RAID. Le stockage RAID est modélisé comme collections d'attributs pour les adaptateurs de stockage, les disques physiques, les disques logiques, les enceintes et les relations parent-enfant entre les collections.
Processeur de service	Le profil DCIM Processeur de service décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système correspondant à la gestion du processeur de service et d'iDRAC.
NIC simple	Le profil Carte réseau simple enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter la configuration des contrôleurs de réseau NIC. La gestion des adresses virtuelles est prise en charge par la configuration des attributs VirtMacAddr, VirtlscsiMacAddr, VirtFIPMacAddr, VirtWWN, VirtWWPN et VirtualizationMode.
Inventaire logiciel	Le profil Inventaire de logiciel Dell enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de représenter l'inventaire du logiciel du système.
Mise à jour de logiciel	Le profil Mise à jour du logiciel enrichit les fonctions de gestion de référencement de profils par l'ajout de la fonction permettant de mettre à jour le micrologiciel ou le logiciel de la plateforme. DCIM_SoftwareInstallationService : installfromRepository et DCIM_SoftwareInstallationService : GetRepoBasedUpdateList permet des mises à jour à partir d'espace de stockage de mise à jour. Odomètre du niveau d'usure de disques SSD : capacité à offrir des disques durs SSD à vie/usure de disques connectés au contrôleur PERC. Rapport du disque DIF : PowerEdge RAID Controller 9 (PERC 9) ajoute la prise en charge de lecteurs PI (Informations de protection). Ces champs de protection s'appellent DIF (Data Integrity Field). Les disques prenant en charge les PI s'appellent également disques DIF. Le champ d'intégrité des données permet de renforcer les données en offrant un CRC tel que la validation des données à chaque niveau de la pile RAID.
Infos système	Le profil DCIM Informations du système décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion des systèmes correspondant à la gestion du système hôte.
QuickSync système	Le document de profil DCIM QuickSync système décrit les propriétés et interfaces utilisées pour les tâches de gestion des systèmes correspondant à la gestion des périphériques NFC ou QuickSync au sein d'un système.
Périphérique USB	Le profil de périphérique DCIM USB décrit les propriétés et interfaces des tâches de gestion du système correspondant aux périphériques USB d'un système.
Vidéo	Le profil DCIM Vidéo décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système relatives à la gestion des contrôleurs vidéo au sein des systèmes.
Média virtuel	Le profil DCIM Média virtuel décrit les propriétés d'exécution des tâches de gestion des systèmes correspondant à la gestion de la fonctionnalité Média virtuel.

Définitions des API WS-MAN, XSD, MOF et WSDL

Un complément à la documentation de profil est le fichier d'objets gérés (MOF) qui documente l'implémentation des classes CIM spécifiques à Dell. Les fichiers WSDL (Web Service Description Language) et XSD (XML Schema Definition) décrivent la fonctionnalité qui en résulte.

Gestion d'un fichier d'objet

Le modèle CIM (Common Information Model) est une norme ouverte qui définit la représentation d'éléments gérés dans un environnement informatique comme un ensemble commun d'objets et de leurs relations. Ceci permet la gestion cohérente de ces objets gérés, indépendamment de leur fabricant ou fournisseur.

Le fichier MOF (Managed Object File - Fichier d'objet géré) inclut les fichiers qui contiennent la description normative des classes, propriétés et méthodes.

 **REMARQUE :** Pour accéder aux fichiers MOF, dans la page Dell TechCenter (delltechcenter.com/LC), sous **Spécifications de référence**, cliquez sur MOF.

WSDL (Web Service Description Language)

Web Services Description Language est un langage XML qui sert à décrire la fonctionnalité offerte par un service Web. La description WSDL d'un service Web (également dénommée fichier WSDL) fournit une description, lisible à un ordinateur, de la façon dont le service peut-être appelé, des paramètres qu'il attend et des structures de données qu'il renvoie.

Description du schéma XML

Un schéma XML (également dénommé XSD) est une description d'un type de document XML, typiquement exprimé en termes de contraintes sur la structure et le contenu des documents de ce type, au-delà des contraintes syntactiques de base imposées par XML même. Ces contraintes sont généralement exprimées à l'aide d'une combinaison de règles grammaticales gouvernant l'ordre des éléments.

 **REMARQUE :** Pour accéder à XSD, utilisez le lien en.community.dell.com/dell-groups/dtcmedia/m/mediagallery/20074445.aspx

Guide de l'interface Web Services

Le WSIG (Web Services Interface Guide ou Guide des interfaces des services Web) sert de directive d'utilisation de la fonctionnalité disponible depuis les interfaces intégrées des services Web Lifecycle Controller Remote Services. Il fournit des informations et des exemples d'utilisation des Web services pour le protocole WSMAN avec Windows WinRM et les utilitaires de ligne de commande source libre WSMANCLI.

