

**Dell Lifecycle Controller Remote Services
v2.10.10.10
Guide de démarrage rapide**



Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.
-  **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.

Copyright © 2015 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce produit est protégé par les lois américaines et internationales sur le copyright et la propriété intellectuelle. Dell™ et le logo Dell sont des marques commerciales de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et noms mentionnés sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2015 - 04

Rév. A00

Table des matières

1 Introduction.....	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 de Lifecycle Controller.....	8
Qu'est-ce que l'API de service Web ?.....	8
À partir de quels emplacements l'API du Lifecycle Controller peut-elle être utilisée.....	9
Qui peut utiliser l'API ?.....	9
Comment la gestion un-à-plusieurs est-elle effectuée ?.....	10
Autres documents utiles.....	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 serveur.....	12
Configuration BIOS.....	12
Configuration d'iDRAC.....	13
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	15
Configuration de la sécurité avancée grâce au hachage du mot de passe.....	15
Configuration du port de gestion USB.....	16
Surveillance.....	17
Collecte de l'inventaire du système.....	17
Inventaire matériel.....	17
Journal Lifecycle.....	18
Journal des événements système.....	18
Inventaire de micrologiciel.....	18
Alertes d'événements.....	19
Rapport de support technique intégré.....	19
Surveillance des performances de serveur hors bande.....	19
Maintenance.....	20
Profils de configuration des serveurs (exportation ou importation) :.....	20
Mise à jour du micrologiciel.....	20
Remplacement de pièce.....	20

Profil du serveur (exportation ou importation).....	21
Importation de la licence serveur.....	21
Découverte automatique.....	21
Mise hors service ou réallocation du serveur.....	21
Gestion du certificat de serveur Web.....	22
Affichage du système d'ordinateur géré à l'aide de la vue Système informatique physique	22
Gestion des tâches.....	23
Types de tâches.....	23
État du système.....	24
3 Mise en route avec les liens et éléments associés d'API.....	25
Profils	25
Profils liés au Lifecycle Controller.....	25
Définitions des API XSD, MOF et WSDL.....	30
Gestion d'un fichier objet.....	30
WSDL (Web Service Description Language).....	31
Description du schéma XML.....	31
Guide de l'interface Web Services.....	31
Guide des meilleures pratiques.....	31
Fichier XML de registre d'attributs.....	32
Fichier XML de registre de messages d'événements.....	32
Schémas XML.....	32
Exigences d'autorisation et de licences pour l'accès à l'API.....	33
Livres blancs.....	34
Livres blancs du Lifecycle Controller et de l'iDRAC.....	34
4 Intégration de l'API du Life cycle Controller.....	35
Clients API.....	35
Références sur les flux de travail des meilleures pratiques.....	35
Exemples de scripts et d'outils.....	35
Applications utilisant les Lifecycle Controller-Remote Services.....	36
Installation et configuration de WinRM et OpenWSMAN.....	36
5 Référence des médias sociaux.....	37
Section Forum sur la gestion des systèmes.....	37
6 Termes et définitions.....	38

Introduction

Le Dell Lifecycle Controller fournit 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 (integrated Dell Remote Access Controller) 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 et gérer tous les aspects du matériel, y compris la gestion des composants et des sous-systèmes n'entrant pas dans le cadre des capacités traditionnelles du contrôleur BMC (Baseboard Management Controller).

Les Dell Lifecycle Controller Remote Services permettent en outre la gestion des systèmes distants à l'aide d'une méthode un-à-plusieurs. Vous pouvez accéder à Remote Services sur le réseau en utilisant l'interface des services Web sécurisée qui peut être utilisée au niveau du programme par les applications et scripts. Les Remote Services permettent aux consoles de gestion d'effectuer le provisionnement un-à-plusieurs des serveurs sans système d'exploitation. La combinaison de la fonction de découverte automatique pour identifier et authentifier le système Dell lié au réseau et l'intégration avec les consoles de gestion une-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.

