iDRAC Service Module 2.1

Guide d'installation

Remarques, précautions et avertissements

- (i) REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
- PRÉCAUTION : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
- AVERTISSEMENT : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

© 2015 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

Chapitre 1: Introduction	5
Nouveautés de cette version	5
Fonctionnalités de surveillance du module de service iDRAC	5
Informations sur le système d'exploitation	6
Réplication du journal du Lifecycle Controller dans le système d'exploitation	6
Fonction Récupération automatique du système	6
Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation)	6
Collecte automatique de rapport pour le Support technique	6
Préparer le retrait du périphérique SSD PCIe NVMe	
Fonctions prises en charge - Matrice de systèmes d'exploitation	7
Coexistence de Server Administrator et de l'iDRAC Service Module	8
Disponibilité du logiciel	8
Téléchargement de l'iDRAC Service Module	
Accès au contenu de support à partir du site de support Dell EMC	8
Contrat de licence du logiciel	9
Autres documents utiles	9
Chapitre 2: Configuration de préinstallation	
Configuration requise pour l'installation	10
Systèmes d'exploitation pris en charge	
Plateformes prises en charge	
Configurations requises du système	11
Chapitre 3: Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows	12
Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows	
Installation silencieuse	
Modification de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows	
Réparation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows	
Désinstallation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows	
Désinstallation automatique avec l'ID de produit	
Désinstallation en utilisant la fonction Ajout/Suppression	
Chapitre 4: Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux pris en	
charge	
Configuration avant installation requise pour le système d'exploitation Linux	15
Dépendance d'installation Linux	15
Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux	16
Installation silencieuse	16
Désinstallation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux	17
Désinstallation de l'iDRAC Service Module à l'aide du script de désinstallation	17
Désinstallation de l'iDRAC Service Module avec la commande RPM	17

Utilisation de la CLI vSphere	
Utilisation de l'Assistant Gestion VMware vSphere	19
Utilisation de VMWare Update Manager (VUM)	19
Utilisation de l'interface de ligne de commande (PowerCLI)	20
Chapitre 6: Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer	21
Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer sur un système en cours d'exécution	21
Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer lors de l'installation de XenServer	21
Chapitre 7: Configuration de l'iDRAC Service Module	23
Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web de l'iDRAC	
Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface RACADM	23
Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface WSMAN	24
Chapitre 8: Questions fréquemment posées	25
Chapitre 9: Progiciels d'installation de Linux	28

Introduction

Ce guide fournit des informations et des instructions étape par étape sur la façon d'installer l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation pris en charge.

L'iDRAC Service Module (Integrated Dell Remote Access Controller Service Module) est une application logicielle légère facultative que vous pouvez installer sur un serveur Dell 12G de serveurs PowerEdge ou sur une version ultérieure. L'iDRAC Service Module complète les interfaces de l'iDRAC, à savoir l'interface utilisateur graphique (GUI), l'interface CLI RACADM et l'interface WSMAN (Web Service Management/Gestion des services Web), en ajoutant des données de surveillance supplémentaires. Vous pouvez configurer les fonctions sous le système d'exploitation pris en charge, selon les fonctions que vous souhaitez installer et la spécificité des besoins d'intégration spécifiques à votre environnement de travail.

L'architecture de l'iDRAC Service Module utilise des communications par socket IP, fournit des données supplémentaires de gestion des systèmes (système d'exploitation/pilote de périphérique) à l'iDRAC et offre à un nombre de consoles (d'une seule à plusieurs), un accès aux données de gestion des systèmes, par le biais des interfaces standard du système d'exploitation.

Sujets:

- Nouveautés de cette version
- Fonctionnalités de surveillance du module de service iDRAC
- Fonctions prises en charge Matrice de systèmes d'exploitation
- Coexistence de Server Administrator et de l'iDRAC Service Module
- Disponibilité du logiciel
- Téléchargement de l'iDRAC Service Module
- Accès au contenu de support à partir du site de support Dell EMC
- Contrat de licence du logiciel
- Autres documents utiles

Nouveautés de cette version

- Prise en charge de serveurs Dell PowerEdge de13^e génération. Pour obtenir la liste des plateformes prises en charge, voir Plateformes prises en charge
- Prise en charge du regroupement des journaux des événements Windows pour la réplication des journaux LC
- Prise en charge des systèmes d'exploitation suivants :
 - o VMware ESXi 5.1 U3
 - o VMware ESXi 5.5 U2
 - o VMware ESXi 6.0
 - o Citrix XenServer 6.5
 - SUSE Linux Enterprise Server 12

Fonctionnalités de surveillance du module de service iDRAC

Les services fournis sont les suivants :

- informations sur OS
- Réplication du journal du Lifecycle Controller dans le système d'exploitation
- Récupération automatique du système
- Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation) incluant les données de stockage.
- Collecte automatique de rapport pour le Support technique
- Préparez-vous à retirer le périphérique NVMe SSD

Informations sur le système d'exploitation

Server Administrator partage actuellement les informations de système d'exploitation et de nom d'hôte avec l'iDRAC. L'iDRAC Service Module fournit des informations similaires, notamment le nom du système d'exploitation de l'hôte, sa version, des informations sur l'adresse IP et le nom de domaine entièrement qualifié (FQDN) avec l'iDRAC. Les interfaces réseau sur les systèmes d'exploitation de l'hôte s'affichent également. Par défaut, cette fonction de surveillance est activée. Elle est disponible même si Server Administrator est installé sur le système d'exploitation de l'hôte.

Réplication du journal du Lifecycle Controller dans le système d'exploitation

Réplique les journaux du Lifecycle Controller (LC) sur les journaux du système d'exploitation. Tous les événements dont la cible est l'option de journal du système d'exploitation (dans la page Alertes ou dans les interfaces RACADM ou WSMAN équivalentes) sont répliqués dans le journal du système d'exploitation à l'aide de l'iDRAC Service Module. Ce processus est similaire à la réplication du journal des événements système (SEL) effectuée par Server Administrator.

L'ensemble par défaut de journaux à inclure dans les journaux du système d'exploitation est identique aux journaux configurés pour les interruptions SNMP/alertes. Seuls les événements consignés dans le journal LC après l'installation de l'iDRAC Service Module sont répliqués dans le journal du système d'exploitation. Si Server Administrator est installé, la fonction de surveillance est désactivée pour éviter les entrées de journal SEL en double dans le journal du système d'exploitation.

Dès la version 2.1 de l'iDRAC Service Module, vous pouvez personnaliser l'emplacement de réplication des journaux LC. Par défaut, les journaux LC sont répliqués dans le groupe **Système** du dossier **Journaux Windows** dans l'**Observateur d'événements** Windows. Vous pouvez répliquer les journaux LC dans un groupe existant ou créer un nouveau dossier dans le dossier **Journaux des applications et des services** dans l'**Observateur d'événements**Windows.

- **REMARQUE**: Vous pouvez choisir l'emplacement vers lequel répliquer les journaux LC uniquement au cours de l'installation personnalisée ou de la modification de l'iDRAC Service Module.
- REMARQUE : Le nom de la source des journaux LCL de l'iDRAC Service Module été modifié de iDRAC Service Module à Journal Lifecycle Controller.