- Version Windows : http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20438393.aspx
- Exemples de fichier séquentiel Windows : http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066179.aspx
- Version Linux : http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20438394.aspx
- Exemples de script shell WSMAN Linux : http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066181.aspx

Guide des pratiques d'excellence WS-MAN

Le *Guide des pratiques d'excellence* fournit les flux de travail qui regroupent les opérations WS-MAN de plus petite taille permettant de compléter une tâche particulière. Pour accéder au *Guide des pratiques d'excellence*, depuis la page Dell TechCenter (delltechcenter.com/LC), sous **Outils d'intégration des services Web**, cliquez sur **Guide des pratiques d'excellence**. Vous pouvez également vous rendre sur http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066173.aspx

Des exemples de scripts correspondant à toutes les sections du document sont également fournis. Ces scripts utilisent WinRM sous Windows et l'interface de ligne de commande WS-MAN sous Linux.

Le *Guide des pratiques d'excellence* contient les instructions détaillées des flux de travail fréquents permettant d'exécuter les diverses tâches utilisant WinRM ou WS-MAN. Le langage de script PYTHON est utilisé pour fournir un kit de développement logiciel pour les méthodes de l'API de Lifecycle Controller. Les objectifs principaux suivants sont atteints au moyen de ce kit de développement logiciel :

- Les flux de travail documentés dans le *Guide des pratiques d'excellence* orientent l'utilisateur vers des méthodologies API établies, connues et éprouvées.
- Les exemples de scripts PYTHON correspondants sont fournis séparément. Après l'appel de ces scripts, le journal de sortie peut être utilisé pour fournir la date et l'heure approximative d'une configuration de système particulière, ainsi que l'entrée et la sortie brutes WinRM ou OpenWSMAN.



REMARQUE : les scripts se trouvent à l'emplacement suivant : http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20066173.aspx

Fichier XML de registre d'attributs

Le registre d'attributs répertorie tous les attributs et propriétés d'un composant particulier au format XML. Pour les registres d'attributs de RAID, NIC, iDRAC, BIOS, HBA FC et PCIeSSD, reportez-vous voir <http://en.community.dell.com/dell-groups/dtcmedia/m/mediagallery/20440476>.

Fichier XML de registre de messages d'événements

Le fichier XML de registre de messages décrit tous les messages, ID de message et arguments de message de tous les profils.

Ce fichier compressé contient les données des messages d'erreur et d'événements d'iDRAC et du Lifecycle Controller au format XML, en conformité avec le schéma XML de registre de messages DMTF DSP0228. Ce fichier compressé inclut également un fichier XSL fourni par Dell qui permet la recherche de contenu et dont la lecture est plus aisée.

Pour afficher le *Guide de référence des messages d'événement de Dell*, rendez-vous sur <http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/lifecycle-controller#attributereg> et cliquez sur la version du logiciel OpenManage la plus récente. Ce document (Event Message Reference) contient les informations d'erreurs et d'événements générées par le micrologiciel et les autres agents qui contrôlent les composants système. Ces événements sont consignés et s'affichent pour l'utilisateur sur l'une des consoles de gestion du système, ou bien ils peuvent être tant consignés qu'affichés.

Schémas XML

Le *Guide des schémas XML de Lifecycle Controller* interprète les fichiers XML utilisés par Lifecycle Controller pour décrire le contenu XML des divers résultats de Lifecycle Controller, par exemple :

- Journaux
- Résultats de configuration
- Inventaire du matériel
- Attributs
- Profils de configuration de serveurs



REMARQUE : pour accéder au *Guide des schémas XML de Lifecycle Controller*, utilisez le lien http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20270305

Redfish

Redfish est une API basée sur le web, l'accès aux ressources s'effectue donc à partir des URL fournies par les clients. Les URL sont nécessaires pour identifier les ressources Redfish. L'API Redfish utilise une simple hiérarchie d'URL suivant un modèle /redfish/v1/



pour toutes les ressources. Pour accéder à une ressource Redfish, utilisez le modèle d'URL <https://<iDRAC IP>/redfish/v1/<Resource Path>>.

Le Guide de référence de l'API Redfish fournit un aperçu de la norme de l'API Redfish de gestion des plateformes évolutives et décrit l'implémentation de Redfish par Dell pour les serveurs PowerEdge de 12^e et 13^e générations, rendue possible par l'iDRAC (Contrôleur d'accès à distance intégré Dell) avec Lifecycle Controller.

Pour plus d'informations, voir http://en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20442330.

Exigences d'autorisation et de licences pour l'accès à l'API

Il existe quatre niveaux de licences iDRAC :

 **REMARQUE :** Utilisez le lien en.community.dell.com/techcenter/extras/m/white_papers/20067632.aspx pour télécharger le livre blanc *WSMAN License and Privilege Specification* (Spécification des privilèges et licences WSMAN).