Le Lifecycle Controller réduit le temps et le nombre d'étapes nécessaires pour accomplir des tâches. Il réduit également le risque d'erreurs. De plus, il optimise le temps de fonctionnement et la sécurité des serveurs et applications et rend plus efficace la gestion informatique. Développé sur la plateforme standard de l'industrie UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) et les interfaces WSMAN (Web Services for Management), le Lifecycle Controller fournit un environnement ouvert pour l'intégration des consoles qui permet également la création de scripts pour le Lifecycle Controller. Les consoles leaders de gestion de systèmes du secteur, (par exemple, Microsoft System Center Configuration Manager, BMC Software BladeLogic Operations Manager, Symantec Deployment Solution, Dell Management Console) ont intégré Dell Lifecycle Controller, offrant ainsi ses fonctions et fonctionnalités à l'infrastructure existante, sur laquelle les consoles respectives sont installées.

Avantages de l'utilisation d'iDRAC avec 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 :

- 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 des mises à jour du micrologiciel du BIOS
- Remplacement de pièce et restauration automatique de la configuration de serveur
- Effectuer des mises à jour du micrologiciel des composants
- Obtenir des informations d'inventaire du matériel
- Obtenir et définir la carte réseau/CNA, les adaptateurs de bus hôte Fibre Channel (HBA FC) 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
- Mise à jour du micrologiciel de l'enceinte et du fond de panier
- Prise en charge des cartes HBA FC
- 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 du rapport pour le Support technique intégré permettant de résoudre les problèmes stratégiques de l'entreprise
- Configuration des périphériques de stockage en temps réel
- Remplacement de la carte mère à l'aide de la fonction d'importation de profil de serveur
- Prise en charge des périphériques PCIeSSD

Nouveautés de cette version

Parmi les nouvelles fonctions de cette version :

- Prise en charge des systèmes Dell PowerEdge suivants :
 - PowerEdge FC430
 - PowerEdge M830
 - PowerEdge FC830
 - PowerEdge FD332
- Prise en charge de l'iDRAC commun avec le micrologiciel Lifecycle Controller aux serveurs Dell PowerEdge de 12e et 13e générations.
- La prise en charge de la version 2.10.10.10 sur un serveur PowerEdge de 13e génération avec iDRAC8 et un serveur PowerEdge de 12e génération avec iDRAC7.
 - Prise en charge de la mise à niveau directe vers la version 2.10.10.10 depuis 2.nn.nn.nn ou 1.nn.nn.
 -  **REMARQUE** : Vous ne pouvez pas effectuer de rétrogradation à la version 1..xxxx sur un serveur Dell PowerEdge de 13e génération. Sur un serveur Dell PowerEdge de 12e génération, vous pouvez effectuer une rétrogradation à la version 1.xx.xx. Toutefois, vous devez vous assurer que vous passez à une version antérieure d'iDRAC avant de rétrograder le Lifecycle Controller.
 -  **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur les fonctionnalités prises en charge sur les serveurs PowerEdge de 12e et 13e générations, reportez-vous à la section « Matrice des fonctions » disponible dans le Guide d'utilisation du Dell Lifecycle Controller ou le livre blanc associé disponible sur le Dell TechCenter.

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 de Lifecycle Controller

La spécification des licences et des privilèges de Web Services for Management (WSMAN) englobe toutes les informations concernant les licences et privilèges requis pour utiliser l'APIWSMAN fournie par l'iDRAC7 (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 11e génération de serveurs Dell PowerEdge. Sur les serveurs PowerEdge de 12e et 13e générations, la fonctionnalité vFlash est couverte par la licence iDRAC Enterprise, de sorte que vous n'avez pas besoin d'une licence vFlash distincte avec Lifecycle Controller 2.0 et versions ultérieures. Les 12e et 13e génération 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.