Fonction Récupération automatique du système

La fonction Récupération automatique du système est une horloge basée sur le matériel, utilisée pour la ré-initialisation du serveur en cas de défaillance matérielle. Vous pouvez effectuer des opérations de récupération automatique du système, telles que le redémarrage, le cycle d'alimentation ou une mise hors tension au bout d'une période spécifique. Cette fonctionnalité est activée uniquement si l'horloge de surveillance du système d'exploitation est désactivée. Si Server Administrator est installé, cette fonctionnalité de surveillance est désactivée pour éviter toute duplication des horloges de surveillance.

Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation)

Les fournisseurs de Windows Management Instrumentation (WMI) disponibles avec iDRAC Service Module exposent les données matérielles par le biais de WMI (Windows Management Instrumentation). WMI est un ensemble d'extensions au modèle de pilotes Windows offrant une interface de système d'exploitation par laquelle les composants instrumentés fournissent des informations et des notifications. WMI est l'implémentation par Microsoft de Web-Based Enterprise Management (WBEM) et le modèle commun d'informations (CIM) du consortium DMTF (Distributed Management Task Force) pour gérer le matériel d serveur, les systèmes d'exploitation et les applications. Les fournisseurs WMI aident à l'intégration avec les consoles de gestion des systèmes telles que Microsoft System Center et à l'activation des scripts de gestion des serveurs Microsoft Windows.

Collecte automatique de rapport pour le Support technique

La fonction Rapport pour le Support technique (TSR) dans l'iDRAC collecte des informations sur le matériel, le système d'exploitation et des données d'applications pertinentes, puis compresse ces informations. Actuellement, vous devez exécuter manuellement l'outil de collecte des informations du système d'exploitation (OS Collector) pour générer le TSR. Lors de l'utilisation d'iDRAC Service Module 2.0 ou version ultérieure, l'OS Collector collecte automatiquement les informations pertinentes du système d'exploitation et du matériel. La collecte automatique des journaux de support inclut la collection d'informations du système d'exploitation et d'informations des applications avec le TSR.

L'utilisation d'iDRAC Service Module permet de réduire le nombre d'étapes manuelles pour obtenir le rapport de support technique puisque le processus de collection est automatisé.

- REMARQUE: Cette fonctionnalité est disponible par défaut lors de l'installation d'iDRAC Service Module 2.0 ou version ultérieure sur les systèmes exécutant les systèmes d'exploitation Microsoft ou Linux pris en charge. Vous ne pouvez pas désactiver cette fonction.
- REMARQUE: La fonction « collecte des journaux du système d'exploitation » de rapport automatique du support technique n'est pas prise en charge sur CentOS.

Préparer le retrait du périphérique SSD PCIe NVMe

Vous pouvez supprimer une mémoire non volatile express (NVMe), un PCIe (Peripheral Component Interconnect Express) ou un SSD (Solid State Device) sans l'arrêter ni redémarrer le système. Lorsque vous supprimez une unité, toutes les activités associées à ce périphérique doivent être arrêtées pour éviter une perte de données. Pour éviter la perte de données, utilisez l'option Prepare to Remove (Préparation au retrait), ce qui arrête toutes les activités en arrière-plan du périphérique associé, à la suite de quoi vous pouvez physiquement supprimer le périphérique SSD PCIe NVMe.

Fonctions prises en charge - Matrice de systèmes d'exploitation

Voici la liste des fonctions prises en charge et des systèmes d'exploitation.

	Fonctions		Systèmes d'exploitation	
		Microsoft Windows (notamment les systèmes HyperV)	Linux	Virtualisation (VMware ESXi)
12e génération et 13e génération	Partage des informations relatives au système d'exploitation	Oui	Oui	Oui
12e génération et 13e génération	Réplication de journaux LC	Oui	Oui	Oui
12e génération et 13e génération	Récupération automatique du système/Surveillance	Oui	Oui	Oui
13e génération	Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation)	Oui	Non	Non
13e génération	Préparation au retrait du périphérique NVMe par le biais de l'iDRAC	Oui	Oui	Oui*
13e génération	Automatisation de la collecte d'informations de système d'exploitation pour le rapport pour le Support technique	Oui	Oui	Non

^{*} La fonctionnalité **Préparation au retrait du périphérique NVMe par le biais d'iDRAC** est prise en charge uniquement sur VMware ESXi 6.0, mais sur aucune autre version des systèmes d'exploitation VMware ESXi.

REMARQUE : Les fonctionnalités, telles que Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation), Préparation au retrait d'un périphérique NVMe par le biais de l'iDRAC, Automatisation de la collecte d'informations de système

d'exploitation pour le rapport pour le Support technique sont prises en charge uniquement sur les serveurs PowerEdge de13^e génération dont la version micrologicielle minimale est 2.00.00.00 ou une version ultérieure.

REMARQUE: Pour obtenir la liste des plateformes prises en charge par l'iDRAC Service Module, reportez-vous à la section Systèmes d'exploitation pris en charge.

Coexistence de Server Administrator et de l'iDRAC Service Module

Sur un même système, vous pouvez faire coexister Server Administrator et l'iDRAC Service Module. Si vous avez activé les fonctions de surveillance au cours de l'installation de l'iDRAC Service Module, alors, après l'installation, si l'iDRAC Service Module détecte la présence de Server Administrator, il désactive toutes les fonctions de surveillance qui se chevauchent. l'iDRAC Service Module conserve les fonctions d'interrogation de Server Administrator. À tout moment, si le service Server Administrator s'arrête, l'iDRAC Service Module est activé.

Disponibilité du logiciel

Le logiciel iDRAC Service Module est disponible sur le

- DVD Dell Systems Management Tools and Documentation (SMTD) (Documentation et outils de gestion des systèmes)
- Site de support : dell.com/support

Téléchargement de l'iDRAC Service Module

Vous pouvez télécharger le logiciel de l'iDRAC Service Module depuis le site dell.com/support/home.

Accès au contenu de support à partir du site de support Dell EMC

Accédez au contenu de support lié à un ensemble d'outils de gestion de systèmes à l'aide de liens directs, en accédant au site de support Dell EMC, ou à l'aide d'un moteur de recherche.

- Liens directs:
 - Pour la gestion des systèmes Dell EMC Enterprise et la gestion à distance des systèmes Dell EMC Enterprise à distance :https://www.dell.com/esmmanuals
 - o Pour les solutions de virtualisation Dell EMC :www.dell.com/virtualizationsolutions
 - o Pour Dell EMC OpenManage :https://www.dell.com/openmanagemanuals
 - o Pour iDRAC :https://www.dell.com/idracmanuals
 - Pour la gestion des systèmes Dell EMC OpenManage Connections Enterprise :https://www.dell.com/ OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement
 - o Pour les outils facilitant la maintenance Dell EMC :https://www.dell.com/serviceabilitytools
- Site de support Dell EMC :
 - 1. Rendez-vous sur https://www.dell.com/support.
 - 2. Cliquez sur Parcourir tous les produits.
 - 3. Sur la page Tous les produits, cliquez sur Logiciel et cliquez sur le lien requis.
 - 4. Cliquez sur le produit requis, puis sur la version requise.

À l'aide des moteurs de recherche, saisissez le nom et la version du document dans la zone de recherche.

Contrat de licence du logiciel

La licence logicielle de l'iDRAC Service Module pour les versions prises en charge du système d'exploitation se trouve dans le programme d'installation. Lisez le fichier license_agreement.txt. En installant ou en copiant l'un des fichiers du support, vous acceptez les termes du fichier license agreement.txt.