- Gestion de base avec IPMI
- Express
- Express pour lames
- Enterprise

Tableau 3. Licences

Fonction	Gestion de base avec IPMI	iDRAC Express	iDRAC Express pour lames	iDRAC Enterprise
Remote Firmware Update (Mise à jour de micrologiciel à distance)	*Oui	Oui	Oui	Oui
Mise à jour en fonction d'un référentiel	Non	Non	Non	Oui
Mise à jour automatique	Non	Non	Non	Oui
Déploiement du système d'exploitation	Non	Oui	Oui	Oui
Configuration de périphérique	*Oui	Oui	Oui	Oui
Diagnostics	Oui	Oui	Oui	Oui
Exportation du profil du serveur	Non	Non	Non	Oui
Importation du profil du serveur	Oui	Oui	Oui	Oui
Remplacement de pièce	Non	Oui	Oui	Oui
Services à distance (via WSMAN)	Oui	Oui	Oui	Oui

* Indique que la fonction est prise en charge uniquement sur les serveurs Dell PowerEdge de 13^e génération.

Livres blancs

Les livres blancs vous aident à obtenir des informations approfondies sur un processus stratégique de l'entreprise. Vous pouvez effectuer ce processus à l'aide de produits micrologiciels tels que le Lifecycle Controller, l'iDRAC, des fonctionnalités de l'interface GUI, des commandes RACADM et WS-MAN.

Livres blancs du Lifecycle Controller et de l'iDRAC

Pour accéder aux livres blancs du Lifecycle Controller et de l'iDRAC, rendez-vous sur delltechcenter.com/LC :



Intégration de l'API du Lifecycle Controller

Cette section présente les ressources requises pour intégrer l'API du Lifecycle Controller dans une application :

- **Clients API** : répertorie les clients API disponibles pour prendre en charge WinRM ou WSMAN. Les clients API permettent de créer une application dans une variété de langages de programmation.
- **Guide des meilleures pratiques** : fournit des informations sur les flux de travail communs. Il contient des scripts Python prêts à l'utilisation pour tous les flux de travail communs.
- **Scripts et outils exemples** : fournissent des exemples et références de travail supplémentaires.
- **Applications utilisant Lifecycle Controller-Remote Services** : répertorie plusieurs applications existantes déjà intégrées à l'API du Lifecycle Controller.
- **Installation et configuration de WinRM et OpenWSMAN** : identifie les ressources nécessaires à la configuration de WinRM et WSMAN.

Clients API

Voici les liens vers divers clients API :

- API de création de scripts WinRM, MSDN : [msdn.microsoft.com/en-us/library/aa384469\(VS.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa384469(VS.85).aspx)
- Redfish : <https://www.dmtf.org/standards/redfish>
- Interface de ligne de commande OpenWSMAN : <https://github.com/Openwsman/wsmancli>
- Blog Windows PowerShell : blogs.msdn.com/PowerShell
- Windows PowerShell ScriptCenter : microsoft.com/technet/scriptcenter/hubs/msh.mspix
- Recite – environnement interactif de création de scripts WS-MAN : en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3757.recite-interactive-ws-man-scripting-environment.aspx
- Bibliothèque Intel de clients Java WS-MAN : software.intel.com/en-us/articles/download-the-latest-intel-ws-management-java-client-library

Références sur les flux de travail des meilleures pratiques

Pour en savoir plus, voir le [Best Practices Guide](#) (Guide des meilleures pratiques).

Exemples de scripts et d'outils

Quelques exemples de scripts d'utilisation de l'API du Lifecycle Controller sont disponibles pour utilisation avec Recite. Recite est un outil Python qui fournit une simple interface rapide d'utilisation de l'API de Dell Lifecycle Controller. Il offre un mode interactif utile pour exécuter une seule commande sur un serveur ou un groupe de commandes séquentielles afin d'automatiser la séquence d'opérations.

- Environnement Recite interactif : en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3757.recite-interactive-ws-man-scripting-environment.aspx
- Autres exemples de scripts : en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1981.scripting-the-dell-lifecycle-controller.aspx

Applications utilisant les Lifecycle Controller-Remote Services


Les applications suivantes utilisent Lifecycle Controller-Remote Services

- Dell Compellent | Fluid Data Network Storage Solution — compellent.com
- Dell Lifecycle Controller Integration v2.0 pour System Center Configuration Manager — dell.com/support/drivers/us/en/555/DriverDetails/DriverFileFormats?DriverId=Y6J43
- OpenManage Essentials - Systems Management — en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1989.openmanage-essentials.aspx
- Chassis Management Controller (CMC) — en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1987.dell-chassis-management-controller.aspx