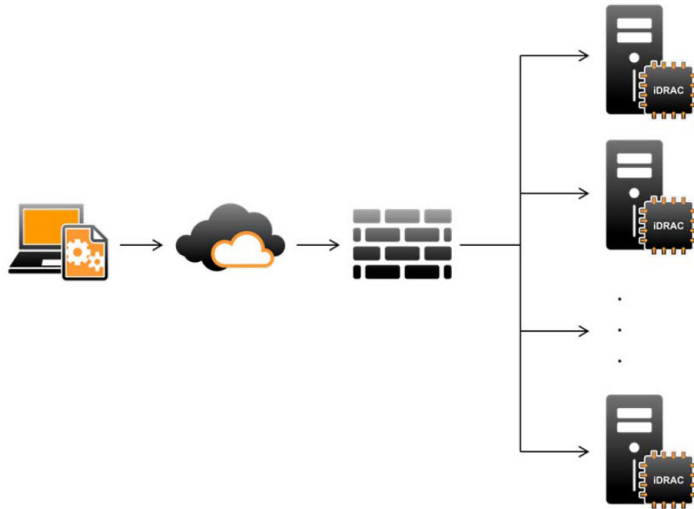
Qu'est-ce que l'API de service Web ?

Web Services-Management (WS-MAN) est une norme ouverte DTMF (Distributed Management Task Force), définissant un protocole SOAP(Simple Object Access Protocol) de gestion des serveurs, périphériques, applications et divers services Web. 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 à l'accomplissement des 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, le Lifecycle Controller offre également un modèle de gestion des données de Dell, qui est basée sur un attribut du modèle.

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.

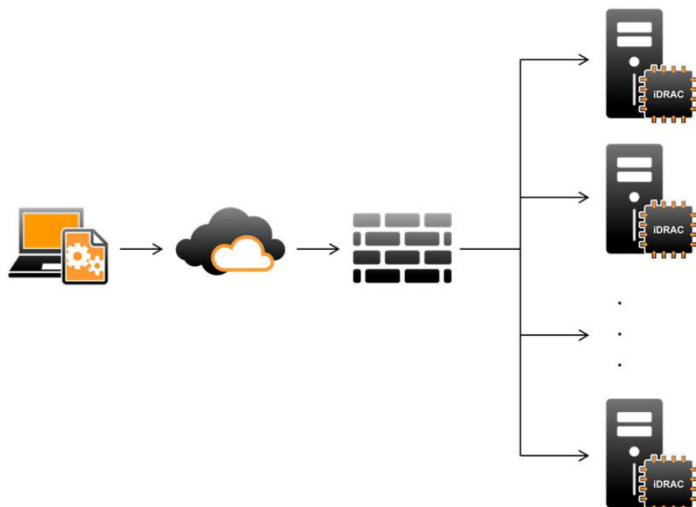


Qui peut utiliser l'API ?

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 sur un réseau et les commandes WS-MAN passent en toute sécurité par le biais du réseau depuis l'extérieur du pare-feu et maintiennent la sécurité.



Autres documents utiles

Outre ce Guide de démarrage rapide, vous pouvez accéder aux guides suivants :

- L'*Aide en ligne du Lifecycle Controller* fournit des informations sur l'utilisation du Lifecycle Controller via l'interface utilisateur graphique (GUI). Pour accéder à l'aide en ligne, cliquez sur **Aide** dans le coin supérieur droit de l'interface utilisateur du Lifecycle Controller ou appuyez sur <F1>.
- Le *Guide d'utilisation de l'interface utilisateur graphique (GUI) du Lifecycle Controller Dell* fournit des informations sur l'utilisation des fonctions du Lifecycle Controller que vous pouvez exécuter à l'aide de l'interface GUI.
- Les documents du profil de WS-MAN disponibles dans le Dell TechCenter (delltechcenter.com/lc) fournissent des informations détaillées sur les commandes WS-Man utilisées pour effectuer des tâches relatives au Lifecycle Controller.
- Les *Notes de mise à jour du Lifecycle Controller* fournissent des mises à jour de dernière minute du système ou de la documentation ou encore des documents de référence techniques avancés destinés aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.
- Le *Guide d'utilisation d'iDRAC* accessible sur Dell TechCenter delltechcenter.com/iDRAC fournit des informations sur l'utilisation de l'interface Web iDRAC et sur RACADM.