Autres documents utiles

Outre ce guide, les manuels suivants sont disponibles sur dell.com/support/home.

- Le manuel « Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) User's Guide » (Guide d'utilisation de l'iDRAC) fournit des informations détaillées sur la configuration et l'utilisation de l'iDRAC.
- Le manuel « Dell Remote Access Controller Racadm User's Guide » (Guide d'utilisation de l'interface Racadm du RAC Dell) fournit des informations sur l'utilisation de l'utilitaire de ligne de commande Racadm.
- Le manuel « Dell Update Packages User's Guide » (Guide d'utilisation des progiciels Dell Update Package) fournit des informations sur l'obtention et l'utilisation des progiciels DUP dans le cadre de la stratégie de mise à jour de votre système.
- Le manuel « Dell Event Messages Reference Guide » (Guide de référence des messages d'événement Dell) fournit des informations sur les événements et les erreurs générés par le micrologiciel, ainsi que par les autres agents qui surveillent les composants du système.
- Le manuel « Dell Lifecycle Controller 2 Web Services Interface Guide » (Guide de l'interface des services Web Dell Lifecycle Controller 2) fournit des informations et des exemples d'utilisation du protocole de gestion Web Services for Management (WS-Man, services Web de gestion).

Configuration de préinstallation

Vérifiez que votre système comprend les éléments suivants avant d'installer l'iDRAC Service Module :

- Serveurs Dell PowerEdge de 12^e génération ou génération ultérieure. Pour obtenir la liste des plateformes supportées, reportez-vous à la section Prise en charge des plateformes.
- Version minimale du micrologiciel : pour iDRAC7 version 1.57.57 ou version ultérieure. Pour iDRAC8 2.00.00.00 ou version ultérieure.
- (i) **REMARQUE**: Si vous installez l'iDRAC Service Module 2.0 ou version ultérieure sur iDRAC7 1.5x.5x, vous ne pouvez pas utiliser les nouvelles fonctionnalités de ce Service Module. Toutefois, vous obtenez les fonctionnalités de l'iDRAC Service Module 1.0.
- Lisez les instructions d'installation du système d'exploitation.
- Lisez les fichiers de notes de mise à jour applicables et la matrice de prise en charge logicielle des systèmes.
- Consultez la section « Configuration requise pour l'installation » afin de vous assurer que votre système satisfait ou dépasse la configuration minimale requise.
- Fermez toutes les applications qui s'exécutent sur le système avant d'installer l'iDRAC Service Module.

Sujets:

- Configuration requise pour l'installation
- Systèmes d'exploitation pris en charge
- Plateformes prises en charge
- Configurations requises du système

Configuration requise pour l'installation

Cette section décrit la configuration générale requise pour l'iDRAC Service Module, et fournit des informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge et la configuration système de base requise.

Windows

- Système d'exploitation Microsoft Windows 2008 x64 SP2, Windows 2008 R2 SP1, Windows 2012 ou Windows 2012 R2.
- Privilèges d'administrateur

Linux

- Systèmes d'exploitation Red Hat Enterprise Linux 6.5, Red Hat Enterprise Linux 7, SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 et SUSE Linux Enterprise Server 12.
- (i) **REMARQUE** : les prérequis spécifiques à un système d'exploitation sont répertoriés dans le cadre des procédures d'installation.
- **REMARQUE :** L'iDRAC Service Module peut être installé à l'aide d'une interface utilisateur. Le programme d'installation prend également en charge un mécanisme d'installation silencieuse.

Systèmes d'exploitation pris en charge

L'iDRAC Service Module est pris en charge pour les systèmes d'exploitation 64 bits suivants :

- Microsoft Windows Server 2008 SP2
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1
- Microsoft Windows 2012
- Microsoft Windows 2012 R2
- Red Hat Enterprise Linux 6.5
- Red Hat Enterprise Linux 7
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3
- SUSE Linux Enterprise Server 12
- VMware ESXi 5.1 U2
- VMware ESXi 5.1 U3

- VMware ESXi 5.5 U2
- VMware ESXi 6.0
- Citrix XenServer 6.5
- CentOS 6.5*
- CentOS 7*

Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le document *Systems Software Support Matrix* (Matrice de prise en charge logicielle des systèmes), à l'adresse **dell.com/support/home**.

Plateformes prises en charge

iDRAC Service Module 2.1 prend en charge les serveurs Dell PowerEdge de 12^e génération ou de générations ultérieures. Les serveurs sont classés selon leur type, leurs performances, leur génération et le processeur utilisé.

Type de serveur	Caractéristiques			
	Performances globales	Génération	Processeur	
R = Rack	1 \ F \ C = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 > 400 = 4 = 4 = 4 = 4	0	
T = Tour	1 à 5 : Serveur bas de gamme 5 à 10 : Serveur haut de gamme	2 à 12 ^e génération 3 à 13 ^e génération	0 : processeur Intel 5 : processeur AMD	
M = Modulaire	3 a 10 . Serveur Haut de garrine	o a lo generation	0 . processeur Aivid	

Par exemple : **M820** est un serveur haut de gamme modulaire Dell PowerEdge de 12^e génération qui utilise un processeur Intel. Voici la liste des plateformes prises en charge pour l'iDRAC Service Module.

Serveurs Dell PowerEdge de 13 ^e génération	Serveurs Dell PowerEdge de 12 ^e génération
R730, R730 XD, R630, T630, R430, R530, T430, M630, M830, FC430, FC630, FC830, C4130	M820, M620, M520, M820, M820, M620, M520, M420, R220, R320, R420, R520, R620, R720, R720 XD, R820, R920, T320, T420, T620

Configurations requises du système

- Système d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir Systèmes d'exploitation pris en charge.
- Minimum 2 Go de RAM.
- Minimum 512 Mo d'espace disque dur.
- Droits d'administrateur.
- Connexion TCP/IPv4.

^{*:} l'iDRAC Service Module peut être installé sur CentOS la versions 6.5 et 7.0. Dell fournit un support limité pour le système d'exploitation CentOS. Pour plus d'informations ou pour obtenir de l'aide à propos de CentOS, contactez la communauté CentOS.

Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows

Le programme d'installation de l'iDRAC Service Module installe toutes les fonctions sur le système d'exploitation pris en charge et les active par défaut.

Sujets:

- Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows
- Modification de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows
- Réparation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows
- Désinstallation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows

Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows

Le programme d'installation de l'iDRAC Service Module pour les systèmes d'exploitation pris en charge est disponible sur le DVD *Systems Management Tools and Documentation (SMTD)* (Documentation et outils de gestion des systèmes). Vous pouvez également télécharger l'iDRAC Service Module (le programme d'installation du module de service de l'iDRAC) depuis le site **dell.com/support**.

Vous pouvez effectuer une installation manuelle ou automatique avec les commutateurs de ligne de commande appropriés. Vous pouvez installer l'iDRAC Service Module via le mécanisme de poussée (**push**) à l'aide de consoles comme OpenManage Essentials (OME).