Installation et configuration de WinRM et OpenWSMAN

Il est recommandé d'utiliser WinRM 3.0 sur les stations de gestion Windows. Par défaut, WinRM 3.0 est installé en tant qu'élément de Windows 8, Windows 10 et Windows Server 2012. Il peut également être installé en tant qu'élément du package Windows Management Framework Core sur les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows Server 2008 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Vista SP1
- Windows Vista SP2
- Windows XP SP3
- Windows Server 2012
- Windows 8
- Windows 10

 **REMARQUE : si vous utilisez WinRM et WS-MAN pour configurer de nombreux attributs (60 ou plus), un échec de dépassement de délai de l'iDRAC peut se produire. Pour éviter ceci, vous pouvez utiliser la méthodologie de profil de configuration de serveurs (SCP) pour procéder à la configuration.**

Pour en savoir plus sur l'installation de WinRM 3.0 en tant qu'élément du package Windows Management Framework Core, voir l'article 968929 de la Base de connaissances Microsoft sur technet.microsoft.com/.

Pour les versions de la Gestion à distance de Windows, voir [technet.microsoft.com/en-us/library/ff520073\(v=ws.10\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/ff520073(v=ws.10).aspx)

Pour installer et configurer la Gestion à distance de Windows, voir [msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa384372\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa384372(v=vs.85).aspx).

L'interface de ligne de commande OpenWSMAN est un client WS-MAN Linux en source libre. Vous trouverez le code source et les informations d'installation d'OpenWSMAN sur openwsman.github.io/.

Référence des médias sociaux

Pour obtenir les dernières informations, rendez-vous sur le Dell Tech Center et recherchez les informations requises.

Tableau 4. Informations sur les produits

Nom du produit et rubrique	Lien sur Dell TechCenter
Lifecycle Controller	en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1979.lifecycle-controller.aspx
Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)	en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3204.dell-remote-access-controller-drac-idrac.aspx
Contrôleur de gestion du châssis de Dell	en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1987.dell-chassis-management-controller.aspx
Une contribution à des pratiques d'excellence et à la communauté Dell TechCenter	en.community.dell.com/techcenter/extras/w/wiki/3836.contributing-to-dell-techcenter-community.aspx
Forum général de gestion des systèmes	en.community.dell.com/techcenter/systems-management/f/4469.aspx

Section Forum sur la gestion des systèmes

La page **Gestion des systèmes Dell** sur le site Dell TechCenter contient des informations sur la gamme complète de produits Dell OpenManage, la gestion intégrée Dell, Dell KACE et l'intégration avec les consoles de gestion de systèmes tierces. En outre, les forums, les Wiki de systèmes de gestion et les blogs sont mis à jour quotidiennement pour répondre aux questions, développer des thèmes et présenter des informations détaillées fournies par des professionnels et des administrateurs informatiques.

Forum général sur la gestion de systèmes : en.community.dell.com/techcenter/systems-management/f/4469.aspx

Termes et définitions

Le tableau suivant répertorie les termes utilisés dans ce document ainsi que leur définition.

Tableau 5. Termes et définitions

Terme	Définition
LC	Lifecycle Controller
Enumerate (Énumérer)	Réfère à l'opération WS-MAN ENUMERATE telle que décrite dans la Section 8.2 de DSP0226_V1.1 et la Section 9.1 de DSP0227_V1.0
Get (Obtenir)	Réfère à l'opération WS-MAN GET telle que définie dans la Section 7.3 de DSP00226_V1.1 et la Section 7.1 de DSP0227_V1.0
iDRAC	Contrôleur de gestion Integrated Dell Remote Access Controller pour les serveurs lames, racks et tours.
USC	Unified Server Configurator (Configurateur de serveur unifié)
iSCSI	Internet Small Computer System Interface (Interface système pour micro-ordinateur), est une norme de réseau de stockage basé sur le protocole Internet (IP) pour la liaison de dispositifs de stockage des données.
SSM	Acronyme de System Services Manager (Gestionnaire de services système)
CSIOR	Collecte de l'inventaire système au redémarrage
SSIB	Acronyme de System Services Information Block (Bloc d'informations des services système)
UEFI	Acronyme de Unified Extensible Firmware Interface (Interface micrologicielle extensible unifiée).
BIOS	Acronyme de Basic Input/Output System (Système d'entrées/sorties de base)
Carte réseau	Acronyme de Network Interface Controller (Carte réseau/Contrôleur d'interface réseau)
HBA FC	Fibre Channel - Adaptateurs de bus hôte
FGDD	Acronyme de Fully Qualified Device Description (Description de périphérique entièrement qualifié)
LCL	Journal Lifecycle
WSIG	Guide de l'interface Web Services
WSMAN	Gestion des services Web