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/esmanuals**
- 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 Systems Management (Gestion des systèmes Client) : **dell.com/clientsystemsmanagement**
- Pour les documents OpenManage Connections Client Systems Management (Gestion des systèmes clients de connexions OpenManage) : **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)**
 - **Client Systems Management (Gestion des systèmes Client)**
 - **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 .

Contacter 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 de 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 et des NIC sur le système.

Profils de configuration de serveur

Le fichier des profils de configuration de serveurs contient les informations de configuration des composants utilisées pour appliquer la configuration aux systèmes BIOS, iDRAC, RAID, NIC, FC-HBA et au Lifecycle Controller en important le fichier dans un système cible. Pour en savoir plus sur les livres blancs, reportez-vous à la section *Clonage de serveur avec des profils de configuration de serveur* et aux documents *Création et gestion des profils de configuration de serveur* disponibles sur delltechcenter.com/iDRAC et en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx.

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 HII. 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 sert à déployer et gérer à distance un système d'exploitation à l'aide de protocoles de services Web WSMAN qui utilisent des protocoles de partage de fichiers de réseaux 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.
- Activer à distance de pilotes d'exposition locale intégrés du système d'exploitation sélectionné en tant que périphérique USB émulé sur le serveur qui est installé automatiquement lors de l'installation.


- 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 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 et de définir la valeur du délai d'inactivité.

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

Pour plus d'informations sur la fonction, reportez-vous au document *System QuickSync* disponible sur en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx. En outre, voir le *Guide d'utilisation d'iDRAC* disponible sur dell.com/esmanuals.


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 13e 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 :

- Générez vos propres hachages SHA256 pour définir les mots de passe utilisateur iDRAC et les mots de passe du BIOS. Les nouveaux attributs sont créés pour représenter la représentation de hachage du mot de passe.
- Exporter le fichier des profils de configuration de serveur avec le mot de passe qui a les 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 `IncludeInExport`.

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


 **REMARQUE** : Si le mot de passe du compte d'utilisateur de l'iDRAC est défini à l'aide de l'algorithme de hachage de mot de passe SHA256 (`SHA256Password`) uniquement et pas à l'aide des autres hachages (`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 d'iDRAC, reportez-vous aux documents de profil *iDRAC Card* (Carte iDRAC) et *BIOS and BootManagement* (BIOS and BootManagement) disponibles à l'adresse en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspxBootManagement.

Configuration du port de gestion USB

Sur les serveurs PowerEdge de 13e 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 Enabled (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 de remplacement de pièce est activée et CSIOR détecte que le matériel géré est remplacé, le Lifecycle Controller permet de rétablir la configuration précédente et le micrologiciel 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 à l'aide de Lifecycle Controller, localement ou à distance au moyen de WS-MAN. Vous pouvez modifier les paramètres d'une façon suivante :

- **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 de l'inventaire. Les fonctions telles que Easy Restore et Part Replacement ne contiendront pas les dernières informations lorsque la fonction CSIOR est désactivée. Les outils « in-band » tels que OMSA et DTK ne peuvent pas configurer le BIOS lorsque la fonction CSIOR est désactivée. En outre, les informations du système rapportées depuis les interfaces hors bande tels que WS-MAN et RACADM peuvent ne pas disposer des informations correctes.

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 :

- Module 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/manuals.

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 :

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.


Rapport de support technique intégré

Le Rapport pour le Support technique intégré sert à fournir des informations concernant l'intégrité du matériel, les systèmes d'exploitation (OS) et les applications logicielles installées sur un serveur. Cette fonctionnalité inclut des informations sur les applications collectées par Dell System E-Support Tool (DSET). Ce rapport est utilisé par les administrateurs pour résoudre les problèmes stratégiques de l'entreprise. Exemples de données collectées dans un rapport pour le Support technique intégré :

- Matériel et inventaire
- 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

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 l'utilisation d'un calcul de l'utilisation par seconde (fonction 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 une plateforme de capteurs CUPS qui fournit les calculs, le taux d'utilisation des ressources d'E/S et de mémoire sous forme d'une plateforme « Index CUPS ». 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 plus d'informations concernant la surveillance des performances hors bande, consultez le document de profil *Base Metrics* (Matrice de base) et *Sensors* (Capteurs) disponible à l'adresse en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

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, par exemple gestion du micrologiciel à distance, remplacement de pièces, importation ou exportation d'un profil de serveur et découverte automatique pour maintenir le système avec Lifecycle Controller-Remote Services.