- 1. Naviguez vers SYSMGMT > iSM > Windows, puis exécutez iDRACSvcMod.msi. L'iDRAC Service Module - Assistant InstallShield s'affiche.
- 2. Cliquez sur Suivant.
 - Le contrat de licence s'affiche.
- 3. Lisez le Contrat de licence logicielle, sélectionnez l'option J'accepte les termes du contrat de licence, puis cliquez sur Suivant.
- 4. Sélectionnez le Type d'installation parmi les options suivantes, puis cliquez sur Suivant.
 - Typique : Tous les composants du programme sont installés (nécessite la plus grande quantité d'espace disque).
 - **Personnalisé**: permet de personnaliser l'installation en choisissant les fonctions du programme à installer, ainsi que l'emplacement (recommandé aux utilisateurs expérimentés).

Les options disponibles sont les suivantes :

- o Informations sur le système d'exploitation
- o Récupération automatique du système
- Réplication du journal Lifecycle
- Fournisseurs WMI (Windows Management Instrumentation)
- REMARQUE : Les étapes suivantes s'appliquent uniquement si vous sélectionnez l'option Personnalisé dans la fenêtre Type d'installation.
- a. Choisissez les fonctions du programme à installer, puis cliquez sur Suivant.
 La fenêtre Réplication du journal du Lifecycle Controller s'affiche.
- b. Indiquez l'emplacement où répliquer les journaux LC. Par défaut, l'option Typique/Par défaut (Journaux/Système Windows) est sélectionnée et les journaux LC sont répliqués dans le groupe Système du dossier Journaux Windows dans l'Observateur d'événements. Cliquez sur Suivant.
 - REMARQUE : Vous pouvez également créer un groupe personnalisé dans le dossier Journal d'application et des services en sélectionnant l'option Personnalisé dans la fenêtre Réplication du journal du Lifecycle Controller.

Le message Prêt à installer le programme apparaît.

5. Cliquez sur Installer pour poursuivre l'installation.

Vous pouvez aussi cliquer sur **Précédent** pour modifier vos préférences.

L'iDRAC Service Module est installé avec succès.

6. Cliquez sur Terminer.

Installation silencieuse

Vous pouvez installer l'iDRAC Service Module en mode silencieux en arrière-plan, sans aucune console interactive.

- Pour installer l'iDRAC Service Module à l'aide de l'installation silencieuse, saisissez la commande msiexe/i iDRACSvcMod.msi/qn lorsque vous y êtes invité.
- Pour générer les journaux d'installation, saisissez msiexec /i iDRACSvcMod.msi /L*V <nom de journal avec le chemin d'accès>
- Pour répliquer les journaux LC dans un groupe existant ou un dossier personnalisé, saisissez msiexec /i iDRACSvcMod.msi CP_LCLOG_VIEW=« <nom du groupe existant ou nom du dossier personnalisé> ».
- Pour afficher l'interface utilisateur dans les langues prises en charge, saisissez msiexec /i iDRACSvcMod.msi TRANSFORMS= <numéro des paramètres régionaux>.mst, où le numéro des paramètres régionaux a la valeur suivante :

Numéro des paramètres régionaux	Langue
1031	Allemand
1036	Anglais (US)
1034	Espagnol
1036	Français
1041	Japonais
2052	Chinois simplifié

Modification de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows

Pour modifier les composants de l'iDRAC Service Module :

- Naviguez vers SYSMGMT > iSM > Windows, puis exécutez iDRACSvcMod.msi.
 Le module de service iDRAC InstallShield Wizard (Assistant InstallShield) s'affiche.
- 2. Cliquez sur Suivant.
- 3. Sélectionnez Modifier.
- Activer ou désactiver les fonctionnalités selon les besoins, puis cliquez sur Next (Suivant).
 La fenêtre Réplication du journal Lifecycle Controller s'affiche.
- 5. Indiquez l'emplacement où répliquer les journaux LC. Par défaut, l'option Typique/Par défaut (Journaux/Système Windows) est sélectionnée et les journaux LC sont répliqués dans le groupe Système du dossier Journaux Windows dans l'Observateur d'événements. Cliquez sur Suivant.
 - REMARQUE : Vous pouvez également créer un groupe personnalisé dans le dossier Journal d'application et des services en sélectionnant l'option Personnalisé dans la fenêtre Réplication du journal Lifecycle Controller.
 - REMARQUE: Vous devez peut-être redémarrer le système dans les cas de figure suivants:
 - Si vous basculez entre les options Typique/Par défaut (Journaux/Système Windows) et Personnalisé.
 - Si vous passez d'un dossier personnalisé à un autre dossier.

L'écran Prêt à installer apparaît.

6. Cliquez sur Installer pour continuer le processus.

Vous pouvez aussi cliquer sur Précédent pour modifier vos préférences.

L'iDRAC Service Module a été modifié avec succès.

7. Cliquez sur Terminer.

Réparation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows

Pour réparer un composant de l'iDRAC Service Module défaillant ou non fonctionnel :

- Naviguez vers SYSMGMT > iSM > Windows, puis exécutez iDRACSvcMod.msi. Le module de service iDRAC - Assistant InstallShield.
- 2. Cliquez sur Suivant.
- Sélectionnez Réparer, puis cliquez sur Suivant. Le message Prêt à installer apparaît.
- 4. Cliquez sur Réparer pour continuer le processus.
 - Vous pouvez aussi cliquer sur **Précédent** pour modifier vos préférences.
 - L'iDRAC Service Module est réparé avec succès.
- **5.** Cliquez sur **Terminer**.

Désinstallation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Microsoft Windows

Vous avez le choix entre deux méthodes de désinstallation de l'iDRAC Service Module :

- Désinstallation automatique avec l'ID de produit
- Désinstallation en utilisant la fonction Ajout/Suppression

Désinstallation automatique avec l'ID de produit

Saisissez $msiexec /x {7C43B6D1-D53A-4DDE-B510-6777773E68EC}$ pour désinstaller l'iDRAC Service Module à l'aide de l'ID produit.

Désinstallation en utilisant la fonction Ajout/Suppression

L'iDRAC Service Module peut être désinstallé à l'aide de l'option **Ajouter** ou **Supprimer** à partir du panneau de configuration. Pour ce faire, cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Programmes et fonctionnalités** .

- REMARQUE: Vous pouvez également effectuer une désinstallation en cliquant sur **Désinstaller** après avoir exécuté la commande iDRACSvcMod.msi.
- REMARQUE: Vous pouvez afficher les journaux de l'iDRAC Service Module dans le groupe Application du dossier Journaux Windows dans l'Observateur d'événements Windows.

Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux pris en charge

L'ensemble de l'iDRAC Service Module est stocké dans un progiciel RPM (Red Hat Package Manager) unique. Ce progiciel, accompagné d'un script shell, permet d'installer, de désinstaller ou d'activer/désactiver les fonctions disponibles.

Comme le programme d'installation sous Linux est constitué d'un seul RPM, l'installation granulaire n'est pas prise en charge. Vous ne pouvez activer ou désactiver des fonctions que lors d'une installation par script.

- REMARQUE: Le programme d'installation est disponible pour toutes les versions 64 bits des systèmes d'exploitation Red Hat Enterprise Linux 5, Red Hat Enterprise Linux 6, Red Hat Enterprise Linux 7, SUSE Linux Enterprise Server 11, SuSE Linux Enterprise Server 11, SuSE Linux Enterprise Server 12, Citrix XenServer 6.2 SP1, VMware ESXi 5.1 U2, VMware ESXi 5.1 U3, VMware ESXi 5.5 U2 et VMware ESXi 6.0 prises en charge par l'iDRAC Service Module. Il n'existe aucune prise en charge pour le système ESX classique.
- (YUM), VMware Update Manager (VUM) et Citrix XenServer Supplemental Pack, toutes les fonctions sont activées par défaut.
- REMARQUE : La fonction de collecte des journaux du système d'exploitation de rapport TechSupport automatique n'est pas prise en charge sur CentOS.