Profils de configuration des serveurs (exportation ou importation) :


L'utilitaire Lifecycle Controller-Remote Services peut exporter ou importer un fichier de profils de configuration de serveur. 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 unique fichier, lequel est copié sur un partage réseau. L'importation, qui s'effectue depuis un partage réseau, applique au système les configurations préalablement enregistrées ou mises à jour. Pour en savoir plus, reportez-vous aux documents *Server Cloning with Server Configuration Profiles* (Clonage de serveur avec des profils de configuration de serveur) et *Creating and Managing Server Configuration Profiles* (Création et gestion des profils de configuration du serveur) disponibles sur en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx.

Mise à jour du micrologiciel

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

Les opérations de mise à jour ou de restauration du micrologiciel s'effectuent dans l'ordre suivant :

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, le Lifecycle Controller et l'iDRAC ne doivent pas obligatoirement être planifiées. Ces processus de mises 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 plus d'informations sur la mise à jour automatique, reportez-vous au document *Mises à jour automatiques pour les serveurs Dell PowerEdge de 12e génération*, disponible dans le [Dell TechCenter](#).

Remplacement de pièce

La fonction de remplacement de pièce sert à mettre à jour automatiquement les micrologiciels ou leurs configurations ou à effectuer ces deux tâches sur un composant nouvellement remplacé, tel qu'un contrôleur RAID, une carte réseau (NIC) ou un bloc d'alimentation, de façon à ce qu'il corresponde à la pièce d'origine. Il s'agit d'une fonction sous licence qui peut être 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 des services Web et à l'aide du protocole WSMAN, les propriétés liées au remplacement de pièce.

Profil du serveur (exportation ou importation)

Lifecycle Controller-Remote Services peut exporter (sauvegarde) ou importer (restauration) le profil serveur du système hôte. Ces opérations sont couramment utilisées au cours de remplacements de carte mère.

La fonction d'exportation collecte les informations sur le système, les images micrologicielles, la configuration matérielle, la configuration du Lifecycle Controller, le micrologiciel et la configuration d'iDRAC, et stocke ces informations dans un seul et même fichier sur la carte SD vFlash locale ou 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 offre également la possibilité d'effectuer une sauvegarde automatique sur la carte SD vFlash ou sur un partage réseau.

Pour plus d'informations concernant la sauvegarde automatique, voir *Sauvegarde automatique du profil de serveur dans les serveurs Dell PowerEdge de 12e génération*, disponible à l'[adresse delltechcenter.com](http://delltechcenter.com).

Importation de la licence 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 qui est stockée sur un lecteur USB ou sur le partage réseau tel que CIFS ou NFS.

Découverte automatique

La fonction de Découverte automatique d'iDRAC permet aux serveurs nouvellement installés de découvrir automatiquement la console de gestion à distance qui héberge le serveur de provisionnement. Celui-ci fournit à l'iDRAC les informations d'identification d'administrateur personnalisées afin que la console de gestion puisse détecter et gérer le système géré nouvellement installé.

Si vous avez commandé un système Dell sur lequel la fonction de découverte automatique 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 de découverte automatique est désactivée, vous pouvez l'activer manuellement et désactiver le compte d'administration par défaut à l'aide de l'utilitaire **iDRAC7 Settings** (Paramètres d'iDRAC7). Pour en savoir plus sur cet utilitaire, voir le *Guide d'utilisation d'iDRAC*.

Pour plus d'informations sur la découverte automatique, consultez le document sur le profil de *Gestion du Lifecycle Controller* disponible sur en.community.dell.com/techcenter/systems-management/wiki/1906.aspx.