Sujets:

- Configuration avant installation requise pour le système d'exploitation Linux
- Dépendance d'installation Linux
- Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux
- Désinstallation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux

Configuration avant installation requise pour le système d'exploitation Linux

Pour installer l'iDRAC Service Module sur des systèmes dotés d'un système d'exploitation Linux pris en charge, exécutez setup.sh.

Assurez-vous que la configuration requise de base pour le fonctionnement est bien respectée, notamment :

- La fonctionnalité de transfert Système d'exploitation à iDRAC pour le mode USBNIC est activée par défaut. Si elle est désactivée, activez-la manuellement.
- La pile réseau IPv4 est activée dans le système d'exploitation de l'hôte.
- Le sous-système USB est activé.
- L'activation deudevest requise pour démarrer l'iDRAC Service Module automatiquement.

Pour plus d'informations sur l'iDRAC, voir la dernière version du *Guide d'utilisation d'Integrated Dell Remote Access Controller* sur **dell.com/support/home**.

Dépendance d'installation Linux

Vous trouverez ci-dessous la liste des progiciels dépendants ou exécutables qui doivent être installés pour terminer l'installation.

Commandes d'exécutable	Nom de progiciel
/sys	fileSystem

grep	grep
cut, cat, echo, pwd,	coreutils
Isusb	usbutils
find	findutils
Commandes de script Shell	bash
ifconfig	net-tools
ping	Iputils
chkconfig	Red Hat Enterprise Linux
	chkconfig
	SUSE Linux Enterprise Server
	aaa_base
install_initd	Red Hat Enterprise Linux
	redhat-lsb-core
	SUSE Linux Enterprise Server
	• insserv
/etc/init.d/ipmi	OpenIPMI
Systemctl	systemd

Installation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux

- 1. Les fonctions disponibles pouvant être installées s'affichent à l'écran. Les options disponibles sont les suivantes :
 - [1] Service d'instrumentation de surveillance (Watchdog).
 - [2] Réplication des journaux Lifecycle.
 - [3] Informations sur le système d'exploitation.
 - [4] Toutes les fonctions.
- 2. Pour installer la fonction requise, saisissez son numéro.
 - (i) **REMARQUE**: Séparez les différentes fonctions à installer par une virgule.
 - (i) REMARQUE : Pour installer les trois fonctions, sélectionnez l'option Toutes les fonctions.
- 3. Si vous ne souhaitez pas poursuivre l'installation, entrez ${\bf q}$ pour quitter cet écran.
- (i) REMARQUE: Pour savoir si l'iDRAC Service Module est installé sur votre système d'exploitation Linux, exécutez la commande /etc/init.d/dcismeng status. Si l'iDRAC service Module est installé et en cours d'exécution, le statut en cours d'exécution s'affiche.
- REMARQUE: Utilisez la commande systemctl status dcismeng.service au lieu de la commande init.d pour vérifier si l'iDRAC Service Module est installé sur le système d'exploitation RedHat Enterprise Linux 7 ou SUSE Linux Enterprise 12.

Installation silencieuse

Vous pouvez installer l'iDRAC Service Module en mode silencieux à l'arrière-plan, sans console utilisateur. Pour ce faire, utilisez setup.sh avec des paramètres spécifiques.

Les paramètres qui peuvent être transmis pour utiliser setup.sh sont les suivants :

Paramètre	Description
-h	Aide : affiche l'aide.
-1	Installation : installe et active les fonctions sélectionnées.
-x	Express : installe et active toutes les fonctions disponibles.
-d	Supprimer : Désinstallez le composant iDRAC Service Module.
W	Restauration automatique du système : active le service d'instrumentation de restauration automatique du système.
-1	LC LOG : active la réplication du journal Lifecycle.
-0	Informations sur le S/E : active les informations concernant le système d'exploitation.
-a	Autostart (Démarrage automatique) : démarre le service installé une fois que le composant a été installé.

Désinstallation de l'iDRAC Service Module sous les systèmes d'exploitation Linux

Vous disposez de deux méthodes pour désinstaller l'iDRAC Service Module (iSM) :

- Utilisation du script de désinstallation
- Utilisation de la commande RPM

Désinstallation de l'iDRAC Service Module à l'aide du script de désinstallation

Le script utilisé pour désinstaller l'iDRAC Service Module est dcism-setup.sh. Exécutez ce script shell et sélectionnez d pour désinstaller l'iDRAC Service Module.

Désinstallation de l'iDRAC Service Module avec la commande RPM

Vous pouvez désinstaller l'iDRAC Service Module à l'aide de la commande RPM rpm -e dcism sur la ligne de commande.

Installation de l'iDRAC Service Module sous VMware ESXi

VMware ESXi est installé en usine sur certains systèmes. Pour consulter la liste de ces systèmes, voir la dernière version du document « Systems Software Support Matrix » (Matrice de prise en charge logicielle des systèmes), à l'adresse dell.com/support/manuals.

L'iDRAC Service Module est disponible sous forme de fichier .zip pour installation sur les systèmes exécutant le système d'exploitation VMware ESXi. Le fichier .zip respecte la convention d'attribution de noms **ISM-Dell-Web-2.1.0-
bldno>.VIB-<version>i.zip**, où <version> est la version d'ESXi prise en charge.

Les fichiers zip pour les versions ESXi prises en charge sont les suivants :

- Pour ESXi 5.1: ISM-Dell-Web-2.1.0-<bld>o-\text{VIB-ESX51i.zip}
- Pour ESXi 5.5: ISM-Dell-Web-2.1.0-<bldno>.VIB-ESX55i.zip
- Pour ESXi 6.0: ISM-Dell-Web-2.1.0-<bldno>.VIB-ESX60i.zip

Téléchargez l'interface de ligne de commande VMware vSphere (CLI vSphere) à partir du site **http://vmwaredepot.dell.com/** et installez-la sur votre système Microsoft Windows ou Linux. Vous pouvez également importer VMware vSphere Management Assistant (vMA) vers l'hôte ESXi.

Sujets:

- Utilisation de la CLI vSphere
- Utilisation de l'Assistant Gestion VMware vSphere
- Utilisation de VMWare Update Manager (VUM)
- Utilisation de l'interface de ligne de commande (PowerCLI)

Utilisation de la CLI vSphere

Pour installer le logiciel de l'iDRAC Service Module sous VMware ESXi dans l'interface de ligne de commande (CLI) vSphere :

- 1. Copiez et décompressez le fichier ISM-Dell-Web-2.1.0-
bldno>.VIB-<version>i.zip dans un répertoire du système.
- 2. Éteignez tous les systèmes d'exploitation invités sur l'hôte ESXi et mettez l'hôte ESXi en mode de maintenance.
- **3.** Si vous utilisez l'interface CLI vSphere sous Windows, naviguez vers le répertoire où vous avez installé les utilitaires CLI vSphere. Si vous utilisez l'interface CLI vSphere sous Linux, vous pouvez exécuter la commande depuis n'importe quel répertoire.
- 4. Exécutez la commande suivante :

Pour VMware ESXi 5.1:esxcli --server <IP Address of ESXi 5.1 host> software vib install -d /var/log/vmware/<iDRAC Service Module file>.

Pour VMware ESXi 5.5: esxcli --server <IP Address of ESXi 5.5 host> software vib install -d /var/log/vmware/<iDRAC Service Module file>.

Pour VMware ESXi 6.0:esxcli --server <IP Address of ESXi 6.0 host> software vib install -d /var/log/vmware/<iDRAC Service Module file>.

- (i) REMARQUE: L'extension .pl n'est pas requise si vous utilisez la CLI vSphere sous Linux.
- 5. À l'invite, saisissez le nom de l'utilisateur racine (root) et le mot de passe de l'hôte ESXi. Le résultat de la commande affiche une mise à jour réussie ou ayant échoué.
- 6. Redémarrez le système hôte ESXi.

Pour obtenir ou répertorier les informations concernant les fichiers VIB installés, utilisez la commande « esxcli --server <adresse-IP> software vib get » (ou « software vib list ».

Utilisation de l'Assistant Gestion VMware vSphere

Le vMA (vSphere Management Assistant, Assistant Gestion vSphere) permet aux administrateurs et aux développeurs d'exécuter des scripts et des agents afin de gérer les systèmes ESXi. Pour en savoir plus sur le vMA, voir http://vmware.com/support/developer/vima/.

- 1. Ouvrez une session sur vMA en tant qu'administrateur et saisissez le mot de passe à l'invite.
- 2. Copiez et décompressez le fichier ISM-Dell-Web-2.1.0-
bldno>.VIB-<version>i.zip dans un répertoire du vMA.
- 3. Éteignez tous les systèmes d'exploitation invités sur l'hôte ESXi et mettez l'hôte ESXi en mode de maintenance.
- 4. Dans le vMA, exécutez la commande suivante :
 - Pour VMware ESXi 5.1: esxcli --server <IP Address of ESXi 5.1 host> software vib install -d /var/log/vmware/<iDRAC Service Module file>.
 - Pour VMware ESXi 5.5: esxcli --server <IP Address of ESXi 5.5 host> software vib install -d /var/log/vmware/<iDRAC Service Module file>.
 - Pour VMware ESXi 6.0: esxcli --server <IP Address of ESXi 6.0 host> software vib install -d /var/log/vmware/<iDRAC Service Module file>.
- 5. Saisissez le nom d'utilisateur racine et le mot de passe de l'hôte ESXi à l'invite.
- 6. Redémarrez le système hôte ESXi.

Après avoir effectué les opérations ci-dessus :

- 1. Installez le serveur Web Server Administrator séparément sur une station de gestion.
- 2. Après avoir installé Server Administrator, activez les services Server Administrator.

Utilisation de VMWare Update Manager (VUM)

Pour installer l'iDRAC Service Module à l'aide de VMware Update Manager (VUM) :

- 1. Installez VMware vSphere 5.x ou versions ultérieures (vCenter Server, vSphere Client et VMware vSphere Update Manager) sur un système d'exploitation Microsoft Windows pris en charge.
- 2. Sur le bureau, double-cliquez sur Client VMware vSphere et connectez-vous au serveur vCenter.
- 3. Cliquez avec le bouton droit sur l'hôte du client vSphere, puis sélectionnez Nouveau centre de données.
- Cliquez avec le bouton droit sur Nouveau centre de données et sélectionnez Ajouter un hôte. Suivez les instructions à l'écran pour fournir les informations concernant le serveur ESXi.
- 5. Cliquez avec le bouton droit sur l'hôte ESXi ajouté à l'étape précédente, puis cliquez sur Mode de maintenance.
- 6. Dans la section Plug-ins, sélectionnez Gérer les plug-ins > Télécharger VMware Update Manager. (Si le téléchargement réussit, l'état devient Activé.) Suivez les instructions pour installer le client VUM.
- 7. Sélectionnez l'hôte ESXi. Cliquez sur Update Manager > Vue Admin > Logithèque de correctifs > Importer des correctifs et suivez les instructions à l'écran pour charger correctement le correctif.
 Le lot hors ligne est affiché.
- 8. Cliquez sur Lignes de base et groupes.
- Cliquez sur l'onglet Créer à partir des lignes de base, entrez le nom de la ligne de base, puis sélectionnez Extension d'hôte comme type de ligne de base.
 Remplissez le reste des champs en suivant les instructions.
- 10. Cliquez sur Vue Admin.
- 11. Cliquez sur **Ajouter à la ligne de base** (en regard du nom du correctif chargé) et sélectionnez le nom de la ligne de base créée à l'étape 8.
- 12. Cliquez sur Vue Conformité. Sélectionnez l'onglet Update Manager. Cliquez sur Attacher et sélectionnez la ligne de base Extension créée à l'étape 8, puis suivez les instructions.
- 13. Cliquez sur Balayer, sélectionnez Correctifs et extensions (si l'option n'est pas sélectionnée par défaut), puis cliquez sur Balayer.
- 14. Cliquez sur **Préparer**, sélectionnez l'**extension d'hôte** créée et suivez les instructions.
- **15.** Cliquez sur **Corriger** et suivez les instructions une fois la préparation terminée. L'installation de Server Administrator est terminée.
- 16. Redémarrez le système hôte.
 - (i) REMARQUE: Pour plus d'informations sur VMWare Update Manager, reportez-vous au site Web officiel de VMWare.

REMARQUE: Vous pouvez installer l'iDRAC Service Module à partir du référentiel VUM, disponible à l'adresse https://vmwaredepot.dell.com/.

Utilisation de l'interface de ligne de commande (PowerCLI)

Pour installer l'iDRAC Service Module à l'aide de l'interface PowerCLI :

- 1. Installez l'interface PowerCLI d'ESXi prise en charge sur le système d'exploitation Microsoft Windows pris en charge.
- 2. Copiez le fichier ISM-Dell-Web-2.1.0-
bldno>.VIB-<version>i.zip sur l'hôte ESXi.
- 3. Naviguez vers le répertoire bin.
- 4. Exécutez Connect-VIServer, et entrez les références du serveur ou autres références nécessaires.
- 5. Connectez-vous à l'hôte ESXi à l'aide de la CLI vSphere prise en charge de ESXi 5.1, ESXi 5.5 ou ESXi 6.0, puis créez une banque de données.
- Créez un dossier ISM-Dell-Web-2.1.0-<bld>bldno>.VIB-<version>I sur l'hôte ESXi 5.1, ESXi 5.5 ou ESXi 6.0, dans le répertoire /vmfs/volumes/<nom_de_magasin_de_données>.
- 7. Copiez le fichier zip ESXi sur l'hôte ESXi 5.0 U1, dans le répertoire /vmfs/volumes/<datastore_name>ISM-Dell-Web-2.1.0-<bld>bldno>.VIB-<version>I.
- 8. Décompressez le fichier zip dans le dossier indiqué ci-dessus.
- 9. Exécutez la commande suivante dans l'interface PowerCLI.

```
Pour ESXi 5.1: Install-VMHostPatch -VMHost <Adresse IP de VMHost>- HostPath /vmfs/volumes/<datastore_name>name>/ISM-Dell-Web-2.1.0-<bld>o-VIB-<version>i/ cross_oem-dell-iSM-esxi 2.1.0.ESXi510-0000-metadata.zip
```

Pour ESXi 5.5: Install-VMHostPatch -VMHost 10.94.171.97 - HostPath /vmfs/volumes/<datastore_name>name>/ISM-Dell-Web-2.1.0-<bldno>.VIB-<version>i/ cross_oem-dell-iSM-esxi_2.1.0.ESXi550-0000-metadata.zip.