Mise hors service ou réallocation du serveur

Cette fonction permet de supprimer les données associées au serveur telles que la configuration du système, les fichiers journaux, la mémoire cache non volatile du contrôleur RAID PowerEdge (PERC NV), le cas échéant. Il est également possible de supprimer d'autres données stockées sur un serveur. La licence iDRAC ne peut cependant pas être supprimée à l'aide de cette fonction. Connectez-vous tout d'abord au Lifecycle Controller, puis saisissez le mot de passe de configuration du BIOS pour utiliser cette

fonctionnalité. Vous pouvez sélectionner des composants en fonction de vos besoins et vous pouvez supprimer les données de ces catégories :

- BIOS
- iDRAC
- LCDData
- Diagnostics
- Pack de pilotes
- Système
- Stockage
- Lecteur de disque physique

Une fois supprimées, les données ne peuvent pas être récupérées, car le processus de suppression est définitif.

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 de profil *iDRAC Card* (Carte iDRAC) disponible à l'adresse en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.aspx.

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 des 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 plus d'informations sur l'affichage des tâches de l'ordinateur géré à l'aide de PCSV, reportez-vous au document de profil *Physical Computer System View* disponible à l'adresse en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1906.dcim-library-profile.aspx.

Gestion des tâches

Le Lifecycle controller permet de créer, planifier, suivre et gérer les tâches (jobs) 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 de Lifecycle Controller :

- Création de tâches : créez des types de tâches 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 son ordre 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 tâches : les tâches créées par le système (implicites) et celles créées par l'utilisateur (explicites) :

- Les tâches créées par le système sont créées lorsque vous exécutez à distance des tâches Remote Services spécifiques. Par exemple, les fonctions Remote Services telles que l'exportation de l'inventaire du matériel, l'exportation de licence, 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 l'état d'achèvement de la tâche.
- Les tâches créées par l'utilisateur telles que CreateTargetedConfigJob, CreateRebootJob, et InstallFromURI servent à appliquer les configurations de l'utilisateur pour le RAID, la carte réseau, le BIOS, et ainsi de suite. Elles peuvent être planifiées pour s'exécuter immédiatement ou à une heure planifiée.

Tableau 1. Tâches système et créées par l'utilisateur

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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Configuration RAID • Configuration BIOS • Configuration de carte réseau • Configuration d'iDRAC

Tâches créées par le système	Tâches créées par l'utilisateur
<ul style="list-style-type: none"> • 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 du système • Mise à jour des logiciels de (BIOS, carte réseau, RAID, etc.) • Redémarrer

État du système

Cette fonction permet d'obtenir à distance l'état général de l'APIRemote Services qui inclut l'état du système hôte et celui des services à distance (Data Manager). 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 référant 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

Les profils décrivent le comportement de chaque fonction et des classes, propriétés, méthodes et attributs de gestion configurables nécessaires qui représentent la fonction. Ils décrivent les caractéristiques prises en charge par les Lifecycle Controller-Remote Services fournis dans le contexte de l'architecture CIM. Les spécifications de profil 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

Nom du profil	Description
	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 DCIM CPU (UCDCIM) décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système relatives à la gestion des processeurs au sein des systèmes.
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 Dell Event Filter (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.
Fan (Ventilateur)	Le profil DCIM Fan (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 Profile 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 DCIMiDRAC Card (Carte DCIMiDRAC) 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>

Nom du profil	Description
Contrôle des tâches	Le profil Job Control (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 Lifecycle Controller (LC) Management (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 classe DCIM_SoftwareInstallationService : SetUpdateSchedule (), classe DCIM_SoftwareInstallationService : GetUpdateSchedule (), et classe 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 le journal lifecycle complet.</p> <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 License Management (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).

Nom du profil	Description
Mémoire	Le profil DCIM Memory (Mémoire DCIM) décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système relatives à la gestion des mémoires (DIMM) au sein des systèmes.
Déploiement du SE	Le profil OS deployment (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 Dell PCI Device (Profil de périphérique DCIMPCI) décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion du système correspondant à la gestion des périphériques PCI d'un système.
Persistent storage (Stockage permanent)	Le profil Persistent Storage (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.
Physical Computer System View	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 Power State Management (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 DCMI Power Supply (Profil de 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 Profile Registration (Enregistrement de profil DCMI) 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 fournissent une prise en charge pour l'importation automatique optimisée de configurations étrangères sans interactions de l'utilisateur. Cette solution est idéale dans un environnement serveur « sans tête ». Cette fonction permet au contrôleur PERC d'importer automatiquement une configuration étrangère, lorsqu'il existe déjà une configuration.