Pour ESXi 6.0: Install-VMHostPatch -VMHost 10.94.171.97 - HostPath /vmfs/volumes/<datastore_name>name>/ISM-Dell-Web-2.1.0-<bldno>.VIB-<version>i/ cross_oem-dell-iSM-esxi_2.1.0.ESXi600-0000-metadata.zip.

- 10. Redémarrez l'hôte ESXi.
- 11. Exécutez la commande suivante pour vérifier si l'iDRAC Service Module est correctement installé sur l'hôte : esxcli software vib list|grep -i open.
- 12. L'iDRAC Service Module s'affiche.
 - (i) REMARQUE: Pour plus d'informations sur PowerCLI, reportez-vous au site Web officiel de VMWare.

Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer

Vous installez l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer à l'aide du Supplemental Pack (pack supplémentaire). Le Supplemental Pack pour Citrix XenServer peut être installé de deux façons :

- Sur un système en cours d'exécution
- Au cours de l'installation

Sujets:

- Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer sur un système en cours d'exécution
- Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer lors de l'installation de XenServer

Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer sur un système en cours d'exécution

Pour installer le Supplemental Pack pour Citrix XenServer 6 sur un système en cours d'exécution :

- 1. Gravez le fichier ISO du Supplemental Pack sur un CD/DVD ou téléchargez le fichier ISO sur votre serveur.
 - Si vous téléchargez le fichier ISO, montez-le sur un répertoire temporaire tel que :
 - \$ mount -o loop <iDRACServiceModule-supplemental-pack-filename>.iso /mnt
 - Si vous avez gravé le fichier ISO sur un CD/DVD, insérez-le dans le lecteur optique et exécutez-le :
 - \$ mount /dev/cdrom /mnt
- 2. Installez Supplemental Pack:
 - \$ cd /mnt
 - \$./install.sh

OU

- \$ xe-install-supplemental-pack < iDRACServiceModule-supplemental-pack-filename>.iso
- 3. Une fois l'installation terminée, démontez le fichier ISO ou le CD:
 - \$ cd ..
 - \$ umount /mnt

Installation de l'iDRAC Service Module sous Citrix XenServer lors de l'installation de XenServer

Pour installer le Supplemental Pack pour Citrix XenServer pendant l'installation de XenServer :

- 1. Démarrez l'installation de XenServer comme d'habitude et suivez les instructions à l'écran.
- 2. L'une des premières questions posées par le processus d'installation de XenServer vous demande si vous souhaitez installer des Supplemental Packs ; cliquez sur **Oui** et poursuivez le processus d'installation.
- 3. Après avoir installé l'image XenServer de base (l'opération prend 5 à 10 minutes, en fonction de la vitesse du système), vous êtes invité à insérer le CD du Supplemental Pack (pack complémentaire). Éjectez le CD d'installation de XenServer du lecteur optique, insérez le CD du Supplemental Pack, puis cliquez sur OK. Le message « iSM Supplemental Pack was found » (iSM Supplemental Pack trouvé) s'affiche. Pour confirmer l'installation, cliquez sur Utiliser, puis sur OK.

- (soit le Linux Supplemental Pack de Citrix, soit d'autres applications tierces), vous pouvez les installer dans n'importe quel ordre, mais il est recommandé d'installer le Supplemental Pack en dernier.
- **4.** Une fois l'installation du Supplemental Pack terminée (l'opération prend 2 à 5 minutes, selon la vitesse du système), vous êtes invité à en installer d'autres. Si vous ne le souhaitez pas, cliquez sur Ignorer et appuyez sur <Enter> (touche Entrée). Le serveur XenServer est installé avec succès.

pour éviter de recevoir des messages d'avertissement concernant la clé RPM-GPG lors de l'installation des progiciels RPM, importez la clé à l'aide d'une commande similaire à la suivante :

rpm --import<point de montage du DVD OM>SYSMGMT/srvadmin/linux/RPM-GPG-KEY

Configuration de l'iDRAC Service Module

Vous pouvez configurer l'iDRAC Service Module via différentes méthodes :

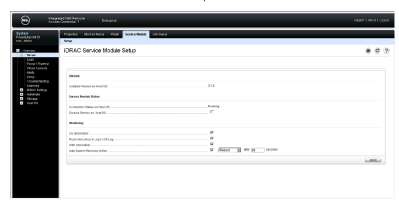
- Interface Web iDRAC
- Commande CLI RACADM
- Commande WSMAN

Sujets:

- Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web de l'iDRAC
- Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface RACADM
- Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface WSMAN

Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web de l'iDRAC

Pour utiliser l'iDRAC Service Module à partir de l'interface Web de l'iDRAC, accédez à Présentation > Serveur > Service Module.



Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface RACADM

L'iDRAC Service Module peut être ouvert et configuré à l'aide de l'interface de ligne de commande (CLI) RACADM. Pour connaître l'état des fonctions fournies par l'iDRAC Service Module, utilisez la commande racadm get idrac.servicemodule. Cette commande dresse la liste des fonctions de l'iDRAC Service Module, avec leur état :

- OSInfo
- LCLReplication
- Informations WMI
- Action Récupération automatique du système

Pour définir ou configurer les fonctions, utilisez racadm set idrac.servicemodule. <feature name> <enabled or disabled>.

(i) **REMARQUE**: Le nom de la fonction ou l'attribut répertorié en commençant par # ne peut pas être modifié.

Pour utiliser l'iDRAC Service Module à partir de l'interface RACADM, voir les objets dans le groupe **Service Module**, dans le manuel « *RACADM Command Line Reference Guide for iDRAC8 and CMC* » (Guide de référence de la ligne de commande RACADM pour iDRAC8 et CMC), disponible à l'adresse **dell.com/support/home**.

Configuration de l'iDRAC Service Module à partir de l'interface WSMAN

Vous pouvez accéder à l'iDRAC Service Module et le configurer via WSMAN à l'aide des commandes suivantes.

Pour configurer l'iDRAC Service Module, utilisez winrm i ApplyAttributes http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/root/dcim/DCIM iDRACCardService?

CreationClassName=DCIM_iDRACCardService+Name=DCIM:iDRACCardService+SystemCreationClassName=DCIM_ComputerSystem+SystemName=DCIM:ComputerSystem -u:root -p:calvin -r:https://<Adresse-IP-hôte>/wsman -SkipCNcheck -SkipCAcheck -encoding:utf-8 -a:basic

@{Target="iDRAC.Embedded.1";AttributeName="AgentLite.1#<feature>";AttributeValue="1"}

Pour utiliser l'iDRAC Service Module à partir de l'interface WSMAN, voir la section . Le manuel « Dell Lifecycle Controller 2 Web Services Interface Guide » (Guide de l'interface des services Web Dell Lifecycle Controller 2) qui fournit des informations et des exemples d'utilisation du protocole de gestion Web Services for Management (WS-Man, services Web de gestion). disponible à dell.com/support/home.

Questions fréquemment posées

Cette section répertorie les questions les plus fréquemment posées sur l'iDRAC Service Module.