Nom du profil	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • ControllerBootMode : les contrôleurs PERC9 fournissent une prise en charge de la configuration du mode d'amorçage du contrôleur. Cette solution est idéale dans un environnement serveur « sans tête ». Cette fonction permet au contrôleur PERC d'attendre l'intervention de l'utilisateur sur une erreur, de poursuivre l'amorçage sur une erreur, de poursuivre le démarrage en mode « sans tête » sur une erreur ou d'effectuer un amorçage en mode « sans tête » sécurisé . Dans chaque mode d'amorçage, le contrôleur PERC ignore l'erreur, prend des mesures ou se poursuit sur l'erreur. • Lecteurs secteur de 4K : PERC 9 présente la prise en charge de disques durs de taille secteur de 4k. Le but de cette fonctionnalité est de permettre aux clients d'utiliser les nouveaux disques durs secteur de 4k; ce qui permet un transfert de données plus rapide avec moins de commandes. • Prise en charge de la configuration en temps réel RAID : les tâches de configuration sont exécutées 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 Record Log (journal des enregistrements DCIM) 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 Role Based Authorization (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 Sensors (Capteurs DCIM) 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 Simple Identity Management (Gestion d'identité simple DCIM) 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 Service Processor (Processeur de service DCIM) 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	<p>Le profil Simple NIC (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.</p> <p>La gestion des adresses virtuelles est prise en charge par la configuration des attributs VirtMacAddr, VirtIscsiMacAddr, VirtFIPMacAddr, VirtWWN, VirtWWPN et VirtualizationMode.</p>
Inventaire logiciel	Le profil Dell Software Inventory (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.

Nom du profil	Description
Mise à jour de logiciel	<p>Le profil Software Update (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.</p> <p>DCIM_SoftwareInstallationService : installfromRepository et DCIM_SoftwareInstallationService : GetRepoBasedUpdateList permet des mises à jour à partir d'espace de stockage de mise à jour.</p> <p>Odomètre du niveau d'usure de disques SSD : capacité à offrir des disques durs SSD à vie/usure de disques connectés au contrôleur PERC.</p> <p>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 sont appelés DIF (Data Integrity Field). Les disques prenant en charge les PI sont également appelés disques DIF. Le champ de l'intégrité des données vous permet d'accroître la robustesse des données en offrant un CRC tel que la validation des données à chaque niveau de la pile RAID.</p>
Infos système	Le profil Dell System Info (Informations du système Dell) décrit les propriétés et interfaces d'exécution des tâches de gestion des systèmes correspondant à la gestion du système hôte.
System QuickSync	Le document de profil DCIM System QuickSync 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 DCIMUSB décrit les propriétés et interfaces des tâches de gestion du système correspondant aux périphériques USB d'un système.
Vidéo	Le profil DCIM Video (Vidéo DCIM) 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 Virtual Media (Média virtuel DCIM) décrit les propriétés d'exécution des tâches de gestion des systèmes correspondant à la gestion de la fonctionnalité Média virtuel.


Définitions des API XSD, MOF et WSDL

Un complément à la documentation de profil est le fichier d'objets de gestion (MOF) qui documente la mise en œuvre de classe 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 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 dénomme 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 a 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 meilleures pratiques


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

Des scripts exemples correspondant à toutes les sections du document sont également fournis. Ces scripts utilisent WinRM sous Windows et wsmancli sous Linux.

Le *Best Practice Guide* contient les instructions détaillées des flux de travail communs d'exécution de diverses tâches à l'aide de WinRM ou WSMAN. Le langage de script PYTHON est utilisé pour fournir un

SDK (software développement kit - kit de développement de logiciel) pour les méthodes API Lifecycle Controller. Les objectifs principaux suivants sont traités par le SDK:

- Les flux de travail documentés dans le *Best Practices Guide* guident l'utilisateur vers des méthodologies API de travail.
- Les scripts exemples PYTHON correspondants sont fournis séparément. Après l'appel de ces scripts, le journal de sortie peut être utilisé pour fournir la planification approximative d'une configuration de système particulière, ainsi que l'entrée et la sortie brutes WinRM ou Open-WSMAN.

 **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/dtcmmedia/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 *Lifecycle Controller XML Schema Guide* (Guide des schémas XML du Lifecycle Controller) interprète les fichiers XML utilisés par le Lifecycle Controller pour décrire le contenu XML des diverses sorties du Lifecycle Controller par exemple :

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

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

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 disponible sur les serveurs PowerEdge de 13e génération et n'est pas disponible sur les serveurs Dell PowerEdge de 12e 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 Life cycle Controller

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

- [API Clients](#) (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.
- [Best Practices Guide](#) (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.
- [Sample Scripts and Tools](#) (Scripts et outils exemples) : fournissent des exemples et références de travail supplémentaires.
- [Applications Using Lifecycle Controller-Remote Services](#) (Applications utilisant Lifecycle Controller-Remote Services) : répertorie plusieurs applications existantes déjà intégrées à l'API de Lifecycle Controller.
- [WinRM and OpenWSMAN Installation and Configuration](#) (Installation et configuration de WinRM et OpenWSMAN) : identifie les ressources nécessaires pour la configuration de WinRM et WSMAN.

Clients API

Voici les liens à 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)
- CLI Openwsman : openwsman.org/project/wsmancli
- Blogue Windows PowerShell : blogs.msdn.com/PowerShell
- Windows PowerShell ScriptCenter – microsoft.com/technet/scriptcenter/hubs/msh.mspix
- Recite - Interactive WSMAN Scripting Environment (Environnement interactif de création de scripts WSMAN) : en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3757.recite-interactive-ws-man-scripting-environment.aspx
- Intel® WSMAN Java Client Library (Bibliothèque de clients Java WSMAN Intel®) : 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
- Virtual Integrated System (VIS) : dell.com/content/topics/topic.aspx/global/products/landing/en/virtual-integrated-system?c=us&l=en
- 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 2.0 sur les Windows Management Stations (Stations de gestion Windows). WinRM 2.0 est installé par défaut en tant qu'élément de Windows 7 et Windows Server 2008 R2. Il peut également être installé en tant qu'élément du progiciel Windows Management Framework Core sur les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Vista SP1
- Windows Vista SP2
- Windows XP SP3

Pour en savoir plus sur l'installation de WinRM 2.0 en tant qu'élément du progiciel Windows Management Framework Core, voir l'article 968929 de la Base de connaissances Microsoft sur go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=186253.

Pour installer et configurer Windows Remote Management, 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).

OpenWSMAN CLI est un client WS-MAN source libre. Vous trouverez le code source CLI et la CLI OpenWSMAN ainsi que les informations d'installation sur sourceforge.net/projects/openwsman/files/wsmancli.

Référence des médias sociaux

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

Nom du produit et Rubrique	Lien sur Dell TechCenter
Lifecycle Controller	http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1979.lifecycle-controller.aspx
Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC)	http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/3204.dell-remote-access-controller-drac-idrac.aspx
Contrôleur de gestion du châssis de Dell	http://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	http://en.community.dell.com/techcenter/extras/w/wiki/3836,contributing-to-dell-techcenter-community.aspx
Forum général de gestion des systèmes	http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/f/4469.aspx

Section Forum sur la gestion des systèmes

La page de 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 tiers. En outre, les forums, les systèmes de gestion Wiki, les forums et les blogs sont mis à jour quotidiennement pour répondre aux questions, développer des thèmes et fournir des informations détaillées de la part de professionnels de l'informatique et des administrateurs.

Forum général sur la gestion de systèmes : <http://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.

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 DSP0226_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)
FQDD	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