Dois-je désinstaller Open Manage Server Administrator avant d'installer ou d'exécuter l'iDRAC Service Module ?

Non. Avant d'installer ou d'exécuter l'iDRAC Service Module, assurez-vous que vous avez arrêté les fonctions Server Administrator fournies par l'iDRAC Service Module.

(i) REMARQUE: La désinstallation de Server Administrator n'est pas obligatoire.

Comment savoir si l'iDRAC Service Module est installé sur mon système ?

Pour savoir si l'iDRAC Service Module est installé sur votre système :

- Sous Windows:
 - Exécutez la commande service.msc. Recherchez dans la liste des services un service nommé DSM iDRAC Service Module.
- Sous Linux:
 - Exécutez la commande /etc/init.d/dcismeng status. Si l'iDRAC Service Module est installé et en cours d'exécution, l'état affiché est **running** (en cours d'exécution).
- REMARQUE: Utilisez la commande systematl status daismeng.service au lieu de la commande init.d pour vérifier si l'iDRAC Service Module est installé sur RedHat Enterprise Linux 7 et le système d'exploitation SUSE Linux Enterprise 12.

Comment connaître la version de l'iDRAC Service Module installée sur mon système ?

Pour vérifier la version de l'iDRAC Service Module sur votre système, cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités**. La version de l'iDRAC Service Module installée apparaît dans l'onglet **Version**. Vous pouvez aussi vérifier la version via **Mon poste de travail > Désinstaller ou modifier un programme**

Quel est le niveau d'autorisation minimal requis pour installer l'iDRAC Service Module ?

Pour installer l'iDRAC Service Module, vous devez disposer de privilèges Administrateur.

Lorsque je tente d'installer l'iDRAC Service Module, il affiche le message d'erreur « Ceci n'est pas un serveur pris en

charge. Consultez le Guide d'utilisation pour en savoir plus sur les serveurs pris en charge. » Que faire à présent ?

Avant d'installer l'iDRAC Service Module, assurez-vous que le serveur ou le système où vous l'installez est un serveur Dell PowerEdge de 12e ou version ultérieure. Vérifiez également que vous disposez d'un système 64 bits.

Je vois le messageL'iDRAC Service Module ne peut pas communiquer avec l'iDRAC à l'aide de la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC dans le journal du système d'exploitation, même la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC via USBNIC est configurée correctement. Pourquoi ce message s'affichet-il ?

L'iDRAC Service Module utilise la connexion directe entre le système d'exploitation et l'iDRAC via USBNIC pour établir la communication avec l'iDRAC. Parfois, la communication n'est pas établie alors que l'interface USBNIC est configurée avec des points finaux IP corrects. Ce problème peut survenir lorsque la table de routage du système d'exploitation hôte possède plusieurs entrées pour le même masque d'arrivée et que la destination USBNIC n'est pas listée en tête dans l'ordre de routage.

Destination	Passerelle	Masque générique	Indicateurs	Mesure	Réf.	Utiliser Iface
Par défaut	10.94.148.1	0.0.0.0	UG	1024	0	0 em1
10.94.148.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
link-local	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 em1
link-local	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 enp0s20u12u3

Dans l'exemple **enp0s20u12u3** est l'interface USBNIC. Le masque destination du lien-local est répété et la USBNIC n'est pas la première dans la liste. Il en résulte que le problème de connectivité entre l'iDRAC Service Module et l'iDRAC via la connexion directe entre le système d'exploitation et iDRAC. Pour résoudre le problème de connectivité, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

Assurez-vous que l'adresse IPv4 iDRAC USBNIC (la valeur par défaut est 169.254.0.1) est accessible depuis le système d'exploitation de l'hôte. Si ce n'est pas le cas :

- Modifiez l'adresse USBNIC iDRAC sur un masque cible unique.
- Supprimez les entrées indésirables de la table de routage pour garantir que USBNIC est l'itinéraire choisi quand l'hôte veut pour accéder à l'adresse IPv4 USBNIC de l'iDRAC.

Chaque fois que j'essaie d'installer l'iDRAC Service Module, un message d'erreur s'affiche, signalant que le système d'exploitation n'est pas pris en charge.

L'iDRAC Service Module ne peut être installé que sous les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir Systèmes d'exploitation pris en charge.

Où puis-je me procurer le journal Lifecycle répliqués sur mon système d'exploitation ?

Pour afficher les journaux Lifecycle répliqués :

Système d'exploitation	Emplacement
Microsoft Windows	Observateur d'événements > Journaux Windows <i><groupe< i=""> <i>existant ou dossier Personnalisé></i>. Tous les journaux du LifeCycle d'iDRAC Service Module sont répliqués sous le nom source iDRAC Service Module.</groupe<></i>
Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux, CentOS et Citrix XenServer	/var/log/messages
VMWare ESXi	/var/log/syslog.log

Que sont les fichiers exécutables ou progiciels dépendants Linux à installer pour l'installation sous Linux ?

Pour afficher la liste des progiciels dépendants Linux, voir Dépendances Linux.

J'ai créé un dossier personnalisé dans l'Observateur d'événements Windows, mais les journaux LC ne sont pas répliqués dans mon dossier personnalisé. Que dois-je faire à présent pour répliquer les journaux LC ?

Assurez-vous de fermer l'**Observateur d'événements** Windows après avoir créé le dossier personnalisé. Rouvrez l'**Observateur d'événements** Windows pour afficher les journaux LC répliqués.

J'ai choisi l'option d'installation personnalisée dans l'interface utilisateur graphique au cours de l'installation de l'iDRAC Service Module et j'ai désactivé une fonction, mais je n'arrive pas à activer la fonction à l'aide de l'une des autres interfaces. Comment puis-je réactiver la fonction ?

Sur les systèmes exécutant un système d'exploitation Microsoft Windows, une fonction activée à l'aide du programme d'installation et désactivée à l'aide d'une interface autre que le programme d'installation, ne peut être activée qu'à l'aide de la même interface ou du programme d'installation en mode d'interface utilisateur graphique.

Par exemple, vous ne pourrez peut-être pas activer une fonction à l'aide des commandes CLI RACADM, si elle a été désactivée à partir de l'interface utilisateur graphique au cours de l'installation de l'iDRAC Service Module.

Progiciels d'installation de Linux

Les progiciels de programme d'installation pour les systèmes d'exploitation Linux pris en charge sont les suivants :

Système d'exploitation Linux pris en charge	Progiciel de programme d'installation
Red Hat Enterprise Linux 6	SYSMGMT\iSM\linux\RHEL6\x86_64\dcism-2.1.0-4. <bldno> .1.el6.x86_64.rpm</bldno>
Red Hat Enterprise Linux 7	SYSMGMT\iSM\linux\RHEL7\x86_64\dcism-2.1.0-4. <bldno> .1.el7.x86_64.rpm</bldno>
SUSE Linux Enterprise Server 11	SYSMGMT\iSM\linux\SLES11\x86_64\dcism-2.1.0-4. <bldno>.1.sles11.x86_64.rpm</bldno>
SUSE Linux Enterprise Server 12	SYSMGMT\iSM\linux\SLES12\x86_64\dcism-2.1.0-4. <bldno>.1.sles12.x86_64.rpm</bldno>

REMARQUE: Choisissez un progiciel d'installation dans cette liste pour installer l'iDRAC Service Module sous le système d'exploitation CentOS version 6.5 ou 7.0.